

СПРАВКА-САМООЦЕНКА

за съответствие на научната продукция с минималните национални изисквания по чл. 26 от ЗРАСРБ и чл. 2а, ал.1 от ПРАС в ЛТУ на Ралица Тодорова Кузманова за участие в конкурс за заемане на академична длъжност "доцент" по дисциплината „ЕКОЛОГИЯ“ в научна област 4. Природни науки, математика и информатика, ПН 4.4. Науки за земята, научна специалност „Екология и опазване на екосистемите“, обявен в ДВ бр. бр.4 / 15.1.2021 г., код на процедурата ELA-AsP-0121-52

Таблица 1. Минимални изисквани точки по групи показатели за заемане на академична длъжност "доцент" за ПН 4.4. Науки за земята

Група от показатели	Съдържание	Доктор	Доктор Изпълнение	Доцент	Доцент Изпълнение
А	Показател 1	50	50	50	50
Б	Показател 2			-	-
В	Показатели 3 или 4			100	100
Г	Сума от показателите			200	357.2
Д	Сума от показателите от 10 до 12			50	80
Е	Сума от показателите от 13 до края			-	-

Общо: 587,2

Забележки:

1. Кандидатът попълва изискуемите точки в съответствие с професионалното направление на обявения конкурс, Приложението в ППРАСРБ и Правилника за РАС в ЛТУ (приложение);
2. Попълват се само точките, съответстващи на академичната длъжност по обявения конкурс;
3. Отговорността за коректното и точно въвеждане на точките носи кандидата.

Таблица 2. Съответствие на точките на кандидата с МНИ (обобщение от табл. 3)

Показател	Съдържание на показателя	Изисквани точки по показателя	Изисквани точки по групата показатели	Точки на кандидата по показателя	Общ брой точки на кандидата по групи показатели
1	2	3	4	5	6
A1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50	50	50	50
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:					50
B2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“				
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:					-
B3	Хабилизационен труд – монография	100	100	100	100
B4	Хабилизационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	60/n за всяка публикация		-	
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:					100
Г5	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилизационен труд	100	200		-
Г6	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“	30			-
Г7	Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	40/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		206,66	206,6
Г8	Научна публикация в нереферирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове	20/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса			150.6
Г9	Публикувана глава от колективна монография	10/n			
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:					357,2
Д10	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	5	50		40
Д11	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	3		12	18

ОБРАЗЕЦ (по чл. 60, ал. 4, т.8 и
чл. 65а, ал.4, т.8 от ПРАС в ЛТУ)

D12	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	2		2	2
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:					80
E13	Придобита научна степен „доктор на науките“	40	-		
E14	Ръководство на успешно защитил докторант (п е броят съръководители на съответния докторант)	40/п			
E15	Участие в национален научен или образователен проект	10			
E16	Участие в международен научен или образова- телен проект	20			
E17	Ръководство на национален научен или образователен проект	20			
E18	Ръководство на международен научен или образователен проект	40			
E19	Привлечени средства по проекти, ръководени от Кандидата:	1 точка за всеки 5000 лв.			
E20	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/п			
E21	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/п			
E22	Публикувана заявка за патент или полезен модел	20			
E23	Призната заявка за полезен модел, патент или авторско свидетелство	40			
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:					
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А + В + Г + Д + Е					587,2

Подпис на кандидата:

СПРАВКА

за научната и публикационна дейност на кандидата **ГЛ. АС. Д-Р РАЛИЦА ТОДОРОВА КУЗМАНОВА** за участие в конкурс за заемане на академична длъжност "доцент" по дисциплината „**ЕКОЛОГИЯ**“ в научна област 4. Природни науки, математика и информатика, ПН 4.4. Науки за земята, научна специалност „**Екология и опазване на екосистемите**“, обявен в ДВ бр. 4 / 15.1.2021 г. във връзка с оценка на съответствието с минималните национални изисквания (МНИ) по чл. 2а, ал. 1÷ 4 от Правилника за РАС в ЛТУ

