



ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК БРОЙ 48

ОФИЦИАЛНО ИЗДАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Петък, 7 юни 2024 г.

София

Цена 1,20 лв.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Конституционен съд

- ✓ [Определение № 5](#) от 30 май 2024 г. по конституционно дело № 12 от 2024 г. 2

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 192](#) от 5 юни 2024 г. за изменение и допълнение на Устройствения правилник на Министерството на икономиката и индустрията, приет с Постановление № 20 на Министерския съвет от 2022 г. 4
- ✓ [Постановление № 193](#) от 5 юни 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2024 г. 19
- ✓ [Постановление № 194](#) от 6 юни 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2024 г. 20

Национален съвет

по цени и реимбурсиране на лекарствените продукти

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 15 от 21.11.2019 г. за приемане на фармако-терапевтично ръководство за лечение на гастроентерологичните заболявания 20
- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 16 от 21.11.2019 г. за приемане на фармако-терапевтично ръководство по ендокринология и болести на обмяната 29
- ✓ [Наредба](#) за допълнение на Наредба № 3 от 5 март 2020 г. за приемане на фармако-терапевтично ръководство за лечение на инфекциозни заболявания 30

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**КОНСТИТУЦИОНЕН СЪД****ОПРЕДЕЛЕНИЕ № 5
от 30 май 2024 г.****по конституционно дело № 12 от 2024 г.**

Конституционният съд в състав: председател: Павлина Панова, членове: Мариана Карагьозова-Финкова, Константин Пенчев, Филип Димитров, Таня Райковска, Надежда Желепова, Атанас Семов, Красимир Влахов, Янаки Стоилов, Соня Янкулова, Борислав Белазелков, Десислава Атанасова при участие на секретар-протоколита Гергана Иванова разгледа в закрито заседание на 30.05.2024 г. конституционно дело № 12/2024 г., докладвано от съдия Янаки Стоилов.

Производството е по чл. 149, ал. 1, т. 2 от Конституцията на Република България във фазата на произнасяне по допустимост на искането по реда на чл. 19, ал. 1 от Закона за Конституционен съд (ЗКС).

Делото е образувано на 6.03.2024 г. по искане на състав на Районния съд – Козлодуй, по молба на ищеца по гр. д. № 1102/2023 г. за установяване на несъответствие с Конституцията на разпоредбите на чл. 16а от Закона за безопасно използване на ядрената енергия (обн., ДВ, бр. 63 от 2002 г.; посл. изм. и доп., бр. 27 от 2024 г.) и на чл. 64, ал. 3, изречение второ от Закона за здравето (обн., ДВ, бр. 70 от 2004 г.; посл. изм. и доп., бр. 39 от 2024 г.), създадени съответно с § 88 и § 89 от Закона за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници (ДВ, бр. 86 от 2023 г.).

С разпореждане от 29.03.2024 г. съдията докладчик е разпоредил отстраняване на нередовност на искането, отнасяща се до изпълнение на изискването на чл. 18, ал. 3 от Правилника за организацията на дейността на Конституционния съд (ПОДКС) за аргументирана преценка на приложимото право относно последиците от действието на правото на Европейския съюз. На 11.04.2024 г. в отговор на това разпореждане в съда е постъпило „заявление“ от сезиращия съд.

В искането си вносителят излага мотиви, с които обосновава, че оспорените разпоредби са в противоречие с конституционните принципи на правовата държава (чл. 4, ал. 1) и на закрилата на труда (чл. 16), с конституционния императив, че законите се обсъждат и приемат с две гласувания (чл. 88, ал. 1), с конституционно признатото право на труд (чл. 48, ал. 1), както и с предвидения на конституционно ниво държавен контрол върху всички здравни заведения (чл. 52, ал. 5).

Вносителят посочва, че оспорените разпоредби дават право на работодателя, в случая на АЕЦ „Козлодуй“, чрез свое структурно звено да извършва медицински прегледи, въз основа на които да издава заключения за медицинска пригодност за работа. Той твърди, че това „значително надхвърля работодателската власт и е предпоставка да бъде упражнено неконтролирано от държавата влияние върху работещите и работодателят да осъществява различни форми на натиск, с което пряко се нарушава правото на труд на гражданите, защитено и гарантирано от държавата съгласно чл. 16 и чл. 48, ал. 1 от Конституцията“.

Според съдията, направил искането, предвидената в оспорените разпоредби възможност за извършване на медицински дейности нарушава чл. 52, ал. 5 от Конституцията, „съгласно който държавата осъществява контрол върху всички здравни заведения, като гаранция за правото на здравеопазване“, а в случая се дава право лечебни дейности да се извършват извън местата, изрично уредени в Закона за лечебните заведения, и без да се прилагат утвърдените медицински стандарти за тези дейности.

Вносителят обосновава и нарушение на реда за приемане на законите, предвиден в чл. 88, ал. 1 от Конституцията и детайлно уреден в Правилника за организацията и дейността на Народното събрание. Конституцията предвижда всеки законопроект, за да стане закон, да бъде обсъден и приет с две гласувания от пленарния състав на парламента. Прави се констатация, че при приемането на § 88, с който е създаден чл. 16а от Закона за безопасно използване на ядрената енергия, и на § 89, с който е допълнен чл. 64, ал. 3, изречение второ от Закона за здравето, този ред не е бил спазен, като приетите промени са подложени само на едно гласуване и освен това „нямат никаква връзка с предложенията по внесения първоначално законопроект, който се отнася до материята на използването на енергията от възобновяеми източници“. Оспорването е обосновано и с липсата на мотиви в законопроекта по това предложение. Сезиращият съд посочва, че този подход при приемане на законите нарушава правната сигурност и принципа на правовата държава, прогласен в чл. 4, ал. 1 от Конституцията.

Нарушение на принципа на правовата държава той намира и в неяснотата на оспорените разпоредби, която създава потенциална възможност за противоречивото им прилагане.

Конституционният съд, за да се произнесе по допустимостта на искането, съобрази следното:

Искането е направено от субект на инициатива по чл. 150, ал. 2 от Конституцията – съд (съдебен състав), и е съобразено с изискуемите от чл. 17, ал. 1 и 2 ЗКС и чл. 18, ал. 1 и 2 ПОДКС форма и реквизити.

Предмет на искането е установяване на противоконституционност на две разпоредби от два закона, което е правомощие на Конституционния съд по чл. 149, ал. 1, т. 2 от Конституцията.

С оглед осъществяване на това свое правомощие във връзка с компетентността на съдилищата по чл. 150, ал. 2 от Конституцията Конституционният съд трябва да провери дали оспорените пред него разпоредби в настоящото конституционно производство са приложимо право по дело № 1102/2023 г. на Районния съд – Козлодуй, за евентуална отмяна като незаконосъобразна заповедта на работодателя, с която на ищеца (служителя) е променено мястото на работа. Това включва проверка дали са изпълнени изискванията на чл. 18, ал. 3 ПОДКС. Тази проверка е необходимо условие за преминаване на производството към фазата по същество.

Действащата редакция на разпоредбата на чл. 150, ал. 2 от Конституцията разширява кръга на сезиращите субекти, включвайки в тях всички съдилища, като обаче запазва конституционно ограничената сезираща компетентност, с която до изменението и допълнението на Конституцията (ДВ, бр. 106 от 2023 г.) разполагаха само съставите на върховните съдилища. Всеки съд, независимо дали действа по своя инициатива, или по искане на страна по делото, може да оспорва пред Конституционния съд закон за несъответствие с Конституцията, но при условие че законът е приложим по конкретното дело. Поради това сезиращият съд, какъвто в случая е съставът на Районния съд – Козлодуй, трябва да изпълни посоченото конституционно изискване, намерило израз в установената практика на Конституционния съд относно допустимостта на исканията, внасяни от състави на Върховния касационен съд или на Върховния административен съд (Определение № 2 от 13 март по к.д. № 8/2024 г.). За да е валидно сезирането от страна на съдебен състав, той трябва да установи и обоснове приложимите по конкретното дело норми, които са част от вътрешното право и евентуално от правото на Европейския съюз. Това е разликата с общата сезираща компетентност, с която разполагат субектите по чл. 150, ал. 1 от Конституцията.

Преценката на районния съд в производството по чл. 357 от Кодекса на труда предполага той да определи приложимата правна уредба към момента (27.07.2023 г.)

на издаване на заповедта на работодателя за промяна на работното място на служителя. Към тази дата обаче разпоредбите на чл. 16а от Закона за безопасно използване на ядрената енергия и чл. 64, ал. 3, изречение второ от Закона за здравето не са влезли в сила и дори не са приети. Те влизат в сила на 13.10.2023 г., деня, в който са обнародвани в „Държавен вестник“. Съгласно тези промени в законовата уредба, въведени с § 88 и § 89 от Закона за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници, работодателят – ядрена централа, в случая АЕЦ „Козлодуй“, чрез наети правоспособни лекари с придобита специалност съгласно приложение № 3 към Наредбата по чл. 65, ал. 1, т. 4 от Закона за здравето и медицински специалисти, организирани в структурно звено в централата, извършва медицински дейности и издава заключения за медицинската пригодност на работници и служители да работят в нея. На тези разпоредби не е придадено обратно действие, за да са действат приложимо право към момента на издаване на оспорената заповед, и поради това не са правно основание за нейното издаване. Следователно оспорените пред Конституционния съд разпоредби не са приложим закон по конкретното дело, каквото е изискването на чл. 150, ал. 2 от Конституцията.

При положение че оспорените пред Конституционния съд законови разпоредби не са приложими по конкретното дело, не е необходима отделна преценка за приложимост на правото на ЕС.

Конституционният съд приема, че при тези обстоятелства и правни основания искането не следва да бъде допуснато за разглеждане по същество.

Предвид изложените съображения и на основание чл. 13 ЗКС Конституционният съд

О П Р Е Д Е Л И :

Отклонява искането на Районния съд – Козлодуй, за установяване на противоконституционност на чл. 16а от Закона за безопасно използване на ядрената енергия (обн., ДВ, бр. 63 от 2002 г.; посл. изм. и доп., бр. 27 от 2024 г.) и на чл. 64, ал. 3, изречение второ от Закона за здравето (обн., ДВ, бр. 70 от 2004 г.; посл. изм. и доп., бр. 39 от 2024 г.).

Прекратява производството по конституционно дело № 12/2024 г.

Връща искането на вносителя с препис от определението и гражданско дело № 1102/2023 г. на Районния съд – Козлодуй.

Председател:
Павлина Панова

МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 192 ОТ 5 ЮНИ 2024 Г.

за изменение и допълнение на Устройствения правилник на Министерството на икономиката и индустрията, приет с Постановление № 20 на Министерския съвет от 2022 г. (обн., ДВ, бр. 17 от 2022 г.; изм., бр. 53 от 2022 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

§ 1. В чл. 5:

1. В ал. 1 се правят следните изменения и допълнения:

а) точка 3 се изменя така:

„3. обсъжда икономическата и индустриалната политика с работодателските организации, синдикатите, бизнес асоциациите и неправителствените организации, осигурява активното взаимодействие с тях при разработването, контрола и наблюдението на отделни програми и проекти за осъществяване на политиките и осъществява дейности по тристранното партньорство;“

б) точка 16 се изменя така:

„16. координира въпросите в областта на общата търговска политика на Европейския съюз (ЕС); представлява Република България на заседанията на Съвета на Европейския съюз по конкурентоспособност в частта „Вътрешен пазар и индустрия“ и на Съвета на Европейския съюз „Външни работи/Търговия“;“

в) точка 19 се изменя така:

„19. разработва, организира, координира и контролира изпълнението на държавната политика от компетентността на Министерството, произтичаща от членството на Република България в ЕС; предлага и изпълнява мерки по прилагане на национално ниво на актове на Европейския съюз в областите на компетентност на Министерството;“

г) точка 25 се изменя така:

„25. създава служби по търговско-икономическите въпроси към задграничните представителства на Република България в чужбина (СТИВ); организира, ръководи и контролира дейността на икономическите съветници в СТИВ и на командированите служители на Министерството в Постоянното представителство на Република България към Европейския съюз в Брюксел, Постоянното представителство на Република България към СТО в Женева и към екипа, работещ по въпросите на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР) в Посолството на Република България в Париж, Френската република;“

д) точка 27 се изменя така:

„27. упражнява делегираните му от закона правомощия по отношение на държавните предприятия, създадени със специален закон на основание чл. 62, ал. 3 от Търговския закон (ТЗ);“

е) точка 28 се изменя така:

„28. изпълнява функции по обезщетяване по реда на Закона за обезщетяване на собственици на одържавени имоти и по реда на § 18 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за приватизация и следприватизационен контрол;“

ж) точка 29 се изменя така:

„29. участва в разработването на националните политики в областта на надзора на пазара, стандартизацията, метрологията, акредитацията, закрилата на обекти на индустриалната собственост и осъществява взаимодействие с националните институции в тези области;“

2. Създават се ал. 6. и 7:

„(6) Със заповед министърът може да утвърждава вътрешни правила и инструкции с ненормативен характер, с които се уреждат вътрешноведомствени въпроси.

(7) При осъществяване на своята дейност министърът може да създава съвети като експертни консултативни звена за решаване на проблеми от специалната му компетентност, както и работни групи и комисии за изпълнение на конкретни задачи.“

§ 2. В чл. 9 се правят следните изменения:

1. Точка 1 се изменя така:

„1. организира планирането и провеждането на информационната политика на Министерството;“

2. Точка 7 се изменя така:

„7. съгласува отговорите на министъра във връзка с парламентарния контрол;“

§ 3. В чл. 11, ал. 1 числото „16“ се заменя с „14“.

§ 4. В чл. 14 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 след думата „държавната“ се добавя „антикорупционна“.

2. Алинея 4 се изменя така:

„(4) Инспекторатът осъществява дейността си в съответствие със стратегически и годишни планове и съгласно вътрешни правила, които са утвърдени от министъра на икономиката и индустрията, изготвени въз основа на наредбата по чл. 46б, ал. 2 от Закона за администрацията.“

3. В ал. 5:

а) в т. 1 думите „Националната стратегия за противодействие на корупцията“ се заменят с „Националната стратегия за превенция и противодействие на корупцията в Република България (2021 – 2027 г.)“;

б) в т. 5 думите „Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно

придобитото имущество“ се заменят със „Закона за противодействие на корупцията“.

§ 5. В чл. 15 се създава ал. 3:

„(3) По инициатива на министъра дирекция „Вътрешен одит“ извършва одитни ангажменти на всички организации и юридически лица от системата на Министерството и когато в тях има звено за вътрешен одит.“

§ 6. В чл. 18, т. 5 думите „Административно обслужване“ се заменят с „Административно обслужване и електронно управление“.

§ 7. Член 19 се изменя така:

„Чл. 19. Дирекция „Финанси и управление на собствеността“:

1. прилага националната и бюджетна политика и законодателство, като разработва методологията на счетоводната и финансовата политика на Министерството;

2. организира, осъществява и осигурява финансово-счетоводните, бюджетните и стопанските дейности на администрацията при спазване на Закона за счетоводството, Закона за държавната собственост, Закона за финансовото управление и контрол в публичния сектор, Закона за публичните финанси и нормативните актове, регламентиращи бюджетната политика на Министерството;

3. участва в процеса на управление на бюджетните средства на Министерството в съответствие с принципите за законосъобразност, икономичност, ефективност, ефикасност и публичност, като:

а) следи за ефективното и законосъобразното администриране на приходите и разходване на бюджетните средства, на средствата по сметките от Европейския съюз и сметките за чужди средства при спазването на финансовата и бюджетната дисциплина;

б) организира и осъществява единна счетоводна отчетност по пълна бюджетна класификация и по счетоводни сметки в съответствие с изискванията на Закона за счетоводството, Закона за публичните финанси, Сметкоплана на бюджетните организации и приложимите счетоводни стандарти;

в) прилага системата за двоен подпис по отношение на поемането на задължения и извършването на разходи;

4. обслужва, анализира, разпределя и утвърждава чрез Системата за електронни бюджетни разплащания лимита на разходите между разпоредителите с бюджет в системата на Министерството; дава методологически указания на второстепенните разпоредители с бюджет;

5. изготвя периодичните и годишния финансов отчет, отчетите за касовото изпълнение на бюджета, на сметките за средства от Европейския съюз, на сметките за чужди средства на Министерството и сборните за системата на първостепенния разпоредител с бюджет;

6. разработва проекта на годишен бюджет и средносрочната бюджетна прогноза за системата на Министерството съгласно Единната бюджетна класификация и указанията на Министерството на финансите;

7. организира, участва и обобщава проекта на годишен бюджет, средносрочна бюджетна прогноза и отчетите на Министерството в програмен формат;

8. организира, разработва и съставя поименните списъци на инвестиционните програми и документацията за капиталовите разходи по бюджета на Министерството;

9. отговаря за правилното управление, стопанисване и използване на имуществото на Министерството, организира и извършва годишни инвентаризации в установените срокове;

10. организира, отговаря и осъществява контрол за правилното, законосъобразното и ефективното ползване и управление на недвижимите имоти, предоставени на Министерството;

11. осигурява поддръжката на недвижимото имущество – държавна собственост, предоставено на Министерството за управление, като организира и осъществява извършването на текущи и основни ремонти;

12. инициира действия по застраховането на движимото и недвижимото имущество на Министерството съобразно действащите нормативни актове;

13. осигурява поддръжката, текущите и основните ремонти на движимите вещи, машините, съоръженията и оборудването на администрацията на Министерството;

14. организира поддръжката и ремонта на електрическата, водопроводната, канализационната, отоплителната, климатичната, асансьорната и други обслужващи инсталации в сградите на Министерството;

15. организира и осъществява контрол за ефективното стопанисване и управление на движимото имущество – собственост на Министерството, с изключение на възложеното за стопанисване и управление на дирекция „Информационно и комуникационно осигуряване и управление при кризисни ситуации“;

16. организира и осъществява цялостното техническо обслужване и логистика на звената в Министерството с транспорт, като контролира и отговаря за правилната техническа експлоатация и поддръжка на ведомствения автотранспорт, както и на организационна техника, консумативи и инвентар;

17. отговаря за снабдяването, съхраняването, стопанисването и използването на стоково-материалните ценности;

18. организира фактическото приемане на предоставените за управление имоти;

19. подготвя и извършва фактическото предаване на имоти с отпаднала необходимост за Министерството;

20. организира и подпомага Постоянно действащата жилищна комисия по процедурата по отдаване под наем на жилищни имоти, управлявани от Министерството, както и отдаването по предназначение на части от имоти; осъществява контрола по изпълнението на сключените договори за наем в съответствие със Закона за държавната собственост и правилника за прилагането му;

21. поддържа регистър на недвижимите имоти с изключение на тези, които са свързани с класифицирана информация, представляваща държавна тайна;

22. приема и съхранява представените от областните управители преписи от актовете за имотите – държавна собственост, предоставени за управление на Министерството, с изключение на тези, които са свързани с класифицирана информация, представляваща държавна тайна;

23. оказва съдействие в рамките на своята компетентност в нормативно установените срокове на дирекция „Правна“ при изпълнението на задълженията ѝ по Закона за обществените поръчки, като участва при организирането и координира извършването на дейностите, свързани с обществените поръчки, като:

а) участва в планирането и отчитането на обществените поръчки;

б) следи и отговаря за спазването на процедурните правила и срокове по отношение на възстановяване на гаранциите за изпълнение по сключените договори;

в) отговаря за изпълнението на задълженията по чл. 36а, ал. 1 от Закона за обществените поръчки в рамките на своята компетентност;

г) води регистър на сключените договори и осъществява контрол по плащанията на договорите, в които страна е Министерството;

д) изпраща до Регистъра на обществените поръчки (РОП) информацията по чл. 36, ал. 1, т. 6 и т. 12 – 14 и чл. 230, ал. 4 от Закона за обществените поръчки;

24. осигурява функционирането, поддръжката и текущите ремонти на системите за охранителен и пропускателен режим, както и поддръжката и ремонта на пожароизвестителните и пожарогасителните системи;

25. организира и осигурява добри санитарно-хигиенни условия в административните сгради на Министерството и прилежащите им терени;

26. подпомага в рамките на своята компетентност дейността на дирекция „Администриране и контрол на икономически дейности“ при изпълнение на задълженията ѝ.“

§ 8. В чл. 20, т. 13 се правят следните изменения:

1. В буква „а“ думата „всички“ се заличава.

2. Буква „б“ се изменя така:

„б) участва в разработването на документации за възлагане на обществени поръчки и в провеждането им, в рамките на своята компетентност;“.

3. Буква „в“ се изменя така:

„в) участва при провеждането на процедурите за възлагане на обществени поръчки в съответствие с нормативните изисквания и приложимите правила за обществените поръчки на европейското и националното законодателство;“.

4. Буква „г“ се изменя така:

„г) изготвя и съгласува договорите за възлагане на обществени поръчки, организира сключването им и изготвя и съгласува заповедите за осъществяването на наблюдение и контрол върху изпълнението им;“.

5. Буква „ж“ се изменя така:

„ж) организира предаването за съхранение на досиетата на обществените поръчки;“.

6. В буква „к“ думата „проведени“ се заличава.

§ 9. Член 21 се изменя така:

„Чл. 21. Дирекция „Връзки с обществеността и протокол“:

1. организира разработването и изпълнението на комуникационната политика на Министерството, в т.ч. представяне на политиките, изграждане и поддръжане на институционална идентичност на Министерството и на имиджа на министъра, заместник-министрите, представителите на политическия кабинет и експертния екип на Министерството, определен за публично-медийно представяне;

2. осигурява провеждането на информационната политика на Министерството, като:

а) организира достъпа до информацията в съответствие с конституционните права на гражданите при спазване на Закона за достъп до обществена информация, както и координира подготовката на отговори по постъпили журналистически запитвания, свързани с дейността на Министерството;

б) информира обществеността за политиката на Министерството и за осъществяваните от него програми и дейности, в т.ч. с подготовка на регулярна информация за средствата за масово осведомяване (прессъобщения);

в) осъществява методическо ръководство и координация на връзките на административните структури към Министерството с обществеността, като организира публичните изяви на служителите на Министерството, включително медийни;

г) предлага извършване на проучвания и анализ на общественото мнение с цел планиране на адекватна медийна стратегия в помощ на настоящи или предстоящи решения и политики на Министерството;

д) всекидневно поддържа и осъвременява секцията за новини на интернет страницата

на Министерството, като публикува текуща информация на български и на английски език; анализира и инициира предложения за подобряване на визията и структурата на интернет страницата;

е) обезпечава присъствието на Министерството в социалните медии;

ж) отговаря за медийния мониторинг по теми, свързани с дейността на Министерството;

3. съгласува подготовките от парламентарния секретар отговори на министъра на въпроси и питання в рамките на парламентарния контрол в Народното събрание;

4. координира подготовката на експертни справки и други материали за публичните изяви на министъра, заместник-министрите и членовете на политическия кабинет;

5. съгласува медийната политика и предстоящи публични изяви на второстепенните разпоредители и публичните дружества в системата на Министерството;

б. осигурява протоколното обезпечаване на институцията, в т. ч. на министъра, заместник-министрите и членовете на политическия кабинет, като:

а) работи в координация с дирекция „Държавен протокол“ на Министерството на външните работи за държавни посещения, както и със звената за връзки с обществеността и протокол в Администрацията на Президента, с дирекция „Правителствена информационна служба“ на Министерския съвет и на другите министерства и ведомства;

б) осъществява контакти с посолствата на чужди държави в Република България и с представителствата на водещи фирми и финансови институции за уреждане на протоколни и делови срещи с ръководството на Министерството;

в) съдейства на началника на кабинета при изготвяне програмата на министъра, на заместник-министрите и на главния секретар при официални и работни посещения в чужбина и в страната, както и на официални гости на министъра, на заместник-министрите и на главния секретар;

г) осигурява в координация с дирекция „Правителствен протокол“ на Министерския съвет протоколно задграничните командировки на министъра, включително визи, резервации, настаняване, транспортни схеми и др.;

д) осъществява протоколната кореспонденция на министъра и осигурява наемане при необходимост на преводачи от и на български език;

е) подготвя необходимите документи за задграничните командировки на служителите на Министерството, на ръководителите на второстепенните разпоредители с бюджет по бюджета на Министерството, на управителите и на изпълнителните директори на публичните предприятия – едноличните търговски

дружества, и държавните предприятия, създадени със специални закони на основание чл. 62, ал. 3 от Търговския закон, в които министърът упражнява правата на държавата като собственик;

7. координира и контролира организирането, провеждането и протоколното обслужване на официални и работни срещи, конференции, семинари, дискусии и други събития на министъра, заместник-министрите и членовете на политическия кабинет, както и на експертния екип на Министерството;

8. участва в разработването на прогнозите и на проектобюджета на Министерството, както и в изпълнението на програмите от програмния бюджет на Министерството с оглед на функционалната си компетентност.“

§ 10. Член 23 се изменя така:

„Чл. 23. Дирекция „Административно обслужване и електронно управление“:

1. организира и осъществява деловодната дейност и цялостното обслужване на документооборота посредством автоматизирана информационна система;

2. проследява движението на регистрираните документи в Министерството и осигурява обмена им на място, по електронен път и/или чрез вътрешна и външна куриерска дейност;

3. приема, проучва, докладва, електронно обработва и насочва по компетентност кореспонденцията, постъпила в Министерството, адресирана до министъра, до началника на политическия кабинет, до главния секретар и до ръководителите на основни административни звена;

4. приема, проучва и докладва кореспонденцията, предназначена за подпис от министъра;

5. подпомага работата на политическия кабинет при обработването на кореспонденцията;

6. подпомага контрола за изпълнение на задачите, произтичащи от резолюции на министъра, началника на политическия кабинет и главния секретар, изготвя и предоставя справки за движението на документите и за изпълнението на резолюциите;

7. организира дейността на учрежденския архив на Министерството и осъществява съхраняването и текущото използване на документите в него, като извършва справки, предоставя достъп и изготвя заверени копия;

8. организира експертиза за ценността на документите, съхранявани в архива, тяхната обработка и предаването в Централния държавен архив;

9. координира подготовката, съгласуването и внасянето на материалите на Министерството и на второстепенните разпоредители с бюджет за заседанията на Министерския съвет;

10. подготвя справки и материали за министъра, главния секретар и членовете на политическия кабинет за заседанията на Министерския съвет;

11. координира и контролира подготовката на становища на министъра по материали за заседания на Министерския съвет и отговаря за архивирането им;

12. поддържа архив на приетите от Министерския съвет актове и организира информирането на дирекциите относно актовете, отнасящи се до дейността на Министерството и на второстепенните разпоредители с бюджет;

13. организира и оформя предложенията на Министерството за включване в законодателната и оперативната програма на Министерския съвет и изготвя периодични отчети за изпълнението ѝ;

14. осъществява общата организация на административното обслужване в Министерството, изготвя справки и отчети за дейността по административното обслужване, както и анализи и оценки за подобряването му;

15. осигурява дейностите по административното обслужване на физическите и юридическите лица на принципа „едно гише“ в Центъра за административно обслужване на Министерството чрез различни канали за достъп;

16. извършва дейността по приемането на заявления и искания, жалби и протести, сигнали и предложения от граждани и организации, включително изслушването на техните предложения и сигнали в определени и предварително оповестени дни и часове, съгласно глава осма от Административно-процесуалния кодекс;

17. организира и координира прилагането на комплексното административно обслужване, съгласно изискванията на Административно-процесуалния кодекс;

18. организира и координира дейностите по предоставяне на административни услуги и информация на физически и юридически лица и изготвя периодични анализи, справки и отчети за изпълнението им;

19. осъществява заявяването за вписване на административните услуги, предоставяни от Министерството, както и настъпилите промени или заличавания в тях в Регистъра на услугите, и извършва вписване на данните от отчетите за административното обслужване и регулиране в Интегрираната информационна система на държавната администрация;

20. извършва дейността по заверката на документи, издадени от Министерството, включително от министерствата и ведомствата, на които Министерството на икономиката и индустрията е правоприемник;

21. подпомага административно дейността по изпълнение на задълженията на звената в Министерството, свързани с лицензионната и регистрационната им дейност и по-доброто регулиране;

22. организира и координира дейностите по електронно управление за работа с елек-

тронни документи и електронния им обмен, предоставянето на административни услуги по електронен път и взаимодействието с физическите и юридическите лица;

23. оказва методическа помощ при осъществяването на документооборота, работата с електронни документи и административното обслужване съгласно нормативните и вътрешните документи;

24. дава становища по задължителното съгласуване на проекти на нормативни актове и стратегически документи в областта на електронното управление и административното обслужване;

25. участва в разработването на прогнозите и на проектобюджета на Министерството, както и в изпълнението на програмите от програмния бюджет на Министерството с оглед на функционалната си компетентност.“

§ 11. В чл. 24 се правят следните изменения:

1. Точка 15 се изменя така:

„15. разработва и поддържа Плана за защита при бедствия на Министерството, организира и координира изпълнението му и подпомага публичните предприятия към министъра при разработване на аварийните им планове и/или на плановете за защита на пребиваващите;“.

2. Точка 16 се изменя така:

„16. организира установяването на критични инфраструктури и обектите им в сектор „Икономика“ и осъществява дейностите по контрола на тяхната защита;“.

3. Точка 17 се изменя така:

„17. предлага за определяне стратегически обекти и дейности от значение за националната сигурност и от национално значение в сектор „Икономика“;“.

4. Точка 22 се изменя така:

„22. поддържа база данни за юридически лица и еднолични търговци – потенциални производители/доставчици на основна гражданска продукция и услуги от национално и отраслово значение за военно време, и предлага създаването на военновременни запаси в публичните предприятия към министъра;“.

§ 12. В чл. 25 се правят следните изменения:

1. В основния текст числото „9“ се заменя със „7“.

2. Точка 2 се изменя така:

„2. дирекция „Публични предприятия“;“.

3. Точка 4 се изменя така:

„4. дирекция „Европейски въпроси и законодателство на ЕС за стоки и услуги“;“.

4. Точка 6 се изменя така:

„6. Дирекция „Външноикономическа политика и международно сътрудничество“;“.

5. Точка 7 се отменя.

6. Точка 8 се изменя така:

„8. дирекция „Администриране и контрол на икономически дейности“;“.

7. Точка 9 се отменя.

§ 13. В чл. 26 се правят следните изменения и допълнения:

1. Точка 3 се изменя така:

„3. разработва и координира изпълнението на Националната стратегия за малките и средните предприятия;“.

2. Точка 10 се изменя така:

„10. участва в разработването и изпълнението на мерки за насърчаване и подпомагане на българската индустрия;“.

3. Точка 17 се изменя така:

„17. участва в разработването на мерки за насърчаване на кръговата, цифровата и нисковъглеродна икономика и енергийната ефективност в малките и средните предприятия и индустрията;“.

4. Точка 18 се изменя така:

„18. осъществява взаимодействие с министерства, агенции и неправителствени организации по отношение на дейностите за развитие на нисковъглеродна, ресурсно ефективна, кръгова и цифрова икономика, опазване на околната среда и ограничаване изменението на климата съобразно функционалната си компетентност;“.

5. Точка 20 се изменя така:

„20. изпълнява задачи, свързани с участието на Република България в работни групи и комитети на институции и органи на ЕС и в международни икономически организации по въпросите на малките и средните предприятия, предприемачеството и индустриалната политика;“.

6. Създават се нови т. 21 и 22:

„21. участва в работни групи и сесии на Комитета за малки и средни предприятия и предприемачество на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие;

22. участва в работни групи и комитети на Европейската комисия и нейните агенции по въпросите на малките и средните предприятия;“.

7. Досегашните т. 21 – 35 стават съответно т. 23 – 37.

§ 14. Член 27 се изменя така:

„Чл. 27. Дирекция „Публични предприятия“:

1. подпомага министъра при упражняване правата на държавата като едноличен собственик на капитала, както и правата на държавата като съдружник/акционер в публичните предприятия, делегирани му от Министерския съвет, и при вземането на решения по въпроси, предоставени в негова компетентност, като изготвя проекти на актове, с които министърът се произнася; подпомага министъра при упражняване на делегираните му от закона правомощия по отношение на държавните предприятия, създадени със специален закон на основание чл. 62, ал. 3 от Търговския закон;

2. дава становища по годишните финансови отчети на публичните предприятия – индивидуални и консолидирани;

3. дава становища по бизнес програмите, както и по отчетите за степента на изпълнение на показателите, заложиени в тях; оценява изпълнението на одобрените бизнес програми на публичните предприятия съгласно методика, приета от Министерския съвет;

4. подпомага дейността на министъра при даване на разрешение/одобрение в качеството му на орган, упражняващ правата на държавата в капитала на публичните предприятия, по въпроси, предоставени в негова компетентност: за разпоредителни сделки с дълготрайни активи, за учредяване на вещни права върху недвижими имоти, за отдаване под наем на недвижими имоти, за получаване на заеми или кредити, за предоставяне на заеми, за предоставяне на гаранции (с изключение на гаранции, давани по реда на ЗОП), за поемане на задължения за поръчителство, за поемане на задължения като съдлъжник и предоставяне на целево финансиране, за даване на обезпечения на трети лица, за сключване на съдебна или извънсъдебна спогодба, с която се признават задължения или се опрощава дълг, за учредяване на ипотeka и залог на дълготрайни активи на дружеството, за придобиване или разпореждане с дялове или акции и др.;

5. разглежда постъпили предложения за избор на регистриран/регистрирани одитор/одитори за извършване на независим финансов одит на годишните финансови отчети на публичните предприятия – търговски дружества с повече от 50 на сто държавно участие в капитала;

6. подготвя необходимите документи във връзка с процедурите по реструктуриране (преобразувания, увеличаване/намалване на капитала и др.) на публичните предприятия – търговски дружества с повече от 50 на сто държавно участие в капитала, и държавните предприятия, създадени със специални закони на основание чл. 62, ал. 3 от ТЗ;

7. координира предоставянето на необходимата информация от публичните предприятия (тримесечни и годишни финансови отчети, анализи и доклади за дейността и др.), включително представянето на отчет за изпълнението на бизнес програмите; годишни самооценки за дейността и ефективността по чл. 21, ал. 5 от Закона за публичните предприятия (ЗПП) от органите за управление и контрол, както и писмен отчет за работата им;

8. събира, обобщава, публикува и предоставя на Агенцията за публични предприятия и контрол (АППК) и на Министерството на финансите информация относно прилагането на правилата за концентрация на паричните средства;

9. събира, обобщава и предоставя на АППК необходимата информация, включително данни за поддържането на електронно-информационна система за публичните предприятия по

чл. 21 от Правилника за прилагане на Закона за публичните предприятия (ППЗПП);

10. събира, обобщава и предоставя на Министерството на финансите информация за очакваните приходи в бюджета от наеми, както и информация за прогнозните резултати за публичните предприятия от сектор „Държавно управление“ за съответния тригодишен програмен период;

11. изготвя становища и дава предложения за начина на гласуване по въпроси, включени в дневния ред на общите събрания на публичните предприятия – търговски дружества с повече от 50 на сто държавно участие, в които министърът упражнява правата на държавата като съдружник/акционер;

12. подготвя и организира представянето на необходимите документи във връзка с провеждането от АППК на конкурсните процедури за избор на членове на органите за управление и контрол на публичните предприятия, категоризирани като „големи“ – изисквания към кандидатите, критериите за подбор, критериите и методиката за оценка на кандидатите и др.;

13. организира и участва в провеждането на конкурсни процедури за избор на членове на органи на управление и контрол в публичните предприятия, в които министърът е орган, упражняващ правата на държавата в капитала, при условията на ЗПП и ППЗПП;

14. подготвя проекти на договори за възлагане на управлението и надзора с членовете на органите за управление и контрол в публичните предприятия, както и проекти на договори за възлагане на ликвидацията, и води регистър на договорите;

15. осъществява контрол върху определянето на възнагражденията на органите за управление и контрол в публичните предприятия и мониторинг върху средствата за работна заплата; изготвя периодични анализи по отделни публични предприятия на формираните средства за работна заплата и критерии, съобразно които се оценяват достигнатите нива на работни заплати;

16. сътрудничи на АППК при разработването на Политиката за участието на държавата в публичните предприятия или нейната актуализация в рамките на своята компетентност, както и при изготвянето на годишен обобщен аналитичен доклад за публичните предприятия;

17. организира и подпомага дейността на министъра по прекратяване чрез ликвидация на публичните предприятия – еднолични търговски дружества, в които министърът упражнява правата на едноличен собственик на капитала, както и при вземането на решения за прекратяване на процедура по ликвидация и продължаване дейността на публичните предприятия или тяхното преобразуване;

18. подготвя необходимите документи във връзка с процедурата по ликвидация на публичните предприятия – еднолични търговски дружества, в които министърът упражнява правата на едноличен собственик на капитала (проекти на протоколни решения, на договори за възлагане на ликвидацията, на допълнителни споразумения и др.); оказва методическа помощ на ликвидаторите; дава становища по годишните им финансови отчети, включително начален и краен баланс в ликвидация, и подготвя необходимите документи с оглед на вземане на решение от министъра;

19. събира, обработва и предоставя информацията за производствата по несъстоятелност;

20. организира в изпълнение на изискванията на чл. 717а, ал. 2 от ТЗ оповестяването на обявленията на синдиките за продажба на имущество от масата на несъстоятелността в специалния бюлетин към Министерството, както и обявленията за продажба на заложено имущество – в специалния бюлетин на Министерството (чл. 37, ал. 5 от Закона за особените залози);

21. координира разпределението на утвърдените с държавния бюджет за съответната година средства за изпълнение на дейностите по Постановление № 74 на Министерския съвет от 1998 г. за ликвидиране на последствията от добива и преработката на уранова суровина, по Постановление № 140 на Министерския съвет от 1992 г. за реструктуриране на рудодобива и поэтапно закриване на неефективни производствени мощности и по Постановление № 195 на Министерския съвет от 2000 г. за техническа ликвидация, консервация и преодоляване на вредните последици при прекратяване или ограничаване на производствената дейност във въгледобива;

22. организира и координира дейността на междуправителствените експертни съвети и на Консултативния съвет за приемане и контрол по изпълнението на задания, проекти и програми за техническа ликвидация и/или консервация на неефективни обекти и производствени мощности във въгледобива, уранодобива и рудодобива, рекултивация на засегнатите земи, мониторинг и др.;

23. участва в осъществяването на контрола по целевото изразходване на средствата от държавния бюджет, свързани с техническата ликвидация, рекултивация, мониторинг и ликвидиране на последствията от миннодобивната дейност на обекти и производствени мощности във въгледобива, уранодобива и рудодобива;

24. организира и координира дейността на Министерството в областта на правителствената политика за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;

25. участва в поддържането на информационна база данни на работодателите, които отговарят на изискванията за участие в партньорства за осъществяване на обучение чрез работа;

26. осъществява участието на Министерството в областта на формирането и провеждането на държавната политика относно доходите, трудовата заетост, образованието и професионалната квалификация в реалния сектор в съответствие с политиките на Министерството на труда и социалната политика и Министерството на образованието и науката в отделните области;

27. организира и координира дейността по тристранното партньорство с работодателските и синдикалните организации;

28. осъществява дейността по възстановяване на правата на собственост и обезщетяване на бившите собственици по реда на Закона за обезщетяване на собственици на одържавени имоти и по реда на § 18 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за приватизация и следприватизационен контрол във връзка с чл. 18 от отменения Закон за преобразуване и приватизация на държавни и общински предприятия;

29. води Регистъра по чл. 6, ал. 9 от Закона за обезщетяване на собственици на одържавени имоти и регистри на преписките по заявления за обезщетяване; поддържа информационния масив на Министерството за определените като обезщетение и прехвърлени акции/дялове; архивира административни преписки по постъпили заявления за обезщетение; предоставя информация и консултации на заинтересовани лица относно процеса по обезщетяване; прави проверки и подготвя проекти на документи във връзка с удостоверяване на наличието или липсата на реституционни претенции;

30. съхранява договорите и документите по приватизационни сделки за търговски дружества от сектор „Промисленост и търговия“, сключени по реда на отменения Закон за преобразуване и приватизация на държавните и общинските предприятия с министъра в качеството му на приватизиращ орган, и изготвя дигитални копия от тях; предоставя информация и преписи от документи в отговор на заявления и сигнали от заинтересовани лица;

31. участва в изготвянето на проекти на актове на Министерския съвет – решения, разпореждания и постановления, свързани с функциите на дирекцията;

32. организира и координира дейността на Националния икономически съвет;

33. участва в дейностите по присъединяване на Република България към Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР), в частност – при провеждането на техническия преглед от Комитета по корпоративно управление към ОИСР;

34. участва в разработването на прогнозите и на проектобюджета на Министерството, както и в изпълнението на програмите от програмния бюджет на Министерството с оглед на функционалната си компетентност.“

§ 15. Член 28 се изменя така:

„Чл. 28. (1) Дирекция „Международно контролирана търговия и сигурност“:

1. осигурява и подпомага експертно, информационно и административно дейността на Междудомствената комисия за експортен контрол и неразпространение на оръжия за масово унищожение към министъра на икономиката и индустрията (МКЕКНОМУ), включително дейността ѝ като национален орган по координация на работата и контрол по изпълнението от Република България на Конвенцията за забрана на разработването, производството, натрупването и употребата на химическо оръжие и за неговото унищожаване;

2. осигурява и подпомага експертно, информационно и административно дейността на Междудомствената комисия по чл. 19 от Закона за оръжията, боеприпасите, взривните вещества и пиротехническите изделия (ЗОБВВПИ);

3. осигурява изпълнението на задълженията на Република България в компетенциите на Министерството и координира участието на Министерството по международни договорености (договори, конвенции, Васенаарската договореност, Групата на ядрените доставчици, Режима за контрол на ракетните технологии, Австралийската група, Комитета „Цангер“, Конвенцията за забрана на разработването, производството, натрупването и употребата на химическо оръжие, Конвенцията за забрана на разработването, производството и натрупването на запаси от бактериологични (биологични) и токсични оръжия и за тяхното унищожаване), меморандуми за разбирателство, споразумения и други за разоръжаване, неразпространение на оръжия за масово унищожение (ОМУ) и контрола на търговията с продукти, свързани с отбраната, и с изделия и технологии с двойна употреба (ИТДУ);

4. разработва, участва в разработването и дава становища по проекти на нормативни актове във връзка с контрола на търговията с оръжия и с ИТДУ и неразпространението на ОМУ;

5. участва в специализирани работни групи към:

а) Съвета на ЕС;

б) Координационната група към Европейската комисия, създадена съгласно чл. 24 от Регламент (ЕС) № 2021/821 на Европейския парламент и на Съвета от 20 май 2021 г. за въвеждане на режим на Съюза за контрол на износа, брокерската дейност, техническата помощ, транзита и трансфера на изделия и технологии с двойна употреба;

в) Експертната група по трансфер на ПСО по силата на чл. 4.3 и 13 на Директива 2009/43/ЕО на ЕП и на Съвета от 6 май 2009 г. за опростяване на реда и условията за трансфер на продукти, свързани с отбраната, вътре в Общността;

г) Координационната група за борба с изтезанията съгласно чл. 31 от Регламент 2019/125 на Европейския парламент и на Съвета от 16 януари 2019 г. относно търговията с някои стоки, които биха могли да бъдат използвани с цел изпълнение на смъртно наказание, изтезания или други форми на жестоко, нечовешко или унижително отношение или наказание;

б. подготвя и издава удостоверения, разрешения, сертификати и други документи съгласно Закона за експортния контрол на продукти, свързани с отбраната, и на изделия и технологии с двойна употреба (ЗЕКПСОИТДУ), правилника за прилагането му, удостоверения съгласно Закона за забрана на химическото оръжие и за контрол на токсичните химически вещества и техните прекурсори и разрешения съгласно Закона за изпълнение на Регламент 2019/125 на Европейския парламент и на Съвета от 16 януари 2019 г. относно търговията с някои стоки, които биха могли да бъдат използвани с цел изпълнение на смъртно наказание, изтезания или други форми на жестоко, нечовешко или унижително отношение или наказание;

7. подготвя и издава разрешения, удостоверения и буквено-цифров код съгласно чл. 15, 17 и 18 от ЗОБВВПИ;

8. изготвя становища по класифициране на изделия по Списъка на продуктите, свързани с отбраната, и списъците на ИТДУ в отговор на запитвания на фирми, физически лица и държавни институции;

9. осъществява обмен на информация и координация с международните организации и органи на други държави в областта на неразпространението на ОМУ и контрола на търговията с продукти, свързани с отбраната, и с ИТДУ, в т.ч. изготвя и предоставя нотификации и доклади за трансфери или откази за трансфери на продукти, свързани с отбраната, и на ИТДУ, по линия на Европейския съюз, Регистъра на конвенционалните оръжия на ООН, Васенаарската договореност, ОССЕ, Конвенциите за забрана на химическото и биологичното оръжие и др.;

10. поддържа бази данни за издадените разрешения, удостоверения и регистрации и на постъпилите декларации съгласно ЗЕКПСОИТДУ и за издадените разрешения и удостоверения съгласно ЗОБВВПИ;

11. участва в разработването и прилагането на икономическите аспекти на държавната политика за участието на Република България в НАТО, в структури на ЕС за сигурност и отбрана и в други международни организации и инициативи в областта на сигурността и отбраната;

12. осъществява възложеното по компетентност на Министерството национално представителство в органите на НАТО, чиято работа е свързана с индустриалните аспекти на сътрудничество, осигурява българското участие в редовни пленарни заседания и изпълнение на произтичащите ангажименти, в работни срещи, семинари, обучения и др. форуми и инициативи с индустриална насоченост;

13. участва в работни групи и инициативи на ЕС за икономическо и индустриално сътрудничество в областта на сигурността и отбраната и в осъществяване на функциите и задачите на Министерството по прилагане на европейски политики и инициативи за насърчаване развитието на индустрията за сигурност и отбрана;

14. участва в разработването, съгласуването и прилагането на национални процедури, механизми, законодателство и политики за повишаване на националния капацитет за сътрудничество в рамките на НАТО и в европейските структури за сигурност и отбрана, като подготвя анализи, становища, предложения за оптимизиране и др.;

15. съвместно с компетентни ведомства участва в координиране на дейностите по осигуряване на участието на български юридически лица в насочени към отбранителната индустрия инициативи на НАТО и ЕС;

16. изпълнява функции на Национална точка за контакт по Европейския фонд за отбрана;

17. организира участието на български дружества в международни тържни процедури на НАТО – поддържа база данни на потенциалните кандидати, обявява предстоящи процедури, издава декларации за съответствие за номиниране на кандидатите, подкрепя и консултира фирмите във връзка с тяхното участие;

18. осигурява, насърчава и координира участието на българския бизнес, на браншовите и научноизследователските организации в проучвания, проекти, програми, конференции, изложения и др., в дейности и инициативи на НАТО за индустриално сътрудничество;

19. участва в дейността, свързана с двустранното сътрудничество в отбранителната промишленост – представя Министерството и българския бизнес в работата на органи за двустранно сътрудничество в областта на сигурността и отбраната, както и в междуправителствени комисии за икономическо сътрудничество, подпомага фирмите при участието им в международни изложения;

20. участва в разработването на прогнозите и на проектобюджета на Министерството, както и в изпълнението на програмите от програмния бюджет на Министерството с оглед на функционалната си компетентност.

