

Справка

за изпълнение на минималните национални изисквания за заемане на академична длъжност „доцент“, дефинирани в Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в БАН, съответно на изискванията по чл. 2б, ал. 5 на ЗРАСРБ и чл.1а от правилника за приложение на ЗРАСРБ в НИГГГ“

на гл. ас. д-р Кристина Гърциянова

Таблица 1. Минимални изисквани точки по групи показатели

Област 4. Природни науки, математика и информатика.
Професионално направление 4.4. Науки за земята.

Група от показатели	Съдържание	Мин. изисквания доцент	Точки за конкурс
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	-
В	Показатели 3 или 4	100	100
Г	Сума от показателите от 5 до 9	220	243.33
Д	Сума от показателите от 10 до 12	60	65
Е	Сума от показателите от 13 до 23	30	40

Таблица 2. Брой точки по показатели

Група показатели А

Група от показатели	Публикации	Точки
А	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" на тема: „Антропогенно въздействие върху качеството на водите в басейна на р. Осъм.“ Дисертация за придобиване на научна и образователна степен „доктор“, НИГГГ – БАН, София, стр. 196. Защита: 08.04.2015 г. Научен ръководител: доц. д-р Мариан Върбанов.	50
	Общ брой точки за група А	50

Група показатели В

Група от показатели	Публикации	Точки
В.3	Хабилитационен труд - монография на тема: „Опазване качеството на повърхностните води в България“. Издателство: „Авангард Прима“. 2022 г. ISBN 978-619-239-709-8.	100
	Общ брой точки за група В	100

Група показатели Г

7. Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация

№	Публикации	Брой автори	Точки
Г7_1	Georgieva, S., Gartsiyanova, K. , Ivanova, V, Vladimirova, L. Assessment of physical-chemical characteristics of surface water from key sites of the Mesta river: state and environmental implications. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Euroinvent ICIR 2018, vol. 374, 2018, doi:10.1088/1757-899X/374/1/012093, SJR (Scopus) 0.198, ISSN:1757-8981, E-ISSN:1757-899X. Линк	4	10
Г7_2	Lavrova, S., Georgieva, S., Gartsiyanova, K. . Assessment of the metal concentration in Yantra river within an area with active anthropogenic influence. Forestry ideas, vol.26., №2(60), 2020, ISSN:2603-2996 (Online); 1314-3905 (Print), 326-340. SJR (Scopus):0.115. Линк	3	13.33

8. Научна публикация в нереперирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове

№	Публикации	Брой автори	Точки
Г8_1	Гърциянова, К. Върбанов, М. Качествено състояние на речните води в Дунавската отточна област. Шуменски университет, 4-та Международна конференция „Географски науки и образование“, 30-31.10.2015 г., 2016. Линк	2	10
Г8_2	Гърциянова, К. Оценка на съдържанието на тежки метали в басейна на р. Малък Искър. СБ доклади. Втора национална научно-техническа конференция, НТС по минно дело, геология и металургия, 2016, ISSN:2534-9295. Линк	1	20
Г8_3	Гърциянова, К. Нитратно замърсяване на речните води в черноморската отточна област. Сп. Проблеми на Географията, 1-2, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов", 2016, ISSN:0204-7209, 47-57. Линк	1	20