Таблица 3. Списък и издателски данни от публикационната и научната дейност на кандидата по показатели

№ на показател	Съдържание на показателя	Брой точки за показателя	Бр. автори (п)	Брой точки на кандидата
1	2	3	4	5
A1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50	1	50
	A1. Тема на дисертационния труд – <i>Фитофенологични проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“, защита 16.09.2015</i>	50	1	50
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:				50
B2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100		
	B2. Тема на дисертационния труд - данни			
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:				-
B3	Хабилитационен труд – монография	100		100
	3.1. Наименование и пълни издателски данни на монографията <i>Кузманова Р., 2021. Фенологични проучвания на обикновен бук Fagus sylvatica L., Сежани ЕООД, ISBN 978-619-91033-2-6, с. 152.</i>		1	100
	3.2. Наименование и пълни издателски данни на монографията			
B4	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		
	B4.1. Публикация №1 – пълни издателски данни			
	B4.2. Публикация №2 – пълни издателски данни			
				
	B.4.10. Публикация №10 – пълни издателски данни			
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:				100
G5	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	100		
	G5.1. Наименование и пълни издателски данни на монографията			
	G5.2. Наименование и пълни издателски данни на монографията			
G6	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“			
	G6.1. Наименование и пълни издателски данни на книгата			
G7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	40/п или разпределени в		206,6

		съотношение на базата на протокол за приноса		
	Г7.1 Pavlova E., M. Doncheva, R. Kuzmanova. , 2016. Regional Values of Macro- and Microelements Content in Leaves of European Beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.), <i>Journal of Balkan Ecology</i> 19 (2), p. 165-170.	40/n	3	13,3
	Г7.2 Kuzmanova R. , 2018. Use of Biological Resources from Recovered Forest Ecosystems by Reclamation. <i>Journal of Balkan Ecology</i> ISSN 1311-0527 (print), 20, (1), p.141-147.	40/n	1	40
	Г7.3 Pavlova E., R. Kuzmanova. , 2018. Assessment of Impact Degree and Sustainability of Habitats in Protected Zones within Territory under Maritsa East-Nea Santa Electrical Power Transfer Line <i>Journal of Balkan Ecology.</i> 21, (2), p. 141-148. ISSN 1311-0527 (print).	40/n	2	20
	Г7.4 Kuzmanova R. , E. Pavlova, 2018, Landscape and Ecosystem Diversities in Territory under Maritsa East-Nea Santa Electrical Power Transfer Line, <i>Journal of Balkan Ecology.</i> 21, (2), p. 149-156, ISSN 1311-0527 (print).	40/n	2	20
	Г7.5 . Kuzmanova R. , 2018, Development of Phytocenoses and Tree Species in Restored Damaged Terrains, <i>Journal of Balkan Ecology.</i> 21, (2), p. 157-169, ISSN 1311-0527 (print).	40/n	1	40
	Г7.6 Kuzmanova R. , E. Pavlova, M. Doncheva-Boneva. 2019. Macro- and Micro- elements Composition of Needles of Norway Spruce and Silver Fir. <i>Journal of Balkan Ecology.</i> 22, (2), p. 167-178.	40/n	3	13,3
	Г7.7 Lukipudis S., R. Kuzmanova. 2019. Suitability of Plant Species and Herbaceous Compositions for Biological Reclamation of Landfills. <i>Journal of Balkan Ecology.</i> 22, (4), p. 409-419.	40/n	2	20
	Г7.8 Kuzmanova R. , 2020, Phenological Observations and Durations of Growing Season of <i>Fagus Sylvatica</i> L. in Balkan Range, <i>Journal of Balkan Ecology.</i> 23, (2), p. 163-170.	40/n	1	40
Г8	Научна публикация в нереферирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове	20/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		150,6
	Г8.1. Kuzmanova R. 2015. Phenological observations of <i>Fagus sylvatica</i> L.during 2012 in the Balkan Range, <i>Forestry Ideas</i> 21, 1(49):115-122	20/n	1	20
	Г8.2 Кузманова Р. 2016. Фенологични проучвания. В: Стационар Витиня. Букова екосистема. Мониторинг на абиотични и биотични показатели – 2013-2014г., ПъблишСайСет – Еко, С. ISBN 978-954-749-109-0, с.46-60.	20/n	1	20
	Г8.3 Кузманова Р. 2017. Методични подходи при залагане и обследване на пробните площи. Фенологични фази на обикновен бук (<i>Fagus sylvatica</i> L.). В: Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. I район. Западна Стара планина. Авангард Прима, С, ISBN 978-619-160-807-2, с.20-23	20/n	1	20
	Г8.4 Кузманова Р. 2017. Фенологични фази при обикновения бук (<i>Fagus sylvatica</i> L.). В: Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. I район. Западна Стара планина. Авангард Прима, С, ISBN 978-619-160-807-2, с.76-78	20/n	1	20
	Г8.5 Павлова Е., Д. Павлов, С. Бенчева, Д. Дойчев, Р. Кузманова. 2018. Методични подходи при залагане и обследване на пробните площи. В: Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. IVб район. Част от Средна гора, Средна Стара планина, Витоша, Рила и Плана. Издателство "ПъблишСайСет – Еко", София, ISBN: 978-954-749-116-8, с.26-31.	20/n	5	4