(2) Дирекция „Международно контролирана търговия и сигурност“ има един служител в

Постоянното представителство на Република България към ЕС в Брюксел, Белгия.“

§ 16. Член 29 се изменя така:

„Чл. 29. (1) Дирекция „Европейски въпроси и законодателство на ЕС за стоки и услуги“:

1. подпомага министъра при изпълнение на ангажиментите, произтичащи от членството на Република България в ЕС, в областта на стоките и услугите;

2. координира изготвянето на позицията на Република България и отчитането на резултатите от редовните и неформалните заседания на Съвета на ЕС по конкурентоспособност и организира участието от страна на Министерството в заседанията;

3. участва в работни групи, комитети и други работни формати към Съвета на ЕС и Европейската комисия по хоризонтални въпроси на Единния пазар и усъвършенстване на законодателството на ЕС и координира работата по инициативи, произтичащи от тяхната дейност;

4. координира работата на Министерството по Националната програма за реформи;

5. подпомага министъра при разработването на националните политики в областта на надзора на пазара, на стандартизацията, метрологията и акредитацията и осъществява взаимодействие с националните институции в тези области, по-конкретно – с Българския институт за стандартизация, Държавната агенция за метрологичен и технически надзор, Българския институт по метрология и Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“;

6. организира работата на Националния съвет по метрология;

7. изпълнява задълженията на Национален информационен център за обмен на информация за проекти на технически регламенти с Европейската комисия;

8. изпълнява задълженията на звено за контакт относно продуктите по чл. 9 и 10 от Регламент (ЕС) 2019/515 на Европейския парламент и на Съвета от 19 март 2019 г. относно взаимното признаване на стоки, законно предлагани на пазара в друга държава членка, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 764/2008 (ОВ, L 91 от 29 март 2019 г.);

9. изпълнява задълженията на Национален информационен център по Споразумението за техническите пречки пред търговията към Споразумението за СТО;

10. осъществява организационно-техническото обслужване на дейността на Съвета за координация и обмен на информация между органите, осъществяващи контрол на пазара на стоки;

11. осъществява взаимодействие и подпомага националните компетентни органи за изпълнението на задълженията по прилагане на изискванията на Закона за дейностите

по предоставяне на услуги и на Директива 2006/123/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 12 декември 2006 г. относно услугите на вътрешния пазар (ОВ, L 376 от 27.12.2006 г.);

12. осъществява координация и изпълнява дейности, свързани с функционирането на Единното звено за контакт, изградено по Закона за дейностите по предоставяне на услуги, в съответствие с Директива 2006/123/ЕО, в сътрудничество с Министерството на електронното управление;

13. организира и координира изпълнението на задълженията по чл. 39 (5) от Директива 2006/123/ЕО за нотифициране на национални нормативни актове и мерки, които въвеждат ограничителни изисквания за достъп или упражняване на дейност по предоставяне на услуги;

14. организира и координира изпълнението на задълженията и участието на Република България в обмена на информация чрез Информационната система на вътрешния пазар на ЕС по отношение на услугите от обхвата на Директива 2006/123/ЕО;

15. организира и ръководи дейността на Работна група 1 „Свободно движение на стоки“ и Работна група 3 „Право на установяване и свободно предоставяне на услуги“ по Постановление № 85 на Министерския съвет от 2007 г. за координация по въпросите на Европейския съюз, като:

а) координира и участва в изпълнението на задълженията във връзка с членството в ЕС;

б) изготвя становища за съответствието на проекти на нормативни актове с правото на ЕС;

в) координира и участва в подготовката на анализи, информации, становища, позиции и указания във връзка с участието на българската страна в работата на институциите на ЕС;

г) участва със свои представители в заседания на съответните работни групи, комитети и други работни форуми към Съвета на ЕС и Европейската комисия;

д) осъществява взаимодействие с неправителствени организации и организира участието им в процеса на развитие, въвеждане и прилагане правото на ЕС;

е) информира икономическите оператори за техните задължения, произтичащи от законодателството на ЕС;

ж) участва в подготовката на отговори по запитвания от ЕК и на позиции по процедури за нарушения;

16. поддържа оперативни контакти на експертно равнище по въпросите на ЕС, включително чрез своите представители в Постоянното представителство на Република България към ЕС, с институциите на ЕС, както и с Представителството на Европей-

ската комисия в България и с институции на държавите – членки на ЕС;

17. участва в разработването на проекти на нормативни актове за постигане на съответствие на българското законодателство с правото на ЕС в области от компетентност на дирекцията;

18. осъществява взаимодействие с Патентното ведомство на Република България;

19. подпомага дирекция „Икономическа политика“ при изпълнение на инициативи в областта на по-доброто регулиране и при подготовката на конкретни предложения за отпадането и/или облекчаването на съществуващи административни режими;

20. участва в разработването на прогнозите и проектобюджета на Министерството, както и в изпълнението на програмите от програмния бюджет на Министерството с оглед на функционалната си компетентност.

(2) Дирекция „Европейски въпроси и законодателство на ЕС за стоки и услуги“ има двама служители в Постоянното представителство на Република България към ЕС в Брюксел, Белгия.“

§ 17. В чл. 30 се правят следните изменения и допълнения:

1. Точки 4 и 5 се изменят така:

„4. разработва проекти на нормативни актове, въвеждащи в националното законодателство изискванията на хоризонталното законодателство на ЕС за защита на потребителите, и съгласува проекти на нормативни актове, имащи отношение към защитата на потребителите; изготвя оценки на въздействието на проекти на нормативни актове за защита на потребителите от компетентността на дирекцията;

5. координира и участва в работата на работна група „Защита на потребителите“ към Координационния съвет за подготовка на Република България за членство в еврозоната и изпълнява функциите на Секретариат на Работната група към Координационния съвет;“.

2. Създава се нова т. 7:

„7. участва в подготовката на позицията на българската страна в редовните и неформалните заседания на Съвета на ЕС „Конкурентоспособност“ по въпроси от компетентността на дирекцията;“.

3. Досегашната т. 7 става т. 8 и се изменя така:

„8. участва със свои представители в заседания на съответните работни групи, комитети и други работни форуми към Съвета на ЕС и Европейската комисия във връзка с приемане и въвеждане в националното законодателство на правото на Европейския съюз в областта на защитата на потребителите;“.

4. Досегашната т. 8 става т. 9 и се изменя така:

„9. организира и ръководи дейността на Работна група 21 „Защита на потребители-

те“ към Съвета по европейските въпроси по Постановление № 85 на Министерския съвет от 2007 г. за координация по въпросите на Европейския съюз, като:

а) изготвя становища за съответствието на проекти на нормативни актове с правото на ЕС за защита на потребителите;

б) координира и участва в изпълнението на задълженията в областта на защитата на потребителите, произтичащи от членството в ЕС;

в) анализира развитието на политиката за защита на потребителите на европейско ниво;

г) изготвя, обобщава и участва в подготовката на информации, становища, позиции и указания относно защитата на потребителите, като ги съгласува с компетентните национални органи във връзка с участието на българските представители в работата на институциите на ЕС;

д) провежда диалог и осъществява взаимодействие с неправителствени организации за защита на потребителите и организира участието им в процеса на развитие, въвеждане и прилагане правото на ЕС;

е) информира икономическите оператори за техните задължения, произтичащи от законодателството на ЕС за защита на потребителите;“.

5. Създава се нова т. 10:

„10. поддържа оперативни контакти на експертно равнище по въпросите за защита на потребителите, включително чрез представителите на Министерството в Постоянното представителство на Република България към ЕС, с институциите на ЕС, както и с Представителството на Европейската комисия в България и с институциите на държавите – членки на ЕС;“.

6. Досегашната т. 9 става т. 11 и се изменя така:

„11. изготвя, съгласува и предлага за одобряване от Съвета по европейските въпроси към Министерския съвет проекти на официални становища по запитвания на Европейската комисия относно правилното транспониране и прилагане на правото на Европейския съюз в областта на защита на потребителите; изготвя проекти на позиции и предоставя информация и документи във връзка с информационната и досъдебната фаза по открити от Европейската комисия процедури по неизпълнение на правото на Европейския съюз от компетентността на дирекцията;“.

7. Досегашните т. 10 – 14 стават съответно т. 12 – 16.

8. Досегашната т. 15 става т. 17 и се изменя така:

„17. участва в работните органи на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР) за защита на потребителите: Комитет по потребителска политика и Работна група „Безопасност на потребител-

ските стоки“; изпълнява задачи, свързани с присъединяването на Република България към Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР), по въпроси от компетентността на дирекцията;“.

9. Точка 18 се отменя.

10. Досегашната т. 16 става т. 19 и се изменя така:

„19. участва в заседанията на работна група за защита на потребителите към Комисията на ООН за търговия и развитие (УНКТАД) за прилагане на Основните насоки на ООН за защита на потребителите; изготвя становища и указания относно участието на Република България в други международни организации (УНКТАД и УНСИТРАЛ) и осъществява сътрудничество с административните органи на други държави по въпроси от компетентността на дирекцията;“.

11. Досегашната т. 17 става т. 20.

§ 18. Член 31 се изменя така:

„Чл. 31. (1) Дирекция „Външноикономическа политика и международно сътрудничество“:

1. участва в разработването и провеждането на външнотърговската политика на Република България;

2. разработва предложения и участва в провеждането на държавната политика в областта на двустранните външноикономически отношения;

3. участва в процеса на изработване, приемане и прилагане на Общата търговска политика на ЕС, координира въпросите в областта на Общата търговска политика на ЕС и участва в заседанията на Комитета по търговска политика и други работни групи и формати на Съвета на ЕС и на Европейската комисия, както и в процеса на комитология по въпроси в областта на Общата търговска политика;

4. координира изготвянето на позициите и участието на България в заседанията на Съвета на ЕС „Външни работи/Търговия“; изготвя указания по въпроси от обхвата на Общата търговска политика за заседания на Комитета на постоянните представители към Съвета на ЕС; подготвя информации и предложения за позиции за заседания на други формати на Съвета на ЕС по въпроси от компетентността на дирекцията;

5. координира изготвянето на позиции на българската страна в рамките на търговските преговори на ЕС, изпълнението на задълженията по сключените търговски споразумения на ЕС и във връзка с провеждани прегледи или разследвания от трети страни, засягащи търговско-политическия статут на България; участва в разработването и прилагането на законодателството на ЕС в областта на Общата търговска политика на ЕС;

6. координира изпълнението на задълженията на България като член на Световната търговска организация (СТО) и изготвя нотификации по споразуменията на СТО; осигурява участието на България като член на ЕС в заседанията на органите на СТО, в реформата на СТО, в подготовката и провеждането на министерски конференции на СТО, търговски преговори и преговори с новоприсъединяващи се към СТО страни;

7. координира дейността на Министерството във връзка с присъединяването на България към Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР), изготвянето и изпълнението на Националната пътна карта с дейности по сътрудничество на България с ОИСР; подготвя участието в заседанията на Междудомствения координационен механизъм за процеса на разговори и подготвителни дейности за присъединяване на България към ОИСР и участието на Министерството в заседания на Съвета на ОИСР на министерско ниво;

8. ръководи и организира дейността на междудомствени работни групи за изпълнение на задълженията на България при провеждането на технически прегледи от Комитета по търговия и Комитета по стомана на ОИСР; подготвя и участва в техническите прегледи, в заседанията на тези органи на ОИСР и подчинените органи на Комитета по търговия;

9. участва в процеса на преговори по споразумения за взаимна защита и насърчване на инвестициите, като дава становища по съвместимостта на проектите на двустранни инвестиционни договори с трети страни със законодателството на ЕС и следи за изпълнението на задълженията на България съгласно Регламент (ЕС) № 1219/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 12 декември 2012 г. за установяване на преходни разпоредби за двустранните инвестиционни споразумения между държавите членки и трети държави (ОВ, L 351/40 от 20 декември 2012 г.);

10. подготвя информация, свързана с прилагането на Общата търговска политика на ЕС, включително във връзка с провеждането на двустранни посещения и срещи на държавно и правителствено равнище със страните от ЕС и с трети страни, и координира подготовката на позиции по въпросите на търговските отношения на ЕС;

11. дава становища относно съвместимостта с Общата търговска политика на ЕС и с правилата на Световната търговска организация на проекти на споразумения за икономическо сътрудничество и спогодби, разработвани от други ведомства, и при подготовката на междудържавните и междудомствените споразумения, програми, протоколи и неправителствени споразумения в областта на търговската политика, както и при тяхното изпълнение и/или предоговаряне;

12. изготвя информация за законодателството на ЕС в областта на търговската политика, прилаганите мерки по вноса и износа и търговски договорености на ЕС;

13. организира и ръководи дейността на Работна група № 25 „Търговска и външноикономическа политика“ по Постановление № 85 на Министерския съвет от 2007 г. за координация по въпросите на Европейския съюз, като изготвя рамкови позиции по темите и досиетата в областта на търговската политика на ЕС, становища за съответствието на проекти на нормативни актове с правото на ЕС в областта на търговската политика и участва в подготовката на анализи, становища, позиции и указания във връзка с участието на българската страна в работата на институциите на ЕС;

14. участва със свои представители в работата на други работни групи към Съвета по европейски въпроси, създадени с Постановление № 85 на Министерския съвет от 2007 г. за координация по въпросите на Европейския съюз, и други междуведомствени работни групи във връзка с изпълнение на задълженията на Република България в рамките на ЕС и подготовката за присъединяване към ОИСР;

15. участва в диалога с неправителствените организации по въпросите на търговската политика; съгласува становища и позиции, включително във връзка с въвеждането и прилагането на европейското законодателство;

16. изготвя становища и указания относно участието на България в други международни икономически организации и инициативи (УНКТАД, ЮНИДО, ИКЕ, ИКОСОС, УНСИТРАЛ и др.) по въпроси, свързани с многостранната търговско-икономическа политика, и координира изпълнението на задачи, свързани с дейността на тези организации, от други дирекции на Министерството;

17. анализира развитието на външната търговия със стоки, спрямо които се въвеждат мерки за търговска защита или други търговски бариери, разработва предложения и участва в провеждането на търговската политика по отношение на националния пазар;

18. осъществява взаимодействие с „Българска агенция за експортно застраховане“ – ЕАД, като участва и подпомага извършването на процедурите по чл. 9, 10 и 13 от Закона за експортното застраховане;

19. изпълнява задълженията на национален компетентен орган по изпълнение на Регламент (ЕС) 2017/821 на Европейския парламент и на Съвета за определяне на задължения за надлежна проверка на веригата на доставки за вносителите от Съюза на калай, тантал и волфрам, на рудите на тези метали и на злато с произход от засегнати от конфликти и високорискови зони (ОВ, L 130/1 от 19 май 2017 г.);

20. анализира и дава предложения за развитие на държавната политика за развитие на външноикономическото и търговското сътрудничество по страни и региони, включително чрез разработване на програми и проекти; изучава и анализира икономическото развитие и законодателство, търговския и инвестиционния режим на страните;

21. подготвя предложения за провеждането на двустранни посещения и срещи на държавно и правителствено равнище и координира подготовката на позиции по въпросите на външноикономическото сътрудничество;

22. координира подготовката на сесии на двустранни междуправителствени комисии за икономическо сътрудничество и заседанията на други форми на двустранно икономическо сътрудничество; осигурява текущата работа и координира изпълнението на поставените задачи; съвместно с Министерството на външните работи и с другите заинтересувани ведомства подготвя и провежда сесиите и заседанията;

23. подготвя и провежда инициативи за представяне на икономическите възможности и експортния потенциал на Република България и планира и реализира национални участия в международни изложения и форуми;

24. подготвя и провежда преговори по споразумения за икономическо сътрудничество и участва в процеса на преговори по споразумения за взаимна защита и насърчаване на инвестициите; дава становища по проекти на спогодби, разработвани от други ведомства;

25. осигурява функциите на министъра по осъществяването на междудържавното сътрудничество и изпълнението на двустранните спогодби от компетентността на министъра;

26. координира дейността по участието на Република България в международни инициативи с икономическа насоченост;

27. оказва съдействие в осъществяване на търговско-икономическото сътрудничество на регионално равнище между местните администрации на Република България и тези на съответните страни;

28. участва в диалога с неправителствените организации по въпросите на развитието на външноикономическите отношения;

29. изготвя анализи и справки за развитието на двустранните външноикономически отношения и предоставя информация на други заинтересувани ведомства и неправителствени организации; анализира данните за развитие на търговския стокообмен и възможностите за развитие на търговията;

30. предоставя на българските производители и износители и на техните професионални сдружения информация за икономическото развитие, състоянието на пазарите и регламентацията на стопанската дейност в отделните страни;

31. осъществява оперативното ръководство на дейността на службите по търговско-ико-

номическите въпроси към задграничните представителства на Република България в отделните страни и съгласува плановете им за работа и конкретните им задачи по провеждането на външноикономическата политика на страната;

32. чрез службите по търговско-икономическите въпроси към задграничните представителства на Република България:

а) предлага и участва в провеждането на икономическата политика и защитата на търговско-икономическите интереси на Република България в приемащата страна;

б) предлага и организира мероприятия за осъществяването на икономическите приоритети на страната, разширяване на износа, привличане на инвестиции и туристи и популяризиране на възможностите на Република България като надежден икономически партньор;

в) осигурява информация за икономическото развитие, външноикономическата политика и състоянието на пазара на приемащата страна;

г) оказва съдействие за осъществяване на връзките между държавните институции на Република България и приемащата страна и при посещение на правителствени и ведомствени делегации по икономически въпроси в приемащата страна;

д) оказва съдействие на българските делови среди за провеждането на търговската политика на пазарите на приемащата страна;

е) подпомага популяризирането на българския туризъм в чужбина;

33. осъществява контакти и обмен на информация с търговски и икономически мисии, които са акредитирани в Република България; поддържа отношения със съответните служби в държавни институции и организации и други в съответните страни по въпроси на външноикономическите връзки, като информира Министерството на външните работи и другите заинтересувани министерства и ведомства;

34. взаимодейства с Центъра на промишлеността на Република България в Москва по търговско-икономически въпроси;

35. взаимодейства с Изпълнителната агенция за насърчаване на малките и средните предприятия и с Българската агенция за инвестиции в областите на външноикономическо сътрудничество и привличане на чужди инвеститори;

36. подпомага изпълнението на политиката за развитие на индустриалните зони в България и осъществява взаимодействие с „Национална компания Индустриални зони“ – ЕАД;

37. разработва и реализира участието на Министерството в програми и проекти, свързани с развитието на търговско-икономическите отношения, на двустранна основа;

38. участва в разработването на прогнозите и на проектобюджета на Министерството, както и в изпълнението на програмите от

програмния бюджет на Министерството с оглед на функционалната си компетентност.

(2) Дирекция „Външноикономическа политика и международно сътрудничество“ има двама служители в Постоянното представителство на Република България към Европейския съюз в Брюксел, Белгия, двама служители в Постоянното представителство на Република България към Световната търговска организация в Женева, Швейцария, и един служител в състава на екипа, работещ по въпросите на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР) в Посолството на Република България в Париж, Френската република.

(3) Дирекция „Външноикономическа политика и международно сътрудничество“ има служители в задграничните представителства на Република България, акредитирани и командировани по реда на Закона за дипломатическата служба. Министърът утвърждава задграничния щат по държавите, градовете, както и броя на дългосрочно командированите служители съобразено с необходимостта от СТИВ и при отчитане на задграничните представителства на Република България.“

§ 19. Член 32 се отменя.

§ 20. Член 33 се изменя така:

„Чл. 33. Дирекция „Администриране и контрол на икономически дейности“:

1. организира издаването на лицензи, удостоверения за регистрация, разрешителни за внос и износ, води регистри, провежда превантивен и последващ контрол върху изпълнението на задълженията на лицензополучателите за следните търговски дейности:

а) производство на оптични дискове и матрици за тяхното производство;

б) производство на етилов алкохол от земеделски произход, дестилати и спиртни напитки и лица, които извършват дейности с дестилационни съоръжения за производство на етилов алкохол, дестилати и спиртни напитки, включително като осъществява взаимодействие с „Национален институт за изследвания и сертификация“ – ЕООД;

в) прекурсори на наркотични вещества;

г) извършва и други дейности, свързани с лицензионни и регистрационни режими, които са възложени от министъра;

2. прилага мерките на търговската политика, свързани с вноса и износа на стоки от и на територията на Република България;

3. води и поддържа Регистър за търговските намерения по нормативно определения кръг от стоки; приема, обработва и издава документи за внос и износ в съответствие с конкретния нормативен акт;

4. администрира регулативни режими за прилагането на задължителни нетарифни мерки в рамките на ЕС, свързани с количествените ограничения на търговията между ЕС и трети страни;

5. води и поддържа публичен Регистър на лицата, които осъществяват дейност по добиване, преработване и сделки с благородни метали и скъпоценни камъни и изделия със и от тях по занятие;

6. организира, координира и контролира цялостния процес, свързан с регулацията в сектора на производството и търговията с тютюневи и свързаните с тях изделия, като изготвя проекти на нормативни актове на национално ниво за регулиране на дейностите в сектора; въвежда в националното законодателство изискванията на правото на Европейския съюз в тази област; изразява становища по проекти на нормативни актове на Европейския съюз и др.;

7. администрира режима по предоставяне на уведомления от производителите и вносителите на нови тютюневи изделия и на изделия за пушене, различни от тютюневи изделия, преди пускането им на българския пазар;

8. администрира режима по предоставяне на уведомления от вносителите и производителите на електронни цигари и контейнери за многократно пълнене преди пускането им на българския пазар;

9. поддържа Публичен регистър на лицата, които ще извършват внос, въвеждане на територията на страната, производство, продажба, предоставяне или възстановяване/рециклиране на машини и/или съоръжения за производство на тютюневи изделия;

10. поддържа Публичен регистър на лицата с издадени и отнети разрешения за производство на тютюневи изделия;

11. цялостно обезпечава процедурите по регистрация по глава втора от ЗАРИДСНПНП;

12. участва в осъществяването на контрола по ЗАРИДСНПНП;

13. приема и разглежда подадените заявления по ЗАРИДСНПНП и приложените към тях документи;

14. извършва проверки по документи за изпълнение и спазване на условията за регистрация по ЗАРИДСНПНП;

15. извършва проверки на обекта, в който се осъществява дейност по чл. 2, за установяване изпълнението на изискванията на ЗАРИДСНПНП при подаване на заявление за регистрация за извършване на дейност по чл. 2 от същия закон;

16. съставя чрез свои служители, оправомощени от министъра, актове за установяване на административни нарушения в предвидените в ЗАРИДСНПНП случаи и изготвя наказателните постановления и споразуменията по реда на чл. 58г от Закона за административните нарушения и наказания, когато актът за установяване на административното нарушение е съставен от оправомощено от министъра длъжностно лице;

17. осъществява административно-техническото обслужване на дейността на министъра по ЗАРИДСНПНП;

18. води Регистъра по чл. 16, ал. 1 от ЗАРИДСНПНП;

19. отговаря за публикуването на интернет страницата на Министерството на информация за необходимите документи за регистрация по ЗАРИДСНПНП;

20. отговаря за съхраняването на документацията във връзка с подадени заявления за регистрация и на регистрирани лица за срок, не по-кратък от 10 години от датата на издаване на удостоверението за регистрация;

21. организационно-технически подпомага работата на Консултативния съвет за сътрудничество между държавните органи и лицата, които осъществяват икономически дейности, свързани с нефт и продукти от нефтен произход, към министъра;

22. осъществява взаимодействие с Министерството на енергетиката, Министерството на финансите, Министерството на земеделието и храните, Министерството на околната среда и водите, Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ и Изпълнителна агенция „Железопътна администрация“, Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ към Министерството на вътрешните работи, Главна дирекция „Борба с организираната престъпност“ към Министерството на вътрешните работи, Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“, Държавната агенция за метрологичен и технически надзор, Българския институт по метрология, Агенция „Митници“, Националната агенция за приходите, Комисията за защита на конкуренцията, Държавна агенция „Национална сигурност“ и с представителните браншови организации на лица, които осъществяват икономическите дейности по чл. 2, ал. 1 от ЗАРИДСНПНП;

23. участва в подготовката на становища, позиции, анализи и информация във връзка с участието на българската страна в работата на институциите на ЕС – за съответните работни групи, комитети и други работни форуми, включително за неформални контакти, и участва със свои представители;

24. изготвя информация за състоянието на регулираните дейности, прави предложения за нормативни промени с оглед на функционалната си компетентност, изготвя оценки на въздействие, когато е необходимо;

25. подпомага дирекция „Икономическа политика“ при изпълнението на инициативи в областта на по-доброто регулиране и при подготовката на конкретни предложения за отпадането и/или облекчаването на съществуващи административни режими;

26. цялостно обезпечава дейността и подпомага министъра по Закона за компенсиране на разходите на потребителите за транспорт;

27. участва в разработването на прогнозите и на проектобюджета на Министерството, както и в изпълнението на програмите от програмния бюджет на Министерството с оглед на функционалната си компетентност.“

§ 21. Член 34 се отменя.

§ 22. Приложението към чл. 6, ал. 8 и чл. 11, ал. 3 се изменя така:

„Приложение
към чл. 6, ал. 8 и чл. 11, ал. 3

Численост на персонала в организационните структури и административните звена в Министерството на икономиката и индустрията – 399 щатни бройки

Политически кабинет в т.ч.:	11
Заместник-министри	3
Началник на политическия кабинет	1
Парламентарен секретар	1
съветници, експертни и технически сътрудници	6
главен секретар	1
Инспекторат	10
дирекция „Вътрешен одит“	6
звено „Сигурност на информацията“	4
финансови контролори	2
Обща администрация	108
в т.ч.:	
дирекция „Финанси и управление на собствеността“	34
дирекция „Правна“	22
дирекция „Връзки с обществеността и протокол“	9
дирекция „Човешки ресурси и организационно развитие“	9
дирекция „Административно обслужване и електронно управление“	19
дирекция „Информационно и комуникационно осигуряване и управление при кризисни ситуации“	15
Специализирана администрация	257
в т.ч.:	
дирекция „Икономическа политика“	23
дирекция „Публични предприятия“	25
дирекция „Международно контролирана търговия и сигурност“	23
дирекция „Европейски въпроси и законодателство на ЕС за стоки и услуги“	28
дирекция „Политика за потребителите“	12
дирекция „Външноикономическа политика и международно сътрудничество“	100
дирекция „Администриране и контрол на икономически дейности“	46“

Заклучителна разпоредба

§ 23. Постановлението влиза в сила от 1 юли 2024 г.

Министър-председател:
Димитър Главчев

И.д. главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

3754

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 193 ОТ 5 ЮНИ 2024 Г.

за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2024 г.

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2024 г. в общ размер 3 284 600 лв., от които 2 710 600 лв. за ремонт, реставрация, реконструкция и възстановяване на храм „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Свищов, 500 000 лв. за отопление на храм-паметник „Св. Рождество Христово“ при Шипченския манастир и 74 000 лв. за ремонт на храм „Рождество Богородично“ – с. Гигинци, община Брезник, област Перник.

(2) Средства по ал. 1 да се осигурят за сметка на капиталовите разходи по централния бюджет за 2024 г.

Чл. 2. (1) Със сумата по чл. 1, ал. 1 да се увеличат разходите по „Политика в областта на правото на вероизповедание“, бюджетна програма „Вероизповедания“, по бюджета на Министерския съвет за 2024 г.

(2) Със сумата по чл. 1, ал. 1 да се увеличат показателите по чл. 6, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 3. Главният секретар на Министерския съвет да извърши съответните промени по бюджета на Министерския съвет за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Чл. 4. Министърът на финансите да извърши произтичащите от чл. 1 промени по централния бюджет за 2024 г.

Заклучителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси във връзка с чл. 28, ал. 5 от Закона за вероизповеданията, чл. 106, ал. 2 и 7 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г. и чл. 67, ал. 10 от Постановление № 13 на Министерския съвет от 2024 г. за изпълнението на държавния бюджет на Република България за 2024 г. (обн., ДВ, бр. 10 от 2024 г.; изм. и доп., бр. 27 и 34 от 2024 г.).

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на главния секретар на Министерския съвет.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Димитър Главчев

И.д. главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

3745

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 194 ОТ 6 ЮНИ 2024 Г.

за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2024 г.

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2024 г. в размер на 3 000 000 лв. за стартиране на дейности за ремонт на пътя от пристанището до манастира „Св. вмчк. Георги Зограф“, Света гора, Атон.

(2) Средства по ал. 1 да се осигурят за сметка на капиталовите разходи по централния бюджет за 2024 г.

Чл. 2. (1) Със сумата по чл. 1, ал. 1 да се увеличат разходите по „Политика в областта на правото на вероизповедание“, бюджетна програма „Вероизповедания“, по бюджета на Министерския съвет за 2024 г.

(2) Със сумата по чл. 1, ал. 1 да се увеличат показателите по чл. 6, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 3. Главният секретар на Министерския съвет да извърши съответните промени по бюджета на Министерския съвет за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Чл. 4. Министърът на финансите да извърши произтичащите от чл. 1 промени по централния бюджет за 2024 г.

Заклучителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси във връзка с чл. 28, ал. 5 от Закона за вероизповеданията, чл. 106, ал. 2 и 7 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г. и чл. 67, ал. 10 от Постановление № 13 на Министерския съвет от 2024 г. за изпълнението на държавния бюджет на Република България за 2024 г. (обн., ДВ, бр. 10 от 2024 г.; изм. и доп., бр. 27 и 34 от 2024 г.).

§ 2. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Димитър Главчев

И.д. главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

3767

МИНИСТЕРСТВА И ДРУГИ ВЕДОМСТВА

НАЦИОНАЛЕН СЪВЕТ ПО ЦЕНИ И РЕИМБУРСИРАНЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 15 от 21.11.2019 г. за приемане на фармако-терапевтично ръководство за лечение на гастроентерологичните заболявания (обн., ДВ, бр. 95 от 2019 г.; доп., бр. 87 от 2020 г.; изм. и доп., бр. 43 от 2021 г., бр. 102 от 2022 г.; изм., бр. 52 от 2023 г.)

§ 1. В приложението към член единствен се правят следните изменения и допълнения:

1. В раздел IV „Остри кръвоизливи от горния гастроинтестинален тракт“, т. 3 „Лечение“, подточка 3.2. „Ендоскопско лечение (ендоскопска хемостаза)“ се създава подточка 3.2.3:

„3.2.3. При кървене на фона на антикоагуланта терапия

– При всички пациенти с данни за хемодинамично значимо, животозастрашаващо гастроинтестинално кървене, свързано с инхибитор на Fx_a, трябва да се обмисли реверсивна терапия.

Реверсията на инхибиторите на Fx_a трябва да се обмисли веднага след първоначалната оценка в спешното отделение, ако пациентът има очевидна хиповолемия и хемодинамична нестабилност, масивно открито кървене и е известно времето от приема на последната доза инхибитор на Fx_a.

Решението за реверсия на инхибирането на Fx_a трябва да бъде индивидуално за всеки пациент, като се преценят рисковете и ползите от реверсията.

– При пациенти с остър кръвоизлив от горния гастроинтестинален тракт, приемащи директни орални антикоагуланти (ДОАК), антикоагулантът трябва да се спре и ендоскопията да не се отлага. При пациенти с тежко продължаващо кървене трябва да се обмисли употребата на реверсивен агент на директните орални антикоагуланти или интравенозен концентрат на протромбинов комплекс.

– При пациенти, приемащи директни орални антикоагуланти, се предлага реверсия за малката подгрупа пациенти, при които се наблюдава животозастрашаващо кървене от долната част на гастроинтестиналния тракт, което не се повлиява от първоначалната реанимация и спирането на антикоагуланта. При пациенти, при които се налага реверсия, трябва да се използват целеви реверсивни

агенти (идаруцизумаб за дабигатран и андексанет алфа за аписабан и ривароксабан), когато са налични, ако директният орален антикоагулант е бил приет през последните 24 часа.

– При животозастрашаващо кървене от долната част на гастроинтестиналния тракт на фона на терапия с директни орални антикоагуланти се препоръчва да се обмисли лечение с идаруцизумаб или андексанет алфа.

– Андексанет алфа е лекарство, което се използва за спиране на животозастрашаващо или неконтролирано кървене при възрастни, приемащи антикоагулантите лекарства аписабан или ривароксабан. Андексанет алфа е показан за възрастни пациенти, лекувани с директен инхибитор на фактор Ха (FХа) (аписабан или ривароксабан), когато е необходима реверсия на антикоагулацията поради животозастрашаващо или неконтролирано кървене.

Андексанет алфа е рекомбинантна форма на човешки фактор FХа, който е модифициран така, че да няма FХа ензимна активност. Андексанет алфа е специфичен реверсивен агент за инхибиторите на FХа. Основният механизъм на действие е свързването и отделянето на инхибитора на FХа.

Клиничната ефикасност се основава на реверсията на анти-FХа активността при здрави доброволци и пациенти с кървене, на които е приложен аписабан или ривароксабан.

Андексанет алфа не е подходящ за премедикация при спешна хирургична операция. Поради липса на данни не се препоръчва употреба за реверсия при едоксабан или еноксапарин. Андексанет алфа не води до реверсия на ефектите на антикоагуланти, различни от FХа инхибитори.“

2. В раздел V „Хронични възпалителни заболявания на червото (ХВЗЧ)“ се правят следните изменения и допълнения:

2.1. в т. 2 „Болест на Крон (БК)“, в подточка 2.4. „Лечение“:

2.1.1. в подточка 2.4.1.5. „Биологични средства“:

2.1.1.1. в частта „– инхибитори на TNF алфа“ след текста „Infliximab – Първоначална (индукционна) доза: 5 mg/kg интравенозна инфузия на 0, 2 и 6 седмици; поддържаща доза: 5 mg/kg интравенозна инфузия на всеки 8 седмици.“ на нов ред се добавя:

„Прилага се в доза 5 mg/kg като интравенозна инфузия, последвана от допълнителна инфузия в доза 5 mg/kg 2 седмици след първата инфузия. При липса на повлияване след вливане на 2 дози лечението с инфликсимаб не трябва да се продължава. Наличните данни не подкрепят продължаването на лечението с инфликсимаб при пациенти, които не се

повлияват в рамките на 6 седмици от първата инфузия.

При пациентите, които отговарят на лечението, алтернативните стратегии за продължаване на лечението са:

– Поддържащо лечение: допълнителни инфузии в доза 5 mg/kg на 6-ата седмица след първата инфузия, след което – на всеки 8 седмици или

– Повторен курс: инфузия на 5 mg/kg, ако признаците и симптомите на болестта рецидивират.

Макар да липсват сравнителни данни, ограничените данни при пациенти, първоначално повлияли се от лечение в доза 5 mg/kg, но при които впоследствие клиничният отговор се е загубил, показват, че при някои пациенти отговорът може да се възстанови с повишаване на дозата. Продължаването на терапията трябва да се обмисли много внимателно при пациенти, при които не се наблюдава терапевтичен ефект след коригиране на дозата.

Infliximab е показан за лечение на тежка болест на Crohn в активен стадий при деца и юноши на възраст от 6 до 17 години, които не са отговорили на стандартна терапия, включваща кортикостероид, имуномодулатор и първична хранителна терапия или които проявяват непоносимост, или при които има противопоказания за такава терапия. Проучванията с използването на инфликсимаб са правени само при съвместното му приложение със стандартна имunosупресираща терапия.

Прилага се в доза 5 mg/kg като интравенозна инфузия, след което – допълнителни инфузии в доза 5 mg/kg на 2-рата и 6-ата седмица след първата инфузия, последвани от инфузии на всеки 8 седмици. Наличните данни не подкрепят продължаването на лечението с инфликсимаб при деца и юноши, неотговорили в рамките на 10 седмици от започване на лечението.

При някои пациенти за поддържане на клиничния ефект може да са необходими по-къси интервали между инфузиите, докато при други може да са достатъчни и по-дълги интервали.

Пациенти, при които са били скъсени дозовите интервали до по-малко от 8 седмици, може да са с повишен риск от нежелани реакции. При тези пациенти, при които не се отчита допълнителна терапевтична полза след смяната на дозовите интервали, такава продължителна терапия с по-къси дозови интервали трябва внимателно да се обмисли.

Безопасността и ефикасността на инфликсимаб не са проучени при деца под 6-годишна възраст с болест на Crohn.“;

2.1.1.2. в частта „– инхибитори на IL12/23“ след таблицата изречението „Интравенозна

доза и на всеки 2 седмици след това.“ се заличава;

2.1.2. в подточка 2.4.8.2. „Фистулизираща БК“ след изречението „При липса на отговор към биологичната терапия се препоръчва добавяне на Azathioprine или Methotrexate в комбинация с антибиотици.“ на нов ред се добавя:

„Infliximab е показан за лечение на фистулизираща болест на Crohn в активен стадий при възрастни пациенти с недостатъчен отговор на цялостен курс на стандартна терапия (включително с приложение на антибиотици, дрениране и имunosупресираща терапия). При пациентите с фистулизираща болест на Crohn с остри гнойни фистули не трябва да се започва лечение с инфликсимаб, докато не се изключи евентуален фокус на инфекция, най-вече абсцес. Прилага се в доза от 5 mg/kg като интравенозна инфузия, последвана от допълнителни инфузии в доза 5 mg/kg на 2-рата и 6-ата седмица след първата инфузия. Ако пациентът не отговори след тези 3 дози, лечението с инфликсимаб не трябва да се продължава.

