

**Таблица за индивидуална оценка по ЗРАСРБ**  
**СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ**

Факултет:	Факултет за дистанционно, електронно и надграждащо обучение
Департамент:	Здравеопазване и социална работа
Преподавател:	Полина Михова Михова - Павлова
заемана длъжност:	главен асистент
област на висше образование:	7. Здравеопазване и спорт
Профессионално направление:	7.4. Обществено здраве

група показватели	Показател	Моля, попълнете вашиите данни
A	1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор"	Телемедицински функции на Медицинска Информационна Система
Б	2. Дисертационен труд за присъждане на научна степен "доктор на науките"	
B	3. Хабилитационен труд - монография	„Приложни софтуерни решения в здравеопазването“, Асеневци, София, 2020, ISBN 978-619-7586-11-4
	4. Хабилитационен труд - научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	
	5. Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	Винарова Ж., П.Михова Монография „Здравната информация като социален регулатор“, ISBN 978-954-09-0726-0, 2012, Издателство "Захарий Стоянов"
	6. Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" или за присъждане на научна степен "доктор на науките"	
		Mihova P., J.Vinarova, I.Pendzhurov, One Telemedical Solution in Bulgaria, Lecture Notes in Computer Science, Artificial Intelligence in Medicine, Springer Berlin / Heidelberg, ISSN 0302-9743 (Print) 1611-3349 (Online), Volume 5651/2009, p. 196-200 (SCOPUS)
		Vinarova J., .P. Mihova,I. Penjurov, Web application of health data base for Vitamins-Antioxidants, cn."Acta Mediaca Bulgarica", ISSN 0324- 1750, бр. 4, 2010 (SCOPUS)
		Vinarova J., P.Mihova, Cultural genesis of specialized medical terminology of BMU's BG section in 1966-1987 period, Archives of Balkan Medical Union, Celsius Pub. House., ISSN: 1584-9244, VOL. 51, JUNE 2016, <a href="http://www.balkanmedicalunion.com/en/article/cultural-genesis-of-medical-terminology-in-the-bulgarian-section-of-bmu-during-the-1964-1987-period">http://www.balkanmedicalunion.com/en/article/cultural-genesis-of-medical-terminology-in-the-bulgarian-section-of-bmu-during-the-1964-1987-period</a> (SCOPUS)
	7. Публикации и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	3. Stankova M., Mihova P. (2019) Attitudes to Telemedicine, and Willingness to Use in Young People. In: Czarnowski I., Howlett R., Jain L. (eds) Intelligent Decision Technologies 2019. Smart Innovation, Systems and Technologies, vol 143. Springer, Singapore, <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-13-8303-8_30">https://doi.org/10.1007/978-981-13-8303-8_30</a> (SCOPUS)
		Petrov G., P.Mihova, F.Andonov, Conceptual Framework for Anthropomorphic Simulation of Human Face for Interactive Therapeutic Telepresence Applications, International Refereed Journal of Engineering and Science (IRJES), ISSN (Online) 2319-183X, (Print) 2319-1821, Volume 6, Issue 3 (March 2017), <a href="http://www.irjes.com">www.irjes.com</a> , PP.26-30, IRJES @ Vol.6, Issue 3 Indexed in ResearcherID (THOMSON REUTERS)
		Михова П., Параметри за оценка на онлайн обучителни платформи, НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ – София, ГОДИШНИК "Телекомуникации" 2018, том 5 New Bulgarian University – Sofia, Bulgaria, Yearbook Telecommunications 2018, vol.5 ISSN 2534-854X (online) <a href="https://telecommunications.nbu.bg/bg/godishnik-telekomunikaciil/godishnik-2018-g-tom-5">https://telecommunications.nbu.bg/bg/godishnik-telekomunikaciil/godishnik-2018-g-tom-5</a>
		6. Stankova M., P. Mihova, F. Andonov, T. Datchev, Health Information and CAM Online Search, Procedia Computer Science 176C (2020) pp. 2794-2801 (SCOPUS)