	Г8.6 Павлова Е., М. Генова-Дончева, Р. Кузманова .2018.Листен анализ. Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. IVб район. Части от Средна гора, Средна Стара планина, Витоша, Рила и Плана. Издателство "ПъблишСайСет – Еко", София, ISBN: 978-954-749-116-8, с.98-122.	20/n	3	6,6
	Г8.7 Р. Кузманова .2018.Фенологични наблюдения на обикновен бук (<i>Fagus sylvatica</i> L.). Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. IVб район. Части от Средна гора, Средна Стара планина, Витоша, Рила и Плана., Издателство "ПъблишСайСет – Еко", София, ISBN: 978-954-749-116-8, с.122-145.	20/n	1	20
	Г8.8. Павлова Е., Р. Кузманова .2019. Представителност на ландшафтите и типове природни горски местообитания в мрежата за мониторинг на горските екосистеми. В: Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. X район Странджа, Издателство "ПъблишСайСет – Еко", София, ISBN: 978-954-749-119-9, с.41-47.	20/n	2	10
	Г8.9. Кузманова Р. 2020. Представителност на ландшафтите в мрежата от пробни площи. В: Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. IX район Източни Родопи, Издателство "ПъблишСайСет – Еко", София, ISBN: 978-954-749-120-5, с.46-51.	20/n	1	20
	Г8.10. Павлова Е., Р. Кузманова . 2020. Представителност на горските местообитания в мрежата от пробни площи за мониторинг на горските екосистеми в защитените зони от Източни Родопи. В: Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. IX район Източни Родопи, Издателство "ПъблишСайСет – Еко", София, ISBN: 978-954-749-120-5, с.51-58.	20/n	2	10
Г9	Публикувана глава от колективна монография	10/n		
	Г9.1 Публикация №1 – пълни издателски данни			
	Г9.2 Публикация №2 – пълни издателски данни			
	Г9.3 Публикация №3 – пълни издателски данни			
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:				357,2
Д10	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	5		60
	Д10.1. Kuzmanova R., 2008. Фенологични наблюдения върху <i>Fagus sylvatica</i> при различни физико-географски условия, Наука за гората, 3, 17-25. Цитирана в: 1. Pavlov D., 2019. Fluctuations of Ground Vegetation in Beech Forest of Vitinya Stationary Location, Western Stara Mountain, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology. 22, (2), p. 159-166. 2. Pavlova E., D. Pavlov, 2019. Near-ground Phytomass and Evaluation of Nutrients Suply for Vegetation in Vitinya, Staro Oryahovo and Yundola Forest Monitoring Stations, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology. 22, (2), p. 179-188.			5 5
	Д10.2. Кузманова Р., 2011, Фенология на обикновен бук в района на Стара планина – ДДС „Витиня“ и УОГС „Петрохан“, XX Международна научна конференция за млади учени, 226-231. Цитирана в: 3. Pavlov D., 2019. Fluctuations of Ground Vegetation in Beech Forest of Vitinya Stationary Location, Western Stara Mountain, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology. 22, (2), p. 159-166. 4. Pavlova E., D. Pavlov, 2019. Near-ground Phytomass and Evaluation of Nutrients Suply for Vegetation in Vitinya, Staro Oryahovo and Yundola Forest Monitoring Stations, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology. 22, (2), p. 179-188			5 5
	Д10.3. Kuzmanova R., 2015, Applying chill days model in phenological oobservations of <i>Fagus sylvatica</i> L. in natural forests, Forestry Ideas, 21, 1 (49): 39-45. Цитирана в:			