При пациенти, които отговарят на лечение, алтернативните стратегии за продължаване на лечението са:

- Поддържащо лечение: допълнителни инфузии в доза 5 mg/kg на всеки 8 седмици или
- Повторен курс: инфузия в доза 5 mg/kg, ако признаците и симптомите на болестта рецидивират, последвани от инфузии в доза 5 mg/kg на всеки 8 седмици.

Макар да липсват сравнителни данни, ограничените данни при пациенти, първоначално повлияли се от лечение в доза 5 mg/kg, но при които впоследствие клиничният отговор се е загубил, показват, че при някои пациенти повлияването може да се възстанови с повишаване на дозата. Продължаването на терапията трябва да се обмисли много внимателно при пациенти, при които не се наблюдава терапевтичен ефект след коригиране на дозата.

Опитът с повторни курсове при рецидив на признаците и симптомите на болест на Crohn е ограничен и няма сравнителни данни за съотношението полза/риск при алтернативните стратегии за продължаване на лечението.“;

2.2. в т. 3 „Улцерозен колит (УК)“ подточка 3.4. „Лечение на УК“ се изменя така:

„3.4. ЛЕЧЕНИЕ НА УК

Лечението на активния УК е в зависимост от тежестта на активността, разпространението, характера му (честота на релапсите, еволюция на болестта, терапевтичен отговор, нежелани лекарствени реакции, наличие на извънчревни прояви, възраст на диагностициране и продължителност на заболяването).

Възможностите на съвременното лечение на УК осигуряват активно противовъзпалително

въздействие на мястото на възпалителните промени (проктит, лев колит) – оптимална локална терапия в комбинация със системно приложение на ЛС, както и навременна ранна имуномодулираща/анти-TNF/анти-IL12/23/iJAK/S1P рецептор-модулираща терапия при умерено тежък и тежък УК самостоятелно или в комбинация. Модерните терапевтични алгоритми, включващи анти-TNF в комбинация с имуномодулатори или JAK киназни инхибитори или S1P рецепторен модулатор самостоятелно, са с висока ефективност при ранно приложение при високорискови пациенти.

3.4.1. Използвани лекарствени продукти

3.4.1.1. Mesalazine

1. Mesalazine – стомашно устойчиви таблетки: първоначална (индукционна) доза – 1.5 g – 3.0 g/дневно РО, максимално – до 4.0 g/дневно при тежък УК; поддържаща доза – 1.5 g/дневно РО.

2. Mesalazine – стомашно устойчиви гранули с удължено действие: първоначална (индукционна) доза – 1.5 g – 3.0 g/дневно РО; поддържаща доза – 1.5 – 3 g/дневно РО.

3. Mesalazine с локално действие – супузи-тории за ректално приложение: първоначална (индукционна) доза – 1.5 g/дневно; поддържаща доза – 0.75 – 1.0 g/дневно ректално.

4. Mesalazine с локално действие – ректална суспензия (клизма) – 4 g/60 ml първоначална (индукционна) доза – 4 g дневно ректално (най-често 8 – 12 седмици).

3.4.1.2. Кортикостероиди (КС)

Prednisone tabl. 5 mg или Methylprednisolone tabl. 4 mg 40 mg/дневно РО, максимално – до 60 mg/дневно РО по схема с намаляване за 8 – 10 седмици.

Methylprednisolone 40 – 60 mg/дневно IV, максимално – до 80 mg/дневно IV.

Budesonide с локално действие (ректална пяна): първоначална (индукционна) доза – 2 mg (1 впръскване)/дневно, ректално (активен УК – проктит, лев колит).

3.4.1.3. Имуномодулатори (имуносупресори) Тиопурины:

Azathioprine – 2 – 2.5 mg/kg/дневно РО.

Mercaptopurine – 1 – 1.5 mg/kg/дневно РО.

Methotrexate – първоначална (индукционна) доза 25 mg IM/седмично; поддържаща доза – 15 mg IM/SC седмично.

Селективни имуносупресори/Лекарства малки молекули

JAK киназни инхибитори:

Tofacitinib – препоръчителната индукционна доза е 10 mg, прилагана перорално два пъти дневно за индукция в продължение на 8 седмици. При пациентите, които не постигат достатъчна терапевтична полза до седмица 8, приемът на индукционната доза 10 mg два пъти дневно може да бъде продължен за още 8 седмици (общо 16 седмици), последван от 5 mg

два пъти дневно като поддържаща терапия. При пациентите, при които не се наблюдават доказателства за терапевтична полза до седмица 16, индукционната терапия с tofacitinib трябва да бъде прекратена. Препоръчителната доза за поддържаща терапия е tofacitinib 5 mg, прилаган перорално два пъти дневно.

- Tofacitinib 10 mg два пъти дневно за поддържаща терапия не се препоръчва при пациенти с УК, които са с известни рискови фактори за венозна тромбоемболия (ВТЕ), големи нежелани сърдечносъдови събития (МАСЕ) и злокачествено заболяване, освен ако няма налична подходяща терапевтична алтернатива.

- При пациентите с УК, които нямат повишен риск за ВТЕ, МАСЕ и злокачествено заболяване, може да се обмисли Tofacitinib 10 mg перорално два пъти дневно, ако при пациентите на Tofacitinib 5 mg два пъти дневно се наблюдава намаляване на отговора и не се получава отговор към терапевтични алтернативи, като лечение с инхибитор на тумор-некротизиращ фактор (TNF инхибитор). Трябва да се използва най-ниската ефективна доза, необходима за поддържане на отговора.

- Повторно лечение при УК – при прекъсване на лечението с Tofacitinib, може да се обмисли повторното му започване с Tofacitinib. В случаи на загуба на отговор може да се обмисли повторната индукция с Tofacitinib 10 mg два пъти дневно. Периодът на прекъсване на лечението в клинични проучвания продължава до 1 година. Ефикасността може да бъде възстановена до 8 седмици терапия с 10 mg два пъти дневно. При пациентите с терапевтичен отговор към Tofacitinib кортикостероидите могат да се намалят и/или прекъснат в съответствие със стандартите за лечение.

Upadacitinib – препоръчителната индукционна доза Upadacitinib е 45 mg веднъж дневно в продължение на 8 седмици. При пациенти, които не са постигнали адекватна терапевтична полза до седмица 8, употребата на Upadacitinib 45 mg веднъж дневно може да продължи още 8 седмици. Upadacitinib трябва да бъде спряно при всеки пациент, който не показва данни за терапевтична полза до седмица 16. Препоръчителната поддържаща доза Upadacitinib е 15 mg или 30 mg веднъж дневно в зависимост от индивидуалните особености на пациента:

- Доза 15 mg е препоръчителна за пациенти с повишен риск от ВТЕ, МАСЕ и злокачествено заболяване.

- Доза 30 mg веднъж дневно може да е подходяща за пациенти като например тези с по-голяма тежест на заболяването или изискващи 16-седмично индукционно лечение, които не са с повишен риск от ВТЕ, МАСЕ и злокачествено заболяване или които не

показват адекватна терапевтична полза от 15 mg веднъж дневно.

- Доза 30 mg веднъж дневно може да е подходяща за пациенти, които не показват адекватна терапевтична полза от 15 mg веднъж дневно.

- Трябва да се има предвид най-ниската ефективна доза за поддържане на отговора.

При пациенти на възраст ≥ 65 години препоръчителната доза е 15 mg веднъж дневно.

При пациенти, които са отговорили на лечението с Upadacitinib, кортикостероидите могат да бъдат намалени и/или спрени в съответствие със стандартната медицинска грижа.

3.4.1.4. Биологични средства (инхибитори на TNF алфа; антиинтегринови; анти-IL12/23, анти-IL23)

Инхибитори на TNF алфа Infliximab

Първоначална (индукционна) доза: 5 mg/kg интравенозна инфузия на 0, 2 и 6 седмици; поддържаща доза: 5 mg/kg интравенозна инфузия на всеки 8 седмици.

Прилага се в доза 5 mg/kg като интравенозна инфузия, след което – допълнителни инфузии в доза 5 mg/kg на 2-рата и 6-ата седмица след първата инфузия, последвани от инфузии на всеки 8 седмици.

Наличните данни говорят, че клиничен отговор обикновено се постига в рамките на 14 седмици от началото на лечението, т.е. след третата доза. При пациенти, при които през този период няма данни за терапевтичен ефект, продължаването на лечението трябва да се обмисли внимателно.

Infliximab е показан за лечение на тежък активен улцерозен колит при деца и юноши на възраст от 6 до 17 години, с недостатъчен отговор на стандартна терапия, включително с кортикостероиди и 6 МР или AZA, или такива, при които има непоносимост към или медицински противопоказания за такава терапия.

Прилага се в доза 5 mg/kg като интравенозна инфузия, последвана от допълнителни инфузии от 5 mg/kg, на 2-рата и 6-ата седмица след първата инфузия, последвани от инфузии на всеки 8 седмици. Наличните данни не подкрепят продължаване на лечението с инфликсимаб при педиатрични пациенти, не отговорили в рамките на първите 8 седмици от започване на лечението. Безопасността и ефикасността на инфликсимаб не са проучени при деца под 6-годишна възраст с улцерозен колит.

Adalimumab

Първоначална (индукционна) доза: 160 mg през седмица 0 (под формата на четири инжекции в рамките на едно денонощие или като две инжекции дневно в два последователни дни), след което 80 mg през седмица 2;

поддържаща доза: 40 mg през седмица или всяка седмица.

Показан за лечение на умерена до тежка активна форма на УК при педиатрични пациенти (на възраст над 6 години), които имат недостатъчен отговор към конвенционалната терапия, включваща кортикостероиди и/или 6-меркаптопурин (6-МП) или азатиоприн (AZA), или имат непоносимост или медицински противопоказания за такива терапии.

Golimumab

Първоначална доза: 200 mg; 100 mg през втора седмица, след това по 50 mg/100 mg в зависимост от телесното тегло един път месечно.

Антиинтегринови

– инхибитори на IL12/23

Ustekinumab – първоначална (индукционна) доза: единична интравенозна доза, основаваща се на телесното тегло:

Телесно тегло на пациента към момента на прилагане	Препоръчителна доза ^a	Брой флакони Ustekinumab 130 mg
≤ 55 kg	260 mg	2
> 55 kg до ≤ 85 kg	390 mg	3
> 85 kg	520 mg	4

^aПриблизително 6 mg/kg.

Поддържаща доза: 90 mg Ustekinumab, приложени подкожно 8 седмици след интравенозната доза, след което се препоръчва приложение през 12 седмици.

Пациенти, които не се повлияват достатъчно до 8 седмици след първата подкожна доза, може да получат втора подкожна доза в този момент.

Пациенти, при които има загуба на отговор при прилагане през 12 седмици, може да имат полза от повишение на честотата на приложение през 8 седмици.

Впоследствие дозата може да се прилага на пациентите през 8 седмици или през 12 седмици въз основа на клинична преценка.

Трябва да се помисли за преустановяване на лечението при пациенти, които не показват данни за терапевтична полза 16 седмици след i.v. индукционна доза или 16 седмици след преминаване към прилагане на поддържаща доза през 8 седмици.

Приложението на имуномодулатори и/или кортикостероиди може да продължи по време на лечението с Ustekinumab. При пациентите, които са се повлияли от лечението с Ustekinumab, приложението на кортикостероиди може да се намали или да се преустанови в съответствие със стандартните грижи.

Vedolizumab – първоначална (индукционна) доза: 300 mg интравенозна инфузия на 0, 2, 6

(и 10) седмици; поддържаща доза: 300 mg интравенозна инфузия на всеки 4 или 8 седмици.

Анти-IL-23 **Mirikizumab** – индукционната доза 300 mg чрез интравенозна инфузия за най-малко 30 минути на седмици 0, 4 и 8. Поддържащата доза 200 mg чрез подкожно инжектиране на всеки 4 седмици. Пациенти със загуба на терапевтичен отговор по време на поддържащо лечение могат да получат 300 mg мирикизумаб чрез интравенозна инфузия на всеки 4 седмици за общо 3 дози (повторна индукция).

Vedolizumab 108 mg инжекционен разтвор в предварително напълнена писалка за s.c. приложение. Всяка предварително напълнена писалка съдържа 108 mg Vedolizumab в 0,68 ml. Препоръчителната схема на приложение на Vedolizumab подкожно като поддържащо лечение след поне 2 интравенозни инфузии Vedolizumab е 108 mg, прилагани чрез подкожна инжекция веднъж на всеки 2 седмици. Първата подкожна доза трябва да се прилага вместо следващата планирана интравенозна доза и на всеки 2 седмици след това.

S1P рецепторен модулатор:

Etrasimod е показан за лечение на пациенти на възраст 16 години и повече с умерено тежък до тежък активен УК, които са имали недостатъчен отговор, загуба на отговор или непоносимост към конвенционална терапия или биологично средство.

Препоръчителната доза е 2 mg етразимод, приемана веднъж дневно РО. Препоръчва се етразимод да се приема с храна през първите 3 дни с цел намаляване на потенциалните преходни ефекти на понижаване на сърдечната честота, свързани със започване на лечението. След това етразимод може да се приема със или без храна. Таблетките трябва да се поглъщат цели с вода и не трябва да се разделят, разтрошават или дъвчат, тъй като тези методи не са проучени в клинични изпитвания.

3.4.2. Лечение според разпространеността и активността на болестта

3.4.2.1. Проктит

3.4.2.1.1. Лек и умерено тежък проктит

Първоначално (индукционно) лечение: комбиниране на Mesalazine с локално действие (супозитории Mesalazine 1 g дневно, алтернатива – ректалната пяна) с перорален Mesalazine или локално приложение на КС – по-ефективно от самостоятелното им приложение и се препоръчва за увеличаване на ефективността на терапията.

Втора линия: КС: при пациенти, непоносящи локален Mesalazine; пациенти, които не се повлияват от орален/локален Mesalazine и локални КС, трябва да бъдат лекувани допълнително с орални КС.

3.4.2.1.2. Рефрактерен проктит – имуносупресори и/или биологични средства.

3.4.2.2. Левостранен колит

3.4.2.2.1. Лек и умерен левостранен УК

– Първоначално (индукционно) лечение: Mesalazine клизми 1 g дневно, комбинирани с перорален Mesalazine над 2 g дневно.

Самостоятелното приложение на локални КС или Mesalazine, както и монотерапията с перорален Mesalazine е по-слабо ефективно от комбинираната перорална и локална терапия с Mesalazine. Локалният Mesalazine е по-ефективен от локалния КС. Еднократното дозиране на Mesalazine е толкова ефективно, колкото и фракционираното. Независимо от „доказателствата“ клиничната практика показва обратното. Еднократното дозиране може да се препоръча само за поддържане на ремисия.

Ефективността на месалазиновите клизми и пяна, на малкия (по-добра поносимост) и големия обем за постигане на ремисия е еднаква.

– Втора линия: системно приложение на КС – ако симптомите не се повлияват от Mesalazine. Решението за включването на КС към стандартната терапия зависи от отговора и толеранса към Mesalazine, предпочитанията на пациента и опита на лекуващия лекар. Показано е при влошаване на симптомите; персистиране на ректалното кървене след 10 – 14-дневна комбинирана терапия с аминосалицилати; липса на трайно подобрене на всички симптоми на УК след 40-дневна адекватна терапия с Mesalazine.

3.4.2.2.2. Тежък левостранен колит

Обикновено е индикация за хоспитализация и интензивно лечение със системна терапия.

3.4.2.3. Разпространен УК

3.4.2.3.1. Лек до умерено тежък разпространен колит

Първоначално лечение: перорален Mesalazine в доза над 2 g дневно в комбинация с локален Mesalazine (при добра поносимост).

Втора линия: системно приложение на КС – ако симптомите не се повлияват от Mesalazine.

В случай на релапс на фона на поддържаща терапия с перорален Mesalazine > 2 g/дн или имуномодулатори – КС (Prednisolone 40 mg дневно за една седмица, след което дозата се намалява с 5 mg седмично за общо 8 седмици). Използват се и други схеми, но е разумно всеки център да ползва определена схема, за да може стероидната зависимост да бъде рано разпозната. Това улеснява включването на имуномодулатори.

Късите курсове (< 3 седмици) са свързани с риск от ранен релапс, а дози на Prednisolone ≤ 15 mg дневно не са ефективни при активно заболяване.

3.4.2.3.2. Тежък разпространен колит – показание за хоспитализация и интензивно лечение.

3.4.2.4. Тежък УК независимо от разпространението

Всички пациенти с тежък УК трябва да бъдат хоспитализирани за интензивно лечение, провеждано от мултидисциплинарен екип (гастроентеролог и хирург с опит в колопроктологията).

3.4.2.4.1. Остър тежък УК (потенциално животозастрашаващо състояние)

Основно лечение: венозното приложение на КС (напр. Methylprednisolone 60 mg/24 ч). По-високите дози не са по-ефективни, но пониските са по-малко ефективни. Болусното приложение и продължителната инфузия са еднакво ефективни. Удължаването на терапията повече от 7 – 10 дни не носи по-голям ефект. Сумарният терапевтичен отговор към КС, независимо от вида на лекарството, достига 67 %. Оценка на отговора към венозни КС – най-добре и обективно след третия ден (Oxford score).

3.4.2.4.2. Рефрактерен на венозни стероиди УК независимо от разпространението

Втора линия на лечение: „спасителна“ терапия – Infliximab в единична доза 5 mg/kg.

Съществуват доказателства, че първоначална доза от 10 mg/kg е по-ефикасна като „терапия на спасението“ (индикация извън КХП) – (доказана ефективност като терапия на спасението); Ciclosporin или Tacrolimus (индикация извън КХП). Ако няма подобрене в рамките на 4 – 7 дни от т. нар. „спасителна“ терапия – колектомия. Трета линия на лечение може да бъде обсъждана само в специализирани центрове.

Допълнителни мерки – реанимационни мероприятия и корекция на жизненоважни функции и отклонения към венозните КС, напр. електролитни разтвори с прибавени калиеви (най-малко 60 mmol/дневно) и калциеви соли; глюкозни разтвори; антибиотици, покриващи анаеробна и аеробна флора (Metronidazole, тобрамицин, Ciprofloxacin или Vancomycin), лечение на CMV или C.difficile инфекция, ентерално и парентерално хранене, корекция на дефицити и др.; локална терапия (Mesalazine или стероиди) – при поносимост; кръвопреливане – за поддържане на хемоглобина над 80 – 100 g/l; белтъчни продукти (Human albumin) и плазма – при албумин под 30 g/l, поливитаминни препарати, антисекреторни средства парентерално (H2 блокери, ИПП); задължително нискомолекулен фракциониран хепарин.

– Профилактично поради тромбофилното състояние.

– При редукация на телесното тегло над 10 % и невъзможност за приемане на храна е показано тотално парентерално хранене.

При усложнения на тежкия улцерозен колит се препоръчва следното поведение: токсична дилатация (мегаколон) – интензифициране

на фармакологичното лечение, Vancomycin и по-ранна хирургична намеса. Поставянето на назогастрална сонда е безполезно; перфорация – хирургия. Други усложнения: масивен кръвоизлив (лекарствени продукти, хирургия) – кръвопреливане, железни препарати; тромбоемболизъм, вкл. тромбоза на интрацеребралните синуси; адекватна анти-тромботична терапия.

3.4.2.5. Рефрактерен проктит/дистален колит

– Пациентите, които не отговарят на пероралните стероиди, комбинирани с локален и перорален Mesalazine, се характеризират като рефрактерни.

– Терапевтичните опции: КС – венозно (най-често ефективен), орално или локално; приложение на Ciclosporin/Tacrolimus или Infliximab.

3.4.3. Лечение в зависимост от еволюцията на заболяването

3.4.3.1. Релапс

Лечението на релапса зависи от това дали е първи или пореден, какви са характеристиките му и предшестващия терапевтичен отговор; предпочитанията на пациента, времето за настъпване на релапса, съпътстващата терапия (особено имуномодулатори), редовния прием на поддържащото лечение и други.

Начално лечение: може да включва лечението, оказало се ефективно при предшестващия курс с оптимизиране на поддържащата терапия.

– **Ранен релапс** (< 3 месеца) – допълнителна индукционна терапия (същата или помощна); тиопурины; продължителното фармакологично лечение, което не води до свободна от КС ремисия, не се препоръчва.

3.4.3.2. КС-зависимо заболяване – Azathioprine/Mercaptopurine; при активен УК, анти-TNF продукти (Adalimumab или Infliximab); анти-IL12/23 (Ustekinumab), анти-IL23, JAK киназни инхибитори или S1P рецепторен модулатор.

3.4.3.3. Рефрактерен на лечение УК

Анти-TNF, антиинтегриновите, анти-IL12/23 лекарствени продукти, JAK киназните инхибитори или S1P рецепторен модулатор са избор на лечение при пациенти с умерено тежка и тежка форма на УК (пълен Mayo score > 6), при които първа линия на лечение (КС и имуномодулатори) е била неуспешна, контраиндицирана или има нетолерантност. При пациенти, при които има субоптимален отговор към анти-TNF, антиинтегриновите, анти-IL12/23 лекарствени продукти, има доказана полза от увеличаване на дозата чрез повишаване честотата на аплициране или увеличаване на дозата за период от време по преценка на лекуващия гастроентеролог и индивидуалния отговор на пациента.

При неуспех, контраиндикации или нетолерантност към КС и имуномодулатори се провежда „биологично/таргет синтетично“ лечение с anti-TNF, антиинтегрини или анти-IL12/23 – anti-IL23, JAK инхибитори или **S1P рецепторен модулатор**. Изборът на биологичното лечение се извършва от експертна лекарска комисия в зависимост от индивидуалния профил на пациента – локализация, разпространеност на болестта, екстраинтестинални прояви, придружаващи болести или състояния, свързани със сърдечно-съдов, онкологичен риск, риск от активиране на туберкулоза или друга инфекциозна болест, вкл. опортюнистична такава, възраст, бременност или планирана такава, лактация, отклонения в кръвни показатели.

Същото се отнася и в случаите на субоптимален отговор към терапия с антиинтегриновите/**анти-IL12/23** лекарствени продукти. Антиинтегриновите, анти-IL12/23 лекарствени продукти, JAK киназните инхибитори или S1P рецепторен модулатор могат да се прилагат при пациенти с умерено тежък до тежък активен УК, които са имали неадекватен отговор, загубили са отговор или са имали непоносимост към конвенционална терапия или биологично лечение. S1P рецепторен модулатор може да се прилага при пациенти с недостатъчен отговор, със загуба на отговор или непоносимост към една или повече от следните възможни терапии: перорални аминокиселини, кортикостероиди, тиопурины, JAK инхибитори или биологични средства (напр. TNF блокер, антагонисти на интегрин, антагонисти на -IL12/23).

Противопоказания за стартиране на лечението са: бременност, лактация (както и при Крон – бременността не е противопоказание за anti-TNF), активна или латентна туберкулоза, сепсис или друга тежка инфекция, остър или хроничен вирусен хепатит, инфекция с HIV, онкологични и хематологични заболявания, автоимунни и демиелинизиращи процеси, застойна сърдечна недостатъчност (NYHA III – IV). Проследяването на пациентите е с клиничен преглед и лабораторен контрол на всеки 6 месеца и ендоскопия/образно изследване на 12 месеца. Критерии за продължаване на лечението са повлияване на клиничната симптоматика, биохимична (нормализиране на CRP и фекалните маркери), ендоскопска ремисия и лигавично оздравяване, вкл. спад в Mayo score ≤ 2. Противопоказания за продължаване на лечението са алергични реакции и инфузионни реакции, значими отклонения в лабораторните показатели, тежки инфекции, поява на кожни, неврологични или автоимунни заболявания, онкологични заболявания. Анти-IL12/23 (Ustekinumab) се прилага за лечение на възрастни пациенти с умерен до тежък активен улцерозен колит, които са се

повлияли недостатъчно, вече не се повлияват или имат непоносимост към конвенционалната терапия или към биологичен лекарствен продукт, или имат медицински противопоказания за такива терапии.

При пациенти с улцерозен колит лечението с Ustekinumab води до намаление на възпалителните маркери, включително CRP и фекален калпротектин по време на индукционната фаза, което се поддържа през цялата поддържаща фаза и продължението на проучването до седмица 92.

Благоприятният ефект на Ustekinumab върху клиничния отговор, лигавичното оздравяване и клиничната ремисия е наблюдаван при индукция и поддържащо лечение както при пациентите с неуспешна конвенционална, но не и биологична терапия, така и при пациентите с най-малко една предшестваща неуспешна терапия с антагонист на TNF α , включително при пациенти, които първично не са се повлияли от терапия с антагонист на TNF α . Благоприятен ефект е наблюдаван също и при индукция при пациенти с най-малко една неуспешна предшестваща терапия с антагонист на TNF α и Vedolizumab, но броят на пациентите в тази подгрупа е твърде малък, за да се направят категорични заключения относно благоприятния ефект по време на поддържащата терапия в тази група.

Индикация за биологична/таргет синтетична терапия

Индикация за JAK киназни инхибитори

Upadacitinib е показан за лечение на умерена до тежка активна форма на улцерозен колит при възрастни пациенти, които имат недостатъчен отговор, загуба на отговор или непоносимост към конвенционална терапия или към биологичен лекарствен продукт. Препоръчителната индукционна доза Upadacitinib е 45 mg веднъж дневно в продължение на 8 седмици. При пациенти, които не са постигнали адекватна терапевтична полза до седмица 8, употребата на Upadacitinib 45 mg веднъж дневно може да продължи още 8 седмици. Upadacitinib трябва да бъде спрял при всеки пациент, който не показва данни за терапевтична полза до седмица 16. Препоръчителната поддържаща доза Upadacitinib е 15 mg или 30 mg веднъж дневно в зависимост от индивидуалните особености на пациента:

- Доза 15 mg е препоръчителна за пациенти с повишен риск от ВТЕ, МАСЕ и злокачествено заболяване.

- Доза 30 mg веднъж дневно може да е подходяща за пациенти като например тези с по-голяма тежест на заболяването или изискващи 16-седмично индукционно лечение, които не са с повишен риск от ВТЕ, МАСЕ и злокачествено заболяване или които не показват адекватна терапевтична полза от 15 mg веднъж дневно.

- Доза 30 mg веднъж дневно може да е подходяща за пациенти, които не показват адекватна терапевтична полза от 15 mg веднъж дневно.

- Трябва да се има предвид най-ниската ефективна доза за поддържане на отговора.

При пациенти на възраст ≥ 65 години препоръчителната доза е 15 mg веднъж дневно.

При пациенти, които са отговорили на лечението с Upadacitinib, кортикостероидите могат да бъдат намалени и/или спрени в съответствие със стандартната медицинска грижа.

Tofacitinib е показан за лечение на умерено тежък до тежък активен улцерозен колит (УК) при възрастни пациенти с недостатъчен отговор, загуба на отговор или непоносимост към конвенционална терапия или биологични средства. Препоръчителната индукционна доза е 10 mg, прилагана перорално два пъти дневно за индукция в продължение на 8 седмици. При пациентите, които не постигат достатъчна терапевтична полза до седмица 8, приемът на индукционната доза 10 mg два пъти дневно може да бъде продължен за още 8 седмици (общо 16 седмици), последван от 5 mg два пъти дневно като поддържаща терапия. При пациентите, при които не се наблюдават доказателства за терапевтична полза до седмица 16, индукционната терапия с Tofacitinib трябва да бъде прекратена. Препоръчителната доза за поддържаща терапия е Tofacitinib 5 mg, прилаган перорално два пъти дневно.

- Tofacitinib 10 mg два пъти дневно за поддържаща терапия не се препоръчва при пациенти с УК, които са с известни рискови фактори за ВТЕ, МАСЕ и злокачествено заболяване, освен ако няма налична подходяща терапевтична алтернатива.

- При пациентите с УК, които нямат повишен риск за ВТЕ, МАСЕ и злокачествено заболяване, може да се обмисли Tofacitinib 10 mg перорално два пъти дневно, ако при пациентите на Tofacitinib 5 mg два пъти дневно се наблюдава намаляване на отговора и не се получава отговор към терапевтични алтернативи, като лечение с инхибитор на тумор-некротизиращ фактор (TNF инхибитор). Трябва да се използва най-ниската ефективна доза, необходима за поддържане на отговора.

- Повторно лечение при УК – при прекъсване на лечението с Tofacitinib може да се обмисли повторното му започване с Tofacitinib. В случаи на загуба на отговор може да се обмисли повторната индукция с Tofacitinib 10 mg, два пъти дневно. Периодът на прекъсване на лечението в клинични проучвания продължава до 1 година. Ефикасността може да бъде възстановена до 8 седмици терапия с 10 mg два пъти дневно. При пациентите с терапевтичен отговор към Tofacitinib кор-

тикостероидите могат да се намалят и/или прекъснат в съответствие със стандартите за лечение.

Индикация за S1P рецепторен модулатор

Etrasimod е показан за лечение на пациенти на възраст 16 години и повече с умерено тежък до тежък активен УК, които са имали недостатъчен отговор, загуба на отговор или непоносимост към конвенционална терапия или биологично средство.

Препоръчителната доза е 2 mg етразимод, приемана веднъж дневно РО. Препоръчва се етразимод да се приема с храна през първите 3 дни с цел намаляване на потенциалните преходни ефекти на понижаване на сърдечната честота, свързани със започване на лечението. След това етразимод може да се приема със или без храна. Таблетките трябва да се поглъщат цели с вода и не трябва да се разделят, разтрошават или дъвчат, тъй като тези методи не са проучени в клинични изпитвания.

3.4.4. Поддържащо лечение

Целта на поддържащата терапия е поддържане на ремисия (клинична и ендоскопска) без КС – препоръчителна за всички пациенти. Интермитентно лечение е приемливо само при някои пациенти с ограничена форма на заболяване. Изборът на поддържащата терапия се определя от разпространението на УК, общия ход на болестта (честота на рецидивите), неуспеха на предходна поддържаща терапия, тежестта на последния тласък и използваната при него терапия, профила на безопасност на поддържащата терапия и стратегията за предпазване от рак.

Първа линия – перорален Mesalazine при пациенти, отговорили на лечение с Mesalazine или с КС (локално/перорално). Локалните месалазини – при проктит и алтернатива – левостранен колит.

Втора линия – комбинация от перорален и локални месалазини може да се използва като втора линия поддържаща терапия.

Минималната ефективна перорална доза на Mesalazine е 1.2 g/дневно, а за ректална терапия – фракционирана доза от 3 g/седмично, но дозата може да бъде индивидуализирана според ефективността ѝ. Еднократният прием на Mesalazine е толкова ефективен, колкото фракционирания, без повишаване на честотата на нежелани ефекти. Всички разновидности на Mesalazine са ефективни. Сулфасалазин не се предпочита поради токсичността му. Няма категорични данни в подкрепа на избора на един или друг препарат за поддържане на ремисията.

Тиопурините се препоръчват при пациенти с лек до умерен УК, които имат ранни или чести релапси на фона на лечение с Mesalazine в оптимална доза или които не понесат Mesalazine, КС-зависими пациенти или пациенти, отговорили на Ciclosporin/Tacrolimus при индукция на ремисията.

При отговорилите на JAK киназни инхибитори, S1P рецепторен модулатор, както и при анти-TNF, анти-IL12/23 терапия, за поддържане на ремисията са подходящи както тиопурините, така и продължаване на анти-TNF/анти-IL12/23 терапията със или без тиопурини, както и JAK киназни инхибитори или S1P рецепторен модулатор самостоятелно.

При тежък колит с отговор на венозни КС, Ciclosporin или Infliximab – тиопурини за поддържане на ремисията. При отговорилите на Infliximab – лечението може да бъде продължено.

Предхождащ неуспех от тиопурини подкрепя поддържащо лечение с анти-TNF, анти-IL12/23, антиинтегринови препарати, JAK киназни инхибитори или S1P рецепторен модулатор.

Дългосрочното поддържащо лечение с Mesalazine, тиопурини и биологична терапия продължава до оздравяване на лигавицата. Mesalazine може да намали риска от рак на дебелото черво.

Алтернативно хирургично лечение – колектомия“;

2.3. в т. 6 „Бременност и ХВЗЧ“ след текста „Липсват или има ограничени данни относно употребата на Uradacitinib при бременни жени.“ на нов ред се добавя:

„Инфликсимаб трябва да се използва по време на бременност само ако е абсолютно необходимо. Наличният клиничен опит е ограничен. Ограничени данни от публикуваната литература показват, че инфликсимаб е установен в ниски нива в кърмата в концентрации до 5 % от серумните нива на майката. Инфликсимаб се открива също и в серума на кърмачето след експозиция на инфликсимаб чрез кърмата. Докато системната експозиция при кърмачето се очаква да е ниска, защото инфликсимаб се разгражда до голяма степен в стомашно-чревния тракт, то приложението на живи ваксини на кърмаче, когато майката получава инфликсимаб, не е препоръчително, освен ако серумните нива на инфликсимаб при кърмачето са неустановими. Може да се обмисли употребата на инфликсимаб по време на кърмене. Употребата на тофацитиниб по време на бременност и кърмене е противопоказана. Етразимод е противопоказан по време на бременност и не трябва да се използва по време на кърмене.“

Заклучителна разпоредба

§ 2. Наредбата е приета с Решение на Националния съвет по цени и реимбурсиране на лекарствените продукти, прието съгласно протокол № 605 от 23.05.2024 г.

Председател:
Силвия Терезова

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 16 от 21.11.2019 г. за приемане на фармако-терапевтично ръководство по ендокринология и болести на обмяната (обн., ДВ, бр. 95 от 2019 г.; изм., бр. 66 от 2020 г. и бр. 59 от 2023 г.)

§ 1. В приложението към член единствен се правят следните изменения и допълнения:

1. В т. 4. „ХИПОПИТУИТАРИЗЪМ (МКБ E23.0)“, подточка 4.3 „Хипопитуитаризъм – лечение“, в частта „Човешки рекомбинантен растежен хормон“:

1.1. След текста „Минималната продължителност на терапията за разгръщане на пълния ефект на РХ е 2 години, като при липса на ефект от лечението може да се обсъди преустановяването му.“

се добавя:

„Somatrogen

➤ Somatrogen е показан за лечение на деца и юноши на възраст на и над 3 години с нарушения в растежа поради недостатъчна секреция на растежен хормон. Somatrogen е гликопротеин, състоящ се от аминокиселинната последователност на човешкия растежен хормон, свързана с едно копие на С-терминалния пептид (СТР) от бета веригата на човешкия хорионгонадотропин при N-края и две копия на СТР в С-края. Somatrogen се свързва с рецептора за растежен хормон и повишава серумната концентрация на IGF-1.

➤ Препоръчителната доза е 0,66 mg/kg телесно тегло, прилагана веднъж седмично чрез подкожна инжекция, като започването и мониторирането на терапията следва да се осъществява от детски ендокринолог с опит в лечението на хипосоматотропизъм.

➤ Somatrogen не е показан при деца със затворени епифизи и възрастни пациенти.“

1.2. Текстът „Противопоказания за заместващо лечение:“

се заменя със:

„Противопоказания за заместващо лечение с растежен хормон и Somatrogen:“.

2. В т. 16. „ЛЕЧЕНИЕ НА ЗАХАРЕН ДИАБЕТ ТИП 2 (E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9)“:

2.1. Създава се нова т. 16.6:

„16.6. Поведение при хронично бъбречно заболяване (ХБЗ) и захарен диабет тип 2

○ При ХБЗ (с албинурия), свързано със захарен диабет тип 2 при възрастни пациенти, е показано приложение на финеренон (селективен нестероиден минералкортикоиден рецепторен антагонист), за да забави прогресията на ХБЗ.

○ При ХБЗ и $eGFR \geq 20 \text{ ml/min/1.73 m}^2$ трябва да се включат SGLT2 инхибитори с доказани ползи, за да намалят риска от прогресия на ХБЗ.“

2.2. Досегашната т. 16.6 става съответно т. 16.7.

3. В т. 19. „ЗАБОЛЯВАНИЯ НА ПАРАЩИТОВИДНИТЕ ЖЛЕЗИ (ПЩЖ), РАЗСТРОЙСТВА В СЕКРЕЦИЯТА И ДЕЙСТВИЕТО НА ПАРАТХОРМОНА (ПТХ), ОБМЯНАТА НА ФОСФАТИТЕ И ВИТАМИН D“, подточка 19.4. „Лечение – задачи и основни методи“:

3.1. В подточка 19.4.7 „Хипофосфатемичен рахит“, в частта: „Други лекарствени продукти:“, текстът: „• INN Burosumab (бурозумаб). Представлява моноклонално антитяло срещу FGF-23. Показан е за лечение на XLH при деца и юноши. Приложението на фосфат-съдържащи препарати и активни метаболити на витамин Д трябва да се прекрати поне една седмица преди започване на лечение с бурозумаб поради риск от хиперфосфатемия, хиперкалциемия и ектопични калциеви отлагания. Прилага се като подкожна инжекция на двуседмичен интервал в доза 0.8 – 2.0 mg/kg (до 90 mg). Серумните фосфати се следят на две и след това четири седмици. При нужда дозата се коригира на интервали не по-малко от четири седмици. Постига нормализиране на серумните фосфати, увеличаване на реабсорбцията на фосфати в бъбречните тубули и подобряване на костната минерализация. Тежестта на рахита намалява значително повече, отколкото с конвенционалната терапия с фосфати и активни метаболити на витамин Д. Препоръчва се наблюдение за признаци и симптоми на нефрокалциноза – ехография на бъбреците, при започване на лечението, на всеки 6 месеца през първите 12 месеца от лечението и ежегодно след това. Нужно е да се следят серумни алкална фосфатаза, калций, ПТХ и креатинин на всеки 6 месеца (на всеки 3 месеца за деца на възраст 1 – 2 години), калций и фосфат в урината се следят на всеки 3 месеца.“

се заменя със:

„• INN Burosumab (бурозумаб). Представлява рекомбинантно човешко моноклонално антитяло срещу FGF-23. Посредством инхибирането на FGF-23 бурозумаб повишава тубулната реабсорбция на фосфата от бъбреците и увеличава серумната концентрация на 1,25 дихидроксивитамин D. Показан е за лечение на X-свързана хипофорфатемия (XLH) при деца и юноши на възраст 1 – 17 години с рентгенографски данни за костно заболяване и при възрастни. Приложението на фосфат-съдържащи препарати и активни метаболити на витамин Д трябва да се прекрати поне една седмица преди започване на лечение с бурозумаб поради риск от хиперфосфатемия, хиперкалциемия и ектопични калциеви отлагания. Прилага се като подкожна инжекция в

мишницата, корема, седалището или бедрото. Препоръчителната начална доза за деца и юноши на възраст от 1 до 17 години е 0,8 mg/kg телесно тегло на всеки две седмици. Ако серумният фосфат на гладно е под долната граница на референтния диапазон за съответната възраст, дозата може да бъде повишена на стъпки по 0,4 mg/kg до максимална доза 2,0 mg/kg (максимална доза 90 mg). Дозата бурозумаб не трябва да се коригира по-често от веднъж на всеки 4 седмици. Серумните фосфати на гладно се следят на две седмици през първия месец от лечението, през следващите два месеца – на всеки четири седмици и както е подходящо след това.

Деца и юноши на възраст от 1 до 17 години трябва да бъдат лекувани, като се използват дадените по-горе насоки за прилагане. На 18-годишна възраст пациентът трябва да премине на дозата за възрастни и дадената по-долу схема на прилагане.

Дозировка при възрастни с XLN – препоръчителната начална доза при възрастни е 1,0 mg/kg телесно тегло, закръглено към най-близките 10 mg, до максимална доза 90 mg, прилагана на всеки 4 седмици.

След започване на лечението с бурозумаб серумният фосфат на гладно трябва да се измерва на всеки 2 седмици през първия месец от лечението, на всеки 4 седмици през следващите 2 месеца и както е подходящо след това. Серумният фосфат на гладно трябва да се измерва 2 седмици след предходната доза бурозумаб. Ако серумният фосфат е в рамките на референтния диапазон, трябва да се продължи със същата доза. При педиатрични пациенти с XLN лекарственото лечение с бурозумаб постига нормализиране на серумните фосфати, увеличаване на реабсорбцията на фосфати в бъбречните тубули и подобряване на костната минерализация. Тежестта на рахита намалява значително повече, отколкото с конвенционалната терапия с фосфати и активни метаболити на витамин Д.

При възрастни пациенти с XLN терапията с бурозумаб води до повишение на серумните фосфати над долната граница на нормата (LLN) и при повече пациенти, спрямо плацебо, води до излекуване на фрактури и псевдофрактури. Бурозумаб повлиява положително докладваните от пациентите болка, физическа функция и скованост.

Препоръчва се наблюдение за признаци и симптоми на нефрокалциноза – ехография на бъбреците, при започване на лечението, на всеки 6 месеца през първите 12 месеца от лечението и ежегодно след това. Нужно е да се следят серумни алкална фосфатаза, калций, ПТХ и креатинин на всеки 6 месеца (на всеки 3 месеца за деца на възраст 1 – 2 го-

дини), калций и фосфат в урината се следят на всеки 3 месеца.“

3.2. В частта „Критерии за оценка на ефекта от лечението:“ думата „хипопаратиреоидизма“ се заменя със:
„заболяването“.

3.3. В подточка 19.4.8. „Хипофосфатазия“:
3.3.1. В частта „• Лекарствена терапия:“ преди думата „asphotase“ се добавя „INN“.

3.3.2. В частта „• Дозировка:“ след изреча „1 mg/kg“ се добавя предлогът „в“.

Заключителна разпоредба

§ 2. Наредбата е приета с Решение на Националния съвет по цени и реимбурсиране на лекарствените продукти, прието съгласно протокол № 605 от 23.05.2024 г.

Председател:
Силвия Терезова

3598

Наредба за допълнение на Наредба № 3 от 5 март 2020 г. за приемане на фармакотерапевтично ръководство за лечение на инфекциозни заболявания (обн., ДВ, бр. 30 от 2020 г.; доп., бр. 105 от 2020 г.; изм., бр. 71 от 2021 г. и бр. 47 от 2023 г.)