	<p>Винарова Ж., П. Михова Мениджърът online и лечението като вид управление е управление на несигурността, сп.Здравна икономика и мениджмънт, (2 (44)).2012, pp. 28-35. ISSN 1311-9729</p> <p>Mihova P., J.Vinarova, I.Pendzhurov, Specialized Information Systems in medicine – authors exploitation results, Archives of Balkan Medical Union, Celsius Pub. House., ISSN: 1584-9244, 2012</p> <p>Mihova P., I.Penjurov, Information technologies and development disorders, "Ukrainian Journal of Telemedicine and Medical Telematics", ISSN 1811-1688 (Online), ISSN 1728-936X (Print), Том 10, №1, 2012</p> <p>Mihova P., I.Penjurov, J.Vinarova, Biomedical informatics, "Ukrainian Journal of Telemedicine and Medical Telematics", ISSN 1811-1688 (Online), ISSN 1728-936X (Print), Том 10, №1, 2012</p> <p>Михова П., М. Станкова, И. Пенджуров, Приложни аспекти на информационни и комуникационни технологии в областта на психологията и рехабилитацията, НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ "ПСИХОЛОГИЯТА – ТРАДИЦИИ И ПЕРСПЕКТИВИ", Организирана от Катедра Психология при ЮЗУ „Неофит Рилски“ в партньорство с Аристотелов университет, Солун 9–10.11. 2013 г.Благоевград, Университетски център „Бачиново“, Vol 1., 2013, ISSN 1314-9792, 159-166</p> <p>Pendzurov I., P.Mihova, J.Vinarova, "Medical Decision Support System for COPD and Asthma Screening", International Journal on Biomedicine and Healthcare, ISSN 1805-8698, Volume 1, 2013</p> <p>Pendzurov I., P.Mihova, G.Bocheva, "Conceptual model for digital scheduling system for Medical Military Academy", Bulgaria, "Ukrainian Journal of Telemedicine and Medical Telematics", ISSN 1811-1688 (Online), ISSN 1728-936X (Print), Том 11, №1, 2013</p> <p>Vinarova J., Mihova P., The doctor online – requirements for specific competencies and skills, "Ukrainian Journal of Telemedicine and Medical Telematics", ISSN 1811-1688 (Online), ISSN 1728-936X (Print), Том 11, №1, 2013</p> <p>Mihova P., J.Vinarova, I.Pendzhurov, S.Ranchev, Working hypothesis modeling for development of Computer Ensured Communication in selected medical measurements, "Ukrainian Journal of Telemedicine and Medical Telematics", ISSN 1811-1688 (Online), ISSN 1728-936X (Print), Том 11, №2, 2013</p>
Г	<p>8. Публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове</p> <p>Mihova P., I. Pendzhurov, J. Vinarova, Telemedical solutions in the field of biomechanics, Series on Biomechanics, Vol.28, No.1-2, 2013, ISSN 1313-2458 International Quarterly Peer-Reviewed Journal Edited by the Bulgarian Academy of Sciences and the Bulgarian Society of Biomechanics - <a href="http://www.imbm.bas.bg/biomechanics/index.php/journal-archive-2013">http://www.imbm.bas.bg/biomechanics/index.php/journal-archive-2013</a></p> <p>Pendzhurov I., P. Mihova, A.Dashovski, Computerized model for aphasia assessment, based on Kertesz test, KEBIDH Varna, 7-9 July, 2014, International Journal "Information Models and Analyses" Volume 3, Number 3, 2014, ISSN 1314-6416 (printed) ISSN 1314-6432 (Online)</p> <p>Михова П., Г.Петров, Ф.Андонов, Приложение на софтуерни библиотеки с отворен код за обработка на специализирани медицински изображения, сп. „Bulgarian Journal for Public Health“, ISSN 1313BGOX, том5, кн.4, 2014, <a href="http://ncphp.government.bg/files/spisanie/BG_JOURNAL_Of_PH_1_2015.pdf">http://ncphp.government.bg/files/spisanie/BG_JOURNAL_Of_PH_1_2015.pdf</a></p> <p>Mihova P., Visual literacy and visual literature – assisting solution for children with communication and behavioural disorders, KNOWLEDGE International Journal Scientific Papers Vol. 16.2, 2017, ISSN 1857-923X, p.741-748</p> <p>Petrov G., P. Mihova, Overview and comparative analysis of three online educational platforms for higher education, KNOWLEDGE International Journal Scientific Papers Vol. 20.1, 2018, ISSN 1857-923X, p.375-383</p> <p>Mihova P., G. Petrov, Kr. Hadjiev, THE EDUCATIONAL STRATEGY FOR DEVELOPEMNT OF ONLINE MASTERS DEGREE PROGRAM OF eHEALTH, KNOWLEDGE International Journal Scientific Papers International Journal Scientific Papers Vol. 20,2018, ISSN 1857-923X, p.243-251</p> <p>STANKOVA, Margarita; MIHOVA, Polina. Circumstances Related to the Reporting of Bad News in the Medical Profession. European Journal of Medicine and Natural Sciences, [S.l.], v. 2, n. 1, p. 55-60, july 2018. ISSN 2601-6400. Available at: &lt;<a href="http://journals.euser.org/index.php/ejmnn/article/view/3346">http://journals.euser.org/index.php/ejmnn/article/view/3346</a>&gt;. Date accessed: 01 apr. 2019. doi: <a href="http://dx.doi.org/10.26417/ejmnn.v2i1.p55-60">http://dx.doi.org/10.26417/ejmnn.v2i1.p55-60</a>.</p> <p>Vinarova J., П. Михова, С. Жекова ЛИФРОВИЗАЦИЯ IN VIVO, сп. „Bulgarian Journal for Public Health“, ISSN 1313BGOX, том5, кн.4, 2013, <a href="http://ncphp.government.bg/files/spisanie/BG_JOURNAL_Of_PH_4_2013.pdf">http://ncphp.government.bg/files/spisanie/BG_JOURNAL_Of_PH_4_2013.pdf</a></p> <p>Станчева А., П.Михова, Изследвания и анализ на СЗО документация за санитарните норми на ЕМ замърсяване и оценки за здравния риск при експозиция на радиочестотни полета с ниски нива, сп.Военна медицина, том 3-4, 2014, ISSN 1313-2746, стр.41-45</p>