	5. Pavlova E., D. Pavlov, 2019. Near-ground Phytomass and Evaluation of Nutrients Supply for Vegetation in Vitinya, Staro Oryahovo and Yundola Forest Monitoring Stations, Bulgaria. <i>Journal of Balkan Ecology</i>. 22, (2), p. 179-188 6. Chun J.A., K. Kang, D. Kim, H._H. Han, In-C. Son. Prediction of full blooming dates of five peach cultivars (<i>Prunus persica</i>) using temperate-based models, <i>Scientia Horticulturae</i> 220(2017)250-258. 7. Pavlov D., 2019. Fluctuations of Ground Vegetation in Beech Forest of Vitinya Stationary Location, Western Stara Mountain, Bulgaria. <i>Journal of Balkan Ecology</i>. 22, (2), p. 159-166.			5
	Д10.4. Kuzmanova R., 2015, Phenological observations of <i>Fagus sylvatica</i> L. during 2012 in the Balkan range, <i>Forestry Ideas</i>, 21, 1 (49): 115-122. Цитирана в: 8. Pavlov D., 2019. Fluctuations of Ground Vegetation in Beech Forest of Vitinya Stationary Location, Western Stara Mountain, Bulgaria. <i>Journal of Balkan Ecology</i>. 22, (2), p. 159-166. 9. Pavlova E., D. Pavlov, 2019. Near-ground Phytomass and Evaluation of Nutrients Supply for Vegetation in Vitinya, Staro Oryahovo and Yundola Forest Monitoring Stations, Bulgaria. <i>Journal of Balkan Ecology</i>. 22, (2), p. 179-188			5
	Д10.5. Kuzmanova R., 2018, Development of Phytocenoses and Tree Species in Restored Damaged Terrains, <i>Journal of Balkan Ecology</i>. 21, (2), p. 157-169, ISSN 1311-0527 (print). Цитирана в: 10. Zakova-Aleksandrova D. 2019. Artificial Forest Ecosystems on Coal Mine Dumps of Maritsa – Iztok Mines in Bulgaria. <i>Journal of Balkan Ecology</i>. 22, (4), p. 402-408.			5
	Д10.6. Kuzmanova R., 2018. Use of Biological Resources from Recovered Forest Ecosystems by Reclamation. <i>Journal of Balkan Ecology</i>. 21, (2), p. 141-147, ISSN 1311-0527 (print). Цитирана в: 11. Zakova-Aleksandrova D. 2019. Artificial Forest Ecosystems on Coal Mine Dumps of Maritsa – Iztok Mines in Bulgaria. <i>Journal of Balkan Ecology</i>. 22, (4), p. 402-408.			5
	Д10.7. Павлова Е., Д. Павлов, М. Генова-Дончева, С. Бенчева, Д. Дойчев, И. Колева-Лизама, Р. Кузманова, Г. Кадинов, 2018, Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. IVб район. Части от Средна гора, Средна Стара планина, Витоша, Рила и Плана, Издателство „ПублишСайСет – Еко“, София, ISBN& 978-954-749-116-8, с. 157. Цитирана в: 12. Георгиева, М. Г. Георгиев, П. Петков, Г. Заемджикова, М. Матова, Е. Филипова, П. Мирчев, 2019. Здравословно състояние на обикновения бук (<i>Fagus sylvatica</i> L.) в България (2009-2019). <i>Наука за гората</i>, кн.2, 2019.			5
Д11	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	3		18
	Д11.1. Kuzmanova R., 2015, Phenological observations of <i>Fagus sylvatica</i> L. during 2012 in the Balkan range, <i>Forestry Ideas</i>, 21, 1 (49): 115-122. Цитирана в: 1. Michel A, Prescher A-K, Schwärzel K, editors (2019) <i>Forest Condition in Europe: 2019 Technical Report of ICP Forests. Report under the UNECE Convention on Long-range Transboundary Air Pollution (Air Convention)</i>. BFW-Dokumentation 27/2019. Vienna: BFW Austrian Research Centre for Forests. 104 p.			3
	Д11.2. Pavlova E, Pavlov D, Doncheva M, Kuzmanova R, Kadinov G (2016) Station Vitinya. Beech ecosystem. Monitoring of abiotic and biotic indicators 2013-2014. Publishing house“ с. 64., ISBN.978-954-749-109-0. Цитирана в:			