§ 1. В приложението към член единствен, в раздел V. „ИНФЕКЦИИ НА ЦЕНТРАЛНА НЕРВНА СИСТЕМА“, т. 4 „Лечение на бактериалните и вирусни менингити и менингоенцефалити“, подточка 4.1. „Етиологично лечение“, подточка 4.1.2. „Етиологично лечение на вирусни инфекции на ЦНС“ в частта „Противовирусна терапия при CMV инфекция“ след текста

„Valganciclovir 900 mg 2 x дневно в продължение на 90 дни, се приема за профилактика на CMV инфекция и заболяване след трансплантация на солидни органи при възрастни и юноши.“

на нов ред се добавя:

„За лечение на CMV инфекция се препоръчва и лекарственият продукт Maribavir – той е показан за лечение на възрастни и педиатрични пациенти (на 12 и повече години и с тегло най-малко 35 kg) с посттрансплантационна цитомегаловирусна инфекция, която е рефрактерна на лечение (със или без генотипна резистентност) с ganciclovir, valganciclovir, cidofovir или foscarnet.“

Заклучителна разпоредба

§ 2. Наредбата е приета с Решение на Националния съвет по цени и реимбурсиране на лекарствените продукти, прието съгласно протокол № 605 от 23.05.2024 г.

Председател:
Силвия Терезова

3599

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ
И СЪДИЛИЩА****МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****ЗАПОВЕД № РД-383
от 2 май 2024 г.**

На основание чл. 110 във връзка с чл. 109, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) с цел опазване на вековни дървета и във връзка с постъпили в Министерството на околната среда и водите писма с вх. № 05-08-162/18.01.2024 г., вх. № 05-08-97/10.01.2024 г., вх. № 05-08-82/23.01.2024 г., вх. № 05-08-287/01.02.2024 г., вх. № 05-08-358/07.02.2024 г., вх. № 05-08-383/08.02.2024 г., вх. № 05-08-82/09.01.2024 г. от РИОСВ – Хасково, и вх. № 05-08-442/14.02.2024 г. от РИОСВ – Монтана:

1. Обявявам за защитени следните вековни дървета:

1.1. Вековно дърво от вида летен дъб (*Quercus robur*) на приблизителна възраст 350 години с височина около 26 м и обиколка на стъблото 3,60 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 72761.19.19 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на Тополовград, община Тополовград, област Хасково, одобрени със Заповед № РД-18-670 от 9.03.2018 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати $X=4665482.142$, $Y=564304.2587$ в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

1.2. Вековно дърво от вида цер (*Quercus cerris*) на приблизителна възраст 330 години с височина около 18 м и обиколка на стъблото 4,40 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 57769.57.231 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на с. Попско, община Ивайловград, област Хасково, одобрени със Заповед № РД-18-43 от 23.01.2019 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати $X=4602489.701$, $Y=531227.1409$ в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

1.3. Вековно дърво от вида цер (*Quercus cerris*) на приблизителна възраст 300 години с височина около 20 м и обиколка на стъблото 3,75 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 66370.96.97 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на с. Сива река, община Свиленград, област Хасково, одобрени със Заповед № РД-18-1274 от 22.06.2018 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати $X=4626445.779$, $Y=548474.7948$ в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

1.4. Вековно дърво от вида благун (*Quercus frainetto*) на приблизителна възраст 200 години с височина около 23 м и обиколка на стъблото 3,40 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 66370.96.97 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на с. Сива река, община Свиленград, област Хасково, одобрени със Заповед № РД-18-1274 от 22.06.2018 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати $X=4626428.014$, $Y=548475.7489$ в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

1.5. Вековно дърво от вида космат дъб (*Quercus pubescens*) на приблизителна възраст 150 години с височина около 7,5 м и обиколка на стъблото 3,10 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 72134.501.74 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на с. Татул, община Момчилград, област Кърджали, одобрени със Заповед № РД-18-37 от 4.01.2018 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати $X=4601154.242$, $Y=503881.9481$ в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

1.6. Вековно дърво от вида летен дъб (*Quercus robur*) на приблизителна възраст 450 години с височина около 22 м и обиколка на стъблото: десен ствол – 2,5 м, и ляв ствол – 4,5 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 72761.19.364 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на Тополовград, община Тополовград, област Хасково, одобрени със Заповед № РД-18-670 от 9.03.2018 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати $X=4665063.262$, $Y=564865.3992$ в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

1.7. Вековно дърво от вида летен дъб (*Quercus robur*) на приблизителна възраст 300 години с височина около 7 м и обиколка на стъблото 4,80 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 56575.500.28 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на с. Пиявец, община Момчилград, област Кърджали, одобрени със Заповед № РД-18-44 от 8.01.2018 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати $X=4594338.726$, $Y=498207.4256$ в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

1.8. Вековно дърво от вида цер (*Quercus cerris*) на приблизителна възраст 340 години с височина около 22 м и обиколка на стъблото 4,20 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 66370.154.99 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на с. Сива река, община Свиленград, област Хасково, одобрени със Заповед № РД-18-1274 от 22.06.2018 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати $X=4625600.254$, $Y=548763.3791$ в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

1.9. Вековно дърво от вида благун (*Quercus frainetto*) на приблизителна възраст 160 години с височина около 17 м и обиколка на стъблото 2,80 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 66370.154.99 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на с. Сива река, община Свиленград, област Хасково, одобрени със Заповед № РД-18-1274 от 22.06.2018 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати X=4625361.552, Y=548780.0046 в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

1.10. Вековно дърво от вида западен чинар (*Platanus occidentalis*) на приблизителна възраст 130 години с височина около 30 м и обиколка на стъблото 4,10 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 44238.505.1766 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на гр. Лом, община Лом, област Монтана, одобрени със Заповед № РД-18-5 от 26.01.2009 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати X=4856909.13, Y=318084.7554 в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

1.11. Вековно дърво от вида западен чинар (*Platanus occidentalis*) на приблизителна възраст 130 години с височина около 30 м и обиколка на стъблото 5,00 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 44238.505.1766 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на гр. Лом, община Лом, област Монтана, одобрени със Заповед № РД-18-5 от 26.01.2009 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати X=4856884.821, Y=318079.2761 в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

1.12. Вековно дърво от вида благун (*Quercus frainetto*) на приблизителна възраст 200 години с височина около 22 м и обиколка на стъблото 2,95 м, намиращо се в поземлен имот с идентификатор 14283.313.330 по кадастралната карта и кадастралните регистри за землището на с. Гаврил Геново, община Георги Дамяново, област Монтана, одобрени със Заповед № РД-18-104 от 19.02.2019 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър. Вековното дърво е с координати X=4808419.201, Y=304181.1276 в координатна система БГС 2005 (кадастрална).

2. Забранявам изкореняването, отсичането, кастренето, чупенето на клоно, нараняването на стъблото и всякакви други действия, които биха довели до унищожаване, увреждане или влошаване на физиологичното състояние на дърветата.

3. Обектите да се впишат в регистрите по чл. 113, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

4. РИОСВ – Хасково, и РИОСВ – Монтана, да осигурят обозначаването на вековните дървета.

5. Нарушителите на тази заповед носят административнонаказателна отговорност съгласно действащото законодателство на Република България.

6. Заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“.

Заповедта може да бъде обжалвана по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Върховния административен съд в едномесечен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Министър:
П. Димитров

3681

МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

ЗАПОВЕД № СД-06-12 от 29 април 2024 г.

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията във връзка с чл. 655, ал. 1, т. 5 от Търговския закон, чл. 14, ал. 1 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиките, заявление вх. № 94-Д-89/3.04.2024 г. и допълнително постъпили документи със заявление вх. № 94-Д-89/19.04.2024 г. от Доротея Младенова Димова-Северинова за изключване по собствено желание от Списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон, нареждам:

Изключвам Доротея Младенова Димова-Северинова с адрес: гр. Русе, ул. Д-р Петър Берон № 9, ет. 2, офис 4, от Списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон, утвърден със Заповед № ЛС-04-671 от 19.04.2017 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 35 от 2017 г.).

Настоящата заповед да се съобщи на Доротея Младенова Димова-Северинова – за сведение.

Заповедта подлежи на оспорване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщението.

Влязлата в сила заповед да се обнародва в „Държавен вестник“.

Министър:
М. Павлова

3693

ЗАПОВЕД № СД-06-14 от 28 май 2024 г.

На основание чл. 655, ал. 1, т. 5 от Търговския закон и чл. 14, ал. 2 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиките във връзка с Решение № 48 от 13.03.2024 г. по гражданско дело № 20241840100029/2024 г. по описа на Районния съд – Ихтиман, четвърти граждански състав, и във връзка с постъпило заявление вх. № 94-П-

65/23.04.2024 г. и молба вх. № 94-П-65/30.04.2024 г. от синдик Пипи Славова Попова да бъде извършена промяна на собственото му име, нареждам:

Изменям т. 8 от Заповед № СД-06-87 от 5.11.2021 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 95 от 2021 г.), както следва:

В колона № 2 „Трите имена на синдика“ собственото име на синдика се променя от „Пенка“ на „Пипи“.

Заповедта подлежи на обнародване в „Държавен вестник“ на основание чл. 655, ал. 1, т. 5 от Търговския закон и чл. 14, ал. 2 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиките, като разходите за обнародването са за сметка на лицето.

Министър:
М. Павлова

3694

**ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ
НА ОБЛАСТ БЛАГОЕВГРАД**

**ЗАПОВЕД № ОА-РР-187
от 22 май 2024 г.**

На основание чл. 32, ал. 1 от Закона за администрацията, § 4к, ал. 6 от преходните и заключителните разпоредби на ЗСПЗЗ във връзка с чл. 28б, ал. 8 от Правилника за прилагане на ЗСПЗЗ и съгласно протокол № 2 от 18.01.2024 г. на комисия, назначена със Заповед № ОА-РР-188 от 4.09.2023 г. на областния управител на област Благоевград, одобрявам плана на новообразуваните имоти в графичен и цифров вид в М 1:1000 и регистъра към него на земеделските земи, предоставени за ползване на граждани въз основа на актове по § 4 от преходните и заключителните разпоредби на ЗСПЗЗ за местност Чуката в землището на с. Делвино, община Благоевград, област Благоевград.

Жалби срещу одобрения план на новообразуваните имоти могат да се подават на основание § 4к, ал. 6 от ПЗР на ЗСПЗЗ в 14-дневен срок от обнародването на заповедта в „Държавен вестник“ от заинтересованите лица чрез областния управител на област с административен център Благоевград пред Административния съд – Благоевград.

Областен управител:
Г. Динев

3686

**ЗАПОВЕД № ОА-РР-188
от 22 май 2024 г.**

На основание чл. 32, ал. 1 от Закона за администрацията, § 4к, ал. 6 от преходните и заключителните разпоредби на ЗСПЗЗ във връзка с чл. 28б, ал. 8 от Правилника за прилагане на ЗСПЗЗ и съгласно протокол № 1 от 18.01.2024 г. на комисия, назначена със Заповед № ОА-РР-7 от 11.01.2024 г. на областния управител на област

Благоевград, одобрявам плана на новообразуваните имоти в графичен и цифров вид в М 1:1000 и регистъра към него на земеделските земи, предоставени за ползване на граждани въз основа на актове по § 4 от преходните и заключителните разпоредби на ЗСПЗЗ за поземлен имот с идентификатор 07168.72.4, местност Чукарски рид в землището на с. Бучино, община Благоевград, област Благоевград.

Жалби срещу одобрения план на новообразуваните имоти могат да се подават на основание § 4к, ал. 6 от ПЗР на ЗСПЗЗ в 14-дневен срок от обнародването на заповедта в „Държавен вестник“ от заинтересованите лица чрез областния управител на област с административен център Благоевград пред Административния съд – Благоевград.

Областен управител:
Г. Динев

3687

**ОБЩИНА С. ОПАН,
ОБЛАСТ СТАРА ЗАГОРА**

**РЕШЕНИЕ № 64
от 23 април 2024 г.**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 от ЗМСМА във връзка с чл. 127, ал. 6 от Закона за устройство на територията Общинският съвет – с. Опан, реши:

1. Одобрява проекта за изменение на общ устройствен план (ОУП) на община Опан на ПИ с идентификатор 87713.40.80 по КККР на с. Ястребово, община Опан, собственост на Дончо Ганев Донев, съгласно нотариален акт № 147, т. XXI, д. 4270, вх. рег. № 7667/15.07.2014 г. С изменението на общия устройствен план (ОУП) на община Опан в частта му за имот пл. № 87713.40.80 по КККР на с. Ястребово се установява смесена устройствена зона – за общественообслужващи, жилищни, производствени и складови дейности, нискоетажно свободно застрояване – Сожп., при следните устройствени показатели: Нмакс. – 10 м, Плътност на застрояване – 80 %, Озеленяване – 20 %, и начин на застрояване – свободно, така, както е показано на скицата-проект, отразени в съответните цветове, линии, щрихи и знаци.

През този имот минава съоръжение на техническата инфраструктура – електропровод 20 kV. Имотът е достъпен от запад – от улица II клас. В имота се установява разполагане на общественообслужващи, жилищни и производствени обекти – автосервиз, бистро, автомивка, жилищна сграда, паркинг, стопанска постройка за отглеждане на домашни животни, фотоволтаична инсталация за производство на ел. енергия.

2. Възлага на кмета на общината да извърши всички последващи действия във връзка с решението.

Председател:
Т. Динев

3688

234. – Националната агенция за оценяване и акредитация при Министерския съвет на основание чл. 85, ал. 1, т. 7 от Закона за висшето образование обнародва списъци на акредитираните висши училища, техните основни звена, филиали, професионални направления и специалности от регулираните професии, както и на акредитираните докторски програми във висшите училища и организациите по чл. 47, ал. 1 от ЗВО:

Акредитирани висши училища в Република България, техните основни звена и филиали

№	Акредитирано висше училище, основни звена и филиали	Оценка
1	2	3
1.	Аграрен университет – Пловдив Факултет по растителна защита и агроекология Факултет по агрономство Факултет по лозаро-градинарство Факултет по икономика Департамент по езикова подготовка и спорт	9,61
2.	Академия за музикално, танцово и изобразително изкуство „Проф. Асен Диамандиев“ – Пловдив Факултет „Музикална педагогика“ Факултет „Музикален фолклор и хореография“ Факултет „Изобразителни изкуства“ Департамент за езикова и специализирана подготовка	9,14
3.	Академия на Министерството на вътрешните работи Факултет „Полиция“ Факултет „Пожарна безопасност и защита на населението“	9,18
4.	Американски университет в България – Благоевград Академично направление „Бизнес администрация“ Академично направление „Математика и природни науки“ Академично направление „Журналистика и масови комуникации“ Академично направление „Икономика“ Академично направление „История и цивилизации“ Академично направление „Компютърни науки“ Академично направление „Литература и театър“ Академично направление „Философия и психология“ Академично направление „Политически науки и европеистика“ Академично направление „Съвременни езици и изкуство“ Филиал на Американския университет в България със седалище в гр. София – Център за образование и култура „Илиев“	9,31
5.	Бургаски свободен университет Център по икономически и управленски науки Център по юридически науки Център по информатика и технически науки Център по хуманитарни науки	8,87
6.	Варненски свободен университет „Черноризец Храбър“ Факултет „Международна икономика и администрация“ Юридически факултет Архитектурен факултет Департамент за чуждоезиково обучение и следдипломна квалификация Филиал – Смолян	9,21
7.	Великотърновски университет „Св. св. Кирил и Методий“ Филологически факултет Исторически факултет Юридически факултет Факултет по изобразително изкуство Педагогически факултет Стопански факултет Философски факултет Православен богословски факултет Факултет „Математика и информатика“ Филиал – Враца Педагогически колеж – Плевен Департамент за езиково обучение Департамент за продължаващо образование и квалификация на педагогическите специалисти	9,45

1	2	3
8.	Висше военновъздушно училище „Георги Бенковски“ – Долна Митрополия Факултет „Авиационен“ Департамент „Природни и хуманитарни науки“	9,01
9.	Висше военноморско училище „Никола Вапцаров“ – Варна Факултет „Навигационен“ Факултет „Инженерен“ Департамент за следдипломна квалификация и обучение на чуждестранни студенти	9,07
10.	Висше строително училище „Любен Каравелов“ – София Строителен факултет Архитектурен факултет Колеж по строителство	8,98
11.	Висше транспортно училище „Тодор Каблешков“ – София Факултет „Техника и строителни технологии в транспорта“ Факултет „Транспортен мениджмънт“ Факултет „Комуникации и електрообзавеждане в транспорта“	9,10
12.	Висше училище по застраховане и финанси – София Академична програма „Финанси, застраховане, счетоводство“	8,97
13.	Висше училище по агробизнес и развитие на регионите – Пловдив Департамент по икономика и управление Департамент за езиково обучение, квалификация на учители и иновации Институт за регионални изследвания Филиал – Велико Търново Филиал – Русе	9,03
14.	Военна академия „Георги Стойков Раковски“ – София Факултет „Национална сигурност и отбрана“ Факултет „Командно-щабен“ Факултет „Сигурност на информацията“ Институт за перспективни изследвания за отбраната Департамент „Дистанционно обучение, езикова подготовка и квалификация“	9,05
15.	Висше училище по телекомуникации и пощи – София Факултет по телекомуникации и мениджмънт Департамент „Базисна подготовка“	8,96
16.	Висше училище по сигурност и икономика – Пловдив Учебно-научен център „Национална сигурност и обществен ред“ Учебно-научен център „Икономика и управление“	9,08
17.	Висше училище по мениджмънт – Варна Стопански факултет Международен колеж – Добрич Департамент за модерни обучителни методи Научноизследователски институт	8,88
18.	Европейски политехнически университет – Перник Архитектурно-строителен факултет Факултет по природни и инженерни науки	6,49
19.	Икономически университет – Варна Финансово-счетоводен факултет Стопански факултет Факултет „Управление“ Факултет „Информатика“ Колеж по туризъм – Варна Научноизследователски институт	9,28
20.	Колеж по мениджмънт, търговия и маркетинг – София Катедра „Предприемачество и мениджмънт“ Катедра „Маркетинг и търговия“ Катедра „Базово и чуждоезиково обучение“	7,59
21.	Колеж по туризъм – Благоевград Катедра „Туризъм“ Катедра „Бизнес администрация“	5,90
22.	Лесотехнически университет – София Факултет „Горско стопанство“ Факултет „Горска промишленост“ Факултет „Стопанско управление“ Агрономически факултет Факултет „Ветеринарна медицина“ Факултет „Екология и ландшафтна архитектура“	9,00

1	2	3
23.	Медицински университет – Плевен Факултет „Медицина“ Факултет „Фармация“ Факултет „Обществено здраве“ Факултет „Здравни грижи“ Медицински колеж – Плевен Департамент за езиково и специализирано обучение Научноизследователски институт	9,27
24.	Медицински университет – Пловдив Медицински факултет Факултет по дентална медицина Фармацевтичен факултет Факултет по обществено здраве Медицински колеж – Пловдив Департамент по езиково и специализирано обучение	9,21
25.	Медицински университет „Проф. д-р Параскев Стоянов“ – Варна Факултет по медицина Факултет по дентална медицина Факултет по фармация Факултет по обществено здравеопазване Медицински колеж – Варна Филиал – Сливен Филиал – Велико Търново Филиал – Шумен Департамент по чуждоезиково обучение, комуникации и спорт Научноизследователски институт към МУ – Варна	9,27
26.	Медицински университет – София Медицински факултет Факултет по дентална медицина Фармацевтичен факултет Факултет по обществено здраве Медицински колеж „Йорданка Филаретова“ – София Филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца Департамент по езиково обучение и спорт	9,56
27.	Международно висше бизнес училище – Ботевград Академична програма „Икономика, управление и туризъм“	9,35
28.	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ – София Миннотехнологичен факултет Минно-електромеханичен факултет Геологопроучвателен факултет Филиал – Кърджали Департамент „Чужди езици и спорт“	9,15
29.	Национален военен университет „Васил Левски“ – Велико Търново Факултет „Логистика и технологии“ Факултет „Сигурност и отбрана“ Факултет „Артилерия, противовъздушна отбрана и комуникационни и информационни системи“ Департамент „Езиково обучение и физическа подготовка“ Департамент „Чуждоезиково обучение“ Институт „Научноизследователска и иновационна дейност“	9,19
30.	Национална академия за театрално и филмово изкуство „Кръстьо Сарафов“ – София Факултет „Сценични изкуства“ Факултет „Екранни изкуства“	9,00
31.	Национална музикална академия „Проф. Панчо Владигеров“ Теоретико-композиторски и диригентски факултет Инструментален факултет Вокален факултет	9,29
32.	Национална спортна академия „Васил Левски“ – София Факултет „Педагогика“ Факултет „Спорт“ Факултет „Обществено здраве, здравни грижи и туризъм“ Департамент за езиково обучение и информационни технологии	9,26
33.	Национална художествена академия – София Факултет за изящни изкуства Факултет за приложни изкуства Филиал – Бургас	9,20

1	2	3
34.	Нов български университет – София Факултет за базово образование Бакалавърски факултет Магистърски факултет Факултет за дистанционно, електронно и продължаващо обучение	9,00
35.	Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“ Биологически факултет Педагогически факултет Факултет по икономически и социални науки Факултет по математика и информатика Физико-технологичен факултет Филологически факултет Философско-исторически факултет Химически факултет Юридически факултет Филиал „Любен Каравелов“ – Кърджали Филиал – Смолян Департамент за квалификация и професионално развитие на педагогическите специалисти Департамент за езикова и специализираща подготовка на чуждестранни студенти	9,39
36.	Русенски университет „Ангел Кънчев“ Аграрно-индустриален факултет Транспортен факултет Машинно-технологичен факултет Факултет „Електротехника, електроника и автоматика“ Факултет „Природни науки и образование“ Факултет „Бизнес и мениджмънт“ Факултет „Обществено здраве и здравни грижи“ Юридически факултет Филиал – Видин Филиал – Разград Филиал – Силистра	9,44
37.	Софийски университет „Св. Климент Охридски“ Биологически факултет Богословски факултет Геолого-географски факултет Исторически факултет Медицински факултет Стопански факултет Факултет по славянски филологии Факултет по класически и нови филологии Философски факултет Факултет по педагогика Факултет по науки за образованието и изкуствата Факултет по журналистика и масова комуникация Факултет по математика и информатика Факултет по химия и фармация Физически факултет Юридически факултет Департамент за езиково обучение Департамент по спорт Департамент за информация и усъвършенстване на учители	9,61
38.	Стопанска академия „Димитър А. Ценов“ – Свищов Факултет „Стопанска отчетност“ Факултет „Финанси“ Факултет „Мениджмънт и маркетинг“ Факултет „Производствен и търговски бизнес“ Институт за научни изследвания	9,34
39.	Театрален колеж „Любен Гройс“ – София	7,15
40.	Технически университет – Варна Електротехнически факултет Корабостроителен факултет Машинно-технологичен факултет Факултет по изчислителна техника и автоматизация Колеж в структурата на ТУ – Варна Добруджански технологичен колеж – Добрич Департамент по езиково и продължаващо обучение и спорт Научноизследователски институт	9,31

1	2	3
41.	Технически университет – Габрово Факултет „Електротехника и електроника“ Факултет „Машиностроене и уредостроене“ Факултет „Стопански“ Технически колеж – Ловеч Департамент за езиково и специализирано обучение	9,08
42.	Технически университет – София Факултет „Автоматика“ Електротехнически факултет Енергомашиностроителен факултет Факултет по индустриални технологии Машиностроителен факултет Факултет „Електронна техника и технологии“ Факултет по телекомуникации Факултет „Компютърни системи и технологии“ Факултет по транспорта Стопански факултет Факултет „Приложна математика и информатика“ Факултет за германско инженерно обучение и промишлен мениджмънт Факултет за френско обучение по електроинженерство Факултет за английско инженерно обучение Инженерно-педагогически факултет – Сливен Факултет по електроника и автоматика – Пловдив Факултет по машиностроене и уредостроене – Пловдив Колеж по енергетика и електроника – София Колеж – Сливен Технически колеж – Казанлък Департамент по чуждоезиково обучение и приложна лингвистика Департамент за физическо възпитание и спорт Департамент за квалификация и професионално развитие на учителите – Сливен	9,56
43.	Тракийски университет – Стара Загора Аграрен факултет Ветеринарно-медицински факултет Медицински факултет Педагогически факултет Стопански факултет Факултет „Техника и технологии“ – Ямбол Медицински колеж – Стара Загора Филиал – Хасково Департамент за информация и повишаване квалификацията на учителите	9,20
44.	Университет за национално и световно стопанство – София Общикономически факултет Финансово-счетоводен факултет Факултет „Управление и администрация“ Факултет „Икономика на инфраструктурата“ Факултет „Международна икономика и политика“ Факултет „Приложна информатика и статистика“ Юридически факултет Бизнес факултет Институт по икономика и политики Институт по интелектуална собственост и технологичен трансфер Институт по предприемачество Институт за следдипломна квалификация	9,80
45.	Университет по архитектура, строителство и геодезия – София Архитектурен факултет Строителен факултет Геодезически факултет Факултет по транспортно строителство Хидротехнически факултет Департамент по приложна лингвистика и физическа култура	9,32
46.	Университет по библиотекознание и информационни технологии – София Факултет по библиотекознание и културно наследство Факултет по информационни науки Департамент по общообразователни дисциплини Институт за научни изследвания и обучение на докторанти Институт по информация и сигурност Институт за научни изследвания в областта на организацията, управлението и защитата на културно-историческото наследство	9,33

1	2	3
47.	Университет по хранителни технологии – Пловдив Технологичен факултет Технически факултет Стопански факултет Департамент по езиково обучение, физическо възпитание и спорт	9,33
48.	Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас Факултет по технически науки Факултет по природни науки Факултет по обществени науки Факултет по обществено здраве и здравни грижи Факултет по медицина Технически колеж – Бургас Медицински колеж – Бургас Колеж по туризъм – Бургас Департамент за квалификацията и професионално развитие на педагогическите специалисти	8,50
49.	Химикотехнологичен и металургичен университет – София Факултет по химично и системно инженерство Факултет по химични технологии Факултет по металургия и материалознание Национална банка за промишлени микроорганизми и клетъчни култури към ХТМУ	9,38
50.	Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“ Факултет по хуманитарни науки Факултет по природни науки Факултет по математика и информатика Факултет по технически науки Педагогически факултет Колеж – Добрич Департамент за информация, квалификацията и продължаващо образование – Варна	9,12
51.	Югозападен университет „Неофит Рилски“ – Благоевград Правно-исторически факултет Природо-математически факултет Стопански факултет Технически факултет Факултет „Обществено здраве, здравни грижи и спорт“ Факултет по изкуствата Факултет по педагогика Филологически факултет Философски факултет	9,30

Акредитирани професионални направления/специалности от регулираните професии във висшите училища в Република България

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
Аграрен университет – Пловдив		
3.8.	Икономика	8,45
3.9.	Туризъм	8,62
4.4.	Науки за земята	9,23
5.13.	Общо инженерство	9,08
6.1.	Растениевъдство	9,64
6.2.	Растителна защита	9,75
6.3.	Животновъдство	9,21
Академия за музикално, танцово и изобразително изкуство „Проф. Асен Диамандиев“ – Пловдив		
1.3.	Педагогика на обучението по...	9,53
8.1.	Теория на изкуствата	9,10
8.2.	Изобразително изкуство	8,83
8.3.	Музикално и танцово изкуство	9,17

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
Академия на Министерството на вътрешните работи		
3.7.	Администрация и управление	8,56
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	9,19
9.1.	Национална сигурност	9,25
Американски университет в България		
2.2.	История и археология	9,00
3.3.	Политически науки	9,21
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	9,15
3.7.	Администрация и управление	9,45
3.8.	Икономика	9,32
4.5.	Математика	9,38
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,19
Бургаски свободен университет		
1.2.	Педагогика	9,02
3.2.	Психология	8,76
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	9,09
3.6.	Право	
	<i>Право – СРП</i>	8,85
3.7.	Администрация и управление	8,55
3.8.	Икономика	8,63
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,01
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	8,91
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,16
Варненски свободен университет „Черноризец Храбър“		
3.2.	Психология	9,04
3.3.	Политически науки	8,01
3.6.	Право	
	<i>Право – СРП</i>	8,63
3.7.	Администрация и управление	9,23
3.8.	Икономика	8,96
4.6.	Информатика и компютърни науки	8,94
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	9,14
	<i>Архитектура – СРП</i>	9,07
	<i>Водоснабдяване и канализация</i>	положително оценен проект
	<i>Пожарна и аварийна безопасност</i>	положително оценен проект
	<i>Строителство на сгради и съоръжения</i>	положително оценен проект
	<i>Транспортно строителство</i>	положително оценен проект
8.2.	Изобразително изкуство	9,03
8.3.	Музикално и танцово изкуство	7,35
9.1.	Национална сигурност	9,03
Великотърновски университет „Св. св. Кирил и Методий“		
1.1.	Теория и управление на образованието	9,21
1.2.	Педагогика	9,25

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
1.3.	Педагогика на обучението по...	9,18
2.1.	Филология	9,30
2.2.	История и археология	9,52
2.3.	Философия	9,11
2.4.	Религия и теология	9,27
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	8,64
3.2.	Психология	9,03
3.3.	Политически науки	8,88
3.4.	Социални дейности	9,21
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	8,84
3.6.	Право	
	<i>Право – СРП</i>	9,28
3.7.	Администрация и управление	8,93
3.8.	Икономика	8,76
3.9.	Туризм	8,73
4.4.	Науки за земята	9,03
4.5.	Математика	8,58
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,10
8.2.	Изобразително изкуство	9,38
9.1.	Национална сигурност	9,09
Висше военновъздушно училище „Георги Бенковски“ – Долна Митрополия		
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,18
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	9,08
9.2.	Военно дело	
	<i>Организация и управление на военните формирования на тактическо ниво – СРП</i>	9,46
Висше военноморско училище „Никола Й. Вапцаров“ – Варна		
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,09
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	9,34
	<i>Речно корабоплаване – СРП</i>	9,04
	<i>Корабоводене – СРП</i>	9,04
	<i>Електрообзавеждане на кораба – СРП</i>	8,97
	<i>Корабна радиоелектроника – СРП</i>	9,04
	<i>Корабни машини и механизми – СРП</i>	9,03
9.1.	Национална сигурност	положително оценен проект
9.2.	Военно дело	
	<i>Организация и управление на военните формирования на тактическо ниво – СРП</i>	9,55
Висше строително училище „Любен Каравелов“ – София		
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	9,06
	<i>Архитектура – СРП</i>	8,97
Висше транспортно училище „Тодор Каблешков“ – София		
3.8.	Икономика	8,13
5.1.	Машинно инженерство	9,17
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,17
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,17
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	9,36

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	9,24
5.13.	Общо инженерство	9,27
Висше училище по агробизнес и развитие на регионите – Пловдив		
3.7.	Администрация и управление	7,79
3.8.	Икономика	8,09
Висше училище по застраховане и финанси – София		
3.8.	Икономика	9,03
Висше училище по мениджмънт – Варна		
1.3.	Педагогика на обучението по...	8,53
3.7.	Администрация и управление	8,77
3.8.	Икономика	8,80
3.9.	Туризм	9,01
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,08
5.12.	Хранителни технологии	положително оценен проект
Висше училище по сигурност и икономика – Пловдив		
3.7.	Администрация и управление	9,02
3.8.	Икономика	9,17
9.1.	Национална сигурност	9,07
Висше училище по телекомуникации и пощи – София		
3.7.	Администрация и управление	8,25
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,07
5.13.	Общо инженерство	положително оценен проект
Военна академия „Георги Стойков Раковски“ – София		
3.2.	Психология	9,12
9.1.	Национална сигурност	9,02
9.2.	Военно дело	
	<i>Стратегическо ръководство на отбраната и въоръжените сили – СРП</i>	9,33
	<i>Организация и управление на военни формирования на оперативно ниво – СРП</i>	9,31
Европейски политехнически университет – Перник		
4.6.	Информатика и компютърни науки	8,12
5.4.	Енергетика	8,30
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	7,39
5.13.	Общо инженерство	положително оценен проект
Икономически университет – Варна		
3.7.	Администрация и управление	9,42
3.8.	Икономика	9,50
3.9.	Туризм	9,71
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,12
Колеж по мениджмънт, търговия и маркетинг – София		
3.8.	Икономика	7,46
Колеж по туризм – Благоевград		
3.7.	Администрация и управление	5,09
3.9.	Туризм	5,22

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
Лесотехнически университет – София		
3.7.	Администрация и управление	8,80
3.9.	Туризъм	8,24
4.4.	Науки за земята	9,63
5.13.	Общо инженерство	9,33
6.1.	Растениевъдство	9,27
6.2.	Растителна защита	8,26
6.4.	Ветеринарна медицина	
	<i>Ветеринарна медицина – СРП</i>	9,09
6.5.	Горско стопанство	9,52
Медицински университет – Плевен		
3.4.	Социални дейности	9,34
7.1.	Медицина	
	<i>Медицина – СРП</i>	9,22
7.3.	Фармация	
	<i>Фармация – СРП</i>	9,06
7.4.	Обществено здраве	9,10
	<i>Управление на здравните грижи – СРП</i>	9,31
	<i>Кинезитерапия</i>	положително оценен проект
7.5.	Здравни грижи	8,55
	<i>Медицински лаборант – СРП</i>	9,06
	<i>Рентгенов лаборант – СРП</i>	9,05
	<i>Помощник-фармацевт – СРП</i>	8,10
	<i>Акушерка – СРП</i>	9,39
	<i>Медицинска сестра – СРП</i>	9,24
Медицински университет – Пловдив		
7.1.	Медицина	положително оценен проект
	<i>Медицина – СРП</i>	9,50
7.2.	Дентална медицина	
	<i>Дентална медицина – СРП</i>	9,51
7.3.	Фармация	
	<i>Фармация – СРП</i>	9,32
7.4.	Обществено здраве	9,21
	<i>Управление на здравните грижи – СРП</i>	9,14
7.5.	Здравни грижи	9,10
	<i>Зъботехник – СРП</i>	8,52
	<i>Медицински лаборант – СРП</i>	9,04
	<i>Рентгенов лаборант – СРП</i>	8,40
	<i>Рехабилитатор – СРП</i>	9,00
	<i>Помощник-фармацевт – СРП</i>	8,19
	<i>Инспектор по обществено здраве – СРП</i>	8,95
	<i>Медицинска сестра – СРП</i>	9,20
	<i>Акушерка – СРП</i>	9,18
	<i>Лекарски асистент – СРП</i>	положително оценен проект

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
Медицински университет – София		
7.1.	Медицина	
	<i>Медицина – СРП</i>	9,74
7.2.	Дентална медицина	
	<i>Дентална медицина – СРП</i>	9,48
7.3.	Фармация	9,48
	<i>Фармация – СРП</i>	9,70
7.4.	Обществено здраве	9,37
	<i>Кинезитерапия – СРП</i>	9,15
	<i>Управление на здравните грижи – СРП</i>	9,37
7.5.	Здравни грижи	9,18
7.5.	Здравни грижи, Филиал – Враца	6,85
	<i>Лекарски асистент – СРП, Филиал – Враца</i>	9,13
	<i>Лекарски асистент – СРП, ФОЗ</i>	9,37
	<i>Акушерка – СРП</i>	8,99
	<i>Акушерка – СРП, Филиал – Враца</i>	8,82
	<i>Медицинска сестра – СРП</i>	9,01
	<i>Медицинска сестра – СРП, Филиал – Враца</i>	8,78
	<i>Медицински лаборант – СРП</i>	9,04
	<i>Помощник-фармацевт – СРП</i>	9,19
	<i>Инспектор по обществено здраве – СРП</i>	8,82
	<i>Рентгенов лаборант – СРП</i>	8,49
	<i>Рехабилитатор – СРП</i>	8,74
	<i>Масажист (с увредено зрение) – СРП</i>	9,01
	<i>Зъботехник – СРП</i>	8,82
Медицински университет „Проф. д-р Параскев Стоянов“ – Варна		
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	8,99
7.1.	Медицина	
	<i>Медицина – СРП</i>	9,32
7.2.	Дентална медицина	
	<i>Дентална медицина – СРП</i>	9,29
7.3.	Фармация	положително оценен проект
	<i>Фармация – СРП</i>	8,75
7.4.	Обществено здраве	9,04
	<i>Управление на здравните грижи – СРП</i>	9,12
	<i>Кинезитерапия – СРП</i>	9,02
7.5.	Здравни грижи	9,16
	<i>Акушерка – СРП</i>	8,79
	<i>Акушерка – СРП, Филиал – Сливен</i>	8,43
	<i>Акушерка – СРП, Филиал – Шумен</i>	8,53
	<i>Акушерка – СРП, Филиал – Велико Търново</i>	8,81
	<i>Медицинска сестра – СРП</i>	8,78
	<i>Медицинска сестра – СРП, Филиал – Сливен</i>	8,64
	<i>Медицинска сестра – СРП, Филиал – Шумен</i>	8,69
	<i>Медицинска сестра – СРП, Филиал – Велико Търново</i>	8,70
	<i>Медицински лаборант – СРП</i>	9,02

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
	<i>Рентгенов лаборант – СРП</i>	9,13
	<i>Рехабилитатор – СРП</i>	8,86
	<i>Зъботехник – СРП</i>	9,05
	<i>Помощник-фармацевт – СРП</i>	8,96
	<i>Инспектор по обществено здраве – СРП</i>	9,11
Международно висше бизнес училище – Ботевград		
3.7.	Администрация и управление	9,30
3.8.	Икономика	9,51
3.9.	Туризъм	9,06
Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ – София		
4.4.	Науки за земята	9,51
5.1.	Машинно инженерство	8,79
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,02
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	9,14
	<i>МаркшаЙдерство и геодезия – СРП</i>	9,05
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	9,11
5.11.	Биотехнологии	8,76
5.13.	Общо инженерство	9,15
Национален военен университет „Васил Левски“ – Велико Търново		
3.7.	Администрация и управление	8,81
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,21
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	9,08
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	
	<i>Геодезия – СРП</i>	положително оценен проект
5.13.	Общо инженерство	9,26
9.1.	Национална сигурност	9,01
9.2.	Военно дело	
	<i>Организация и управление на военните формирования на тактическо ниво – СРП</i>	9,46
Национална академия за театрално и филмово изкуство „Кръстьо Сарафов“		
8.4.	Театрално и филмово изкуство	9,03
Национална музикална академия „Проф. Панчо Владигеров“		
1.3.	Педагогика на обучението по...	7,78
8.3.	Музикално и танцово изкуство	9,47
Национална спортна академия „Васил Левски“ – София		
1.3.	Педагогика на обучението по...	9,47
7.4.	Обществено здраве	
	<i>Кинезитерация – СРП</i>	9,26
7.5.	Здравни грижи	9,29
	Медицинска сестра	положително оценен проект
7.6.	Спорт	9,32
Национална художествена академия – София		
8.2.	Изобразително изкуство	9,46
Нов български университет – София		
1.1.	Теория и управление на образованието	7,98

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
1.2.	Педагогика	7,54
2.1.	Филология	8,75
2.2.	История и археология	9,06
2.3.	Философия	6,90
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	9,02
3.2.	Психология	8,99
3.3.	Политически науки	9,17
3.4.	Социални дейности	8,02
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	9,21
3.6.	Право	
	<i>Право – СРП</i>	9,00
3.7.	Администрация и управление	8,72
3.8.	Икономика	8,59
3.9.	Туризм	8,57
4.3.	Биологически науки	7,61
4.4.	Науки за земята	8,17
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,26
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,10
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	
	<i>Архитектура – СРП</i>	8,50
7.4.	Обществено здраве	9,00
8.1.	Теория на изкуствата	9,24
8.2.	Изобразително изкуство	8,86
8.3.	Музикално и танцово изкуство	9,06
8.4.	Театрално и филмово изкуство	9,01
9.1.	Национална сигурност	9,30
Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“		
1.1.	Теория и управление на образованието	9,24
1.2.	Педагогика	9,26
1.3.	Педагогика на обучението по...	9,16
2.1.	Филология	9,12
2.2.	История и археология	9,06
2.3.	Философия	9,00
2.4.	Религия и теология	8,36
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	8,69
3.2.	Психология	9,14
3.3.	Политически науки	8,42
3.4.	Социални дейности	9,18
3.6.	Право	
	<i>Право – СРП</i>	9,17
3.7.	Администрация и управление	8,84
3.8.	Икономика	9,00
3.9.	Туризм	8,24
4.1.	Физически науки	9,44
4.2.	Химически науки	9,48

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
4.3.	Биологически науки	9,49
4.5.	Математика	9,54
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,24
5.1.	Машинно инженерство	8,13
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,04
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,22
5.11.	Биотехнологии	8,42
8.2.	Изобразително изкуство	8,48
8.3.	Музикално и танцово изкуство	8,83
8.4.	Театрално и филмово изкуство	8,39
9.1.	Национална сигурност	8,69
Русенски университет „Ангел Кънчев“		
1.2.	Педагогика	8,02
1.3.	Педагогика на обучението по...	9,28
3.3.	Политически науки	9,04
3.4.	Социални дейности	9,28
3.6.	Право	
	<i>Право – СРП</i>	8,66
3.7.	Администрация и управление	9,03
3.8.	Икономика	9,23
4.5.	Математика	9,37
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,34
5.1.	Машинно инженерство	9,32
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,38
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,37
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	9,40
5.6.	Материали и материалознание	8,93
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	8,38
5.10.	Химични технологии	9,11
5.11.	Биотехнологии	9,23
5.12.	Хранителни технологии	9,22
5.13.	Общо инженерство	9,54
6.1.	Растениевъдство	8,60
7.4.	Обществено здраве	8,88
	<i>Кинезитерапия – СРП</i>	8,87
	<i>Управление на здравните грижи – СРП</i>	9,06
7.5.	Здравни грижи	
	<i>Медицинска сестра – СРП</i>	8,27
	<i>Акушерка – СРП</i>	8,21
	<i>Лекарски асистент – СРП</i>	положително оценен проект
9.1.	Национална сигурност	8,95
Софийски университет „Св. Климент Охридски“		
1.1.	Теория и управление на образованието	9,41
1.2.	Педагогика	9,52
1.3.	Педагогика на обучението по...	9,48

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
2.1.	Филология	9,54
2.2.	История и археология	9,43
2.3.	Философия	9,53
2.4.	Религия и теология	9,36
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	9,29
3.2.	Психология	9,38
3.3.	Политически науки	9,35
3.4.	Социални дейности	9,46
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	9,38
3.6.	Право	
	<i>Право – СРП</i>	9,68
3.7.	Администрация и управление	9,41
3.8.	Икономика	9,45
3.9.	Туризм	9,23
4.1.	Физически науки	9,77
4.2.	Химически науки	9,82
4.3.	Биологически науки	9,82
4.4.	Науки за земята	9,26
4.5.	Математика	9,62
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,67
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	8,99
5.11.	Биотехнологии	9,48
7.1.	Медицина	
	<i>Медицина – СРП</i>	9,00
7.3.	Фармация	
	<i>Фармация – СРП</i>	8,63
7.5.	Здравни грижи	
	<i>Медицинска сестра – СРП</i>	8,88
8.2.	Изобразително изкуство	7,53
8.3.	Музикално и танцово изкуство	7,70
Стопанска академия „Димитър А. Ценов“ – Свищов		
3.7.	Администрация и управление	9,27
3.8.	Икономика	9,35
Театрален колеж „Любен Гройс“ – София		
8.4.	Театрално и филмово изкуство	7,02
Технически университет – Варна		
3.4.	Социални дейности	8,17
5.1.	Машинно инженерство	8,89
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,39
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,31
5.4.	Енергетика	9,14
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	9,14
	<i>Корабни машини и механизми – СРП</i>	9,06
	<i>Корабоводене – СРП</i>	9,00
	<i>Електрообзавеждане на кораба – СРП</i>	9,06

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
5.13.	Общо инженерство	9,05
6.1.	Растениевъдство	8,52
Технически университет – Габрово		
3.4.	Социални дейности	9,18
3.7.	Администрация и управление	8,33
3.8.	Икономика	8,38
5.1.	Машинно инженерство	9,23
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,26
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,23
5.6.	Материали и материалознание	9,07
5.13.	Общо инженерство	9,24
Технически университет – София		
1.2.	Педагогика	5,86
1.3.	Педагогика на обучението по...	положително оценен проект
3.7.	Администрация и управление	8,73
4.5.	Математика	9,44
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,16
5.1.	Машинно инженерство	9,44
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,48
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,53
5.4.	Енергетика	9,45
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	9,42
5.12.	Хранителни технологии	8,56
5.13.	Общо инженерство	9,42
Тракийски университет – Стара Загора		
1.2.	Педагогика	8,96
1.3.	Педагогика на обучението по...	9,05
3.4.	Социални дейности	7,04
3.8.	Икономика	8,74
4.3.	Биологически науки	9,09
4.6.	Информатика и компютърни науки	положително оценен проект
5.1.	Машинно инженерство	8,82
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,10
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	8,84
5.4.	Енергетика	8,81
5.12.	Хранителни технологии	9,05
5.13.	Общо инженерство	9,15
6.1.	Растениевъдство	9,30
6.3.	Животновъдство	9,44
6.4.	Ветеринарна медицина	9,18
	<i>Ветеринарна медицина – СРП</i>	9,48
7.1.	Медицина	
	<i>Медицина – СРП</i>	9,02
7.4.	Обществено здраве	8,39

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
	<i>Управление на здравните грижи – СРП</i>	8,55
	<i>Кинезитерапия</i>	положително оценен проект
7.4.	Обществено здраве – спец. „Медицинска рехабилитация и ерготерапия“ във Филиал – Хасково	положително оценен проект
7.5.	Здравни грижи	7,67
	<i>Медицински лаборант – СРП</i>	8,94
	<i>Рехабилитатор – СРП</i>	8,38
	<i>Акушерка – СРП</i>	8,62
	<i>Медицинска сестра – СРП</i>	8,37
	<i>Лекарски асистент</i>	9,28
	<i>Акушерка – СРП, Филиал – Хасково</i>	8,33
	<i>Медицинска сестра – СРП, Филиал – Хасково</i>	8,53
	<i>Помощник-фармацевт – СРП</i>	положително оценен проект
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас		
1.2.	Педагогика	8,75
1.3.	Педагогика на обучението по...	8,50
2.1.	Филология	8,50
3.7.	Администрация и управление	7,79
3.8.	Икономика	6,60
3.9.	Туризм	8,11
4.2.	Химически науки	9,10
5.1.	Машинно инженерство	8,71
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,08
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,23
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	8,54
5.6.	Материали и материалознание	8,71
5.10.	Химични технологии	8,87
5.11.	Биотехнологии	8,87
5.13.	Общо инженерство	9,13
7.1.	Медицина	
	<i>Медицина – СРП</i>	8,10
7.4.	Обществено здраве	8,31
	Управление на здравните грижи	положително оценен проект
7.5.	Здравни грижи	
	<i>Медицинска сестра – СРП</i>	7,48
	<i>Рехабилитатор – СРП</i>	8,47
	<i>Помощник-фармацевт – СРП</i>	8,38
	<i>Акушерка – СРП</i>	положително оценен проект
	<i>Лекарски асистент – СРП</i>	положително оценен проект
Университет за национално и световно стопанство – София		
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	9,06
3.3.	Политически науки	9,14
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	9,42

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
3.6.	Право	
	<i>Право – СРП</i>	9,19
3.7.	Администрация и управление	9,86
3.8.	Икономика	9,90
Университет по архитектура, строителство и геодезия – София		
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	9,44
	<i>Архитектура – СРП</i>	9,40
	<i>Инженер в инвестиционното проектиране – Водоснабдяване и канализация – СРП</i>	положително оценен проект
	<i>Геодезия – СРП</i>	положително оценен проект
	<i>Инженер в инвестиционното проектиране – Транспортно строителство – СРП</i>	положително оценен проект
	<i>Инженер в инвестиционното проектиране – Хидростроителство – СРП</i>	положително оценен проект
Университет по библиотекознание и информационни технологии – София		
2.2.	История и археология	9,04
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	9,32
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,02
9.1.	Национална сигурност	9,42
Университет по хранителни технологии – Пловдив		
3.8.	Икономика	8,48
3.9.	Туризм	9,01
5.1.	Машинно инженерство	9,09
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,20
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,21
5.4.	Енергетика	9,24
5.11.	Биотехнологии	9,48
5.12.	Хранителни технологии	9,48
5.13.	Общо инженерство	9,12
Химикотехнологичен и металургичен университет – София		
3.7.	Администрация и управление	9,16
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	9,18
5.6.	Материали и материалознание	9,27
5.9.	Металургия	9,46
5.10.	Химични технологии	9,42
5.11.	Биотехнологии	9,41
5.13.	Общо инженерство	9,31
Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“		
1.1.	Теория и управление на образованието	9,26
1.2.	Педагогика	9,18
1.3.	Педагогика на обучението по...	9,15
2.1.	Филология	9,09
2.2.	История и археология	9,04
2.4.	Религия и теология	7,97
3.4.	Социални дейности	9,36
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	9,30

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
3.8.	Икономика	8,85
3.9.	Туризм	7,45
4.1.	Физически науки	9,36
4.2.	Химически науки	9,20
4.3.	Биологически науки	9,26
4.4.	Науки за земята	8,62
4.5.	Математика	9,20
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,23
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,10
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	9,13
	<i>Геодезия – СРП</i>	9,06
5.13.	Общо инженерство	9,18
6.2.	Растителна защита	7,12
9.1.	Национална сигурност	9,02
Югозападен университет „Неофит Рилски“ – Благоевград		
1.1.	Теория и управление на образованието	5,93
1.2.	Педагогика	9,14
1.3.	Педагогика на обучението по...	9,31
2.1.	Филология	9,23
2.2.	История и археология	9,24
2.3.	Философия	9,40
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	8,75
3.2.	Психология	8,78
3.3.	Политически науки	8,96
3.4.	Социални дейности	9,26
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	9,13
3.6.	Право	
	<i>Право – СРП</i>	9,13
3.7.	Администрация и управление	8,33
3.8.	Икономика	8,49
3.9.	Туризм	9,14
4.1.	Физически науки	8,54
4.2.	Химически науки	9,28
4.4.	Науки за земята	9,08
4.5.	Математика	9,10
4.6.	Информатика и компютърни науки	9,01
5.1.	Машинно инженерство	8,68
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	8,87
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	9,08
7.4.	Обществено здраве	9,20
	<i>Кинезитерapia – СРП</i>	7,68
	<i>Кинезитерapia за ОКС „магистър“ – СРП</i>	положително оценен проект
	<i>Управление на здравните грижи – СРП</i>	положително оценен проект
7.5.	Здравни грижи	

Шифър на ПН	Професионално направление/специалност от регулираните професии	Оценка
	<i>Акушерка – СРП</i>	8,64
	<i>Медицинска сестра – СРП</i>	8,62
7.6.	Спорт	8,95
8.2.	Изобразително изкуство	8,67
8.3.	Музикално и танцово изкуство	9,31
8.4.	Театрално и филмово изкуство	9,00
9.1.	Национална сигурност	9,09

Акредитирани програми за образователна и научна степен „доктор“ във висшите училища в Република България

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
Аграрен университет – Пловдив			
3.8.	Икономика	Икономика и управление (селско стопанство)	9,26
3.8.	Икономика	Организация и управление на производството (селско стопанство и подотрасли)	9,33
4.2.	Химически науки	Неорганична химия	9,13
4.4.	Науки за земята	Екология и опазване на екосистемите	9,50
5.13.	Общо инженерство	Механизация и електрификация на растениевъдството	9,26
6.1.	Растениевъдство	Овощарство	9,07
6.1.	Растениевъдство	Лозарство	9,03
6.1.	Растениевъдство	Мелиорации	9,12
6.1.	Растениевъдство	Зеленчукопроизводство	9,18
6.1.	Растениевъдство	Агрохимия	9,18
6.1.	Растениевъдство	Генетика	9,28
6.1.	Растениевъдство	Декоративни растения	8,78
6.1.	Растениевъдство	Почвознание	8,86
6.1.	Растениевъдство	Растениевъдство	9,55
6.1.	Растениевъдство	Физиология на растенията	9,30
6.1.	Растениевъдство	Биохимия на растенията	8,12
6.1.	Растениевъдство	Селекция и семепроизводство на културните растения	9,16
6.1.	Растениевъдство	Фуражно производство, ливадарство	9,09
6.1.	Растениевъдство	Общо земеделие	8,44
6.1.	Растениевъдство	Ботаника	8,13
6.2.	Растителна защита	Растителна защита	9,80
6.2.	Растителна защита	Растителна защита (Хербология)	9,45
Академия за музикално, танцово и изобразително изкуство „Проф. Асен Диамандиев“ – Пловдив			
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по изобразително изкуство	9,19
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по музика	9,12
8.1.	Теория на изкуствата	Артмениджмънт и публични комуникации в изкуството	8,90
8.2.	Изобразително изкуство	Приложни, изящни изкуства и дизайн	8,27
8.3.	Музикално и танцово изкуство	Музикознание и музикално изкуство	9,16
8.3.	Музикално и танцово изкуство	Хореография	9,22
Академия на Министерството на вътрешните работи			
3.2.	Психология	Психология на дейността	9,10

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
3.6.	Право	Административно право и административен процес	9,08
3.6.	Право	Наказателно право	9,23
3.6.	Право	Наказателен процес	9,27
3.6.	Право	Криминалистика	9,22
3.6.	Право	Криминология	9,26
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Техника на безопасността на труда и противопожарна техника	9,22
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Защита на населението и народното стопанство в критични ситуации	9,13
9.1.	Национална сигурност	Организация и управление извън сферата на материалното производство (национална сигурност)	9,28
Бургаски свободен университет			
1.2.	Педагогика	Предучилищна и начална училищна педагогика	8,71
3.2.	Психология	Педагогическа и възрастова психология	9,12
3.2.	Психология	Социална психология	9,09
3.6.	Право	Граждански процес	8,27
3.6.	Право	Наказателно право	8,28
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	9,07
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Инженеринг и електронизация в електрообзавеждането	8,83
Варненски свободен университет „Черноризец Храбър“			
3.2.	Психология	Обща психология	8,95
3.2.	Психология	Педагогическа и възрастова психология	9,09
3.3.	Политически науки	Политология	9,00
3.6.	Право	Теория на държавата и правото. Политически и правни учения	8,65
3.6.	Право	Административно право и административен процес	8,99
3.6.	Право	Гражданско и семейно право	8,70
3.6.	Право	Конституционно право	8,08
3.6.	Право	Криминология	8,62
3.6.	Право	Международно право и международни отношения	8,47
3.6.	Право	Наказателно право	9,19
3.7.	Администрация и управление	Икономика и управление (индустрия)	9,11
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление извън сферата на материалното производство	9,35
3.8.	Икономика	Политическа икономия	8,55
3.8.	Икономика	Световно стопанство и МИО	8,97
3.8.	Икономика	Счетоводна отчетност, контрол и анализ на стопанската дейност	8,58
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информационни системи и технологии, информатика и компютърни науки	8,63
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Архитектура на сгради, конструкции, съоръжения и детайли	9,16
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Синтез на архитектурата с другите изкуства, интериор и архитектурен дизайн	9,13
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Строителни конструкции	9,21
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Строителни материали, изделия и технология за производството им	8,69

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Териториално и ландшафтно устройство и градоустройство	9,10
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Техника на безопасността на труда и противопожарна техника	9,33
8.3	Музикално и танцово изкуство	Хореография	8,40
9.1	Национална сигурност	Управление в сферата на сигурността и обществения ред	9,02
Великотърновски университет „Св. св. Кирил и Методий“			
1.2.	Педагогика	История на педагогиката и българското образование	8,69
1.2.	Педагогика	Социална педагогика	9,20
1.2.	Педагогика	Предучилищна педагогика	9,10
1.2.	Педагогика	Теория на възпитанието и дидактика	9,29
1.2.	Педагогика	Специална педагогика	8,06
1.3.	Педагогика на обучението по...	Теория и методика на физическото възпитание и спортната тренировка	9,34
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по български език и литература	9,38
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по география	9,25
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по изобразително изкуство	9,28
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	8,99
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по история	9,00
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по математика	9,25
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по музика	9,37
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по технологии и предприемачество	9,12
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по чужд език	9,05
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по човек и общество, човек и природа; Педагогика на взаимодействието „дете – среда“	8,99
2.1.	Филология	Славянски езици	9,11
2.1.	Филология	Литература на народите на Европа, Америка, Африка, Азия и Австралия	8,95
2.1.	Филология	Теория и практика на превода	8,99
2.1.	Филология	Теория на литературата	9,12
2.1.	Филология	Българска литература	9,05
2.1.	Филология	Български език	9,10
2.1.	Филология	Германски езици	9,16
2.1.	Филология	Фолклористика (вкл. български фолклор, славянски фолклор)	8,81
2.1.	Филология	Общо и сравнително езиковедие/вкл. съпоставително и балканско езиковедие, структурна лингвистика, приложна лингвистика. Социолингвистика, психолингвистика, математическа лингвистика, етнолингвистика	9,14
2.2.	История и археология	Културно-историческо наследство	9,09
2.2.	История и археология	Нова и най-нова обща история	9,43
2.2.	История и археология	Средновековна обща история	9,48
2.2.	История и археология	История на България	9,49
2.2.	История и археология	Стара история	9,30

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
2.2.	История и археология	Археология (вкл. нумизматика, епиграфика и палеогеография)	9,50
2.3.	Философия	История на философията	9,01
2.3.	Философия	Онтология	8,42
2.3.	Философия	Логика	8,77
2.3.	Философия	Философия на правото и политиката	8,93
2.4.	Религия и теология	Теология	9,21
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Етнология	9,18
3.2.	Психология	Педагогическа и възрастова психология	9,20
3.2.	Психология	Обща психология	9,21
3.2.	Психология	Социална психология	9,20
3.3.	Политически науки	Политология	9,07
3.3.	Политически науки	Външна политика и дипломация	8,79
3.4.	Социални дейности	Организация и управление извън сферата на материалното производство (социални дейности)	9,02
3.6.	Право	Международно право и международни отношения	8,89
3.6.	Право	Конституционно право	8,94
3.6.	Право	История на правото	8,98
3.6.	Право	Административно право и административен процес	8,92
3.6.	Право	Наказателно право	9,05
3.6.	Право	Трудово право и обществено осигуряване	8,59
3.6.	Право	Теория на държавата и правото	8,98
3.6.	Право	Гражданско и семейно право	9,00
3.6.	Право	Гражданско процесуално право	9,08
3.6.	Право	Наказателно процесуално право (наказателен процес)	8,90
3.7.	Администрация и управление	Икономика и управление (индустрия)	8,70
3.8.	Икономика	Политическа икономия	8,07
3.8.	Икономика	Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка (финанси)	8,30
3.8.	Икономика	Счетоводна отчетност, контрол и анализ на стопанската дейност	8,47
3.9.	Туризм	Туризм	8,55
4.4.	Науки за земята	Физическа география и ландшафтознание	9,03
4.4.	Науки за земята	Социално-икономическа география	9,17
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	9,17
8.2.	Изобразително изкуство	Изкуствознание и изобразително изкуство	8,72
9.1.	Национална сигурност	Международна и регионална сигурност	8,55
Висше военновъздушно училище „Георги Бенковски“			
5.2	Електротехника, електроника и автоматика	Радиолокация и радионавигация	9,14
5.2	Електротехника, електроника и автоматика	Радиоелектронни и комуникационни системи в авиацията	8,33
5.2	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизирани системи за обработка на информацията и управление	9,15
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирувани летателни апарати	8,72
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Технология за производство на летателни апарати	8,96

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати	8,87
9.2.	Военно дело	Организация и управление на въоръжените сили	8,91
Висше военноморско училище „Н. Й. Вапцаров“			
3.2.	Психология	Военна психология	9,49
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление извън сферата на материалното производство (национална сигурност)	9,38
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	9,29
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Експлоатация на водния транспорт, морските и речните пристанища	9,28
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Електроснабдяване и електрообзавеждане на кораба	9,28
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Комуникационни мрежи и системи	9,12
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Корабни силови уредби, машини и механизми	9,40
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Приложна механика	8,69
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Радиолокация и радионавигация	9,18
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Технология и организация на корабостроенето и кораборемонта	9,18
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Управление на кораби и корабоводене	9,38
9.1.	Национална сигурност	Военнополитически аспекти на морската сигурност	9,77
9.2.	Военно дело	Организация и управление на въоръжените сили	9,60
Висше строително училище „Любен Каравелов“			
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Архитектура на сгради, конструкции, съоръжения и детайли	9,07
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Теория и история на архитектурата	8,55
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Териториално и ландшафтно устройство и градоустройство	8,73
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Опазване, реставрация и адаптация на паметниците на културата	8,56
Висше транспортно училище „Тодор Каблешков“			
3.8.	Икономика	Икономика и управление на транспорта	8,70
5.1.	Машинно инженерство	Автомобилна техника	8,83
5.1.	Машинно инженерство	Локомотиви, вагони и трамваи	9,02
5.1.	Машинно инженерство	Подвижен железопътен състав и теглителна сила на влаковете	9,05
5.1.	Машинно инженерство	Подемно-транспортни машини	8,87
5.1.	Машинно инженерство	Механизация и автоматизация на товаро-разтоварните работи	9,10
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електроснабдяване и електрообзавеждане	9,38
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Теоретична електротехника	9,21
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Теоретични основи на комуникационната техника	9,18
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Осигурителна техника и системи	9,20
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Транспортни системи и транспортни технологии	9,33
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Управление и експлоатация на железопътния транспорт	9,13
5.6.	Материали и материалознание	Материали и материалознание	8,73
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Строителни конструкции	9,22

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Проектиране, строителство и поддържане на улици и автомобилни пътища	9,26
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Проектиране, строителство и поддържане на железопътни пътища и съоръжения	9,34
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Приложна механика	9,24
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Земна основа, фундиране и подземно строителство	9,13
Висше училище по агробизнес и развитие на регионите – Пловдив			
3.8.	Икономика	Финанси и банково дело	8,70
Висше училище по застраховане и финанси – София			
3.8.	Икономика	Финанси, застраховане и осигуряване	8,95
3.8.	Икономика	Счетоводство, контрол и анализ	8,74
Висше училище по мениджмънт – Варна			
3.9.	Туризм	Туризм	8,17
Висше училище по сигурност и икономика – Пловдив			
3.7.	Администрация и управление	Администрация и управление	8,38
3.8.	Икономика	Икономика	8,52
9.1.	Национална сигурност	Антитероризъм (организация и управление на антитерористичната дейност)	8,85
9.1.	Национална сигурност	Противодействие на престъпността и опазване на обществения ред	8,86
Висше училище по телекомуникации и пощи			
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление в телекомуникациите и пощите	8,31
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Теоретични основи на комуникационната техника	9,07
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Информационни технологии, комуникационни мрежи и киберсигурност	8,77
Военна академия „Г. С. Раковски“ – София			
3.2.	Психология	Военна психология	9,06
9.1.	Национална сигурност	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (на войската и оръжията)	9,34
9.1.	Национална сигурност	Комуникационни мрежи и системи	8,56
9.1.	Национална сигурност	Защита на населението и инфраструктурата на държавата при кризисни ситуации	9,24
9.1.	Национална сигурност	Киберсигурност	9,18
9.1.	Национална сигурност	Военнополитически проблеми на сигурността	9,06
9.1.	Национална сигурност	Организация и управление извън сферата на материалното производство	9,20
9.1.	Национална сигурност	Военноисторически аспекти на националната сигурност	9,15
9.2.	Военно дело	Организация и управление на въоръжените сили	9,08
9.2.	Военно дело	Военноприложни аспекти на защитата на населението и инфраструктурата на държавата	9,10
Европейски политехнически университет – Перник			
5.4.	Енергетика	Зелена енергетика	8,41
Икономически университет – Варна			
3.7.	Администрация и управление	Социално управление	8,99
3.8.	Икономика	Счетоводна отчетност, контрол и анализ на стопанската дейност	9,26
3.8.	Икономика	Световно стопанство и Международни икономически отношения	8,67

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
3.8.	Икономика	Аграрен бизнес	9,15
3.8.	Икономика	Икономика и управление (строителство и недвижима собственост)	9,51
3.8.	Икономика	Икономика и управление (търговия)	9,41
3.8.	Икономика	Индустриален бизнес	9,36
3.8.	Икономика	Стокознание	9,02
3.8.	Икономика	Политическа икономия (обща икономическа теория)	9,33
3.8.	Икономика	Финанси	9,40
3.8.	Икономика	Статистика и демография	9,19
3.8.	Икономика	Приложение на изчислителната техника в икономиката	9,33
3.8.	Икономика	Оптимално управление на икономически системи	8,72
3.8.	Икономика	Маркетинг	9,21
3.9.	Туризм	Икономика и управление (туризм)	9,60
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	9,04
Лесотехнически университет – София			
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление на производството (горско стопанство и горска индустрия)	8,74
3.7.	Администрация и управление	Приложение на изчислителната техника в икономиката	8,70
3.7.	Администрация и управление	Икономика и управление (горско стопанство и горска индустрия)	8,84
4.4.	Науки за земята	Екология и опазване на екосистемите	9,61
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Обща, висша и приложна геодезия	8,83
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Фотограмметрия и дистанционни методи	9,08
5.13.	Общо инженерство	Машини и съоръжения за горското стопанство, дърводобива, дървообработващата и мебелната промишленост	9,10
5.13.	Общо инженерство	Технология, механизация и автоматизация на горското стопанство и добива на дървесина	9,39
5.13.	Общо инженерство	Технология, механизация и автоматизация на дървообработващата и мебелната промишленост	9,46
5.13.	Общо инженерство	Ергономия и промишлен дизайн	8,82
5.13.	Общо инженерство	Дървесинознание и дървесни материали	9,15
6.1.	Растениевъдство	Общо земеделие	8,05
6.1.	Растениевъдство	Почвознание	8,02
6.1.	Растениевъдство	Агрохимия	8,51
6.1.	Растениевъдство	Селекция и семепроизводство на културните растения	8,04
6.1.	Растениевъдство	Растениевъдство	8,76
6.1.	Растениевъдство	Мелиорации (вкл. Почвена ерозия и борбата с нея)	8,53
6.1.	Растениевъдство	Лозарство	8,04
6.1.	Растениевъдство	Зеленчукопроизводство	8,16
6.2.	Растителна защита	Растителна защита	8,30
6.3.	Животновъдство	Специални отрасли (пчели, буби)	8,02
6.3.	Животновъдство	Генетика	8,57
6.3.	Ветеринарна медицина	Физиология на животните и човека	8,50

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
6.4.	Ветеринарна медицина	Морфология	8,72
6.4.	Ветеринарна медицина	Патология на животните	8,36
6.4.	Ветеринарна медицина	Развъждане на селскостопанските животни, биология и биотехника на размножаването	8,43
6.4.	Ветеринарна медицина	Паразитология и инвазионни болести на животните и човека	8,76
6.4.	Ветеринарна медицина	Хирургия, рентгенология и физиотерапия на животните	8,76
6.4.	Ветеринарна медицина	Акушерство и гинекология на животните и болести на новородени животни	8,06
6.4.	Ветеринарна медицина	Ветеринарно-санитарна експертиза	8,36
6.4.	Ветеринарна медицина	Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните	8,85
6.4.	Ветеринарна медицина	Зоохигиена и организация на ветеринарното обслужване	8,60
6.5.	Горско стопанство	Горски култури, селекция и семепроизводство	9,18
6.5.	Горско стопанство	Лесоустройство и таксация	9,21
6.5.	Горско стопанство	Лесовъдство (вкл. дендрология)	9,54
6.5.	Горско стопанство	Лесомелиорация, защита на горите и специални ползвания в горите	9,13
6.5.	Горско стопанство	Озеленяване на населени места и ландшафта	9,46
6.5.	Горско стопанство	Ловно стопанство	9,28
6.5.	Горско стопанство	Рибовъдство, рибно стопанство и промишлен риболов	8,18
Медицински университет – Плевен			
7.1.	Медицина	Ендокринология и болести на обмяната	8,87
7.1.	Медицина	Ревматология	8,57
7.1.	Медицина	Патологоанатомия и цитопатология	9,19
7.1.	Медицина	Хематология и преливане на кръв	8,46
7.1.	Медицина	Анатомия, хистология и цитология	9,01
7.1.	Медицина	Оториноларингология	9,05
7.1.	Медицина	Хигиена (трудова, комунална, училищна, радиационна и др.)	8,78
7.1.	Медицина	Патофизиология	9,03
7.1.	Медицина	Обща медицина	8,80
7.1.	Медицина	Психиатрия	9,09
7.1.	Медицина	Дерматология и венерология	9,05
7.1.	Медицина	Неврология	9,03
7.1.	Медицина	Инфекциозни болести	8,99
7.1.	Медицина	Медицинска генетика	8,91
7.1.	Медицина	Обща хирургия	9,43
7.1.	Медицина	Анестезиология и интензивно лечение	9,10
7.1.	Медицина	Акушерство и гинекология	8,75
7.1.	Медицина	Кардиология	9,44
7.1.	Медицина	Педиатрия	9,16
7.1.	Медицина	Социална медицина и организация на здравеопазването и фармацията	9,22
7.1.	Медицина	Ортопедия и травматология	9,04
7.1.	Медицина	Клинична лаборатория	9,10
7.1.	Медицина	Токсикология	9,06

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
7.1.	Медицина	Фармакология (вкл. фармакокинетика и химиотерапия)	9,22
7.1.	Медицина	Епидемиология	9,15
7.1.	Медицина	Урология	9,37
7.1.	Медицина	Пневмология и фтизиатрия	8,98
7.1.	Медицина	Образна диагностика	8,92
7.1.	Медицина	Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи)	8,92
7.1.	Медицина	Гастроентерология	9,20
7.1.	Медицина	Нефрология	9,16
7.1.	Медицина	Офталмология	8,69
7.1.	Медицина	Медицинска паразитология и хелминтология	8,16
7.1.	Медицина	Имунология	8,68
7.1.	Медицина	Медицинска микробиология	9,16
7.1.	Медицина	Медицинска биология	9,08
7.1.	Медицина	Физиология на човека	8,95
7.1.	Медицина	Имунопатология и алергология	8,68
7.4.	Обществено здраве	Управление на здравните грижи	9,32
Медицински университет – Пловдив			
4.2.	Химически науки	Физикохимия	8,57
4.2.	Химически науки	Органична химия и органичен анализ	8,90
4.2.	Химически науки	Неорганична химия	8,83
4.3.	Биологически науки	Биоорганична химия, химия на природните и физиологично активните вещества	9,18
4.3.	Биологически науки	Медицинска биохимия	9,24
4.3.	Биологически науки	Генетика	9,08
4.3.	Биологически науки	Биофизика	9,17
4.3.	Биологически науки	Микробиология	9,32
4.3.	Биологически науки	Имунология	9,27
7.1.	Медицина	Медицинска биология	9,38
7.1.	Медицина	Сърдечна и съдова хирургия	8,96
7.1.	Медицина	Физиология на човека	9,29
7.1.	Медицина	Физиотерапия, курортология и рехабилитация	9,29
7.1.	Медицина	Палиативна медицина	8,00
7.1.	Медицина	Гериатрична медицина	8,00
7.1.	Медицина	Пластично-възстановителна и естетична хирургия	9,01
7.1.	Медицина	Ортопедия и травматология	9,30
7.1.	Медицина	Медицинска паразитология и хелминтология	9,01
7.1.	Медицина	Образна диагностика	9,32
7.1.	Медицина	Имунология	9,03
7.1.	Медицина	Имунопатология и алергология	8,62
7.1.	Медицина	Медицинска генетика	8,57
7.1.	Медицина	Медицина на бедствените ситуации	8,96
7.1.	Медицина	Анатомия, хистология и цитология	9,44
7.1.	Медицина	Патологична физиология	9,23
7.1.	Медицина	Клинична лаборатория	9,19
7.1.	Медицина	Гастроентерология	9,09

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
7.1.	Медицина	Нефрология	8,90
7.1.	Медицина	Ендокринология	9,38
7.1.	Медицина	Неврология	9,31
7.1.	Медицина	Психиатрия	9,20
7.1.	Медицина	Дерматология и венерология	9,33
7.1.	Медицина	Фармакология (вкл. фармакокинетика и химиотерапия)	9,06
7.1.	Медицина	Епидемиология	9,42
7.1.	Медицина	Инфекциозни болести	9,31
7.1.	Медицина	Офталмология	9,12
7.1.	Медицина	Обща хирургия	9,15
7.1.	Медицина	Анестезиология и реаниматология	9,22
7.1.	Медицина	Хематология и преливане на кръв	9,37
7.1.	Медицина	Неврохирургия	9,24
7.1.	Медицина	Урология	8,86
7.1.	Медицина	Гръдна хирургия	9,15
7.1.	Медицина	Акушерство и гинекология	9,12
7.1.	Медицина	Кардиология	9,33
7.1.	Медицина	Педиатрия	9,15
7.1.	Медицина	Детска хирургия	9,32
7.1.	Медицина	Обща медицина	8,81
7.1.	Медицина	Социална медицина и организация на здравеопазването и фармацията	9,24
7.1.	Медицина	Хигиена	9,23
7.1.	Медицина	Онкология	9,24
7.1.	Медицина	Оториноларингология	9,37
7.1.	Медицина	Патоанатомия и цитопатология	9,67
7.1.	Медицина	Ревматология	9,47
7.1.	Медицина	Съдебна медицина и деонтология	9,28
7.2.	Дентална медицина	Ортодонтия	8,77
7.2.	Дентална медицина	Пародонтология и заболявания на оралната лигавица	8,71
7.2.	Дентална медицина	Дентална клинична алергология	8,80
7.2.	Дентална медицина	Терапевтична дентална медицина	9,16
7.2.	Дентална медицина	Протетична дентална медицина	9,15
7.2.	Дентална медицина	Орална хирургия	9,32
7.2.	Дентална медицина	Детска дентална медицина	9,45
7.2.	Дентална медицина	Дентална образна диагностика	8,83
7.3.	Фармация	Фармацевтична химия	9,18
7.3.	Фармация	Технология на лекарствените форми и биофармация	9,20
7.3.	Фармация	Фармакоикономика и фармацевтична регулация	9,14
7.3.	Фармация	Фармакогнозия и фитохимия	8,94
7.3.	Фармация	Фармакология (вкл. фармакокинетика и химиотерапия)	8,87
7.4.	Обществено здраве	Икономика на здравеопазването	9,07
7.4.	Обществено здраве	Обществено здраве	8,64
7.4.	Обществено здраве	Медицинска информатика	9,10

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
7.4.	Обществено здраве	Медицинска психология	8,25
7.4.	Обществено здраве	Управление на здравните грижи	9,29
Медицински университет – София			
4.1.	Физически науки	Биофизика	9,26
4.2.	Химически науки	Теоретична химия	9,47
4.2.	Химически науки	Биоорганична химия, химия на природните и физиологично активните вещества	9,41
4.3.	Биологически науки	Фармацевтична ботаника	9,27
4.3.	Биологически науки	Молекулярна биология	9,41
4.3.	Биологически науки	Ембриология	9,63
4.3.	Биологически науки	Генетика	8,36
4.3.	Биологически науки	Имунология	9,77
4.3.	Биологически науки	Молекулярна генетика	9,74
4.3.	Биологически науки	Биохимия	9,61
4.3.	Биологически науки	Микробиология	8,77
4.3.	Биологически науки	Физиология на животните и човека	9,85
4.3.	Медицина	Анатомия, хистология и цитология	9,19
7.1.	Медицина	Професионални заболявания	8,67
7.1.	Медицина	Патофизиология	9,00
7.1.	Медицина	Медицинска микробиология	9,11
7.1.	Медицина	Медицинска генетика	9,24
7.1.	Медицина	Клинична лаборатория	9,36
7.1.	Медицина	Гастроентерология	9,29
7.1.	Медицина	Нефрология	9,60
7.1.	Медицина	Ендокринология	9,26
7.1.	Медицина	Белодробни болести	9,26
7.1.	Медицина	Неврология	9,74
7.1.	Медицина	Психиатрия	9,68
7.1.	Медицина	Дерматология и венерология	9,57
7.1.	Медицина	Фармакология (вкл. фармакокинетика и химиотерапия) на български и английски език	9,32
7.1.	Медицина	Имунопатология и алергология	9,16
7.1.	Медицина	Епидемиология	8,76
7.1.	Медицина	Хигиена (вкл. трудова, комунална, училищна, радиационна и др.)	9,10
7.1.	Медицина	Инфекциозни болести	9,56
7.1.	Медицина	Оториноларингология	9,58
7.1.	Медицина	Офталмология	9,43
7.1.	Медицина	Обща хирургия	9,36
7.1.	Медицина	Анестезиология и интензивно лечение	9,29
7.1.	Медицина	Ортопедия и травматология	9,35
7.1.	Медицина	Неврохирургия	9,58
7.1.	Медицина	Урология	9,70
7.1.	Медицина	Гръдна хирургия	9,52
7.1.	Медицина	Акушерство и гинекология	9,65
7.1.	Медицина	Сърдечносъдова хирургия	9,45
7.1.	Медицина	Ревматология	9,53

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
7.1.	Медицина	Нуклеарна медицина	9,41
7.1.	Медицина	Вътрешни болести	9,58
7.1.	Медицина	Неонатология	9,51
7.1.	Медицина	Педиатрия	9,71
7.1.	Медицина	Хранене и диететика	9,05
7.1.	Медицина	Физиотерапия, курортология и рехабилитация	9,09
7.1.	Медицина	Съдебна медицина	9,07
7.1.	Медицина	Обща медицина	9,29
7.1.	Медицина	Образна диагностика и интервенционална рентгенология	9,55
7.1.	Медицина	Имунология	9,63
7.1.	Медицина	Лъчелечение	8,99
7.1.	Медицина	Медицинска онкология	8,90
7.1.	Медицина	Клинична психология	9,48
7.1.	Медицина	Медицина на бедствените ситуации	8,92
7.4.	Обществено здраве		
7.1.	Медицина	Клинична фармакология и терапия	8,97
7.2.	Дентална медицина	Дентална образна диагностика	9,12
7.2.	Дентална медицина	Обществено дентално здраве	9,15
7.2.	Дентална медицина	Детска дентална медицина	9,18
7.2.	Дентална медицина	Терапевтична дентална медицина	9,18
7.2.	Дентална медицина	Протетична дентална медицина	8,98
7.2.	Дентална медицина	Дентална клинична алергология	8,90
7.2.	Дентална медицина	Дентална, орална и лицево-челюстна хирургия	9,07
7.2.	Дентална медицина	Ортодонтия	8,90
7.3.	Фармация	Технология на лекарствените форми и биофармация	9,43
7.3.	Фармация	Фармакогнозия и фотохимия	9,31
7.3.	Фармация	Фармацевтична химия	9,32
7.3.	Фармация	Токсикология	9,38
7.3.	Фармация	Фармакология (вкл. фармакокинетика и химиотерапия)	9,43
7.3.	Фармация	Фармакоикономика и фармацевтична регулация	9,48
7.4.	Обществено здраве	Социална медицина и организация на здравеопазването и фармацията	9,33
7.4.	Обществено здраве	Хигиена (вкл. трудова, комунална, училищна, радиационна и др.)	8,98
7.5.	Здравни грижи	Здравни грижи в системата на здравеопазването	8,96
Медицински университет „Проф. д-р Параскев Стоянов“ – Варна			
3.2.	Психология	Медицинска психология	9,01
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление извън сферата на материалното производство (в здравеопазването)	9,39
4.2.	Химически науки	Аналитична химия	8,95
4.2.	Химически науки	Биоорганична химия, химия на природните и физиологично активните вещества	9,54
4.3.	Биологически науки	Молекулярна биология	8,72
4.3.	Биологически науки	Генетика	9,45
4.3.	Биологически науки	Биохимия	9,13
4.3.	Биологически науки	Микробиология	9,68

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
4.3.	Биологически науки	Вирусология	9,63
7.1.	Медицина	Хирургия	9,29
7.1.	Медицина	Кардиохирургия	8,75
7.1.	Медицина	Ревматология	8,85
7.1.	Медицина	Анатомия, хистология и цитология	9,38
7.1.	Медицина	Патологоанатомия и цитопатология	9,41
7.1.	Медицина	Патофизиология	9,06
7.1.	Медицина	Клинична лаборатория	9,10
7.1.	Медицина	Вътрешни болести	9,07
7.1.	Медицина	Гастроентерология	9,12
7.1.	Медицина	Нефрология	9,14
7.1.	Медицина	Ендокринология	9,12
7.1.	Медицина	Белодробни болести	9,24
7.1.	Медицина	Неврология	9,13
7.1.	Медицина	Психиатрия	9,19
7.1.	Медицина	Дерматология и венерология	9,15
7.1.	Медицина	Фармакология (вкл. фармакокинетика и химиотерапия)	9,40
7.1.	Медицина	Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи)	9,20
7.1.	Медицина	Епидемиология	9,38
7.1.	Медицина	Хигиена (вкл. трудова, комунална, училищна, радиационна и др.)	9,06
7.1.	Медицина	Инфекциозни болести	9,37
7.1.	Медицина	Оториноларингология	9,10
7.1.	Медицина	Офталмология	9,19
7.1.	Медицина	Анестезиология и интензивно лечение	9,40
7.1.	Медицина	Хематология и преливане на кръв	9,34
7.1.	Медицина	Ортопедия и травматология	9,23
7.1.	Медицина	Неврохирургия	9,27
7.1.	Медицина	Урология	9,14
7.1.	Медицина	Гръдна хирургия	9,16
7.1.	Медицина	Акушерство и гинекология	9,39
7.1.	Медицина	Онкология	9,39
7.1.	Медицина	Кардиология	9,24
7.1.	Медицина	Съдова хирургия	9,34
7.1.	Медицина	Педиатрия	9,20
7.1.	Медицина	Социална медицина и организация на здравеопазването и фармацевцията	9,28
7.1.	Медицина	Професионални заболявания	8,97
7.1.	Медицина	Физиотерапия, курортология и рехабилитация	8,97
7.1.	Медицина	Съдебна медицина и деонтология	9,16
7.1.	Медицина	Съдебна психиатрия	8,76
7.1.	Медицина	Токсикология	9,16
7.1.	Медицина	Обща медицина	9,19
7.1.	Медицина	Медицина на бедствените ситуации	9,31
7.1.	Медицина	Детска психиатрия	8,84
7.1.	Медицина	Имунология	8,52

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
7.1.	Медицина	Медицинска генетика	8,84
7.1.	Медицина	Микробиология	8,80
7.1.	Медицина	Физиология на човека	9,21
7.2.	Дентална медицина	Хирургична стоматология	9,05
7.2.	Дентална медицина	Детска дентална медицина	9,33
7.2.	Дентална медицина	Протетична дентална медицина	9,40
7.2.	Дентална медицина	Терапевтична дентална медицина	9,41
7.3.	Фармация	Фармакогнозия и фитохимия	8,20
7.3.	Фармация	Фармацевтична химия	9,09
7.3.	Фармация	Фармакоикономика и фармацевтична регулация	8,70
7.3.	Фармация	Фармакология (вкл. фармакокинетика и химиотерапия)	8,91
7.3.	Фармация	Болнична фармация	8,61
7.3.	Фармация	Технология на лекарствените форми и биофармация	8,76
7.3.	Фармация	Токсикология	9,29
7.4.	Обществено здраве	Управление на здравните грижи	9,42
7.4.	Обществено здраве	Управление на общественото здраве	9,56
7.4.	Обществено здраве	Медицина на бедствените ситуации	8,78
Международно висше бизнес училище – Ботевград			
3.7.	Администрация и управление	Администрация и управление (бизнес администрация)	8,64
3.8.	Икономика	Икономика и управление (индустрия)	8,86
3.9.	Туризм	Икономика и управление (туризм)	8,54
Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“			
4.4.	Науки за земята	Минералогия и кристалография	9,27
4.4.	Науки за земята	Петрология	9,17
4.4.	Науки за земята	Палеонтология и стратиграфия	8,73
4.4.	Науки за земята	Регионална геология	9,20
4.4.	Науки за земята	Геотектоника	8,98
4.4.	Науки за земята	Екология и опазване на екосистемите	9,01
4.4.	Науки за земята	Технология за пречистване на води	9,06
4.4.	Науки за земята	Технология за оползотворяване и третиране на отпадъци	9,01
4.4.	Науки за земята	Системи и устройства за опазване на околната среда	9,12
4.4.	Науки за земята	Хидрогеология	9,12
4.4.	Науки за земята	Инженерна геология	9,10
4.4.	Науки за земята	Методи и техника на геоложките изследвания	9,44
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на производството (по отрасли)	9,11
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Светлинна техника и източници на светлина	8,97
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електроснабдяване и електрообзавеждане	9,10
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Маркшайдерство	9,11
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Подземно строителство	9,16
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Техника и технологии на взривните работи – производство на взривни материали	8,88