	<p>9. Публикувана глава от колективна монография</p> <p>Mihova P., "Проучване и анализ на нуждата и употребата на мобилни приложения в логопедичната практика", ПРОЕКТИРАНЕ И РЕАЛИЗИРАНЕ НА РАЗВИВАЩИ КОМПЛЕКСИ ОТ ТВОРЧЕСКИ ЗАДАЧИ ЗА ПОВИШАВАНЕ КРЕАТИВНОСТА НА УЧАЩИТЕ, Монография, редактори: Ю. Дончева и кол., ISBN 978-619-7242-31-7, Примакс, Русе, 2017</p>
	<p>Mihova P., Telemedicine experience – barriers and challenges in Bulgaria, NATO Science for Peace and Security Series - D: Information and Communication Security, Vol.49, 2017, Editor: Carla Sydney Stone, ISBN978-1-61499-811-2 (print)   978-1-61499-812-9 (online) (<a href="https://www.iospress.nl/book/benchmarking-telemedicine-improving-health-security-in-the-balkans">https://www.iospress.nl/book/benchmarking-telemedicine-improving-health-security-in-the-balkans</a>)</p>
	<p>Mihova P, Vinarova J, Petkov A., Milestone Before/After Analysis of Telemedicine Implementation. TOM. 2009;7(1):65–67. в Keshvari H, Haddadpoor A, Taheri B, Nasri M, Aghdak P. Survey determinant factors of telemedicine strategic planning from the managers and experts perspective in the health department, isfahan university of medical sciences. <i>Acta Inform Med.</i> 2014;22(5):320–324. doi:10.5455/aim.2014.22.320-324 (SCOPUS)</p>
	<p>P. Mihova, G. Petrov, F. Andonov, "Applications of open source frameworks for advanced medical image processing", Bulgarian Journal of Public Health, Vol.7, №1, p 69, ISSN 1313-860X в Къдрев В., И. Богомилов, Кратка история на хакерската култура и свободният софтуер, НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ – София, ГОДИШНИК "Телекомуникации" 2017, том 4, ISSN 2534-854X (online), <a href="http://www.telecommunications.nbu.bg/bg/godishnik">http://www.telecommunications.nbu.bg/bg/godishnik</a> (CEEOL)</p>
	<p>Mihova P, Vinarova J, Petrov AIP. Milestone Before/After Analysis of Telemedicine Implementation. TOM. 2009;7(1):65–67. в Ghafouri Fard M, Hasankhani Hadi H. Virtual Hospital : a new approach in education and treatment. <i>J Med Educ Dev.</i> 2015; 8 (17) :47-57, URL: <a href="http://zums.ac.ir/edujournal/article-1-295-en.html">http://zums.ac.ir/edujournal/article-1-295-en.html</a> (Google Scholar)</p>
10. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	<p>Учебник "Електронно здравеопазване", ISBN 13: 978-954-516-910-6, Ж.Винарова, П.Михова, Ст.Тонев, А.Петков, изд. Летера, София, 2009 в Shishmanov K., E.I.Tsanov, As. Bojikov, St. Petrov, INFORMATION SYSTEMS IN HOSPITALS – STATE AND PERSPECTIVES, Алманах Научни изследвания, Issue Year: 16/2012 (CEEOL)</p> <p>Учебник "Електронно здравеопазване", ISBN 13: 978-954-516-910-6, Ж.Винарова, П.Михова, Ст.Тонев, А.Петков, изд. Летера, София, 2009 във ВЛАДЗИМИРСКИЙ А.В., ОСТАНИН А.А., ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ФОРМАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ОБЛАСТНОЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ, Том: 7Номер: 2 Год: 2011 Страницы: 230-233, Поступила в редакцию: 06.09.2011 УДК: 61:621.397.13/398 (РИНЦ)</p> <p>Станкова М., Mihova P. (2019) Attitudes to Telemedicine, and Willingness to Use in Young People. In: Czarnowski I., Howlett R., Jain L. (eds) Intelligent Decision Technologies 2019. Smart Innovation, Systems and Technologies, vol 143. Springer, Singapore, <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-13-8303-8_30">https://doi.org/10.1007/978-981-13-8303-8_30</a> (SCOPUS) в Lebedev, G., et al. Creation of a Medical Decision Support System Using Evidence-Based Medicine., Intelligent Decision Technologies ed. by Czarnowski I., Howlett R., Jain L. (eds). Singapore: Springer, 2020, vol. 193. ISBN 978-981-15-5924-2., pp. 413- (SCOPUS)</p> <p>Учебник "Електронно здравеопазване", ISBN 13: 978-954-516-910-6, Ж.Винарова, П.Михова, Ст.Тонев, А.Петков, изд. Летера, София, 2009 в АНКЕТНО ПРОУЧВАНЕ ОТНОСНО НЕОБХОДИМОСТ ОТ СЪЗДАВАНЕ НА ЕДИНА НАЦИОНАЛНА УНИФИЦИРАНА ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА В БОЛНИЧНИТЕ АПТЕКИ ВЪВ БУРГАСКИ РЕГИОН, Source: Management &amp; Education / Управление и Образование . 2016, Vol. 12, p93-98. бр., Иванова, Златина (EBSCO)</p>
11. Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	<p>Винарова Ж., Михова П. Медицинска информатика.- София:Изд-во НБУ,2008.-432 с. в 2. Владзимирски А.В. Телемедицина [монография]. -Донецк: изд-во &lt;&gt;Ноутидж&gt;&gt; (донецкое отделение), 2011. - 436 с. - Винарова Ж., Михова П. Медицинска информатика.- София:Изд-во НБУ,2008.-432 с.</p> <p>Винарова Ж., Михова П., Тонев С., Петков А. Електронно здравеопазване.-София: Летера, 2009.-344 с. в 2. Владзимирски А.В. Телемедицина [монография]. -Донецк: изд-во &lt;&gt;Ноутидж&gt;&gt; (донецкое отделение), 2011. - 436 с. - Винарова Ж., Михова П. Медицинска информатика.- София:Изд-во НБУ,2008.-344 с.</p>

д

12. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране

Cultural genesis of specialized medical terminology of BMU's BG section in 1966-1987 period, Archives of Balkan Medical Union, Celsius Pub. House., ISSN: 1584-9244, VOL. 51, JUNE 2016,<http://www.balkanmedicalunion.com/en/article/cultural-genesis-of-medical-terminology-in-the-bulgarian-section-of-bmu-during-the-1964-1987-period> в Doncheva J. PRINCIPLES OF TRAINING IN LINE WITH THE NEW THINKING AND ACTION// SEA - Conf., 3 International Conference, Naval Academy, Constanta, 2017, No 3, pp. 74, ISSN 2457-144X.

Михова П., С. Жекова, Прилагане на информационни технологии при терапията на деца, CD "Workshop Компютърни приложения в системата на логопедичната практика", научна редакция: П.Михова, Ж.Винарова, техническо оформление: П.Михова, ISBN 978-954-535-871-5, НБУ, София, 2015 в Doncheva, Julia. (2017). СПЕЦИФИКА НА ПЕДАГОГИЧЕСКОТО ВЗАЙМОДЕЙСТВИЕ НА ПРИОБЩАЩОТО ОБРАЗОВАНИЕ В ПРЕДУЧИЛИЩНА ВЪЗРАСТ (SPECIFICATION OF THE PEDAGOGIC INTERACTION OF INCLUSIVE EDUCATION AT PRESCHOOL AGE).

Penjurov I., Mihova P. CD „PC applications for rheumatoid disease”.-ISBN 13: 978-954-535-468-7.-Sofia, 2008. в Penjurov, MIS Imunolog - practical results and conclusions, "Ukrainian Journal of Telemedicine and Medical Telematics", ISSN 1811-1688 (Online), ISSN 1728-936X (Print), 2009.-V.7,№1

Penjurov I., P.Mihova,J. Vinarova, Exploitation results of MIS Imunolog, 5th Balkan Congress of Immunology, Ohrid, Republic of Macedonia, June 01-03, 2008. в Penjurov, MIS Imunolog - practical results and conclusions, "Ukrainian Journal of Telemedicine and Medical Telematics", ISSN 1811-1688 (Online), ISSN 1728-936X (Print), 2009.-V.7,№1

Учебник "Електронно здравеопазване", ISBN 13: 978-954-516-910-6, Ж.Винарова, П.Михова, Ст.Тонев, А.Петков, изд. Летера, София, 2009 в Шишманов К. "Готовност на лечебните заведения за реализиране на електронно здравеопазване", Списание Диалоз, ИНИ, Изъпреден тематичен I, август 2012

Учебник "Електронно здравеопазване", ISBN 13: 978-954-516-910-6, Ж.Винарова, П.Михова, Ст.Тонев, А.Петков, изд. Летера, София, 2009 в ОЛЕНКА НА ИЗПОЛЗАННИТЕ В ПРАКТИКАТА, АПТЕЧНИ ПРОГРАМИ И МНЕНИЕТО НА ФАРМАЦЕВТИТЕ ОТНОСНО, СЪЗДАВАНЕ И ВЪВЕЖДАНЕ НА ЕЛЕКТРОННО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ЕФЕКТИВНА ЦЕНТРАЛИЗИРАНА ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, Златина Иванова, Университет" Проф. д-р Асен Златаров", Медицински колеж, гр. Бургас, Република България, dji\_pi\_zivanova@abv.bg д-р. Мими Стойчева, KNOWLEDGE International Journal Scientific Papers Vol. 13.2 ISSN 1857-92

Телемедицински функции на Медицинска Информационна Система в Russev Plamen, & Dimitrova Mila. (2016). ТЕЛЕМЕДИЦИНА И ЕЛЕКТРОННО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ – ОСОБЕНОСТИ И ПРИЛОЖЕНИЕ; TELEMEDICINE AND EHEALTH - FEATURES AND APPLICATION. Здравна икономика и мениджмънт, 59(1), 7–14. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3548799>

Учебник "Електронно здравеопазване", ISBN 13: 978-954-516-910-6, Ж.Винарова, П.Михова, Ст.Тонев, А.Петков, изд. Летера, София , 2009 в Russev Plamen, & Dimitrova Mila. (2016). ТЕЛЕМЕДИЦИНА И ЕЛЕКТРОННО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ – ОСОБЕНОСТИ И ПРИЛОЖЕНИЕ; TELEMEDICINE AND EHEALTH - FEATURES AND APPLICATION. Здравна икономика и мениджмънт, 59(1), 7–14. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3548799>

	13. Придобита научна степен "доктор на науките"	не
	14. Ръководство на успешно защитил докторант (п е броят съръководители на съответния докторант)	не
	15. Придобита медицинска специалност	не
	16. Участие в национален научен или образователен проект	Обучение на педагогически специалисти за превенция на училищното насилие, агресията и други негативни прояви "Проект № BG051PO001-3.1.03-0001 „Квалификация на педагогическите специалисти" по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси 2007-2013"
E		Академичен наставник към BG05M2OP001-2.002-0001 „Студентски практики“ – фаза 1, посочван по-долу като проекта, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г.“ (ОП НОИР) чрез Европейския социален фонд на Европейския съюз.
	17. Участие в международен научен или образователен проект	„Развитие на онлайн обучителна среда за Електронно здравеопазване“, Проект по Програма „ЕРАЗЪМ+1 с повече от един бенефициент, ДОГОВОР НОМЕР – 2017-1-BG01-KA203-036310
		Intensive programme: special abilities and talents - patterns of cognitive processes in people with disabilities, 24.06 -05.07.2013, Oreshak, Bulgaria, Contract № 2012- ERA-IP-7
	18. Ръководство на национален научен или образователен проект	не
	19. Ръководство на международен научен или образователен проект	не
	20. Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	не
	21. Публикувано университетско учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	не
	22. Обучение на стажанти, специализанти и докторанти (семинарни и практически занятия)	не

Проведена публична лекция на тема "Телемедицина и здраве - или как новите технологии са помощници за опазването на нашето здраве в режим на пандемия?", 7.04.2020 г.

ДАТА: 15.10.2020г.

ПОДПИС:



**Минимални изисквания към научната, преподавателската и/или художествено-творческата дейност на кандидатите за заемане на академичните длъжности по професионални направления, съобразени с ППЗРАСРБ и изискванията на Нов български университет**

Област на висше образование:  
Професионално направление:

**7. Здравеопазване и спорт**

**7.1. Медицина, 7.2. Стоматология, 7.3. Фармация, 7.4. Обществено здраве, 7.5. Здравни грижи, 7.6. Спорт**

**Минимални изисквани точки по групи показатели за различните научни степени и академични длъжности:**

Група от показатели	Съдържание	доктор	доктор на науките	главен асистент	доцент	професор
A	Показател 1	50	50	50	50	50
Б	Показател 2	0	100	0	0	0
В	Показатели 3 или 4	0	0	0	100	100
Г	Сума от показателите от 5 до 9	30	100	0	200 (160 за ПН 7.6)	200 (180 за ПН 7.6)
Д	Сума от показателите от 10 до 12	0	100	0	50	100
Е	Сума от показателите от 13 до 24	0	0	0	0	100(80 за ПН 7.6)

**Минимални изисквани точки по групи показатели за различните академични длъжности:**

Група от показатели	Показател*	Минимален брой			Общ брой точки от справката на	Брой точки по ПОКАЗАТЕЛИ:	
		гл. ас.	доц.	проф.		Определе-ни от Закона	От справката на кандидата
A	1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор"	50	50	50	50	50	50
Б	2. Дисертационен труд за присъждане на научна степен "доктор на науките"	0	0	0	0	100	
В	3. Хабилитационен труд - монография	0	100	100	100	100	100
	4. Хабилитационен труд - научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация					60/п за всяка публикация	
Г	5. Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	0	200 (160 за ПН 7.6)	200 (180 за ПН 7.6)	425	100	
	6. Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" или за присъждане на научна степен "доктор на науките"					40	
	7. Публикации и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация					60/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса	195
	8. Публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове					30/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса	227
	9. Публикувана глава от колективна монография					20/п	3
Д	10. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	0	50	100	170	15	105
	11. Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране					10	20
	12. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране					5	45
Е	13. Придобита научна степен "доктор на науките"	0	0	100 (80 за ПН 7.6)	90	40	
	14. Ръководство на успешно защитил докторант (п е броят съръководители на съответния докторант)					40/п	
	15. Придобита медицинска специалност					40	
	16. Участие в национален научен или образователен проект					15	30
	17. Участие в международен научен или образователен проект					20	60
	18. Ръководство на национален научен или образователен проект					30	
	19. Ръководство на международен научен или образователен проект					40	
	20. Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в					40/п	
	21. Публикувано университетско учебно пособие, което се използва в училищната мрежа					20/п	
	22. Обучение на стажанти, специализанти и докторанти (семинарни и практически занятия)					30	
	23. Завоювани отличия от национални спортни състезания (за ПН 7.6. Спорт)					10	
	24. Завоювани отличия от международни спортни състезания (за ПН 7.6. Спорт)					20	