	2. Michel A, Prescher A-K, Schwärzel K, editors (2019) <i>Forest Condition in Europe: 2019 Technical Report of ICP Forests. Report under the UNECE Convention on Long-range Transboundary Air Pollution (Air Convention). BFW-Dokumentation 27/2019. Vienna: BFW Austrian Research Centre for Forests. 104 p</i>			3
	Д11.3. Pavlova E., D. Pavlov, M. Doncheva-Boneva, S. Bencheva, D. Dojchev, R. Kuzmanova, G. Kadinov (2017) Forest Ekosystems, Biologikal indikator, West Balkan Mountain, Sophia, Avangard Prima, 79 p. ISBN 978-619-160-807-2 Цитирана в: 3. <i>Forest Condition in Europe 2018 Technical Report of ICP Forests Report under the UNECE Convention on Long-range Transboundary Air Pollution (Air Convention) Alexa Michel, Walter Seidling, and Anne-Katrin Prescher (editors).</i>			3
	Д11.4. Pavlova E, Pavlov D, Doncheva M, Bencheva S, Doychev D, Kusmanova R, Kadinov G., Popova G (2018). Forest Ecosystem Monitoring. Biological indikator. Region of Southern Slopes of the Central Balkan Mountains, Sredna Gora Mountain, Losenska Mountain and Plana Mountain. 158 p. ISBN: 978-954-749-116-8. Цитирана в: 4. Michel A, Prescher A-K, Schwärzel K, editors (2019) <i>Forest Condition in Europe: 2019 Technical Report of ICP Forests. Report under the UNECE Convention on Long-range Transboundary Air Pollution (Air Convention). BFW-Dokumentation 27/2019. Vienna: BFW Austrian Research Centre for Forests. 104 p</i>			3
	Д11.5. Kuzmanova R, E Pavlova, M Doncheva-Boneva (2019) Macro and Microelements Composition of Needles of Norway Spruce (<i>Picea abies</i> L. Karst.) and Silver Fir (<i>Abies alba</i> Mill.). Journal of Balkan Ecology 22(2). ISBN 978-954-749-116-8 5. <i>Forest Condition in Europe (2020) The Assessment. Technical Report of ICP Forests Technical Report under the UNECE Convention on Long-range Transboundary Air Pollution (Air Convention) 98p.</i>			3
	Д11.6. Pavlova E, D Pavlov, M Doncheva, S Bencheva, D Doychev, I Koleva-Lisama R Kusmanova, G Kadinov, G Popova, V Radkov (2019) Forest Ecosystem Monitoring. Biological indikator. Region Strandja, of. 158 p. ISBN 978-954-749-116-8 6. <i>Forest Condition in Europe (2020) The Assessment. Technical Report of ICP Forests Technical Report under the UNECE Convention on Long-range Transboundary Air Pollution (Air Convention) 98p.</i>			3
Д12	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	2		2
	Д12.1. Kuzmanova, R., Phenology of common beech trees in the region of Vitinya – the Balkan Mountain, presented at XX-th Scientific Conference of Young Scientists, Jundola, (2011). Цитирана в: 1. Anev S., N. Tzvetkova, 2012. <i>Effect of Temperature Regime on Phenological Phases and Duration of Vegetation Period of Young Beech (Fagus sylvatica L.) Stands in the West Balkan mountain, BALWOIS 2012 - Ohrid, Republic of Macedonia - 28 May, 2 June 2012</i>	2		2
	2. <i>Наименование и пълни издателски данни на публикацията, в която е цитиран труда;</i>			
	3.			
	Д12.2. <i>Наименование и пълни издателски данни на публикацията, която е цитирана</i> Цитирана в: 1. <i>Наименование и пълни издателски данни на публикацията, в която е цитиран труда;</i>			
	2. <i>Наименование и пълни издателски данни на публикацията, в която е цитиран труда;</i>			
	3.			
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:				80
E13	Придобита научна степен "доктор на науките"	40		-