№	Публикации	Брой автори	Точки
Г8_4	Гърциянова, К. Изменение на качеството на водите във Варненското и Бургаското езеро. Известия на съюза на учените - Варна, Серия "Морски науки", Съюз на учените - Варна, 2016, ISSN:1314-3379. Линк	1	20
Г8_5	Гърциянова, К. Диференцирана оценка на качеството на водите в басейна на р. Вьча. Сборник доклади пета международна научна конференция "Географски науки и образование", Шумен, Университетско издателство "Епископ Константин Преславски", Шумен, 2016, ISBN:978-619-201-172-7. Линк	1	20
Г8_6	Върбанов, М., Гърциянова, К. Оценка на качеството на водите на малките трангранични реки, влизаци на територията на България. Географски аспекти на планирането и използването на територията в условията на глобални промени – Вършец, 23. 09 – 25. 09. 2016 г., ISBN:978-619-90446-1-3, 20-25. Линк	2	10
Г8_7	Gartsiyanova, K , Varbanov, M. Comparative assessment of the water quality in the river Osam. 25 Международна научна конференция – Съюз на учените – Стара Загора, 04-05.06.2015 г, 2016, ISSN:1314-4111. Линк	2	10
Г8_8	Гърциянова, К. Хидрохимично състояние на Дуранкулашкото и Шабленското езеро. Известия на съюза на учените - Варна, Серия "Морски науки", Съюз на учените - Варна 2017, ISSN: 1314-3379. Линк	1	20
Г8_9	Гърциянова, К. Оценка на качеството на водите на яз.“Пчелина“. Сп. "Проблеми на географията", 1-2, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов", 2017, ISSN:0204-7209, 62-69. Линк	1	20
Г8_10	Гърциянова, К. Земеползването като фактор за изменението на качеството на водите в басейна на р. Осъм. Сп. "Проблеми на географията", 4, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов" 2017, ISSN:0204-7209, 15-27. Линк	1	20
Г8_11	Гърциянова К. Качество на водите на р. Върбица - състояние и тенденции на изменение. Сборник с доклади от национална конференция с международно участие "Наука и общество 2017", СУБ Кърджали, Научни трудове томVI, СУБ, Кърджали, 2017, ISSN:1314-3425. Линк	1	20
Г8_12	Varbanov, M., Gartsiyanova, K. Index assessments of the river water quality - a case study of bugarian rivers. Geography and Tourism, Vol. 5, 2, Kazimierz Wielki University Press, 2017, ISSN:2353-4524, DOI:10.5281/zenodo.1118163, 41-49. Линк	2	10
Г8_13	Гърциянова, К. Качество на водите в избрани български пристанищни зони по р. Дунав/ Water quality in selected bulgarian ports areas in the Danube. SocioBrains, Issue 41, 2018, ISSN:e-ISSN 2367-5721, 243-248. Линк	1	20
	Общ брой точки за група Г		243.33

Цитирания	Точки
Д 10. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни (Scopus, Web of Science, ERIH+) с научна информация или в монографии и колективни томове:	
<p><i>Lavrova, S., Georgieva, S., Gartsyanova, K.. Assessment of the metal concentration in Yantra river within an area with active anthropogenic influence. Forestry Ideas, vol.26., №2(60), 2020, ISSN:2603-2996 (Online); 1314-3905 (Print), 326-340. SJR (Scopus):0.115</i></p> <p><u>Цитира се в:</u></p> <p>7. Chițescu, Carmen Lidia. Ene, Antoaneta. Geana, Elisabeta-Irina. Vasile, Aida Mihaela. Ciucure, Corina Teodora. "Emerging and Persistent Pollutants in the Aquatic Ecosystems of the Lower Danube Basin and North West Black Sea Region—A Review". Applied Sciences/MDPI, vol.11, issue 20, 2021, Линк</p>	5
Общ брой точки за група Д.10	35

Цитирания	Точки
Д 12. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране:	
<p><i>Гърциянова, К. Нитратно замърсяване на речните води в Черноморската отточна област. Сп. Проблеми на Географията, 1-2, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов", 2016, ISSN:0204-7209, 47-57.</i></p> <p><u>Цитира се в:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вараджакова, Д. "Приложение на теорията за ограниченията за управление на туристическите дестинации". Сп. „Социално-икономически анализи”, кн.1/2017 (11), 52-57, Стоп. факултет - Великотърновски университет „Св. св. Кирил и Методий”. ISSN: 2367-9379 (Online), Линк 2. Вацева, Р. Приложение на геоинформационни технологии за изследване динамиката на урбанизираните територии на Черноморската крайбрежна зона в България. Сп. Наука, бр.5, 24-28, ISSN: 2603-3623 (Online), 2020, Линк 3. Сейменов, К. Оценка на физикохимичното състояние и качеството на водите на река Цибрица. Сп. Проблеми на географията, 3-4. Изд. БАН „Проф. М. Дринов“, 2019, Линк 4. Varadzhakova, D. „The challenges of the pandemic to the tourist industry economic security (case study of Bulgaria)“. Online International Scientific Practical Conference 1st Edition, December 11, 2020, Chișinău, Moldova, Линк 	2 2 2 2

Цитирания	Точки
Д 12. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране:	
<p><i>Гърциянова, К. Качество на водите в избрани български пристанищни зони по р. Дунав/ Water quality in selected bulgarian ports areas in the Danube. 41, 2018, ISSN:e-ISSN 2367-5721, 243-248.</i></p> <p><u>Цитира се в:</u></p> <p>10. Desislava Varadzhakova. Tourism development comparative analysis of the provinces in the north-west region (Bulgaria): intra-regional disparities. Сп. "Социално-икономически анализи" ВТУ „Св. Св. Кирил и Методий“ 2020, Линк</p>	2
<p><i>Гърциянова, К, Върбанов, М. Качествено състояние на речните води в Дунавската отточна област. Шуменски университет, 4-та Международна конференция „Географски науки и образование“, 30-31.10.2015 г., 2016, 84-90</i></p> <p><u>Цитира се в:</u></p> <p>11. Сейменов, К. Оценка на физикохимичното състояние и качеството на водите на река Цибрица. Проблеми на географията, 3-4. Изд. БАН "Проф. М. Дринов", С., 2019., Линк</p> <p>12. Сейменов, К. "Нитратно замърсяване на водите на дунавските добруджански реки". Сп. Водно дело, кн.3-4, 2020., Линк</p> <p>13. Seymenov, K. "Water quality assessment of the Danube's tributaries west of the Ogosta River". Conference Proceedings "Climate, atmosphere and water resources in the face of climate change", Sofia, 2021, Линк</p>	2 2 2
<p><i>Гърциянова К. Качество на водите на р. Върбица - състояние и тенденции на изменение. Сборник с доклади от национална конференция с международно участие "Наука и общество 2017", СУБ Кърджали, Научни трудове том VI, СУБ, Кърджали, 2017, ISSN:1314-3425</i></p> <p><u>Цитира се в</u></p> <p>14. D.Dinkov, R.Vatseva, L.Pashova, M.Varbanov, I.Aneva, P. Yankov "ACADEMY "MY GREEN CITY". Prof. Marin Drinov Publishing House of Bulgarian Academy of Sciences. 2020, Линк</p>	2
<p><i>Гърциянова, К. Оценка на качеството на водите на яз. "Пчелина". Сп. "Проблеми на географията", 1-2, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов", 2017, ISSN:0204-7209, 62-69</i></p> <p><u>Цитира се в</u></p> <p>15. Radeva, K., K. Seymenov. "Assessment of Physicochemical Properties and Water Quality of the Lom River (NW Bulgaria)", SPRINGER Book Series Key Challenges in Geography, DOI: 10.1007/978-3-030-28191-5_11, 129-140 pp, 2019, Линк</p>	2
	Общ брой точки за група Д.12
	30
	Общ брой точки за група Д.10 + Д.12
	65

Група показатели Е**Е15. Участие в национален научен или образователен проект**

№	Договор, име	Точки
1.	Национална научна програма (ННП) "Опазване на околната среда и намаляване на риска от неблагоприятни явления и природни бедствия" РП.І.3. Качества на водите (повърхностни и подземни). Подпакет "Качества на повърхностните води". ДСД-4/25.02.2019 г. ННП Околна среда. Период на изпълнение 2019-2024 г.	10
2.	Географски образователен портал "Науката в класната стая". Период на изпълнение 2020-2021 г.	10

Е16. Участие в международен научен или образователен проект

№	Договор, име	Точки
1.	„Съвременно състояние и трансформации на околната среда в планински територии (на примера на азербайджанската част на Голям Кавказ и Пирин в България)”. АБР: ЕБР Азербайджан. Период на изпълнение 2018-2021 г.	20
	Общ брой точки за група Е	40

_____.2022 г.
София

Изготвил:
гл. ас. д-р Кристина Гърциянова