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Обща, висша и приложна геодезия	9,10
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Геология и проучване на полезни изкопаеми	9,34
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Газова, горивна и пречиствателна техника	8,54
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Подземен добив на полезни изкопаеми	9,26
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Открит и подводен добив на полезни изкопаеми	9,10
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Механизация на мините	9,21
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Обогатяване и рециклиране на суровини	9,19
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Техника и технология на взривните работи	9,29
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Техника и технология на сондирането	9,16
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Транспорт и съхранение на нефт, газ и твърди минерални продукти	9,20
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Разработка и експлоатация на нефтени, газови и газокондензатни находища	9,20
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минна аерология	9,16
5.8.	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Техника на безопасността на труда и противопожарна техника (по отрасли)	9,15
5.13.	Общо инженерство	Компютърни технологии в инженерната дейност	8,92
Национален военен университет „Васил Левски“			
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление извън сферата на материалното производство (сигурност и отбрана)	9,33
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизирани системи за обработка на информацията и управление	9,15
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Радиоелектронни и комуникационни системи в авиацията	8,33
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Радиолокация и радионавигация (Факултет „Артилерия, противовъздушна отбрана и комуникационни и информационни системи“)	9,14
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Комуникационни мрежи и системи	9,21
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	9,05
5.5.	Комуникационна и компютърна техника	Киберсигурност	8,88
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирани летателни апарати	8,72
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Технология за производство на летателни апарати	8,38
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати	8,87
5.13.	Общо инженерство	Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати	9,12
5.13.	Общо инженерство	Техника и технология на взривните работи	9,30
5.13.	Общо инженерство	Колесни, верижни машини и логистика	9,24
5.13.	Общо инженерство	Строителни, пътни и специални машини	9,25
5.13.	Общо инженерство	Техника и технологии за защита на населението и критичната инфраструктура	8,86

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
9.1.	Национална сигурност	Управление на системи за сигурност	8,60
9.1.	Национална сигурност	Организация и управление извън сферата на материалното производство (национална сигурност)	8,93
9.1.	Национална сигурност	Военнополитически аспекти на сигурността	8,84
9.2.	Военно дело	Организация и управление на въоръжените сили	9,03
Национална академия за театрално и филмово изкуство „Кръстьо Сарафов“			
8.4.	Театрално и филмово изкуство	Кинознание, киноизкуство и телевизия	9,25
8.4.	Театрално и филмово изкуство	Театрознание и театрално изкуство	9,09
Национална музикална академия „Проф. Панчо Владигеров“			
8.3.	Музикално и танцово изкуство	Музикознание и музикално изкуство	9,50
Национална спортна академия „Васил Левски“			
1.3.	Педагогика на обучението по...	Физическото възпитание в образователната система	9,32
7.4.	Обществено здраве	Кинезитерапия	9,14
7.5.	Здравни грижи	Уелнес – промоция на здравето	9,10
7.6.	Спорт	Спортна психология	9,19
7.6.	Спорт	Теория и методология на спортната наука	9,51
Национална художествена академия			
8.2.	Изобразително изкуство	Изкуствознание и изобразителни изкуства	9,52
Нов български университет			
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по съвременни езици	9,18
2.1.	Филология	Германски езици (английски и немски език)	9,39
2.1.	Филология	Теория и практика на превода	9,28
2.1.	Филология	Славянски езици (руски език)	8,93
2.1.	Филология	Теория и история на литературата	9,21
2.1.	Филология	Общо и сравнително езиковедство	8,79
2.2.	История и археология	Исторически изследвания	8,96
2.2.	История и археология	Археологически изследвания и археометрия	9,02
2.2.	История и археология	Египтология	9,16
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Социология	9,09
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Антропология	9,49
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Семиотика	8,13
3.2.	Психология	Обща психология	9,52
3.3.	Политически науки	Политически науки	9,21
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Медии и обществени комуникации	9,25
3.6.	Право	Гражданско и семейно право	9,07
3.6.	Право	Наказателно право	8,82
3.6.	Право	Конституционно право	8,77
3.6.	Право	Граждански процес	8,84
3.6.	Право	История на държавата и правото	8,64
3.6.	Право	Трудово право и обществено осигуряване	8,85
3.7.	Администрация и управление	Бизнес администрация	9,13
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление на извънпроизводствената сфера (публична администрация)	8,83

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
3.8.	Икономика	Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка	8,45
3.8.	Икономика	Световно стопанство. Международни икономически отношения	8,60
3.8.	Икономика	Маркетинг	8,33
3.8.	Икономика	Счетоводна отчетност, контрол и анализ на стопанската дейност (счетоводство и одитинг)	8,44
3.9.	Туризм	Туризм	8,55
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	9,24
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Телекомуникации	9,25
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Архитектура на сградите, конструкции, съоръжения и детайли	9,14
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Теория и история на архитектурата	8,66
7.4.	Обществено здраве	Логопедия	8,87
8.1.	Теория на изкуствата	Изкуствознание и визуални изследвания	9,22
8.2.	Изобразително изкуство	Дизайн	9,12
8.2.	Изобразително изкуство	Визуално-пластични изкуства	9,15
8.3.	Музикално и танцово изкуство	Музика (на български и английски език)	9,26
8.4.	Театрално и филмово изкуство	Кинознание, киноизкуство и телевизия	9,24
8.4.	Театрално и филмово изкуство	Театрознание и театрално изкуство	9,23
9.1.	Национална сигурност	Стратегии и политики на сигурност	9,27
Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“			
1.1.	Теория и управление на образованието	Управление на образованието	9,39
1.2.	Педагогика	Специална педагогика	9,20
1.2.	Педагогика	Теория на възпитанието и дидактика	9,39
1.2.	Педагогика	Приобщаващо образование	8,47
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по български език и литература	9,37
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по бит и технологии	8,63
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по изобразително изкуство	9,18
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по музика	8,81
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по химия	8,85
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информационни технологии	9,21
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	9,25
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информатика	8,09
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по математика и информационни технологии	9,05
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по математика	9,12
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по биология	9,16
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по физика	8,42
1.3.	Педагогика на обучението по...	Теория и методика на физическото възпитание и спортната тренировка	9,17
2.1.	Филология	Теория и история на литературата	9,11
2.1.	Филология	Българска литература	9,27
2.1.	Филология	Руска литература	8,95
2.1.	Филология	Славянски литератури	9,15

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
2.1.	Филология	Англоезична литература	9,11
2.1.	Филология	Антична и западноевропейска литература: сравнително литературознание	9,26
2.1.	Филология	Френскоезична литература	9,26
2.1.	Филология	Общо и сравнително езиковедие	9,24
2.1.	Филология	Български език: историческа лингвистика	9,19
2.1.	Филология	Съвременен български език	9,20
2.1.	Филология	Славянски езици	9,17
2.1.	Филология	Романски езици	9,18
2.1.	Филология	Германски езици: английски език	8,68
3.1.	История и археология	Исторически изследвания	8,75
3.1.	Религия и теология	Медицина, психология, вяра	8,22
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Социология	9,17
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Социална антропология	9,38
3.2.	Социология, антропология и науки за културата	Науки за културата	9,33
3.2.	Социология, антропология и науки за културата	Етнология	9,13
3.2.	Социология, антропология и науки за културата	Наука, технологии и свръхмодерен капитализъм	8,65
3.3.	Психология	Педагогическа и възрастова психология	9,29
3.3.	Психология	Позитивна психология	8,97
3.3.	Психология	Социална психология	8,98
3.3.	Психология	Специална психология	9,16
3.3.	Политически науки	Политически науки	8,97
3.4.	Социални дейности	Социални политики и социална работа	8,28
3.6.	Право	Теория на държавата и правото	8,51
3.6.	Право	Римско право	8,82
3.6.	Право	Административно право и административен процес	8,94
3.6.	Право	Гражданско и семейно право	9,13
3.6.	Право	Конституционно право	8,78
3.6.	Право	Международно частно право	8,72
3.6.	Право	Трудово право и обществено осигуряване	8,77
3.6.	Право	Международно право и международни отношения	9,21
3.6.	Право	Наказателен процес	8,96
3.6.	Право	Граждански процес	9,22
3.6.	Право	История на държавата и правото	9,26
3.6.	Право	Финансово и данъчно право	8,67
3.6.	Право	Наказателно право	9,21
3.7.	Администрация и управление	Социално управление	8,65
3.8.	Икономика	Политическа икономия	8,56
3.8.	Икономика	Финанси и счетоводство	8,90
3.8.	Икономика	История на икономическите учения	8,05
3.8.	Икономика	Икономика и управление (индустрия)	8,63
3.8.	Икономика	Маркетинг	8,25

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
4.1.	Физически науки	Електрични, магнитни и оптични свойства на кондензираната материя	9,52
4.1.	Физически науки	Физика на кондензираната материя	9,33
4.2.	Химически науки	Неорганична химия	9,18
4.2.	Химически науки	Органична химия	9,68
4.2.	Химически науки	Аналитична химия	9,70
4.2.	Химически науки	Физикохимия	9,29
4.2.	Химически науки	Теоретична химия	9,42
4.2.	Химически науки	Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества	9,30
4.2.	Химически науки	Технология на неорганичните вещества	9,02
4.3.	Биологически науки	Молекулярна биология	9,67
4.3.	Биологически науки	Генетика	9,51
4.3.	Биологически науки	Микробиология	9,59
4.3.	Биологически науки	Клетъчна биология	9,65
4.3.	Биологически науки	Биохимия	9,68
4.3.	Биологически науки	Физиология на животните и човека	8,71
4.3.	Биологически науки	Физиология на растенията	9,23
4.3.	Биологически науки	Зоология	9,50
4.3.	Биологически науки	Ботаника	9,57
4.3.	Биологически науки	Екология и опазване на екосистемите	9,59
4.3.	Биологически науки	Биоинформатика	9,14
4.3.	Биологически науки	Морфология	9,34
4.5.	Математика	Алгебра и теория на числата	8,79
4.5.	Математика	Математически анализ	9,56
4.5.	Математика	Диференциални уравнения	9,46
4.5.	Математика	Геометрия и топология	9,45
4.5.	Математика	Математическо моделиране и приложение на математиката	9,42
4.5.	Математика	Изчислителна математика	8,71
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	9,59
5.1.	Машинно инженерство	Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура	8,47
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електронизация (по отрасли и групи научни специалности)	8,91
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизация на области от нематериалната сфера (медицина, просвета, наука, административна дейност и др.)	9,11
8.3.	Музикално и танцово изкуство	Музикознание и музикално изкуство	9,07
9.1.	Национална сигурност	Национална сигурност	8,63
Русенски университет „Ангел Кънчев“			
1.2.	Педагогика	Теория на възпитанието и дидактиката	9,26
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по математика	9,43
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по физика	9,45
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	9,32
3.3.	Политически науки	Организация и управление извън сферата на материалното производство (външна политика и многостепенно управление в ЕС)	9,06
3.6.	Право	Теория на държавата и правото. История на политическите и правни учения	8,63

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
3.6.	Право	Гражданско и семейно право	8,75
3.6.	Право	Административно право и административен процес	9,01
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление на производството (индустрия)	9,19
3.7.	Администрация и управление	Социално управление	8,28
3.8.	Икономика	Политическа икономия	9,06
3.8.	Икономика	Икономика и управление (индустрия)	9,26
4.5.	Математика	Диференциални уравнения	9,29
4.5.	Математика	Математическо моделиране и приложение на математиката	9,44
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	9,44
5.1.	Машинно инженерство	Промишлена топлотехника	9,38
5.1.	Машинно инженерство	Технология на машиностроенето	9,42
5.1.	Машинно инженерство	Рязане на материалите и режещи инструменти	9,31
5.1.	Машинно инженерство	Технологии, машини и системи за обработка чрез пластично деформиране	9,25
5.1.	Машинно инженерство	Селскостопански и хидромелиоративни машини	9,32
5.1.	Машинно инженерство	Хидравлични машини, системи и хидромеханика	9,38
5.1.	Машинно инженерство	Подемно-транспортни машини	9,29
5.1.	Машинно инженерство	Механизация и електрификация на растениевъдството	9,50
5.1.	Машинно инженерство	Механизация и електрификация на животновъдството	9,18
5.1.	Машинно инженерство	Материалознание и технология на машиностроителните материали	9,32
5.1.	Машинно инженерство	Приложна механика	9,12
5.1.	Машинно инженерство	Механика на деформируемото твърдо тяло	9,14
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електроснабдяване и електрообзавеждане	9,46
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електронизация	9,46
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на производството	9,38
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизация на области от нематериалната сфера	9,38
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Теоретични основи на комуникационната техника	9,21
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Комуникационни мрежи и системи	9,25
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (по отрасли)	9,18
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Управление и организация на автомобилния транспорт	9,51
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Системи и технологии на транспорта за опазване на околната среда	9,26
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Автомобили, трактори и кари	9,40
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Двигатели с вътрешно горене	9,35
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Машинознание и машинни елементи	9,32
5.13.	Общо инженерство	Ергономия и промишлен дизайн	9,58
5.13.	Общо инженерство	Метрология и метрологично осигуряване	9,31

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
5.13.	Растениевъдство	Растениевъдство	8,6
7.4.	Обществено здраве	Ерготерапия	8,19
7.4.	Обществено здраве	Кинезитерапия	8,21
9.1.	Национална сигурност	Организация и управление на сигурността и опазването на обществения ред	8,33
Софийски университет „Св. Климент Охридски“			
1.1.	Теория и управление на образованието	Образователен мениджмънт	9,36
1.2.	Педагогика	Теория на възпитанието и дидактиката (ФП)	9,72
1.2.	Педагогика	Теория на възпитанието и дидактиката (ФНПП)	9,45
1.2.	Педагогика	Специална педагогика	9,46
1.2.	Педагогика	Предучилищна педагогика	9,30
1.2.	Педагогика	Медийна педагогика	9,33
1.2.	Педагогика	Начална училищна педагогика	8,43
1.2.	Педагогика	Гражданско образование	9,18
1.2.	Педагогика	Социална педагогика	9,45
1.2.	Педагогика	Сравнително образование	9,35
1.2.	Педагогика	Логопедия	9,48
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по български език и литература в началния етап на образованието	9,38
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по философски дисциплини	9,25
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по биология	9,26
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по чужд език	9,60
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по български език	9,53
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по литература	9,59
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по руски език	9,25
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по математика и информатика	9,21
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по физическо възпитание и спорт	8,85
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението в детската градина и началното училище по български език и литература	9,00
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии	9,06
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението в детската градина и началното училище по родинознание и природознание	9,20
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението в детската градина и началното училище по чужд език	8,54
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението в детската градина и началното училище по домашен бит и техника	9,03
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по изобразително изкуство	9,30
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението в детската градина и началното училище по физическо възпитание и спорт	9,00
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по музика	9,25
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по физика	9,45
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по химия	9,43
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по география	9,01

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
2.1.	Филология	Романски езици	9,33
2.1.	Филология	Класически езици	9,48
2.1.	Филология	Ирански езици	9,15
2.1.	Филология	Семито-хамитски езици	9,35
2.1.	Филология	Тюркски, монголски езици	9,32
2.1.	Филология	Угро-фински езици	8,89
2.1.	Филология	Езици на народите на Азия, Африка и Америка	9,47
2.1.	Филология	Теория и история на литературата	9,45
2.1.	Филология	Българска литература	9,46
2.1.	Филология	Руска литература	9,33
2.1.	Филология	Литература на народите на Европа, Америка, Африка, Азия и Австралия	9,45
2.1.	Филология	Фолклористика	9,28
2.1.	Филология	Общо и сравнително езиковедие	9,43
2.1.	Филология	Теория и практика на превода	9,34
2.1.	Филология	Български език	9,47
2.1.	Филология	Славянски езици	9,46
2.1.	Филология	Германски езици	9,52
2.2.	История и археология	Стара история и тракология	9,42
2.2.	История и археология	Средновековна обща история	9,40
2.2.	История и археология	Нова и най-нова обща история	9,42
2.2.	История и археология	История на България	9,41
2.2.	История и археология	Археология	9,35
2.2.	История и археология	Документалистика, архивистика, палеография	9,39
2.3.	Философия	История на философията	9,33
2.3.	Философия	Логика	9,11
2.3.	Философия	Естетика	8,98
2.3.	Философия	Етика	9,08
2.3.	Философия	Философия на науката	8,43
2.3.	Философия	Философия на историята	9,02
2.3.	Философия	Философия с преподаване на английски език	9,08
2.3.	Философия	Реторика	8,99
2.3.	Философия	Философия на културата, политиката, правото и икономиката	9,10
2.3.	Философия	Теория на познанието	9,07
2.3.	Философия	Онтология	8,98
2.4.	Религия и теология	Теология	9,37
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Етнология	9,16
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Културология	9,14
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Социология	9,22
3.2.	Психология	Обща психология	9,11
3.2.	Психология	Социална психология	9,12
3.2.	Психология	Психология на развитието в детска и юношеска възраст	9,23
3.2.	Психология	Клинична психология	9,21

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
3.2.	Психология	Психология на виртуалния свят и социалните мрежи	8,90
3.2.	Психология	Консултативна психология	9,01
3.2.	Психология	Културна и диференциална психология	9,34
3.2.	Психология	Психология на здравето	9,34
3.2.	Психология	Педагогическа психология	9,12
3.2.	Психология	Трудова, организационна и икономическа психология	9,29
3.3.	Политически науки	Политология	9,33
3.3.	Политически науки	Международни отношения	9,19
3.3.	Политически науки	Европеистика	9,20
3.3.	Политически науки	Публична администрация	9,22
3.4.	Социални дейности	Социални дейности	9,52
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Книгознание, библиотекознание, библиография	9,43
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Теория на научната информация	9,42
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Информационно-търсещи системи	9,38
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Медии и комуникации	9,39
3.6.	Право	Теория на държавата и правото. Политически и правни учения	9,49
3.6.	Право	Конституционно право	9,53
3.6.	Право	Административно право и административен процес	9,64
3.6.	Право	Гражданско и семейно право	9,47
3.6.	Право	Граждански процес	9,44
3.6.	Право	Наказателнопроцесуално право	9,52
3.6.	Право	Трудово право и обществено осигуряване	9,46
3.6.	Право	Международно частно право	9,37
3.6.	Право	Право на Европейския съюз	9,16
3.6.	Право	Наказателно право	9,59
3.6.	Право	Криминалистика	9,05
3.6.	Право	Римско частно право	9,19
3.6.	Право	Финансово право	9,67
3.6.	Право	История на държавата и правото	
3.7.	Администрация и управление	Стопанско управление	9,32
3.7.	Администрация и управление	Регионално развитие	8,37
3.8.	Икономика	Приложение на изчислителната техника в икономиката	8,59
3.8.	Икономика	Икономика и управление (индустрия)	9,01
3.8.	Икономика	Аналитични изследвания върху данни (Data Science)	9,07
3.8.	Икономика	Финанси, финансов анализ и финансов мениджмънт	8,70
3.8.	Икономика	Икономика и икономическа политика	9,34
3.8.	Икономика	Приложна иконометрия и икономическо моделиране	9,10
3.8.	Икономика	Счетоводство, одит и анализ на дейността на предприятието	8,78

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
4.1.	Физически науки	Физика на вълновите процеси (вкл. нелинейна оптика и квантова електроника)	9,59
4.1.	Физически науки	Биофизика	9,34
4.1.	Физически науки	Оптометрия	8,96
4.1.	Физически науки	Неутронна физика и физика на ядрени реактори	9,05
4.1.	Физически науки	Теоретична и математическа физика	9,80
4.1.	Физически науки	Ядрена физика	9,67
4.1.	Физически науки	Физика на елементарните частици и високите енергии	9,49
4.1.	Физически науки	Физика на атомите и молекулите	9,78
4.1.	Физически науки	Радиофизика и физическа електроника	9,67
4.1.	Физически науки	Физика на плазмата и газовия разряд	9,75
4.1.	Физически науки	Физика на кондензираната материя	9,62
4.1.	Физически науки	Астрономия и астрофизика	9,61
4.1.	Физически науки	Физика на океана, атмосферата и околоземното пространство	9,57
4.1.	Физически науки	Метеорология	9,57
4.2.	Химически науки	Теоретична химия	10,00
4.2.	Химически науки	Неорганична химия	9,79
4.2.	Химически науки	Радиохимия	8,95
4.2.	Химически науки	Химия на твърдото тяло	9,90
4.2.	Химически науки	Полимери	9,58
4.2.	Химически науки	Физикохимия	9,80
4.2.	Химически науки	Органична химия	9,79
4.2.	Химически науки	Аналитична химия	9,77
4.3.	Биологически науки	Зоология	9,58
4.3.	Биологически науки	Ботаника	9,43
4.3.	Биологически науки	Молекулярна биология	9,78
4.3.	Биологически науки	Генетика	9,71
4.3.	Биологически науки	Биофизика	9,35
4.3.	Биологически науки	Биохимия	9,62
4.3.	Биологически науки	Хидробиология	9,57
4.3.	Биологически науки	Микробиология	9,68
4.3.	Биологически науки	Вирусология	9,51
4.3.	Биологически науки	Ентомология	9,61
4.3.	Биологически науки	Физиология на растенията	9,49
4.3.	Биологически науки	Физиология на животните и човека	9,50
4.3.	Биологически науки	Клетъчна биология	9,77
4.3.	Биологически науки	Екология и опазване на екосистемите	9,56
4.3.	Биологически науки	Паразитология и хелминтология	8,76
4.4.	Науки за земята	Регионална геология	9,28
4.4.	Науки за земята	Петрология	9,21
4.4.	Науки за земята	Минералогия и кристалография	9,14
4.4.	Науки за земята	Литология	9,00
4.4.	Науки за земята	Палеонтология и стратиграфия	9,17
4.4.	Науки за земята	Геотектоника	9,27
4.4.	Науки за земята	Геология и проучване на полезните изкопаеми	9,34

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
4.4.	Науки за земята	Физическа география и ландшафтознание	9,22
4.4.	Науки за земята	Икономическа и социална география	9,47
4.4.	Науки за земята	Геоморфология и палеография	9,23
4.4.	Науки за земята	Хидрология на сушата и водните ресурси	9,23
4.4.	Науки за земята	География на населението и селищата	9,42
4.4.	Науки за земята	Климатология	9,23
4.4.	Науки за земята	География на страните (регионална и политическа география)	9,44
4.4.	Науки за земята	География на рекреацията и туризма	9,65
4.4.	Науки за земята	Картография (тематично географско картографиране)	9,37
4.4.	Науки за земята	Биогеография и география на почвите	9,04
4.5.	Математика	Математическа логика и приложенията ѝ	9,71
4.5.	Математика	Алгебра, теория на числата и приложения	9,61
4.5.	Математика	Математически анализ	9,41
4.5.	Математика	Геометрия	9,53
4.5.	Математика	Изчислителна математика	9,39
4.5.	Математика	Теория на вероятностите и математическа статистика	9,70
4.5.	Математика	Изследване на операциите	9,34
4.5.	Математика	Математическо моделиране и приложение на математиката	9,38
4.6.	Информатика и компютърни науки	Компютърни науки	9,67
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информационни технологии	9,61
4.6.	Информатика и компютърни науки	Софтуерни технологии	9,68
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информационни системи	9,62
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Теория на електронните вериги и електронна схемотехника	8,27
5.11.	Биотехнологии	Технология на биоактивните вещества	9,42
5.11.	Биотехнологии	Биотехнология на пречиствателните процеси	8,94
7.1.	Медицина	Кардиология	9,30
7.1.	Медицина	Педиатрия	8,96
7.1.	Медицина	Вътрешни болести	8,96
7.1.	Медицина	Кардиохирургия	8,94
7.1.	Медицина	Хирургия	9,03
7.1.	Медицина	Ортопедия и травматология	9,07
7.1.	Медицина	Акушерство и гинекология	8,91
7.1.	Медицина	Анестезиология и интензивно лечение	9,02
7.1.	Медицина	Очни болести	8,63
7.1.	Медицина	Медицинска генетика	9,08
7.1.	Медицина	Имунология	8,59
7.1.	Медицина	Физикална и рехабилитационна медицина	8,91
7.3.	Фармация	Фармакогнозия и фитохимия	8,27
7.3.	Фармация	Технология на лекарствените форми и биофармация	8,05
7.3.	Фармация	Социална медицина и организация на здравеопазването и фармацията	8,14
7.3.	Фармация	Фармацевтична химия и фармацевтичен анализ	8,33

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
Стопанска академия „Димитър А. Ценов“ – Свищов			
3.7.	Администрация и управление	Социално управление	8,72
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление извън сферата на материалното производство (публична администрация)	8,81
3.8.	Икономика	Планиране	8,92
3.8.	Икономика	Политическа икономия	8,71
3.8.	Икономика	Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка (застраховане и социално дело)	8,83
3.8.	Икономика	Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка (финанси)	9,27
3.8.	Икономика	Приложение на изчислителната техника в икономиката	8,88
3.8.	Икономика	Световно стопанство и МИО	8,97
3.8.	Икономика	Икономика и управление (аграрна икономика)	8,45
3.8.	Икономика	Икономика и управление (туризъм)	8,44
3.8.	Икономика	Икономика и управление (индустрия)	8,93
3.8.	Икономика	Икономика и управление (търговия)	8,79
3.8.	Икономика	Маркетинг	9,28
3.8.	Икономика	Статистика и демография	8,89
3.8.	Икономика	Счетоводна отчетност, контрол и анализ на стопанската дейност (контрол и анализ)	8,89
3.8.	Икономика	Счетоводна отчетност, контрол и анализ на стопанската дейност (счетоводство)	8,90
Технически университет – Варна			
3.4.	Социални дейности	Социална работа, психологически изследвания и социална политика	9,05
5.1.	Машинно инженерство	Технология на машиностроителните материали	9,38
5.1.	Машинно инженерство	Машинознание и машинни елементи	9,28
5.1.	Машинно инженерство	Технология на машиностроенето	9,31
5.1.	Машинно инженерство	Двигатели с вътрешно горене	9,39
5.1.	Машинно инженерство	Приложна механика	8,59
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на производството	9,18
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически машини и апарати	9,13
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електроснабдяване и електрообзавеждане	9,30
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електронизация	9,33
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Теория на автоматичното управление	9,06
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Теоретична и измервателна електротехника	9,20
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Системно програмиране	9,10
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи, комплекси и мрежи	9,16
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Електротехнологии и нанотехнологии в електротехниката	9,18
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	8,60

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Теоретични основи на комуникационната техника	9,34
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Комуникационни мрежи и системи	9,14
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Изкуствен интелект	8,84
5.4.	Енергетика	Топлотехника	9,44
5.4.	Енергетика	Електроенергийни системи	9,40
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Корабни силови уредби, машини и механизми	9,08
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Управление и организация на промишления транспорт (воден транспорт)	8,77
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Управление на кораби и корабоводене	9,10
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Системи и устройства за опазване на околната среда	9,39
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Корабостроене и кораборемонт	8,83
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Електрообзавеждане на кораба	9,39
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Автомобилна техника и транспорт	8,72
5.13.	Общо инженерство	Ергономия и промишлен дизайн	9,43
5.13.	Общо инженерство	Организация и управление на производството (индустрия)	9,11
6.1.	Растениевъдство	Растениевъдство	8,48
Технически университет – Габрово			
3.4.	Социални дейности	Организация и управление на социалните дейности	8,60
5.1.	Машинно инженерство	Приложна механика	9,20
5.1.	Машинно инженерство	Машинознание и машинни елементи	9,26
5.1.	Машинно инженерство	Теория на механизмите, машините и автоматичните линии	8,93
5.1.	Машинно инженерство	Хидравлични и пневматични задвижващи системи	8,78
5.1.	Машинно инженерство	Технология на машиностроенето	9,17
5.1.	Машинно инженерство	Строителна механика и съпротивление на материалите	9,13
5.1.	Машинно инженерство	Рязане на материалите и режещи инструменти	9,10
5.1.	Машинно инженерство	Металорежещи машини и системи	9,10
5.1.	Машинно инженерство	Машини и съоръжения за леката промишленост	9,19
5.1.	Машинно инженерство	Метрология и метрологично осигуряване	9,23
5.1.	Машинно инженерство	Точно уредостроене	9,27
5.1.	Машинно инженерство	Технология на текстилните материали	9,26
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Светлинна техника и източници на светлина	9,08
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електромеханика	8,88
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електроснабдяване и електрообзавеждане	9,31
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Микроелектроника	9,04
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Квантова и оптоелектроника	8,06
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електронизация	9,18
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Индустриална електроника	9,22

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	9,21
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи, комплекси и мрежи	9,11
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	8,93
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	9,12
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Комуникационни мрежи и системи	9,11
5.4.	Енергетика	Промишлена топлотехника	9,07
5.6.	Материали и материалознание	Материалознание и технология на машиностроителните материали	9,26
Технически университет – София			
3.7.	Администрация и управление	Икономика и управление	8,78
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление на производството (индустрия)	8,85
4.5.	Математика	Математически анализ	9,11
4.5.	Математика	Математическо моделиране и приложение на математиката	8,26
4.5.	Математика	Алгебра и теория на числата	8,70
4.5.	Математика	Диференциални уравнения	8,69
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	9,15
4.6.	Информатика и компютърни науки	Компютърни науки	8,83
5.1.	Машинно инженерство	Строителна механика и съпротивления на материалите	9,28
5.1.	Машинно инженерство	Подемно-транспортни машини	9,07
5.1.	Машинно инженерство	Теория на механизмите, машините и автоматичните линии	9,20
5.1.	Машинно инженерство	Хидравлични и пневматични машини и съоръжения	9,13
5.1.	Машинно инженерство	Хидравлични и пневматични задвижващи системи	9,27
5.1.	Машинно инженерство	Рязане на материалите и металорежещи инструменти	9,17
5.1.	Машинно инженерство	Металорежещи машини и системи	9,26
5.1.	Машинно инженерство	Машини и съоръжения за леката промишленост	9,13
5.1.	Машинно инженерство	Метрология и метрологично осигуряване	9,09
5.1.	Машинно инженерство	Точно уредостроене	9,08
5.1.	Машинно инженерство	Оптични и лазерни уреди и методи	8,95
5.1.	Машинно инженерство	Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите (по отрасли)	9,20
5.1.	Машинно инженерство	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	9,21
5.1.	Машинно инженерство	Технология на текстилните материали	9,41
5.1.	Машинно инженерство	Технология на шевното производство	9,32
5.1.	Машинно инженерство	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	9,29
5.1.	Машинно инженерство	Пътни и строителни машини	9,04
5.1.	Машинно инженерство	Приложна геометрия и инженерна графика	8,90
5.1.	Машинно инженерство	Технология и преработка на пластмаси и стъклопласти	8,84

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
5.1.	Машинно инженерство	Автоматизация на производството	9,34
5.1.	Машинно инженерство	Теоретична механика	8,74
5.1.	Машинно инженерство	Технологии, машини и системи за заваръчното производство	9,17
5.1.	Машинно инженерство	Технологии, машини и системи за лярското производство	9,18
5.1.	Машинно инженерство	Технологии, машини и системи за обработка чрез пластично деформиране	9,17
5.1.	Машинно инженерство	Материалознание и технология на машиностроителните материали	9,16
5.1.	Машинно инженерство	Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура	8,88
5.1.	Машинно инженерство	Технология на машиностроенето	8,47
5.1.	Машинно инженерство	Методи, преобразуватели и уреди за измерване и контрол на физико-механични и геометрични величини	9,16
5.1.	Машинно инженерство	Машинознание и машинни елементи	9,28
5.1.	Машинно инженерство	Механика на флуидите	9,32
5.1.	Машинно инженерство	Приложна механика	9,29
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	9,21
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Метрология и метрологично осигуряване	9,02
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	9,24
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Теория на електронните вериги и електронна схемотехника	9,09
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Микроелектроника	9,32
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Интегрална схемотехника, материали, технологии и специално обзавеждане	9,02
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Квантова и оптоелектроника	9,33
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Медицински уреди	9,00
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Роботи и манипулатори	9,21
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Теоретична електротехника	9,32
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електротехнически материали и кабелна техника	9,08
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически машини	9,42
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически апарати	9,36
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Светлинна техника и източници на светлина	9,32
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електроснабдяване и електрообзавеждане (на промишлеността, на транспорта)	9,26
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електротехнологии	9,07
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електрозадвижване	9,16
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Уреди и системи за аналитични измервания и контрол на среди (вкл. на околната среда)	9,10

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електроизмервателна техника	9,20
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Информационно-измервателни системи	9,18
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически централи и подстанции	9,29
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически мрежи и системи	9,35
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Техника на високите напрежения	8,93
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Техника на безопасността на труда и противопожарна техника (по отрасли)	9,05
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Индустриална електроника	9,22
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Технология на електронното производство (по отрасли)	9,30
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Теория на автоматичното управление	9,15
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката	9,21
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Биоавтоматика	8,91
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	9,17
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Управляващи изчислителни машини и системи	8,76
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Системи с изкуствен интелект	9,16
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на области от нематериалната сфера	9,10
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на производството (по отрасли)	9,34
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електронни преобразуватели	9,27
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електронизация	9,31
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Методи за преобразуване и уреди за измерване на физикохимични и биологични величини	8,82
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Методи, преобразуватели и уреди за измерване на физикохимични и биологични величини	8,82
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	9,02
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Системно програмиране	9,26
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи, комплекси и мрежи	9,31
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Системи с изкуствен интелект	9,31
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	9,33
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Теоретични основи на комуникационната техника	9,19
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Радиопредавателна и радиоприемна техника	9,15
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Електродинамика и антенно-фидерни устройства	9,17
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Кабелни и оптични комуникационни системи	9,20
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Комуникационни мрежи и системи	9,30

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Комутационни системи	9,17
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Телевизионна и видеотехника	9,22
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Осигурителна техника и системи	9,13
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Електроакустика, звукотехника и кинотехника	9,22
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизация на области от нематериалната сфера (медицина, просвета, наука, административна дейност и др.)	9,11
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Оптични лазерни уреди и методи	8,96
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	9,19
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	9,26
5.4.	Енергетика	Топлоснабдяване, газоснабдяване, вентилация, климатизация, акустика и осветителна техника	9,29
5.4.	Енергетика	Ядрени енергични инсталации и уредби	9,36
5.4.	Енергетика	Термични и ядрени електрически централи	9,31
5.4.	Енергетика	Теоретична топлотехника	9,11
5.4.	Енергетика	Енергопреобразуващи технологии и системи	9,40
5.4.	Енергетика	Парогенератори	8,87
5.4.	Енергетика	Ядрени реактори	8,97
5.4.	Енергетика	Хладилни машини и апарати за охлаждане и кондициониране	9,14
5.4.	Енергетика	Промишлена топлоенергетика	8,92
5.4.	Енергетика	Промишлена топлотехника	9,15
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Локомотиви, вагони и трамваи	9,18
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Двигатели с вътрешно горене	9,26
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Автомобили, трактори и кари	9,34
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Подвижен железопътен състав и теглителна сила на влаковете	9,10
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Управление и експлоатация на железопътния транспорт	9,09
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Управление и организация на автомобилния транспорт	9,08
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт	9,28
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Механизация на товаро-разтоварните работи	9,21
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирувани летателни апарати	9,18
5.13	Общо инженерство	Стандартизация	9,28
5.13	Общо инженерство	Ергономия и промишлен дизайн	9,24
5.13	Общо инженерство	Инженерна екология	8,76
5.13	Общо инженерство	Организация и управление на производството	9,43
Тракийски университет – Стара Загора			
1.2.	Педагогика	Теория на възпитанието и дидактиката	9,05
1.2.	Педагогика	Специална педагогика	9,00
1.2.	Педагогика	Методика на обучението по математика в предучилищното образование и в начален етап на основната образователна степен	8,94

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
3.4.	Социални дейности	Организация и управление извън сферата на материалното производство (социални дейности)	8,37
3.8.	Икономика	Организация и управление на аграрния бизнес	8,30
3.8.	Икономика	Регионално стопанство и развитие	8,47
3.8.	Икономика	Народно стопанство (регионална икономика и история на народното стопанство)	8,34
3.8.	Икономика	Икономика и управление (селско стопанство)	8,52
4.1.	Физически науки	Медицинска физика	8,05
4.2.	Химически науки	Биоорганична химия, химия на природните и физиологично активните вещества	9,62
4.3.	Биологически науки	Зоология (Аграрен факултет)	8,93
4.3.	Биологически науки	Биофизика	9,22
4.3.	Биологически науки	Биохимия (Аграрен факултет)	8,96
4.3.	Биологически науки	Биохимия с обучение на български и английски език	9,26
4.3.	Биологически науки	Микробиология (Аграрен факултет)	8,99
4.3.	Биологически науки	Генетика	9,01
4.3.	Биологически науки	Молекулярна биология	9,28
4.3.	Биологически науки	Екология и опазване на екосистемите (Аграрен факултет)	9,27
4.3.	Биологически науки	Ботаника (Аграрен факултет)	9,02
5.1.	Машинно инженерство	Механизация и електрификация на растениевъдството	8,39
5.1.	Машинно инженерство	Двигатели с вътрешно горене	8,20
5.1.	Машинно инженерство	Технология на шевното производство	8,23
5.1.	Машинно инженерство	Художествено оформяне и моделиране на текстилни и шивашки изделия, облекла и обувки	8,38
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (по отрасли)	8,50
5.4.	Енергетика	Отопление, вентилация, климатизация	8,58
5.4.	Енергетика	Енергопреобразуващи технологии и системи	8,68
5.12.	Хранителни технологии	Технология на млякото и млечните продукти	
5.13.	Общо инженерство	Механизация и електрификация на животновъдството	9,31
5.13.	Общо инженерство	Технология на млякото и млечните продукти	9,20
5.13.	Общо инженерство	Технология на месните и рибните продукти	8,75
6.1.	Растениевъдство	Фуражно производство, ливадарство	9,23
6.1.	Растениевъдство	Растениевъдство	9,13
6.1.	Растениевъдство	Агрохимия	9,15
6.3.	Животновъдство	Физиология на животните и човека	9,17
6.3.	Животновъдство	Генетика	9,14
6.3.	Животновъдство	Зоохигиена и организация на ветеринарното обслужване	9,55
6.3.	Животновъдство	Развъждане на селскостопанските животни, биология и биотехника на размножаването	9,07
6.3.	Животновъдство	Хранене на селскостопанските животни и технология на фуражите	9,08
6.3.	Животновъдство	Говедовъдство и биволовъдство	9,17
6.3.	Животновъдство	Овцевъдство и козевъдство	9,08
6.3.	Животновъдство	Свиневъдство	9,00
6.3.	Животновъдство	Птицевъдство	9,03

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
6.3.	Животновъдство	Специални отрасли (коне, буби, зайци, промишлен дивеч, пчели и др.)	9,23
6.3.	Животновъдство	Рибовъдство, рибно стопанство и промишлен риболов	9,25
6.3.	Животновъдство	Зоохигиена и организация на ветеринарното обслужване (Аграрен факултет)	9,56
6.4.	Ветеринарна медицина	Патология на животните	9,42
6.4.	Ветеринарна медицина	Ветеринарна хирургия	9,39
6.4.	Ветеринарна медицина	Организация на ветеринарномедицинската дейност и законодателство	8,45
6.4.	Ветеринарна медицина	Паразитология и инвазионни болести на животните и човека (Ветеринарномедицински факултет)	9,15
6.4.	Ветеринарна медицина	Акушерство и гинекология на животните и болести на новородени животни	9,38
6.4.	Ветеринарна медицина	Ветеринарно-санитарна експертиза (Ветеринарномедицински факултет)	9,22
6.4.	Ветеринарна медицина	Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на разните заболявания по животните	9,35
6.4.	Ветеринарна медицина	Зоохигиена и организация на ветеринарното обслужване (Ветеринарномедицински факултет)	9,10
6.4.	Ветеринарна медицина	Физиология на животните и човека (Ветеринарномедицински факултет)	9,03
6.4.	Ветеринарна медицина	Морфология (Ветеринарномедицински факултет)	9,31
6.4.	Ветеринарна медицина	Генетика (Ветеринарномедицински факултет)	9,17
6.4.	Ветеринарна медицина	Ветеринарна микробиология (Ветеринарномедицински факултет)	9,04
6.4.	Ветеринарна медицина	Анатомия, хистология и цитология (Ветеринарномедицински факултет)	8,72
6.4.	Ветеринарна медицина	Фармакология (Ветеринарномедицински факултет)	9,11
6.4.	Ветеринарна медицина	Хранене и диететика (Ветеринарномедицински факултет)	8,20
6.4.	Ветеринарна медицина	Биохимия (Ветеринарномедицински факултет)	8,20
6.4.	Ветеринарна медицина	Биоорганична химия, химия на природните и физиологично активните вещества	8,21
7.1.	Медицина	Патологоанатомия и цитопатология (Медицински факултет)	8,92
7.1.	Медицина	Паразитология и хелминтология	8,75
7.1.	Медицина	Анатомия, хистология и цитология (Медицински факултет)	8,95
7.1.	Медицина	Ендокринология	8,92
7.1.	Медицина	Неврология	8,22
7.1.	Медицина	Дерматология и венерология	8,98
7.1.	Медицина	Епидемиология	9,04
7.1.	Медицина	Хигиена (вкл. трудова, комунална, училищна, радиационна и др.)	9,17
7.1.	Медицина	Инфекциозни болести	8,97
7.1.	Медицина	Оториноларингология	8,82
7.1.	Медицина	Офталмология (Медицински факултет)	9,04
7.1.	Медицина	Обща медицина	9,04
7.1.	Медицина	Анестезиология и реаниматология	8,84

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
7.1.	Медицина	Гръдна хирургия	8,57
7.1.	Медицина	Акушерство и гинекология	8,86
7.1.	Медицина	Психиатрия	8,19
7.1.	Медицина	Педиатрия	9,08
7.1.	Медицина	Детска хирургия	8,83
7.1.	Медицина	Гастроентерология	8,98
7.1.	Медицина	Неврохирургия	8,93
7.1.	Медицина	Имунопатология и алергология	8,99
7.1.	Медицина	Неонатология	8,78
7.1.	Медицина	Медицина на бедствените ситуации	8,97
7.1.	Медицина	Обща хирургия	8,67
7.1.	Медицина	Професионални заболявания	8,88
7.1.	Медицина	Фармакология (Медицински факултет)	9,06
7.1.	Медицина	Клинична лаборатория	8,75
7.1.	Медицина	Физиология на човека	8,63
7.4.	Обществено здраве	Управление на здравните грижи	9,04
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас			
1.2.	Педагогика	Предучилищна и начална училищна педагогика	8,72
1.2.	Педагогика	Социална педагогика	8,50
4.2.	Химически науки	Екология и опазване на околната среда	8,77
4.2.	Химически науки	Неорганична химия	8,87
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	8,81
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи и технологии	9,37
5.10.	Химични технологии	Технология на силикатите, свързващите вещества и трудно топимите неметални материали	9,34
5.10.	Химични технологии	Технология на природните и синтетични горива	9,27
5.10.	Химични технологии	Технология за пречистване на водите	9,37
5.10.	Химични технологии	Химия на високомолекулните съединения	9,26
5.11.	Биотехнологии	Технология на биологично активните вещества (вкл. ензими, хормони, белтъчини)	9,40
Университет за национално и световно стопанство			
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Социология	9,12
3.3.	Политически науки	Политология	9,19
3.3.	Политически науки	Международни отношения	8,82
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Организация и управление извън сферата на материалното производство (медии и комуникации)	9,32
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Журналистика	9,29
3.6.	Право	Граждански процес	8,32
3.6.	Право	Административно право и административен процес	9,20
3.6.	Право	Гражданско и семейно право	9,14
3.6.	Право	Право на интелектуалната собственост	8,44
3.6.	Право	Римско частно право	8,92
3.6.	Право	Международно частно право	8,50

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
3.6.	Право	Международно право	8,45
3.6.	Право	Теория на държавата и правото. Политически и правни учения	8,44
3.6.	Право	Наказателно право	8,56
3.6.	Право	Наказателнопроцесуално право	8,80
3.6.	Право	Трудово право и обществено осигуряване	8,54
3.6.	Право	Финансово право	8,45
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление извън сферата на материалното производство (публична администрация)	9,50
3.7.	Администрация и управление	Администрация и управление (регионално развитие)	9,62
3.7.	Администрация и управление	Управление	9,82
3.7.	Администрация и управление	Проектно управление	8,92
3.8.	Икономика	Политическа икономия (микроикономика и макроикономика)	9,81
3.8.	Икономика	Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка	9,80
3.8.	Икономика	Статистика, иконометрия и демография	9,77
3.8.	Икономика	Счетоводна отчетност, контрол и анализ на стопанската дейност (счетоводна отчетност и анализ)	9,69
3.8.	Икономика	Счетоводна отчетност, контрол и анализ на стопанската дейност (финансов контрол)	9,61
3.8.	Икономика	Световно стопанство и международни икономически отношения	9,81
3.8.	Икономика	Икономика и организация на труда	9,74
3.8.	Икономика	Планиране	9,80
3.8.	Икономика	Икономика и управление (екоикономика)	9,80
3.8.	Икономика	Икономика и управление (агробизнес)	9,77
3.8.	Икономика	Икономика и управление (индустрия)	9,66
3.8.	Икономика	Икономика и управление (търговия)	9,08
3.8.	Икономика	Икономика и управление (транспорт)	9,58
3.8.	Икономика	Икономика и управление (туризъм)	9,61
3.8.	Икономика	Икономика и управление (предприемачество)	9,15
3.8.	Икономика	Организация и управление на производството (индустрия)	9,48
3.8.	Икономика	Маркетинг	9,82
3.8.	Икономика	Информационни и комуникационни технологии в икономиката	9,75
3.8.	Икономика	Икономика и управление (логистика и вериги на доставките)	9,49
3.8.	Икономика	История на икономическите теории	8,61
3.8.	Икономика	Стопанска история	9,23
3.8.	Икономика	Организация и управление извън сферата на материалното производство (интелектуална собственост в творческите индустрии)	9,42
3.8.	Икономика	Икономика и управление (интелектуална собственост по отрасли)	9,43
3.8.	Икономика	Икономика и управление (недвижима собственост)	9,27
3.8.	Икономика	Икономика и управление (отбрана и сигурност)	9,24

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
Университет по архитектура, строителство и геодезия			
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Строителна механика, съпротивление на материалите и теоретична механика	9,43
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Земна и скална механика	9,04
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Теория и история на архитектурата	9,06
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Опазване, реставрация и адаптация на паметниците на архитектурата	9,24
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Синтез на архитектурата с другите изкуства, интериор и архитектурен дизайн	9,31
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Архитектура на сградите, конструкции, съоръжения и детайли	9,33
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Териториално, ландшафтно устройство и градоустройство	9,43
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Обща, висша и приложна геодезия, кадастрални и геоинформационни системи	9,49
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Картография и ГИС (Географска информационна система)	9,33
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Фотограмметрия и дистанционни методи	9,38
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Земеустройство и опазване на земеделските земи (вкл. управление на имоти)	9,16
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Технология и механизация на строителното производство	9,06
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Строителни конструкции (стоманобетонни и зидани конструкции; стоманобетонни мостове; обследване и изпитване на строителни конструкции и съоръжения; метални конструкции; дървени конструкции; комбинирани конструкции; стоманени и комбинирани мостове)	9,43
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Строителни материали и изделия и технология на производството им	9,36
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране (в строителство)	9,19
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Организация и управление на производството (строителство)	9,41
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Земна основа, фундаране и подземно строителство	9,31
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Проектиране, строителство и поддържане на железни пътища и съоръжения	9,13
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Проектиране, строителство и поддържане на улици, автомобилни пътища и съоръжения	9,24
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Хидротехническо строителство	9,32
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Водоснабдяване и канализация	9,32
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Хидромелиоративно строителство	9,04
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Инженерна хидрология, хидравлика и водно стопанство	9,39
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Транспортни съоръжения	8,77
Университет по библиотекознание и информационни технологии			
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Организация и управление на информационни процеси	9,39
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Книгознание, библиотекознание и библиография	9,20
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Културно-историческо наследство в съвременна информационна среда	9,28
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Лидерство	8,88

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Бизнес административни обществени комуникации и технологии	8,97
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Наукознание	9,07
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Теория на информацията и управление на знания	8,99
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информационни системи и технологии, информатика и компютърни науки	9,20
9.1.	Национална сигурност	Национална сигурност	9,12
Университет по хранителни технологии – Пловдив			
3.8.	Икономика	Икономика и управление (хранителна индустрия)	8,88
4.2.	Химически науки	Аналитична химия	9,16
4.2.	Химически науки	Физикохимия	9,24
4.2.	Химически науки	Биохимия	9,39
4.3.	Биологически науки	Микробиология	9,08
5.1.	Машинно инженерство	Машини и апарати за хранителната и вкусовата промишленост	9,42
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Индустриална електроника	9,05
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на производството	9,04
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи, комплекси и мрежи	9,37
5.4.	Енергетика	Промислена топлотехника	9,39
5.4.	Енергетика	Хладилни машини и апарати за охлаждане и кондициониране	8,88
5.11.	Биотехнологии	Технология на биологично активните вещества	9,50
5.12.	Хранителни технологии	Анализ и контрол на хранителни продукти	8,76
5.12.	Хранителни технологии	Технология на хляба, хлебните и сладкарските изделия	9,30
5.12.	Хранителни технологии	Технология на захарта и захарните изделия	9,22
5.12.	Хранителни технологии	Технология на млякото и млечните продукти	9,31
5.12.	Хранителни технологии	Технология на месните и рибните продукти	9,38
5.12.	Хранителни технологии	Технология на алкохолните и безалкохолните напитки	9,38
5.12.	Хранителни технологии	Технология на тютюна и тютюневите изделия	9,27
5.12.	Хранителни технологии	Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати	9,41
5.12.	Хранителни технологии	Технология на плодовете и зеленчуковите консерви	9,39
5.12.	Хранителни технологии	Хладилна технология на хранителните продукти	9,33
5.12.	Хранителни технологии	Технология на продуктите за обществено хранене	9,37
5.12.	Хранителни технологии	Технология на преработката и съхранението на зърното, на зърнените продукти и на смесите	9,26
Химикотехнологичен и металургичен университет – София			
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по химикотехнологични дисциплини	8,06
3.7.	Администрация и управление	Икономика и управление (по отрасли)	8,77
4.2.	Химически науки	Неорганична химия	9,37
4.2.	Химически науки	Органична химия	9,53

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
4.2.	Химически науки	Аналитична химия	9,45
4.2.	Химически науки	Физикохимия	9,37
4.2.	Химически науки	Химия на високомолекулните съединения	9,56
4.2.	Химически науки	Биоорганична химия. Химия на природните и физиологично активните вещества	9,61
5.1.	Машинно инженерство	Приложна механика	9,50
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Теория на автоматичното управление	8,48
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Системи с изкуствен интелект	9,05
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране (по отрасли)	9,22
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление по отрасли	9,21
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на производството	9,22
5.6.	Материали и материалознание	Физика на кондензираната материя	9,09
5.6.	Материали и материалознание	Приложна механика	9,36
5.6.	Материали и материалознание	Материалознание и технология на машиностроителните материали	9,05
5.6.	Материали и материалознание	Технология на полупроводниковите материали и електронните елементи	9,47
5.9.	Металургия	Технологии, машини и системи за обработка чрез пластично деформиране	9,28
5.9.	Металургия	Технологии, машини и системи за леярното производство	8,84
5.9.	Металургия	Металознание и термична обработка на металите	9,27
5.9.	Металургия	Металургична топлотехника	9,36
5.9.	Металургия	Металургия на черните метали	9,11
5.9.	Металургия	Металургия на цветните и редките метали	9,25
5.10.	Химични технологии	Технология на неорганичните вещества	9,21
5.10.	Химични технологии	Технология на електрохимичните производства	9,46
5.10.	Химични технологии	Технология на финия органичен и биохимичен синтез	9,40
5.10.	Химични технологии	Процеси и апарати в химичната и биохимичната промишленост	9,22
5.10.	Химични технологии	Технология на силикатите, свързващите вещества и трудно топимите неметални материали	9,63
5.10.	Химични технологии	Технология на каучук и гума	9,54
5.10.	Химични технологии	Химично съпротивление на материалите и защита от корозия	9,33
5.10.	Химични технологии	Химична технология на влакнестите материали	9,33
5.10.	Химични технологии	Технология на полупроводниковите материали и електронните елементи	9,47
5.10.	Химични технологии	Технология на природните и синтетичните горива	9,50
5.10.	Химични технологии	Технология на кожарските и кожухарските изделия и дъбилните вещества	9,25
5.10.	Химични технологии	Технология на обувното производство	9,33
5.10.	Химични технологии	Технология на полиграфичното производство	9,02
5.10.	Химични технологии	Технология, механизация и автоматизация на целулозната и хартиената промишленост	9,07

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
5.10.	Химични технологии	Технология, механизация и автоматизация на лесохимичните производства	9,05
5.10.	Химични технологии	Техника на безопасността на труда и противопожарната техника	9,26
5.11.	Биотехнологии	Технология на биологично активните вещества	9,42
5.13.	Общо инженерство	Ергономия и промишлен дизайн	9,14
5.13.	Общо инженерство	Промишлена топлотехника	9,19
5.13.	Общо инженерство	Технология за пречистване на водите	9,17
5.13.	Общо инженерство	Технология за пречистване на въздуха	9,26
5.13.	Общо инженерство	Технология за оползотворяване и третиране на отпадъците	9,21
5.13.	Общо инженерство	Системи и устройства за опазване на околната среда	9,40
Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“			
1.1.	Теория и управление на образованието	Управление на образованието	9,43
1.2.	Педагогика	Теория на възпитанието и дидактика	9,67
1.2.	Педагогика	Социална педагогика	9,68
1.2.	Педагогика	Специална педагогика	9,40
1.2.	Педагогика	Предучилищна педагогика	9,29
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по български език и литература	9,10
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по биология и здравно образование	8,81
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по чужд език (английски език, руски език)	9,04
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по география	9,19
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по химия и опазване на околната среда	9,15
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по изобразително изкуство	9,19
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по музика	9,19
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по физическо възпитание и спорт	9,20
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по техника и технологии	9,09
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по математика и информатика	9,28
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по история	8,81
2.1.	Филология	Теория и история на литературата	8,87
2.1.	Филология	Българска литература	8,99
2.1.	Филология	Руска литература	8,91
2.1.	Филология	Български език	9,02
2.1.	Филология	Славянски езици (руски език)	9,16
2.1.	Филология	Германски езици	9,28
2.1.	Филология	Тюркски езици (турски език)	9,04
2.1.	Филология	Литература на народите на Европа, Америка, Африка, Азия (немска литература)	8,80
2.2.	История и археология	Археология	9,50
2.2.	История и археология	История на България	9,21
2.2.	История и археология	Нова и най-нова обща история	8,92
3.4.	Социални дейности	Организация и управление извън сферата на материалното производство (социални дейности)	8,45

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Журналистика	9,07
4.1.	Физически науки	Астрофизика	9,55
4.1.	Физически науки	Медицинска физика	9,03
4.2.	Химически науки	Органична химия	9,24
4.2.	Химически науки	Неорганична химия	9,06
4.3.	Биологически науки	Екология и опазване на околната среда	9,37
4.5.	Математика	Диференциални уравнения	9,09
4.5.	Математика	Алгебра и теория на числата	9,23
4.5.	Математика	Изчислителна математика	9,17
4.5.	Математика	Геометрия и топология	9,16
4.5.	Математика	Математически анализ	9,21
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	9,30
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката	9,16
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Комуникационни мрежи и системи	9,25
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	9,22
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Обща висша и приложна геодезия	9,20
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Картография (вкл. тематично географско картографиране)	9,13
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Фотограмметрия и дистанционни методи	9,10
5.7.	Архитектура, строителство и геодезия	Земеустройство (вкл. кадастър и оценка на недвижимите имоти)	9,18
5.13.	Общо инженерство	Инженерна логистика	8,67
9.1.	Национална сигурност	Организационна сигурност	9,16
9.1.	Национална сигурност	Административна сигурност	9,16
9.1.	Национална сигурност	Корпоративна сигурност	9,16
Югозападен университет „Неофит Рилски“			
1.1.	Теория и управление на образованието	Управление на образованието	9,35
1.2.	Педагогика	Теория на възпитанието и дидактика	9,30
1.2.	Педагогика	История на педагогиката и българското образование	8,42
1.2.	Педагогика	Методика на обучението в началните класове	9,41
1.2.	Педагогика	Педагогически технологии в детската градина	9,50
1.2.	Педагогика	Специална педагогика	9,02
1.2.	Педагогика	Социална педагогика	9,19
1.2.	Педагогика	Начална училищна педагогика	9,09
1.2.	Педагогика	Предучилищна педагогика	9,24
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по математика	9,18
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по математика и информатика	9,16
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	9,06
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по физика	9,10
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по музика	9,38
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по техника и технологии	9,33
1.3.	Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по словесно-изпълнителско и театрално изкуство	9,17

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
1.3.	Педагогика на обучението по...	Теория и методика на физическото възпитание и спорта	9,29
2.1.	Филология	Теория и история на литературата	9,21
2.1.	Филология	Теория и практика на превода	8,65
2.1.	Филология	История на българската литература	9,26
2.1.	Филология	Руска литература	9,24
2.1.	Филология	Литература на народите на Европа, Америка, Африка, Азия и Австралия	9,23
2.1.	Филология	Общо и сравнително езиковедие	9,19
2.1.	Филология	Български език	9,27
2.1.	Филология	Славянски езици	9,29
2.1.	Филология	Немски език	8,47
2.1.	Филология	Английски език	9,00
2.1.	Филология	Фолклористика и етнология	8,64
2.2.	История и археология	Археология, вкл. нумизматика и епиграфика	8,40
2.2.	История и археология	Средновековна обща история	9,12
2.2.	История и археология	Нова и най-нова обща история	9,15
2.2.	История и археология	История на България	9,13
2.2.	История и археология	Стара история и тракология	9,23
2.2.	История и археология	Документалистика, архивистика, палеография, историография и източниковедие	8,42
2.3.	Философия	История на философията	9,40
2.3.	Философия	Социална философия	8,28
2.3.	Философия	Съвременни философски теории	9,18
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Теория и история на културата	8,85
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Социология	9,30
3.2.	Психология	Трудова и организационна психология	9,04
3.2.	Психология	Педагогическа и възрастова психология	8,94
3.3.	Политически науки	Политология	9,06
3.4.	Социални дейности	Организация и управление на социалните дейности	9,30
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Връзки с обществеността	9,23
3.5.	Обществени комуникации и информационни науки	Приложение на новите информационни технологии в PR	8,94
3.6.	Право	Административно право и административен процес	8,39
3.6.	Право	Гражданско и семейно право	8,44
3.6.	Право	Трудово право и обществено осигуряване	8,22
3.6.	Право	Застрахователно право	8,38
3.6.	Право	Теория на държавата и правото. Политически правни учения	8,40
3.6.	Право	Римско право	8,43
3.6.	Право	Нотариално право	8,38
3.6.	Право	Конституционно право	8,40
3.6.	Право	Международно право и международни отношения	8,61
3.6.	Право	Наказателно право	8,30

Шифър	Професионално направление	Докторска програма	Оценка
3.6.	Право	Наказателен процес	8,45
3.6.	Право	Право на Европейския съюз	8,40
3.6.	Право	Финансово право	8,72
3.6.	Право	Международно частно право	8,34
3.7.	Администрация и управление	Организация и управление извън сферата на материалното производство (мениджмънт на публичната сфера)	8,28
3.7.	Администрация и управление	Икономика и управление (индустрия)	8,34
3.7.	Администрация и управление	Икономика и управление (предприемачество)	8,30
3.8.	Икономика	Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка	9,19
3.8.	Икономика	Организация и управление извън сферата на материалното производство (социално-културна сфера)	8,45
3.9.	Туризм	Икономика и управление на туризма	9,03
4.1.	Физически науки	Физика на кондензираната материя и на вълновите процеси	8,23
4.2.	Химически науки	Неорганична химия	9,56
4.2.	Химически науки	Органична химия	9,55
4.4.	Науки за земята	Природна география	9,21
4.4.	Науки за земята	Икономическа и социална география	9,05
4.4.	Науки за земята	Екология и опазване на околната среда	9,31
4.4.	Науки за земята	Картография и тематично картографиране	9,13
4.5.	Математика	Математически анализ	9,26
4.5.	Математика	Математическо моделиране и приложение на математиката	9,36
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	9,23
5.1.	Машинно инженерство	Машини и процеси в леката промишленост	8,80
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електронизация	8,87
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи, комплекси и мрежи	8,99
7.4.	Обществено здраве	Логопедия	9,24
7.4.	Обществено здраве	Кинезитерапия	9,05
7.6.	Спорт	Методология на научните изследвания в спорта	8,38
8.2.	Изобразително изкуства	Дизайн и пластични изкуства	8,37
8.3.	Музикално и танцово изкуство	Хореография	9,09
8.3.	Музикално и танцово изкуство	Теория и практика на изпълнителското изкуство	9,26
8.4.	Театрално и филмово изкуство	Кинознание, киноизкуство и телевизия	9,05

Акредитирани програми за образователна и научна степен „доктор“ в научните организации по чл. 47 от ЗВО в Република България

<i>Българска академия на науките</i>		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Национален археологически институт с музей		
Стара история (вкл. праистория)	9,20	2.2. История и археология
Археология (вкл. нумизматика, епиграфика и палеогеография)	9,13	2.2. История и археология
Институт по астрономия с Национална астрономическа обсерватория		
Астрономия и небесна механика	9,30	4.1. Физически науки
Астрофизика и звездна астрономия	9,56	4.1. Физически науки
Хелиофизика	9,16	4.1. Физически науки

<i>Българска академия на науките</i>		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Институт за исторически изследвания		
Средновековна обща история	8,50	2.2. История и археология
Нова и най-нова обща история	9,10	2.2. История и археология
История на България	9,19	2.2. История и археология
Документалистика, архивистика, палеография, вкл. историография и изворознание	9,13	2.2. История и археология
Институт за балканистика с Център по тракология „Проф. Александър Фол“		
Балкански литератури и култури	8,96	2.1. Филология
Средновековна обща история	8,63	2.2. История и археология
Нова и най-нова обща история	9,30	2.2. История и археология
Документалистика, архивистика, палеография, вкл. историография и изворознание	9,05	2.2. История и археология
Стара история и тракология	9,19	2.2. История и археология
Теория и история на културата	8,02	3.1. Социология, антропология и науки за културата
Институт за изследване на населението и човека		
История на България (Историческа демография)	8,91	2.2. История и археология
Социология	8,77	3.1. Социология, антропология и науки за културата
Обща психология	9,23	3.2. Психология
Психология на развитието и образованието	9,20	3.2. Психология
Трудова и организационна психология	9,14	3.2. Психология
Социална психология	9,28	3.2. Психология
Консултативна психология	8,96	3.2. Психология
Статистика и демография	8,66	3.8. Икономика
Институт за етнология и фолклористика с Етнографски музей		
Фолклористика	9,05	3.1. Социология, антропология и науки за културата
Етнография	9,12	3.1. Социология, антропология и науки за културата
Музеология	9,01	3.1. Социология, антропология и науки за културата
Изкуствознание и изобразителни изкуства	8,92	8.1. Теория на изкуствата
Музикознание, музикално и танцово изкуство	8,96	8.3. Музикално и танцово изкуство
Институт за държавата и правото		
Административно право и административен процес	9,06	3.6. Право
Гражданско и семейно право	8,83	3.6. Право
Международно частно право	9,39	3.6. Право
Международно право и международни отношения	9,07	3.6. Право
Правна социология. Правна информатика	9,34	3.6. Право
Стопанско (търговско) право	8,78	3.6. Право
Наказателен процес	9,40	3.6. Право
Граждански процес	8,34	3.6. Право
Трудово право и обществено осигуряване	8,72	3.6. Право
Институт за икономически изследвания		
Политическа икономия (икономикс)	8,10	3.8. Икономика
Народно стопанство (вкл. регионална икономика и история на народното стопанство)	9,17	3.8. Икономика
Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка	9,25	3.8. Икономика
Статистика и демография	8,19	3.8. Икономика
Световно стопанство и международни икономически отношения	9,39	3.8. Икономика
Икономика и управление	9,10	3.8. Икономика

<i>Българска академия на науките</i>		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Маркетинг	8,08	3.8. Икономика
Институт по философия и социология		
История на философията	9,10	2.3. Философия
Логика	9,07	2.3. Философия
Естетика	8,78	2.3. Философия
Етика	8,81	2.3. Философия
Философия на науката	9,02	2.3. Философия
Философия на историята	8,82	2.3. Философия
Философия на религията и религиознация	8,80	2.3. Философия
Философия на културата, политиката, правото и икономиката	9,00	2.3. Философия
Теория на познанието	9,14	2.3. Философия
Съвременни философски учения	9,05	2.3. Философия
Онтология	9,02	2.3. Философия
Социология	9,03	3.1. Социология, антропология и науки за културата
Институт за литература		
Теория и история на литературата	9,07	2.1. Филология
Българска литература	9,06	2.1. Филология
Руска литература	8,98	2.1. Филология
Литература на народите на Европа, Америка, Азия и Австралия	8,98	2.1. Филология
Институт за български език „Проф. Любомир Андрейчин“		
Общо и сравнително езиковедие	9,24	2.1. Филология
Български език	9,61	2.1. Филология
Институт по физика на твърдото тяло „Акад. Георги Наджаков“		
Лазерна физика, физика на атомите, молекулите и физика на вълновите процеси	9,60	4.1. Физически науки
Физика на вълновите процеси	9,59	4.1. Физически науки
Физика на кондензираната материя	9,56	4.1. Физически науки
Институт за космически изследвания и технологии		
Астрофизика и звездна астрономия	9,09	4.1. Физически науки
Физика на океана, атмосферата и околоземното пространство	9,44	4.1. Физически науки
Дистанционни изследвания на Земята и планетите	9,52	4.4. Науки за земята
Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (по отрасли)	9,37	5.2. Електротехника, електроника и автоматика
Динамика, балистика и управление на полета на летателните апарати	9,04	5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация
Институт по полимери		
Полимери и полимерни материали	9,70	4.2. Химически науки
Институт по електрохимия и енергийни системи „Акад. Евгени Будевски“		
Физикохимия	9,55	4.2. Химически науки
Електрохимия (вкл. химични източници на ток)	9,75	4.2. Химически науки
Институт по органична химия с Център по фитохимия		
Органична химия	9,86	4.2. Химически науки
Биоорганична химия, химия на природните и физиологично активни вещества	9,82	4.2. Химически науки
Институт по физикохимия „Акад. Ростислав Каишев“		
Физикохимия	9,58	4.2. Химически науки
Електрохимия	9,65	4.2. Химически науки
Институт по инженерна химия		
Процеси и апарати в химичната и биохимичната технология	9,39	4.2. Химически науки
Институт по обща и неорганична химия		
Теоретична химия	9,57	4.2. Химически науки
Неорганична химия	9,84	4.2. Химически науки

<i>Българска академия на науките</i>		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Аналитична химия	9,32	4.2. Химически науки
Химична кинетика и катализ	9,56	4.2. Химически науки
Химия на твърдото тяло	9,82	4.2. Химически науки
Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания		
Зоология	9,64	4.3. Биологически науки
Паразитология и хелминтология	9,48	4.3. Биологически науки
Ботаника	9,50	4.3. Биологически науки
Микология	8,95	4.3. Биологически науки
Генетика	8,70	4.3. Биологически науки
Хидробиология	9,68	4.3. Биологически науки
Ентомология	9,60	4.3. Биологически науки
Екология и опазване на екосистемите	9,58	4.3. Биологически науки
Институт за гората		
Екология и опазване на екосистемите	9,35	4.3. Биологически науки
Почвознание	8,30	6.1. Растениевъдство
Горски култури, селекция и семепроизводство	8,49	6.5. Горско стопанство
Лесоустройство и таксация	8,22	6.5. Горско стопанство
Лесовъдство (вкл. дендрология)	8,61	6.5. Горско стопанство
Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите	8,71	6.5. Горско стопанство
Национален природонаучен музей		
Зоология	9,59	4.3. Биологически науки
Ентомология	9,53	4.3. Биологически науки
Институт по физиология на растенията и генетика		
Физиология на растенията	9,54	4.3. Биологически науки
Генетика	9,23	4.3. Биологически науки
Биохимия	9,59	4.3. Биологически науки
Институт по молекулярна биология „Акад. Румен Цанев“		
Биоорганична химия, химия на природните и биологично активни вещества	9,66	4.2. Химически науки
Молекулярна генетика	9,52	4.3. Биологически науки
Молекулярна биология	9,69	4.3. Биологически науки
Институт по микробиология „Стефан Ангелов“		
Микробиология	9,57	4.3. Биологически науки
Имунология	9,64	4.3. Биологически науки
Вирусология	9,51	4.3. Биологически науки
Технология на биологично активните вещества	9,28	5.11. Биотехнологии
Институт по биология и имунология на размножаването „Акад. Кирил Братанов“		
Имунология	9,54	4.3. Биологически науки
Физиология на животните и човека	9,30	4.3. Биологически науки
Клетъчна биология	8,65	4.3. Биологически науки
Ембриология	8,67	4.3. Биологически науки
Развъждане на селскостопанските животни и биотехника на размножаването	9,40	6.3. Животновъдство
Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей		
Биохимия	8,56	4.3. Биологически науки
Вирусология	9,24	4.3. Биологически науки
Паразитология и хелминтология	9,20	4.3. Биологически науки
Антропология	9,26	4.3. Биологически науки
Морфология	9,53	4.3. Биологически науки
Имунология	8,04	4.3. Биологически науки
Патология на животните	8,28	6.4. Ветеринарна медицина

<i>Българска академия на науките</i>		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Паразитология и инвазионни болести на животните и човека	8,59	6.4. Ветеринарна медицина
Институт по биофизика и биомедицинско инженерство		
Биофизика	9,77	4.3. Биологически науки
Информатика	9,49	4.6. Информатика и компютърни науки
Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката	9,34	5.2. Електротехника, електроника и автоматика
Национален институт по геофизика, геодезия и география (НИГГГ)		
Сеизмология и вътрешен строеж на Земята	9,20	4.4. Науки за земята
Физическа география и ландшафтознание	9,27	4.4. Науки за земята
Земен магнетизъм и гравиметрия	9,59	4.4. Науки за земята
Физика на океана, атмосферата и околоземното пространство	9,63	4.4. Науки за земята
Картография и географски информационни системи	9,28	4.4. Науки за земята
Икономическа и социална география	9,14	4.4. Науки за земята
Геоморфология и палеография	8,89	4.4. Науки за земята
Хидрология на сушата и водните ресурси	9,00	4.4. Науки за земята
География на населението и селищата	9,04	4.4. Науки за земята
Климатология	8,94	4.4. Науки за земята
Обща, висша и приложна геодезия	9,15	5.7. Архитектура, строителство и геодезия
Геологически институт „Страшимир Димитров“		
Регионална геология	9,46	4.4. Науки за земята
Геохимия	9,18	4.4. Науки за земята
Петрология	9,34	4.4. Науки за земята
Геотектоника	8,61	4.4. Науки за земята
Литология	8,30	4.4. Науки за земята
Палеонтология и стратиграфия	8,90	4.4. Науки за земята
Хидрогеология	9,49	4.4. Науки за земята
Инженерна геология	9,23	4.4. Науки за земята
Минералогия и кристалография	9,31	4.4. Науки за земята
Институт по океанология „Проф. Фритъф Нансен“ – Варна		
Хидробиология	9,45	4.3. Биологически науки
Екология и опазване на екосистемите	9,22	4.3. Биологически науки
Океанология	9,13	4.4. Науки за земята
Геология на океаните и моретата	9,08	4.4. Науки за земята
Институт по металознание, съоръжения и технологии „Акад. Ангел Балеvски“ с Център по хидро- и аеродинамика – Варна		
Механика на флуидите	8,16	4.5. Математика
Теория на кораба	9,42	5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация
Материалознание и технология на машиностроителните материали	9,48	5.6. Материали и материалознание
Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура	9,09	5.6. Материали и материалознание
Технологии, машини и системи за леярното производство	9,06	5.6. Материали и материалознание
Защита на населението и народното стопанство в критични ситуации (технологии и средства за сигурност и защита на критична инфраструктура при кризи)	9,40	5.13. Общо инженерство
Централна лаборатория по слънчева енергия и нови енергийни източници		
Електрични, магнитни и оптични свойства на кондензираната материя	9,32	4.1. Физически науки

<i>Българска академия на науките</i>		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Технология на полупроводниковите материали и електронните елементи	9,47	4.2. Химически науки
Институт по невробиология		
Психофизиология	9,41	3.2. Психология
Физиология на животните и човека	9,38	4.3. Биологически науки
Фармакология	9,40	7.1. Медицина
Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика		
Теоретична и математическа физика	9,65	4.1. Физически науки
Ядрена физика	9,39	4.1. Физически науки
Физика на високите енергии и елементарните частици, физика и астрофизика на частиците	9,40	4.1. Физически науки
Неутронна физика и физика на ядрените реактори	9,45	4.1. Физически науки
Радиохимия	9,41	4.2. Химически науки
Ядрени реактори	9,28	5.4. Енергетика
Институт по катализ		
Химична кинетика и катализ	9,65	4.2. Химически науки
Химия на твърдото тяло	9,64	4.2. Химически науки
Институт по електроника „Акад. Емил Джаков“		
Радиофизика и физическа електроника	9,55	4.1. Физически науки
Физика на плазмата и газовия разряд	8,20	4.1. Физически науки
Физика на атомите и молекулите	9,05	4.1. Физически науки
Физика на вълновите процеси	9,57	4.1. Физически науки
Математическо моделиране и приложение на математиката във физиката	9,23	4.1. Физически науки
Институт по математика и информатика		
Методика на обучението по математика, информатика и информационни технологии	9,05	1.3. Педагогика на обучението по...
Математическа логика	9,54	4.5. Математика
Алгебра и теория на числата	9,60	4.5. Математика
Математически анализ	9,55	4.5. Математика
Диференциални уравнения	9,58	4.5. Математика
Изчислителна математика	9,43	4.5. Математика
Геометрия и топология	9,62	4.5. Математика
Теория на вероятностите и математическа статистика	9,58	4.5. Математика
Изследване на операциите	9,57	4.5. Математика
Математическо моделиране и приложение на математиката	9,58	4.5. Математика
Методи за обработка и защита на данни	8,78	4.6. Информатика и компютърни науки
Информатика	9,57	4.6. Информатика и компютърни науки
Институт по информационни и комуникационни технологии		
Изчислителна математика	9,58	4.5. Математика
Математическо моделиране и приложение на математиката	9,60	4.5. Математика
Информатика	9,54	4.6. Информатика и компютърни науки
Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката	9,33	5.2. Електротехника, електроника и автоматика
Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (по отрасли)	9,45	5.2. Електротехника, електроника и автоматика
Компютърни системи, комплекси и мрежи	9,08	5.3. Комуникационна и компютърна техника
Комуникационни мрежи и системи	9,06	5.3. Комуникационна и компютърна техника

<i>Българска академия на науките</i>		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Институт по механика		
Теоретична механика	9,15	4.5. Математика
Приложна механика	9,58	4.5. Математика
Механика на деформируемото твърдо тяло	9,48	4.5. Математика
Механика на флуидите	9,52	4.5. Математика
Биомеханика	9,59	4.5. Математика
Математическо моделиране и приложение на математиката	9,67	4.5. Математика
Роботи и манипулатори	9,12	5.1. Машинно инженерство
Технология на композитните материали	9,44	5.6. Материали и материалознание
Институт по минералогия и кристалография „Акад. Иван Костов“		
Минералогия и кристалография	9,70	4.4. Науки за земята
Централна лаборатория по приложна физика – Пловдив		
Физика на кондензираната материя	9,05	4.1. Физически науки
Кирило-методиевски научен център		
Теория и история на литературата	9,12	2.1. Филология
Българска литература (Кирилометодиевистика)	9,14	2.1. Филология
Български език (Кирилометодиевистика)	9,65	2.1. Филология
История на България (Кирилометодиевистика)	8,99	2.2. История и археология
Институт за изследване на изкуствата		
Теория и история на архитектурата	9,19	5.7. Архитектура, строителство и геодезия
Изкуствознание и изобразителни изкуства	9,12	8.1. Теория на изкуствата
Музикознание, музикално и танцово изкуство	9,09	8.3. Музикално и танцово изкуство
Театрознание и театрално изкуство	9,07	8.4. Театрално и филмово изкуство
Кинознание, киноизкуство и телевизия	9,06	8.4. Театрално и филмово изкуство
Институт по оптични материали и технологии „Акад. Йордан Малиновски“		
Физика на вълновите процеси	9,59	4.1. Физически науки
Електрични, магнитни и оптични свойства на кондензираната материя	9,67	4.1. Физически науки
Физикохимия	9,77	4.2. Химически науки
Институт по роботика		
Роботи и манипулатори	9,38	5.1. Машинно инженерство
Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	9,38	5.2. Електротехника, електроника и автоматика
Автоматизация на производството (по отрасли)	9,26	5.2. Електротехника, електроника и автоматика
Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката	9,31	5.2. Електротехника, електроника и автоматика
Институт за изследвания на климата, атмосферата и водите		
Изследвания на климатичната система – климат, атмосфера, води	9,32	4.4. Науки за земята
<i>Селскостопанска академия</i>		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Агробиоинститут		
Генетика	9,45	4.3. Биологически науки
Растителна защита	9,32	6.2. Растителна защита

<i>Селскостопанска академия</i>		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Добруджански земеделски институт – Генерал Тошево		
Общо земеделие	8,17	6.1. Растениевъдство
Селекция и семепроизводство на културните растения	8,80	6.1. Растениевъдство
Растителна защита	8,58	6.2. Растителна защита
Земеделски институт – Шумен		
Говедовъдство и биволовъдство	8,03	6.3. Животновъдство
Свиневъдство	8,05	6.3. Животновъдство
Овцевъдство и козевъдство	8,02	6.3. Животновъдство
Селекция и семепроизводство на културните растения	8,42	6.1. Растениевъдство
Развъждане на селскостопанските животни, биология и биотехника на размножаването	8,33	6.3. Животновъдство
Институт по аграрна икономика – София		
Организация и управление (земеделие)	8,32	3.7. Администрация и управление
Икономика и управление (земеделие)	8,47	3.8. Икономика
Институт по животновъдни науки – Костинброд		
Развъждане на селскостопански животни, биология и биотехника на размножаването	8,68	6.3. Животновъдство
Хранене на селскостопанските животни и технология на фуражите	8,76	6.3. Животновъдство
Овцевъдство и козевъдство	8,18	6.3. Животновъдство
Специални отрасли (коне, зайци, буби, пчели и др.)	8,65	6.3. Животновъдство
Екология на селскостопанските животни	8,21	6.3. Животновъдство
Институт по зеленчукови култури „Марица“ – Пловдив		
Селекция и семепроизводство на културните растения	8,42	6.1. Растениевъдство
Зеленчукопроизводство	8,28	6.1. Растениевъдство
Растителна защита	8,06	6.2. Растителна защита
Институт по земеделие – Кюстендил		
Селекция и семепроизводство на културните растения	8,26	6.1. Растениевъдство
Овощарство	8,17	6.1. Растениевъдство
Растителна защита	8,28	6.2. Растителна защита
Институт по криобиология и хранителни технологии – София		
Технология на месните и рибните продукти	8,58	5.12. Хранителни технологии
Технология на биологично активните вещества (вкл. ензими, хормони, белтъчини)	9,00	5.12. Хранителни технологии
Институт за изследване и развитие на храните – Пловдив		
Технология на плодите и зеленчуковите консерви	9,33	5.12. Хранителни технологии
Институт по овощарство – Пловдив		
Овощарство	9,09	6.1. Растениевъдство
Растителна защита	8,90	6.2. Растителна защита
Институт по полски култури – Чирпан		
Селекция и семепроизводство на културните растения	8,54	6.1. Растениевъдство
Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкин“ – София		
Механизация и електрификация на растениевъдството	9,21	5.1. Машинно инженерство
Хидромелиоративно строителство	9,16	5.7. Архитектура, строителство и геодезия
Общо земеделие	8,28	6.1. Растениевъдство

<i>Селскостопанска академия</i>		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Почвознание	8,53	6.1. Растениевъдство
Агрехимия	8,37	6.1. Растениевъдство
Мелиорации (вкл. почвена ерозия и борбата с нея)	8,37	6.1. Растениевъдство
Растителна защита (вкл. фитопатология, вирусология, хербология и др.)	9,28	6.2. Растителна защита
Институт по растителни генетични ресурси „Константин Малков“ – Садово		
Селекция и семепроизводство на културните растения	9,07	6.1. Растениевъдство
Растениевъдство	8,08	6.1. Растениевъдство
Институт по фуражните култури – Плевен		
Селекция и семепроизводство на културните растения	8,28	6.1. Растениевъдство
Растениевъдство	8,24	6.1. Растениевъдство
Институт по царевицата – Кнежа		
Селекция и семепроизводство на културните растения	8,10	6.1. Растениевъдство
Институт по декоративни и лечебни растения – София		
Декоративни растения	8,24	6.1. Растениевъдство
Институт по планинско животновъдство и земеделие – Троян		
Овощарство	9,20	6.1. Растениевъдство
Фуражно производство, ливадарство	8,49	6.1. Растениевъдство
Говедовъдство и биволовъдство	8,17	6.3. Животновъдство
Овцевъдство и козевъдство	9,08	6.3. Животновъдство
Институт по земеделие – Карнобат		
Селекция и семепроизводство на културните растения	8,52	6.1. Растениевъдство
Институт по тютюна и тютюневите изделия – с. Марково, област Пловдив		
Растителна защита	8,52	6.2. Растителна защита
Технология на тютюна и тютюневите изделия	9,06	5.12. Хранителни технологии
Земеделски институт – Стара Загора		
Развъждане на селскостопански животни, биология и биотехника на размножаването	9,12	6.3. Животновъдство
Говедовъдство и биволовъдство	9,14	6.3. Животновъдство
Овцевъдство и козевъдство	9,10	6.3. Животновъдство
Институт по лозарство и винарство – Плевен		
Лозарство	8,18	6.1. Растениевъдство
Институт по консервиране и качество на храните – Пловдив		
Технология на плодovите и зеленчукови консерви	9,33	5.12. Хранителни технологии

Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт „Проф. д-р Г. Павлов“ – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Патология на животните	8,51	6.4. Ветеринарна медицина
Паразитология и инвазионни болести на животните и човека	8,70	6.4. Ветеринарна медицина
Ветеринарно-санитарна експертиза	8,66	6.4. Ветеринарна медицина
Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните	8,89	6.4. Ветеринарна медицина

Военномедицинска академия		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Авиационна медицина	9,08	7.1. Медицина
Медицина на бедствените ситуации	9,09	7.1. Медицина
Оториноларингология	8,95	7.1. Медицина
Кардиология	9,25	7.1. Медицина

Военномедицинска академия		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Гастроентерология	9,24	7.1. Медицина
Ендокринология	9,22	7.1. Медицина
Неврология	8,65	7.1. Медицина
Психиатрия	9,13	7.1. Медицина
Офталмология	9,05	7.1. Медицина
Обща хирургия	9,72	7.1. Медицина
Анестезиология и интензивно лечение	9,77	7.1. Медицина
Урология	9,32	7.1. Медицина
Онкология	9,11	7.1. Медицина
Ортопедия и травматология	8,36	7.1. Медицина
Неврохирургия	9,35	7.1. Медицина
Гръдна хирургия	9,03	7.1. Медицина
Инфекциозни болести	9,13	7.1. Медицина
Физиотерапия, курортология и рехабилитация	9,12	7.1. Медицина
Съдова хирургия	8,13	7.1. Медицина
Организация и тактика на медицинската служба	9,30	7.1. Медицина
Токсикология	9,57	7.1. Медицина
Хематология	9,39	7.1. Медицина
Военна токсикология	9,18	7.1. Медицина
Белодробни болести	9,22	7.1. Медицина
Нефрология	9,09	7.1. Медицина
Акушерство и гинекология	9,07	7.1. Медицина
Образна диагностика	8,91	7.1. Медицина
Пластична и естетична хирургия	8,96	7.1. Медицина
Епидемиология	8,68	7.1. Медицина
Микробиология	8,98	7.1. Медицина
Вирусология	9,02	7.1. Медицина
Радиобиология	9,18	7.1. Медицина
Генетика	8,75	7.1. Медицина
Имунология	8,15	7.1. Медицина
Хематология и преливане на кръв	9,31	7.1. Медицина

Национален център по обществено здраве и анализи – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Токсикология	9,05	7.1. Медицина
Хигиена	8,98	7.1. Медицина
Социална медицина и здравен мениджмънт	9,47	7.1. Медицина
Хранене и диететика	9,04	7.1. Медицина
Медицинска санитарна химия	8,57	7.4. Обществено здраве
Медицинска санитарна физика	8,49	7.4. Обществено здраве

Национален център по заразни и паразитни болести – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Имунопатология и алергология	9,31	7.1. Медицина
Епидемиология	9,27	7.1. Медицина
Паразитология и хелминтология	9,15	4.3. Биологически науки

Микробиология	9,72	4.3. Биологически науки
Имунология	9,37	4.3. Биологически науки
Вирусология	9,61	4.3. Биологически науки

Национален център по радиобиология и радиационна защита – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Радиобиология	9,43	4.3. Биологически науки
Медицинска радиологична физика	9,22	7.1. Медицина
Радиационна хигиена	9,15	7.1. Медицина

Университетска специализирана болница за активно лечение по онкология – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Онкология	9,14	7.1. Медицина

Университетска многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н. И. Пирогов“ – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Пластично-възстановителна и естетична хирургия	9,14	7.1. Медицина
Обща хирургия	9,07	7.1. Медицина
Детска хирургия	9,07	7.1. Медицина
Образна диагностика	9,19	7.1. Медицина
Гръдна хирургия	9,01	7.1. Медицина
Токсикология	9,17	7.1. Медицина
Вътрешни болести	8,68	7.1. Медицина
Ортопедия и травматология	9,21	7.1. Медицина
Неврохирургия	8,95	7.1. Медицина
Кардиология	9,05	7.1. Медицина
Урология	8,71	7.1. Медицина
Анестезиология и реаниматология	9,07	7.1. Медицина

Национална специализирана болница за активно лечение на хематологични заболявания – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Хематология и преливане на кръв	9,22	7.1. Медицина

Акредитирани докторски програми в МБАЛ „Национална кардиологична болница“ – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Кардиология	9,15	7.1. Медицина
Образна диагностика	8,81	7.1. Медицина
Клинична лаборатория	9,25	7.1. Медицина
Неврология	9,10	7.1. Медицина
Детска кардиология	9,11	7.1. Медицина
Анестезиология и интензивно лечение	8,70	7.1. Медицина
Кардиохирургия	8,61	7.1. Медицина
Съдова хирургия	8,71	7.1. Медицина
Ангиология	8,70	7.1. Медицина

Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ „Токуда“ – ЕАД		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Сърдечно-съдова хирургия	9,15	7.1. Медицина
Ангиология	9,00	7.1. Медицина

Вътрешни болести	9,08	7.1. Медицина
Обща хирургия	9,06	7.1. Медицина
Неврохирургия	9,01	7.1. Медицина
Неврология	8,75	7.1. Медицина
Дерматология и венерология	9,50	7.1. Медицина
Кардиология	9,51	7.1. Медицина
Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи)	8,74	7.1. Медицина
Ортопедия и травматология	8,58	7.1. Медицина
Акушерство и гинекология	8,54	7.1. Медицина
Анестезиология и реаниматология	8,51	7.1. Медицина

Медицински институт на МВР – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Нефрология	9,02	7.1. Медицина
Неврология	9,04	7.1. Медицина
Гастроентерология	9,04	7.1. Медицина
Оториноларингология	8,66	7.1. Медицина
Обща хирургия	9,05	7.1. Медицина
Образна диагностика	8,96	7.1. Медицина
Ортопедия и травматология	9,04	7.1. Медицина
Урология	9,11	7.1. Медицина
Ендокринология и болести на обмяната	9,15	7.1. Медицина
Кардиология	8,91	7.1. Медицина
Нуклеарна медицина	8,91	7.1. Медицина
Анестезиология и интензивно лечение	8,29	7.1. Медицина

Институт по отбрана „Проф. Цветан Лазаров“ – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Социология на отбраната и сигурността	8,62	3.1. Социология, антропология и науки за културата
Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати	9,49	5.1. Машинно инженерство
Оптични лазерни уреди и методи	9,36	5.1. Машинно инженерство
Методи за контролиране и изпитвания на материали, изделия и апаратура	8,69	5.1. Машинно инженерство
Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	9,42	5.2. Електротехника, електроника и автоматика
Радиолокация и радионавигация	8,86	5.3. Комуникационна и компютърна техника
Информационни технологии и киберсигурност	8,54	5.3. Комуникационна и компютърна техника
Радиопредавателна и радиоприемна техника	9,14	5.3. Комуникационна и компютърна техника
Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирани летателни апарати	8,34	5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация
Химични технологии, свързани със сигурността и отбраната	8,76	5.10. Химични технологии
Организация и управление извън сферата на материалното производство (Управление на сигурността и отбраната)	8,83	9.1. Национална сигурност

„Аджибадем Сити Клиник“ УМБАЛ – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Ангиология	8,63	7.1. Медицина
Кардиология	8,96	7.1. Медицина
Образна диагностика	8,76	7.1. Медицина

Нуклеарна медицина	8,85	7.1. Медицина
Гастроентерология	8,65	7.1. Медицина
Медицинска онкология	8,69	7.1. Медицина
Неврохирургия	9,01	7.1. Медицина

УМБАЛ „Св. Иван Рилски“ – София		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Обща хирургия	8,79	7.1. Медицина

УМБАЛ „Софиямед“		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Вътрешни болести	8,75	7.1. Медицина
Неврология	8,45	7.1. Медицина

Национален институт по метеорология и хидрология		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Метеорология	9,45	4.4. Науки за земята
Инженерна хидрология, хидравлика и водно стопанство	9,10	5.7. Архитектура, строителство и геодезия

Център по растителна системна биология и биотехнология – Пловдив		
Докторска програма	Оценка	Професионално направление
Биотехнологии	8,48	5.11. Биотехнологии

3724

80. – Българската народна банка на основание чл. 35 от Закона за БНБ и методика, приета с Решение № 149 от 16.12.2004 г., изм. с решения № 118 от 26.11.2015 г. и № 37 от 16.03.2017 г. на Управителния съвет на БНБ, обявява основен лихвен процент (проста годишна лихва) в размер 3,78 на сто, считано от 1 юни 2024 г.

3696

86. – Българската народна банка на основание чл. 49, ал. 1, т. 2 от Закона за БНБ обнародва:

**Месечен баланс на управление „Емисионно“
към 31.05.2024 г.**

<i>Активи</i>	<i>Хил. лв.</i>
Парични средства и предоставени депозити в чужда валута	30 413 284
Монетарно злато и други инструменти в монетарно злато	5 551 552
Инвестиции в ценни книжа	35 784 255
Всичко активи	71 749 091
<i>Пасиви</i>	
Банкноти и монети в обращение	29 211 648
Задължения към банки	19 847 846
Задължения към правителството и бюджетни организации	9 232 721
Задължения към други депозанти	2 060 126
Депозит на управление „Банково“	11 396 750
Всичко пасиви	71 749 091
Подуправител на БНБ: А. Гюров	Гл. счетоводител на БНБ: Т. Цветкова

**Месечен баланс на управление „Банково“
към 31.05.2024 г.**

<i>Активи</i>	<i>Хил. лв.</i>
Злато и други благородни метали	63 251
Вземания от правителството на Република България	0
Капиталови инвестиции и квота в МВФ	2 022 343
Дълготрайни материални и нематериални активи	126 035
Други активи	20 678
Депозит в управление „Емисионно“	11 396 750
Всичко активи	13 629 057
<i>Пасиви</i>	
Кредити от МВФ	0
Задължения към международни финансови институции	5 422 582
Други пасиви	710 638
Всичко задължения:	6 133 220
Основен капитал	20 000
Резерви	6 751 048
Неразпределена печалба	724 789
Всичко собствен капитал:	7 495 837
Всичко пасиви	13 629 057
Подуправител на БНБ: П. Чобанов	Гл. счетоводител на БНБ: Т. Цветкова
3717	

7. – Министърът на регионалното развитие и благоустройството на основание чл. 149, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) съобщава, че е издал Разрешение за строеж № РС-39 от 5.06.2024 г. за обект: „Основен ремонт на път III-5504 „Мъдрец – Искрица – Медникарово – п.к. Обручище – /Раднево – Гълъбово/“, участък от км 0+000 до км 15+603.46“, при условията на чл. 60 от Административнопроцесуалния кодекс. Предварителното изпълнение може да се обжалва пред Върховния административен съд в 3-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

3744

33. – Националната агенция за приходите, Териториална дирекция – Бургас, на основание чл. 251 – 253 от ДОПК с постановление за възлагане на недвижим имот с изх. № С240002-091-0000452/14.05.2024 г. възлага на „Гофрило Ко“ – ЕООД, ЕИК 204330556, адрес: гр. Плевен, следния недвижим имот: самостоятелен обект в сграда – апартамент с идентификатор 11538.502.424.1.2, намиращ се в сграда с идентификатор 11538.502.424.1, с адрес на имота: гр. Свети Влас, комплекс „Ипанема Бийч“, ул. Морска, вх. А, ет. 0, ап. А102, площ – 53,05 кв. м, с прилежащи части: 7,78 кв. м ид. ч. от общите части на сградата. Апартаментът се състои от дневна, спалня, обща тераса за двете стаи и WC. Сградини: на същия етаж: 11538.502.424.1.3, 11538.502.424.1.1, под обекта: 11538.502.424.1.131, 11538.502.424.1.147, 11538.502.424.1.148, над обекта: 11538.502.424.1.8. Имотът е придобит с нотариален акт за учредяване на право на строеж срещу задължение за строителство № 198, том 3, рег. № 3182, дело № 589/2013 г. Недвижимият имот е въведен в експлоатация с удостоверение № 175/3.09.2019 г. на главния архитект на община Несебър.

3673

1. – Лесотехническият университет – София, обявява конкурс за заемане на академична длъжност главен асистент към катедра „Екология, опазване и възстановяване на околната среда“ в област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.4. Науки за земята, научна специалност „Екология и опазване на екосистемите“ по дисциплината „Технологии за обработка на твърди отпадъци“ за нуждите на факултет „Екология и ландшафтна архитектура“ със срок за подаване на документите 2 месеца от обнародване на обявата в „Държавен вестник“. Код на процедурата: ЕЛА-А-0524-139. Документи за конкурс се подават в стая № 6 „Обща канцелария“, централна сграда на Лесотехническият университет, София, бул. Климент Охридски № 10, тел. 02 91 907, вѓтр. 445.

3691

2. – Лесотехническият университет – София, обявява конкурс за заемане на академична длъжност главен асистент към катедра „Ландшафтна архитектура“ в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.5. Горско стопанство, научна специалност „Озеленяване на населените

места и ландшафта“ по дисциплината „Градоустройство и териториално устройство“ за нуждите на факултет „Екология и ландшафтна архитектура“ със срок за подаване на документи 2 месеца от обнародване на обявата в „Държавен вестник“. Код на процедурата: ЕЛА-А-0524-140. Документи за конкурса се подават в стая № 6 „Обща канцелария“, централна сграда на Лесотехническият университет, София, бул. Климент Охридски № 10, тел. 02 91 907, вѓтр. 445.

3692

87. – Медицинският университет – Плевен, обявява конкурс за заемане на една академична длъжност доцент по дерматология и венерология в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина, в сектор „Медицинска козметика“ на катедра „Медико-диагностични дейности“, Медицински колеж, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки и документи – Медицински университет – Плевен, ул. Кл. Охридски № 1, ректорат, ет. 1, научен секретар, стая № 139, тел. 064/884 172.

3620

88. – Медицинският университет – Плевен, обявява конкурс за заемане на една академична длъжност главен асистент по физиология в област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3. Биологически науки, в сектор „Физиология“ на катедра „Физиология и патофизиология“, факултет „Медицина“, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки и документи – Медицински университет – Плевен, ул. Кл. Охридски № 1, ректорат, ет. 1, научен секретар, стая № 139, тел. 064/884 172.

3622

89. – Медицинският университет – Плевен, обявява конкурс за заемане на една академична длъжност главен асистент по управление на здравните грижи в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.5. Здравни грижи в катедра „Акушерски грижи“, факултет „Здравни грижи“, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки и документи – Медицински университет – Плевен, ул. Кл. Охридски № 1, ректорат, ет. 1, научен секретар, стая № 139, тел. 064/884 172.

3623

86. – ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“ – Варна, обявява конкурс за академична длъжност главен асистент за граждански служител в катедра „Електроника“ във факултет „Инженерен“ в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. „Комуникационна и компютърна техника“, учебни дисциплини: „Основи на цифровата електроника“, „Микропроцесорна техника“, „Радиоприемни устройства“, „Радиовълни, антени и микровълнови устройства“ и „Системи за наблюдение и управление на корабния трафик“ – за едно място, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки на тел. 052/55 22 43, 052/55 22 22 – централа, и на сайта на училището: www.naval-acad.bg. Подаване на документи: ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“, ул. Васил Друмев № 73, регистратура за неклаифицирана информация, ет. 1.

3685

557. – Колежът по туризъм – Благоевград, на основание Решение № 71 от 29.05.2024 г. на академичния съвет и в съответствие с чл. 4 от Правилника за развитието на академичния състав

на Колежа по туризъм – Благоевград, и раздел II, чл. 45 от Закона за развитието на академичния състав в Република България обявява конкурс за главен асистент в област на висшето образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.7. Администрация и управление, научна специалност „Организация и управление на бизнеса“, със срок 3 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи за кандидатстване се подават в ректората на колежа, Благоевград, ул. Брегалница № 2 (бивше Първо основно училище), отдел „Администрация“, тел. за контакт – 073/83 56 26, мобилен: 0876806777; e-mail: cotur@abv.bg; www.cotur.org. 3699

557а. – Колежът по туризъм – Благоевград, на основание Решение № 71 от 29.05.2024 г. на академичния съвет и в съответствие с чл. 4 от Правилника за развитието на академичния състав на Колежа по туризъм – Благоевград, и раздел II, чл. 45 от Закона за развитието на академичния състав в Република България обявява конкурс за главен асистент в област на висшето образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.9. Туризъм, научна специалност „Организация и управление на дейностите в туризма“, със срок 3 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи за кандидатстване се подават в ректората на колежа, Благоевград, ул. Брегалница № 2 (бивше Първо основно училище), отдел „Администрация“, тел. за контакт – 073/83 56 26, мобилен: 0876806777; e-mail: cotur@abv.bg; www.cotur.org. 3700

557б. – Колежът по туризъм – Благоевград, на основание Решение № 71 от 29.05.2024 г. на академичния съвет и в съответствие с чл. 4 от Правилника за развитието на академичния състав на Колежа по туризъм – Благоевград, и раздел III, чл. 53 от Закона за развитието на академичния състав в Република България обявява конкурс за редовен доцент в област на висшето образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.7. Администрация и управление, научна специалност „Организация и управление на малкия и среден бизнес“, със срок 3 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи за кандидатстване се подават в ректората на колежа, Благоевград, ул. Брегалница № 2 (бивше Първо основно училище), отдел „Администрация“, тел. за контакт – 073/83 56 26, мобилен: 0876806777; e-mail: cotur@abv.bg; www.cotur.org. 3701

557в. – Колежът по туризъм – Благоевград, на основание Решение № 71 от 29.05.2024 г. на академичния съвет и в съответствие с чл. 5 от Правилника за развитието на академичния състав на Колежа по туризъм – Благоевград, и раздел III, чл. 53 от Закона за развитието на академичния състав в Република България обявява конкурс за редовен доцент в област на висшето образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.7. Администрация и управление, научна специалност „Организация и управление на маркетинга“, със срок 3 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи за кандидатстване се подават в ректората на колежа, Благоевград, ул. Брегалница № 2 (бивше първо основно училище), отдел „Администрация“, тел. за контакт – 073/83 56 26; мобилен: 0876806777; e-mail: cotur@abv.bg, www.cotur.org. 3702

557г. – Колежът по туризъм – Благоевград, на основание Решение № 71 от 29.05.2024 г. на академичния съвет и в съответствие с чл. 5 от Правилника за развитието на академичния състав на Колежа по туризъм – Благоевград, и раздел III, чл. 53 от Закона за развитието на академичния състав в Република България обявява конкурс за редовен доцент в област на висшето образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.7. Администрация и управление, научна специалност „Управление на качеството“, със срок 3 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи за кандидатстване се подават в ректората на колежа, Благоевград, ул. Брегалница № 2 (бивше първо основно училище), отдел „Администрация“, тел. за контакт – 073/83 56 26; мобилен: 0876806777; e-mail: cotur@abv.bg, www.cotur.org. 3703

506. – Институтът за гората – БАН, София, обявява следните конкурси за: академична длъжност главен асистент в област на висшето образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.5. Горско стопанство, научна специалност „Лесомелиорация, защита на горите и специални ползвания в горите“ – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“; академична длъжност главен асистент в област на висшето образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3. Биологически науки, научна специалност „Екология и опазване на екосистемите“ – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“; академична длъжност професор в област на висшето образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.5. Горско стопанство, научна специалност „Лесовъдство, вкл. Дендрология“ – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи – в Института за гората – БАН, София, бул. Св. Климент Охридски № 132. 3672

8. – Институтът по биоразнообразие и екосистемни изследвания (ИБЕИ) при БАН, София, обявява конкурси за заемане на академична длъжност доцент по: професионално направление 4.3. Биологически науки, научна специалност „Хидробиология“ за нуждите на изследователска група „Биоиндикатори, мониторинг и екологична класификация на сладководни екосистеми“, секция „Биоразнообразие и функциониране на сладководни екосистеми“, отдел „Водни екосистеми“ – един; професионално направление 4.3. Биологически науки, научна специалност „Генетика“ за нуждите на изследователска група „Молекулярно-еволюционни изследвания“, секция „Биоразнообразие и екология на паразитите“, отдел „Животинско разнообразие и ресурси“ – един. Срок за подаване на документи – 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Изискванията към кандидатите и документите по конкурса са публикувани на сайта на ИБЕИ: www.iber.bas.bg. Справки: при научния секретар на ИБЕИ (тел. 0879 499 183, ел. поща: iber.scientific.secretary@gmail.com). Документи се подават в деловодството на ИБЕИ, София, бул. Цар Освободител № 1. 3669

1. – Институтът по инженерна химия при БАН – София, обявява конкурс за главен асистент по професионално направление 4.2. Химически

науки (Процеси и апарати в химичната и биохимичната технология) за нуждите на лаборатория „Биохимично инженерство“ – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи за участие в конкурса се приемат в Института по инженерна химия – БАН, на адрес: София, п.к. 1113, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 103, стая № 202, тел. +359877125636, Човешки ресурси, или на e-mail: office@iche.bas.bg, office_iche@bas.bg. 3697

б. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение на СОС № 141 по протокол № 9 от 25.04.2024 г. е одобрен подробен устройствен план – план за регулация и застрояване за УПИ IX-639, 493 – „за жилищно строителство“, кв. 35, м. С. Локорско, район „Нови Искър“ – СО, който е изложен в Район „Нови Искър“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Нови Искър“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от дирекция „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община. 3662

ба. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 147 по протокол № 9 от 25.04.2024 г. на СОС е прекратено производството по одобряване на проект за подробен устройствен план: Изменение на плана за регулация и застрояване (ИПРЗ) на м. С. Кривина, район „Панчарево“, в граници: северна и западна граница на кв. 44; улица от о.т. 2 – о.т. 1 до о.т. 3; северна и източна граница на кв. 47; улица от о.т. 14 – о.т. 25 до о.т. 42 (ул. Демокрация); източна граница на кв. 8 и 9; улица от о.т. 65а до о.т. 65; улица от о.т. 65 до о.т. 122; северна граница на кв. 57; задънена улица от о.т. 138а до о.т. 139 – о.т. 197 до о.т. 198; улица от о.т. 197 – о.т. 196 – о.т. 194 до о.т. 195; улица от о.т. 194 – о.т. 191 – о.т. 217 – о.т. 240 до о.т. 241; улица от о.т. 217 до о.т. 218; северна и източна граница на кв. 51; улица от о.т. 275 – о.т. 272 до о.т. 273; улица от о.т. 272 – о.т. 269 – о.т. 300 до о.т. 302; улица от о.т. 301 – о.т. 300 – о.т. 262 до о.т. 264; западна, северна и западна граница на кв. 55; улица от о.т. 255 – о.т. 245 – о.т. 221 до о.т. 179; южна граница на кв. 37; южна и западна граница на кв. 38; улица от о.т. 174 – о.т. 175 до о.т. 100; южна и западна граница на кв. 56; улица от о.т. 71 – о.т. 69 до о.т. 68; улица от о.т. 70 – о.т. 69 – о.т. 48 до о.т. 47; улица от о.т. 48 – о.т. 18 до о.т. 17; улица от о.т. 18 – о.т. 8 до о.т. 9; улица от о.т. 8 до о.т. 6, в частта му относно УПИ XIV-4283, 4285 – „за ЖС“, от кв. 18, който е изключен от обхвата на одобряване с т. 4 от Решение № 354 по протокол № 35, т. 14 от 22.06.2017 г. на СОС. Решението и одобрените проекти са публикувани на интернет страницата на Столичната община – Направление „Архитектура и градоустройство“ (sofia-agk.com), и са изложени за запознаване в Район „Панчарево“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването. Жалбите се подават в Район „Панчарево“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от дирекция „Правно-норма-

тивно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община. 3630

10. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 143 по протокол № 9 от 25.04.2024 г. на СОС е одобрен проект за ПУП в м. С. Мало Бучино, кв. 7, за изменение на плана за регулация на УПИ ХХІХ-156, 153 за привеждане на регулационните граници по имотните на ПИ 46721.3851.2027, като се създават нови УПИ ХL-2027 – „за ЖС“, и УПИ ХХІХ-156, 153 от остатъчната площ на УПИ ХХІХ и свързаното с това изменение на общата граница на контактен УПИ ХХV-294, изменение на плана за улична регулация с цел удължаване на задънена улица с предвидено уширение от о.т. 36а през о.т. 36в (нова) до о.т. 36г (нова) и изменение на плана за застрояване за УПИ ХL-2027 – „за ЖС“, в кв. 7 на м. С. Мало Бучино, район „Овча купел“ на СО. Проектът е изложен в Район „Овча купел“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Овча купел“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от отдел „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община. 3615

12. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение на СОС № 142 по протокол № 9 от 25.04.2024 г. е одобрен подробен устройствен план – план за регулация и застрояване за нови УПИ IV-163 – „за жилищно строителство“, и V-164 – „за жилищно строителство“, кв. 27а, м. С. Войняговци, район „Нови Искър“ – СО, който е изложен в Район „Нови Искър“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Нови Искър“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от дирекция „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община. 3661

14. – Столичната община на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – изменение на план за улична регулация (ИПУР) при кв. 4 и кв. 4а на м. Враждебна-юг, район „Кремиковци“, о.т. 16 – о.т. 15 – о.т. 14 – о.т. 13 – о.т. 12 до о.т. 385а – о.т. 386а и о.т. 15 – о.т. 101, изменение на план за регулация (ИПР) в обхвата на контактни УПИ VII-36, УПИ VIII-37, IX-38, кв. 4, и УПИ IX-44, кв. 5, и план-схема за вертикално планиране. Проектът е изложен за запознаване в Район „Кремиковци“. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от датата на обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общината чрез Район „Кремиковци“. 3659

16. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 157 по протокол № 9 от 25.04.2024 г. на СОС е одобрен проект за ПУП – план за регулация на м. Изток – Изток част I и част II, кв. 60, УПИ III-555 – „за ЖС“, за

ПИ с идентификатор 68134.801.555 и свързаното с това изменение на контактен УПИ V-554 съгласно приложения проект, представляващ неразделна част от плана за регулация на м. Изток – Изток част I и част II, в граници: улица от о.т. 97 през о.т. 88 – о.т. 89 – о.т. 7 до о.т. 2; улица от о.т. 2 през о.т. 3 – о.т. 4 – о.т. 5 – о.т. 28 – о.т. 154 – о.т. 161 – о.т. 159 – о.т. 158 до о.т. 160; улица от о.т. 160 – о.т. 220а до о.т. 220; южна граница на УПИ I – за озеленяване, от кв. 92б; улица от о.т. 216б през о.т. 216а – о.т. 216 до о.т. 210; улица от о.т. 210 през о.т. 199 – о.т. 194 – о.т. 194а до о.т. 194д; улица от о.т. 194д през о.т. 129а до о.т. 125а; улица от о.т. 125а до о.т. 125; улица от о.т. 125 през о.т. 121 – о.т. 109 – о.т. 105 – о.т. 103 – о.т. 98 до о.т. 97, одобрен с Решение № 241 по протокол № 38 от 16.04.2009 г. на СОС. Проектът е изложен в Район „Изгрев“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Изгрев“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от отдел „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

3616

17. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 149 по протокол № 9 от 25.04.2024 г. на СОС е одобрен подробен устройствен план (ПУП) – план за регулация и застрояване на ПИ с идентификатор 02659.2235.104 по КККР, за създаване на нови УПИ XV-104 – „за ЖС“, XVI-104 – „за ЖС“, XVII-104 – „за ЖС“, XVIII-104 – „за ЖС“, XIX-104 – „за ЖС“, от кв. 16 и УПИ XXVIII-104 – „за ЖС“, от кв. 11, м. В. з. Бели брег, и изменение на план за регулация (ИПР) на контактен УПИ XI-987 от кв. 11; ИПР на УПИ XIV-276 от кв. 11, за създаване на нови УПИ XIV-24 – „за ЖС“, и УПИ XXIX-24 – „за ЖС“; изменение на план за улична регулация (ИПУР) от о.т. 66 до о.т. 72, от о.т. 72 до о.т. 79 и от о.т. 72 до о.т. 5б, за изместването му по о.т. 66 – о.т. 66а (нова) – о.т. 72; о.т. 72 – о.т. 72а (нова) – о.т. 72б (нова) – о.т. 5б – о.т. 5в; о.т. 72 – о.т. 80 – о.т. 79; отпадане на задънена улица от о.т. 5а до о.т. 16 и създаване на алея между новообразувани УПИ XIV-24, УПИ XXIX-24 и УПИ XI-987 (контактен) от кв. 11; заличаване на о.т. 4, о.т. 5, о.т. 5а, о.т. 6, о.т. 16 и о.т. 67, м. В.з. Бели брег; изменение на план за застрояване за нови УПИ XIV-24 – „за ЖС“, и УПИ XXIX-24 – „за ЖС“, от кв. 11, м. В. з. Бели брег, район „Банкя“.

3618

23. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 159 по протокол № 9 от 25.04.2024 г. на СОС е одобрен проект за подробен устройствен план: 1. изменение на план за улична регулация между о.т. 226 и о.т. 669 за създаване на нова задънена улица между о.т. 669а (нова)-о.т. 669г (нова)-о.т. 669в (нова)-о.т. 669б (нова), при което се променят контактните УПИ IV-862, V-861, VI-860 и VII-859, кв. 27, м. Орландовци-Малашевци – част изток, район „Сердика“; 2. изменение на плана за регулация на УПИ XVI-общ. и УПИ XVII – „за хотел“, от кв. 27, м. Орландовци-Малашевци – част изток, район „Сердика“, за отпадане на УПИ XVI-общ. и образуване на нови УПИ XVIII-1765 – „за ЖС“, УПИ XIX-1765 – „за ЖС“, УПИ XX-1765 – „за ЖС“, УПИ XXI-1765 – „за ЖС“, УПИ XXII-1765 – „за

ЖС“, УПИ XXIII-1765 – „за ЖС“, УПИ XXIV-1765 – „за ЖС“, УПИ XXV-1765 – „за ЖС“, за поземлен имот с идентификатор 68134.508.1765 и остатъчен УПИ XVII – „за хотел“; 3. изменение на плана за застрояване за нови УПИ XVIII-1765 – „за ЖС“, УПИ XIX-1765 – „за ЖС“, УПИ XX-1765 – „за ЖС“, УПИ XXI-1765 – „за ЖС“, УПИ XXII-1765 – „за ЖС“, УПИ XXIII-1765 – „за ЖС“, УПИ XXIV-1765 – „за ЖС“, УПИ XXV-1765 – „за ЖС“, и остатъчен УПИ XVII – „за хотел“, кв. 27, м. Орландовци-Малашевци – част изток, район „Сердика“. Решението е публикувано на интернет страницата на Столичната община – Направление „Архитектура и градоустройство“ (<https://nag.sofia.bg/>), и може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Сердика“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от дирекция „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

3617

33. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 95 по протокол № 8 от 11.04.2024 г. на СОС е одобрен проект за ПУП в м. В. з. Люлин, кв. 12а, ИПУР на улица от о.т. 109а – о.т. 100 до о.т. 101, ПУР за създаване на нова улица от о.т. 101а (нова) – о.т. 100а (нова) до о.т. 100б (нова) и нова улица от о.т. 101а (нова) – о.т. 101б (нова) – о.т. 101в (нова) до о.т. 101г (нова), ПР за създаване на нови УПИ I-20 – „за ЖС“, УПИ II-20 – „за ЖС“, УПИ III-20 – „за ЖС“, за поземлен имот с идентификатор 68134.4188.20 по КККР, ПЗ за нови УПИ I-20 – „за ЖС“, УПИ II-20 – „за ЖС“, УПИ III-20 – „за ЖС“, в нов кв. 12а и план-схема на техническата инфраструктура по част „Електроснабдяване“ в обхвата на проекта, м. В. з. Люлин, район „Овча купел“ на СО. Проектът е изложен в Район „Овча купел“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Овча купел“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от отдел „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

3614

36. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 146 по протокол № 9 от 25.04.2024 г. на СОС е одобрен проект за подробен устройствен план: план за регулация за урегулиране на поземлен имот с идентификатор 44063.6213.4236 по КККР на с. Лозен за създаване на нов УПИ II-6213.4236 – „за ЖС“, кв. 14, м. Орлова круша с. Лозен, район „Панчарево“; изменение на плана за улична регулация на улица от о.т. 73 до о.т. 74 за създаване на нова улица от о.т. 73 – о.т. 74 – о.т. 74а (нова) – о.т. 75 (нова) до о.т. 76 (нова) и нова задънена улица от о.т. 74а (нова) до о.т. 78 (нова), м. Орлова круша с. Лозен, район „Панчарево“; план за застрояване за нов УПИ II-6213.4236 – „за ЖС“, кв. 14, м. Орлова круша с. Лозен, район „Панчарево“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Панчарево“, адресирани до Административния съд – София-град, и се изпращат в съда

от дирекция „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

3660

3. – Община Девин, област Смолян, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 72 на Общинския съвет – Девин, прието с протокол № 6 от 25.04.2024 г., е одобрен проект за подробен устройствен план – устройствена план-схема за обект „КЛ 1 kV и ЕТ за външно ел. захранване на зарядна станция“, гр. Девин, община Девин, област Смолян. Проектът е изложен в стая № 13 в сградата на Община Девин с административен адрес: гр. Девин, община Девин, област Смолян, ул. Дружба № 1. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез общинската администрация – Девин, пред Административния съд – Смолян.

3651

4. – Община Девин, област Смолян, на основание чл. 128, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) съобщава на заинтересуваните лица, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за обект „Основен ремонт и рехабилитация на довеждаща водоснабдителна система и съоръжения на с. Михалково, община Девин, област Смолян“. Проектът е изложен в стая № 13 в сградата на Община Девин с административен адрес: гр. Девин, община Девин, област Смолян, ул. Дружба № 1. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация.

3652

455. – Община Ивайловград на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 59 от 19.04.2024 г. на Общинския съвет – Ивайловград, е одобрен проект за ПУП – ПП (подробен устройствен план – парцеларен план) за обект: „Кабелна линия 1 kV от РТФец към табло ТЕПО към фотоволтаична инсталация с мощност до 150 kWp за производство на електроенергия на терен в имот 23056.63.5, с. Драбишна, ЕКАТТЕ 23056, община Ивайловград, област Хасково“, през ПИ 23056.63.1 – местен път, публична общинска собственост. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Ивайловград пред Административния съд – Хасково, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

3624

455а. – Община Ивайловград на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 58 от 19.04.2024 г. на Общинския съвет – Ивайловград, е одобрен проект за ПУП – ПП (подробен устройствен план – парцеларен план) за обект: „Кабелни линии НН за присъединяване на ФЕЦ с мощност до 200 kW в УПИ I, кв. 5А по плана на с. Орешино, община Ивайловград“, в поземлен имот 53789.21.404 по КК на землище с. Орешино, ЕКАТТЕ 53789, община Ивайловград. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Ивайловград пред Административния съд – Хасково, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

3625

22. – Община „Марица“, област Пловдив, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изготвен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за обект: „Кабелна линия НН от ново електромерно табло ТЕПО, монтирано на фасадата на БКТП – 17 в УПИ 51.19 – магазин за електронни компоненти и материали, до ГРТ в УПИ 51.148 – производство на подправки и добавки за хранително-вкусовата промишленост и складове, в землището на с. Труд“. Проектът се намира в сградата на Община „Марица“, Пловдив, бул. Марица № 57А, стая 407, и може да бъде разгледан от заинтересованите лица. Съгласно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.

3713

8. – Община „Родопи“, област Пловдив, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 210, прието с протокол № 04 от 29.04.2024 г. на Общинския съвет „Родопи“ – област Пловдив, е одобрен проект на подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект: „Нова физическа инфраструктура за електронна съобщителна мрежа (ФИЕСМ) на „Нетгард“ – ООД, за оптична свързаност от съществуваща шахта ШКС02 в с. Първенец до съществуваща шахта ШКС02 (на път П-862) и оптични отклонения в землището на с. Марково и с. Първенец, община „Родопи“, преминаваща през поземлени имоти с идентификатори: 47295.49.33, 47295.32.100, 47295.32.98, 47295.32.97, 47295.31.43, 47295.31.44, 47295.29.133, 47295.29.135, 47295.29.395, 47295.30.101, 47295.29.382, 47295.27.213, 47295.27.117, 47295.13.23, 47295.12.12, 47295.13.25, 47295.14.93, 47295.14.94, 47295.14.82, 47295.14.86, 47295.14.85, 47295.14.84, 47295.15.40, 47295.15.41, по КК на с. Марково, община „Родопи“, и 59032.23.203, 59032.23.301 по КК на с. Първенец, община „Родопи“. Общата дължина на трасето е 4927,6 м съгласно приложените ПУП – парцеларен план, регистър на засегнатите имоти и обяснителна записка, изработени от лицензиран проектант. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Пловдив, чрез Общинския съвет „Родопи“ – област Пловдив.

3645

9. – Община „Родопи“, област Пловдив, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 213, прието с протокол № 04 от 29.04.2024 г. на Общинския съвет „Родопи“ – област Пловдив, е одобрен проект на подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект: „Уличен водопровод РЕ-НД Ø 160 за хранването на „склад за съхранение на промишлени стоки с офис, кафене, бензиностанция“ в УПИ 022251, 022252 – логистичен център, тир паркинг, склад за промишлени стоки с офис, битова сграда, магазин, ЗОХ и цех за разфасовка и пакетиране на пластмасови лепила и уплътняващи продукти (ПИ с ид. 31036.22.329 по КК), местност Камиша, с. Златитрап, община „Родопи“. Проектното трасе преминава през поземлени имоти с идентификатори: 31036.21.106, 31036.22.285 и 31036.21.284, по кадастралната карта на землище с. Златитрап, община „Родопи“. Дължината на трасето е 184,58 м съгласно приложените ПУП – парцеларен план,

регистър на засегнатите имоти и обяснителна записка, изработени от лицензиран проектант. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Пловдив, чрез Общинския съвет „Родопи“ – област Пловдив.

3646

10. – Община Сандански на основание чл. 25, ал. 4 от ЗОС съобщава на Александра Стоянова Василева, която не може да бъде открита по постоянен и настоящ адрес, и Любен Методиев Андонов, за който липсва информация за постоянен и настоящ адрес, като наследници на Методи Андонов Весилев – собственик на поземлен имот с идентификатор 65334.113.15, местността Боруна по КККР на гр. Сандански, че е издадена Заповед № УТИ-37 от 25.03.2024 г. на кмета на община Сандански за отчуждаване част от имота за реализиране на обект „Транспортен достъп до имоти в местността Боруна по КККР на гр. Сандански“. Заповедта може да бъде обжалвана пред Административния съд – Благоевград, в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

3626

Върховният административен съд на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че е постъпило оспорване на разпоредбите на чл. 2, ал. 1, т. 2 в частта относно думите „учредяване, регистриране“ и ал. 2, чл. 3, ал. 3 и 6, чл. 4, чл. 5, ал. 2, чл. 8, ал. 1 и 2, чл. 9, чл. 10, ал. 1, чл. 12 и чл. 13 от Наредба № Н-1 от 6 февруари 2024 г. за условията и реда за вписване на лицата в регистъра по чл. 96 от ЗМИП, издадена от министъра на правосъдието, по което е образувано адм. дело № 4654/2024 г. по описа на Върховния административен съд, шесто отделение, насрочено за 25.09.2024 г., 14 ч., първа зала на съда.

3679

Районният съд – Монтана, гражданска колегия, 4 състав, призовава Маряна Найденова Георгиева, с постоянен адрес: гр. Монтана, ул. Никола Вапцаров № 35, понастоящем с неизвестен адрес, да се яви в Районния съд – Монтана, в двуседмичен срок считано от обнародването на съобщението в „Държавен вестник“ като ответник по гр.д. № 879/2024 г., заведено от Светлин Георгиев Георгиев от гр. Монтана, за връчване на искова молба и приложения към нея ведно със съобщение по чл. 131 ГПК (иск за развод по чл. 49 от СК). При неявяване на ответника или упълномощено от него лице в указания срок съдът ще му назначи особен представител и делото ще се гледа при условията на чл. 48 ГПК.

3680

Софийският районен съд, 168 състав, съобщава на Надя Татеосян, родена на 25.10.1987 г., с неизвестен адрес в Република България, живуща понастоящем във Федерална република Германия, с гражданство – Федерална република Германия, че

е образувано гр.д. № 4612/2024 г. по описа на СРС, 168 състав, ГО, със страни – ищец „Топлофикация София“ – ЕАД, и ответник Надя Татеосян, и че в двуседмичен срок от обнародването в „Държавен вестник“ има възможност да се яви в деловодството на състава, за да получи като ответник по гр.д. № 4612/2024 г. по описа на СРС, 168 състав, препис от исковата молба и приложенията ѝ.

3706

Софийският градски съд, гражданско отделение, I-15 състав, на основание чл. 155, ал. 1 от ЗПКОНПИ обявява образуването на гр.д. № 5960/2022 г. въз основа на предявен от Комисията за отнемане на незаконно придобитото имущество против Иван Маринов Петров и Маргарита Георгиева Петрова иск за отнемане в полза на държавата на незаконно придобитото имущество, както следва:

1. На основание чл. 142, ал. 2, т. 2 във връзка с чл. 141 от ЗОНПИ от Иван Маринов Петров и Маргарита Георгиева Петрова:

– Лек автомобил марка „Мерцедес“, модел „Ц 200, ЦДИ“, с рег. № СА 4841 ХТ, дата на първа регистрация – 5.01.2010 г., рама № WDD2040061A339739, регистриран на 15.10.2018 г., придобит на 12.10.2018 г.

2. На основание чл. 142, ал. 2, т. 4 във връзка с чл. 141 от ЗОНПИ от Маргарита Георгиева Петрова:

– Сумата в размер 128,84 лв., представляваща налични парични средства по спестовен влог в левове с IBAN BG41 UBBS 8002 4005 3302 13, открит в „ОББ“ – АД.

Съгласно Определение № 6218 от 23.04.2024 г. по гр.д. № 5960/2022 г. по описа на СГС, ГО, I-15 състав, трети заинтересовани лица, претендиращи самостоятелни права върху имуществото – предмет на отнемане, могат да встъпят в делото, като предявят претенциите си пред СГС в едномесечен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“.

Производството по гр.д. № 5960/2022 г. по описа на СГС, ГО, I-15 състав, е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 5.07.2024 г. от 10,45 ч.

3704

ПОКАНИ И СЪОБЩЕНИЯ

1. – Управителният съвет на СНЦ „Несебър Яхт Клуб“ – Несебър, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и свое решение от 2.06.2024 г. свиква общо събрание на 10.07.2024 г. от 10 ч. на адреса на управление на сдружението – Несебър, Яхтено пристанище – Несебър, при следния дневен ред: 1. приемане на отчет за дейността и годишен финансов отчет на сдружението за 2023 г.; 2. приемане на изменения в устава на сдружението; 3. освобождаване от длъжност членовете на управителния съвет поради изтичане на мандата им; 4. избор на нов управителен съвет; 5. разни.

3725

Адрес на редакцията: 1169 София, пл. Княз Александър I № 1, тел. 02 939-35-17

e-mail: dv_official@parliament.bg, dv_unofficial@parliament.bg

Електронна страница на „Държавен вестник“: <http://dv.parliament.bg>

IBAN номерът на банковата сметка на „Държавен вестник“ е:

BG10BNBG96613100170401, BIC на БНБ – BNBGBGSD

Печат: „Алианс Принт“ – ЕООД, София 1592, ул. Илия Бешков № 3

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК

ISSN 0205 – 0900