ОБРАЗЕЦ (по чл. 60, ал. 4, т.8 и
чл. 65а, ал.4, т.8 от ПРАС в ЛТУ)

	E13.1. Тема на дисертационния труд - данни			
E14	Ръководство на успешно защитил докторант (п е броят съроководители на съответния докторант)	40/n		-
	E14.1. Трите имена на докторанта; тема на дисертационния труд – научна специалност, професионално направление, година на защита, научен ръководител			
	E14.2. Трите имена на докторанта; тема на дисертационния труд – научна специалност, професионално направление, година на защита, научен ръководител			
				
E15	Участие в национален научен или образователен проект	10		
	E15.1. Наименование на проекта, срок на изпълнение, възложител на проекта, позиция/форма на участие в проекта, ръководител на проекта			
	E15.2. Наименование на проекта, срок на изпълнение, възложител на проекта, позиция/форма на участие в проекта, ръководител на проекта			
	E18.3.			
E16	Участие в международен научен или образователен проект	20		
	E19.1. Наименование на проекта, срок на изпълнение, възложител на проекта, позиция/форма на участие в проекта, ръководител на проекта			
	E19.2. Наименование на проекта, срок на изпълнение, възложител на проекта, позиция/форма на участие в проекта, ръководител на проекта			
	E19.3.			
E17	Ръководство на национален научен или образователен проект	20		
	E20.1. Наименование на проекта, срок на изпълнение, възложител на проекта, позиция/форма на участие в проекта, ръководител на проекта			
	E20.2. Наименование на проекта, срок на изпълнение, възложител на проекта, позиция/форма на участие в проекта, ръководител на проекта			
	E20.3.			
E18	Ръководство на международен научен или образователен проект	40		
	E21.2.			
E19	Привлечени средства по проекти, ръководени от кандидата	1 точка за всеки 5000 лв.		
	E19.1.			
E20	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/n		
	E23.1. Наименование и пълни издателски данни на учебното пособие			
	E23.2. Наименование и пълни издателски данни на учебното пособие			
	E23.3.			
E21	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/n	0	0
	E24.2.			
E22	Публикувана заявка за патент или полезен модел	20		

ОБРАЗЕЦ (по чл. 60, ал. 4, т.8 и
чл. 65а, ал.4, т.8 от ПРАС в ЛТУ)

E23	Призната заявка за полезен модел, патент или авторско свидетелство	20	0	10
	E24.1. <i>Наименование на патента, Номер на патента, дата на признаване, автори, в кои страни е признат</i>			
	E24.2.			
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:				
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А + В + Г + Д + Е				587,2

Подпис на кандидата: