

## 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 кандидата **доц. д-р Красимира Светославова Станева** за участие в конкурс за заемане на академична длъжност **"професор"** по дисциплината **„Здравен, балнео и СПА туризъм“** в научна област **3. Социални, стопански и правни науки, ПН 3.9. Туризъм**, научна специалност **„Икономика и управление“**, обявен в ДВ бр. **37/07.05.2019 г.**, код на процедурата **АВМ – Р – 0419 – 04**

**Таблица 1.** Минимални изисквани точки по групи показатели за заемане на академична длъжност "професор" за ПН3.9. Туризъм

Група от показатели	Съдържание	Доктор	Доктор на науките	Главен асистент	Доцент	Професор
А	Показател 1					<b>50</b>
Б	Показател 2					–
В	Показател 3					<b>100</b>
Г	Сума от показателите от 4 до 10					<b>200</b>
Д	Сума от показателите от 11 до 13					<b>100</b>
Е	Сума от показателите от 14 до края					<b>100</b>

**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	<b>50</b>	50	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:</b>					<b>50</b>
B2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100	–	–	–
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:</b>					
B3	Хабилитационен труд – монография	100	<b>100</b>	200	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:</b>					<b>200</b>
G4	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	100	<b>200</b>	50	
G5	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“	75		-	
G6	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/n		77,5	
G7	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/n		436,2	
G8	Студии, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	45/n		-	
G9	Студии, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	15/n		-	
G10	Публикувана глава от колективна монография	20/n		-	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:</b>					<b>576,2</b>
D11	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15	<b>100</b>	225	
D12	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	10		130	
D13	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	5		170	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:</b>					<b>525</b>

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

E14	Придобита научна степен „доктор на науките“	40	<b>100</b>	-	
E15	Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят съ ръководители на съответния докторант)	40/n		-	
E16	Участие в национален научен или образователен проект	15		180	
E17	Участие в международен научен или образователен проект	20		160	
E18	Ръководство на национален научен или образователен проект	30		-	
E19	Ръководство на международен научен или образователен проект	40		-	
E20	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/n		190	
E21	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/n		40	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:</b>				<b>570</b>	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А + В + Г + Д + Е</b>				<b>1921,2</b>	

**Забележка:** Горната таблица се отнася за ПН 3.9. Туризъм, в съответствие с таблица 2 (Брой точки по показатели) от приложението към ПРАС в ЛТУ, нормираща точките по показатели по професионални направления, в които са обявени конкурсите.

Подпис на кандидата: .....

### СПРАВКА

за научната и публикационна дейност на кандидата **ДОЦ. Д-Р КРАСИМИРА СВЕТОСЛАВОВА СТАНЕВА** за участие в конкурс за заемане на академична длъжност "професор" по дисциплината „ЗДРАВЕН, БАЛНЕО И СПА ТУРИЗЪМ“ в научна област **3. Социални, стопански и правни науки, ПН 3.9. Туризм**, научна специалност „Икономика и управление“, обявен в ДВ бр. 37 / 07.05.2019 г. във връзка с оценка на съответствието с минималните национални изисквания (МНИ) по чл. 2а, ал. 1÷ 4 от Правилника за ПАС 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 (n)	Брой точки на кандидата
1	2	3	4	5
A1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50		
	<b>A1.</b> Тема на дисертационния труд - <b>Станева, К.</b> 1992. Условия за формиране на нефтогазови акумулации в карбонатните ургонски постройки в района Ракита-Ъглен-Беглеж-Каленик.	50	1	50
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:</b>				<b>50</b>
B3	Хабилитационен труд – монография	100		
	<b>B3.1. Станева, К.</b> 2017. Управление на горския рекреационен туризъм в Община Троян. Авангард Прима CD, 134 с., ISBN 978-619-160-840-9.	100	1	100
	<b>B3.2. Станева, К.</b> 2017. Управление на горския рекреационен туризъм в Община Троян. Второ, допълнено издание. АвангардПрима. 131 с. ISBN 978-619-160-841-6.	100	1	100
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:</b>				<b>200</b>
G4	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	100		50
	<b>G4.1.</b> Димитрова, Б. /науч. ред./, Вл. Степович, Б. Пенева, Т. Стивънс, Ал. Наумовски, М. Полименов, <b>К. Станева</b> и др., 2018. Социална значимост на уелнес (Wellness) културата : сравнителен анализ по данни от научни изследвания на Галъп интернешънъл (Gallup International). София: Авангард прима, 2018 . 117 с. ISBN 978-619-160-989-5. Авторско участие 55 стр. COBISS.BG-ID 1286711780.	100	*съгл. декларация авторско участие	50
G6	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/n		70,0
	<b>G6.1.</b> Palamarev, E., <b>K. Staneva</b> , 1995. On some characteristics of the macroflora of the Paleogene rocks in the graben of Polkovnik Serafimovo (Central Rhodopes). Geologica Balcanica, 25, 5-6, 113-125.	30	2	15
	<b>G6.2.</b> Palamarev, E., G. Kitanov, <b>K. Staneva</b> , V. Bozukov, 1999. Fossil flora from Paleogene sediments in the northern area of the Mesta Graben in the Western Rhodopes. I. Systematics. Phytologia Balcanica, ISSN 1310-7771, vol.5/2-3, 3-25.	30	4	7,5
	<b>G6.4.</b> Palamarev, E., G. Kitanov, V. Bozukov, <b>K. Staneva</b> , 2000. Fossil flora from Paleogene sediments in the northern area of the Mesta Graben in the Western Rhodopes. II. Analysis and stratigraphic importance of the flora. Phytologia Balcanica, ISSN 1310-7771, 6 (1), 3-11.	30	4	7,5
	<b>G6.4.</b> Palamarev, E., Bozukov, V., <b>K. Staneva</b> , 2001. Paleogene macroflora of the Borino-Teshel Graben in Western Rhodopes (Southwest Bulgaria). Phytologia Balcanica, ISSN 1310-7771, 7/3/, 279-297	30	3	10
	<b>G6.5. Staneva, K.</b> 2016. The Implementation of HSE Management System model in Wellness, medical SPA and SPA tourism in Bulgaria—requirement and advantages. Yale Journal of Science and Education. N1(18) January-June, vol. X, 622-629.	30	1	30
G7	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/n		456,2

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

<b>Г7.1. Станева, К.</b> 1999. Палеоклиматична реконструкция на Смолянския палеогенски басейн. Лесовъдска мисъл, 3(5), 65-72.	10	1	10
<b>Г7.2. Станева, К.</b> 2001. Възстановяване на физико-географската зоналност в ургонския палеобасейн. Геология и минерални ресурси, ISSN 1310-2265-2265, 4, 25-31.	10	1	10
<b>Г7.3. Станева, К.</b> 2001. Възстановяване на палеогеографските условия, лимитиращи образуването на долнокредните органогенни постройки в Централна Северна България. Геология и минерални ресурси, ISSN 1310-2265-2265, 7, 28-32.	10	1	10
<b>Г7.4. Станева, К., 2001.</b> Използване на палеонтоложки данни з ареконструкция на палеоландшафти. Геология и минерални ресурси, ISSN 1310-2265-2265,10, 10-13.	10	1	10
<b>Г7.5. Станева, К.</b> 2002. Изученост на вулканогенно-седиментните скали, разкрити в Родопския маси. Състояние и проблеми. Геология и минерални ресурси, ISSN 1310-2265-2265, 7-8, 35-38.	10	1	10
<b>Г.7.6. Станева, К.,</b> 2005. Влияние на антропогенните геоложки процеси върху качествата на почвата. Геология и минерални ресурси, 7-8, 38-39.	10	1	10
<b>Г7.7. Станева, К.</b> 2006. Хидрохимично проучване на подземните води от района на Пловдив, използвани за мелиоративни цели. Геология и минерални ресурси,ISSN 1310-2265-2265,10, 35-38.	10	1	10
<b>Г7.8. Staneva, K.</b> 2007. Geochemical monitoring of groundwater used by petrol stations in the region of the city Plovdiv. Геология и минерални ресурси, 10, 15-17.	10	1	10
<b>Г7.9. Станева, К.</b> 2011. Оценка на риска от замърсяване в райони с бензиностанции. Геология и минерални ресурси, ISSN 1310-2265-2265,5, 30-35.	10	1	10
<b>Г7.10. Станева, К.</b> 2011. Геоекологична оценка на градски зони с действащи бензиностанции (район София). Геология и минерални ресурси, ISSN 1310-2265-2265,6, 28-32.	10	1	10
<b>Г.7.11. Станева, К.,</b> Маринов, Е. 2011. Геомедицинско проучване в райони с бензиностанции. Геология и минерални ресурси, ISSN 1310-2265-2265,6, 28-32	10	2	5
<b>Г7.12. Станева, К.,</b> Георгиев, Ч. 2011. Оценка на риска от замърсяване в райони с бензиностанции. Сб. Научни трудове, Шуменски университет, 24-29.	10	2	5
<b>Г7.14. Станева, К.,</b> Маринов, Е. 2011. Геомедицински проблеми в урбанизирани райони с бензиностанции (Смолян). Сб. Научни трудове, Шуменски университет, 18-24.	10	2	5
<b>Г7.13. Станева, К.</b> 2012. Скрининг на подземните води в действащ търговски обект-бензиностанция. Геология и минерални ресурси, ISSN 1310-2265-2265, 7-8, 10-14.	10	1	10
<b>Г7.15. Staneva, K.,</b> Marinov, E. 2014. Evaluation of environmental ergonomics conditionsats chool for children with SEN. - In: Formal, Informal and Natural Educational. IUH ltd, 1, 101-113. ISSN2367-6019.	10	2	5
<b>Г7.16.</b> Маринов, Е., Георгиев, Г., <b>Станева, К.</b> 2014. Сравнителна характеристика на двигателните способности на деца с езикови нарушения и деца с интелектуална недостатъчност. Неврология и психиатрия, № 1, 3-10.	10	3	3,3
<b>Г7.17.</b> Маринов, Е., Георгиев, Г., <b>Станева, К.</b> 2014. Промени във вегетативната реактивност на деца със заекване под влияние на кинезитерапия. Неврорехабилитация, т. 8, № 1-2, 55-58.	10	3	3,3
<b>Г7.18.</b> Маринов, Е., Георгиев, Г., <b>Станева, К.</b> 2014. Динамика на мускулна работоспособност при деца с умствена недостатъчност. Превенция и рехабилитация, т. 8, № 1-2, 115-118.	10	3	3,3
<b>Г7.19. Станева, К.,</b> Маринов, Е. 2014. Геоекологичен анализ на урбанизирана територия с развит балнеотуризм. Геология и минерални ресурси, 3, 12-17.ISSN 1310-2265.	10	2	5
<b>Г7.20.</b> Койчев, Кр., Маринов, Е., <b>Станева, К.</b> 2014. Масажът като антистресово средство. Тракийски университет. Академично издателство на Тракийски университет, 122-126. ISBN 978-954-338-077-0	10	3	3,3
<b>Г7.21.</b> Павлова, В., <b>Станева К.</b> 2014. Анализ и възможности за внедряване на SPA продуктови линии на основата на кристали в условията на SPA и Wellness практиките. Академично издателство на Тракийски университет, 173-180. ISBN 978-954-338-077-0.	10	2	5
<b>Г7.22.</b> Алберт, М., Маринов, Е., <b>Станева К.</b> 2014. Компонентен състав на тялото на студенти със зрителни нарушения.Академично издателство на Тракийски университет, 197-203. ISBN 978-954-338-077-0.	10	3	3,3

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

<b>Г7.23.</b> Маринов, Е., Георгиев, Г., <b>Станева, К.</b> 2014. Сензорен профил на деца със синдром на дефицит на вниманието и хиперактивност. Академично издателство на Тракийски университет, 203-208. ISBN 978-954-338-077-0.	10	3	3,3
<b>Г7.24.</b> Маринов, Е., <b>Станева К.</b> 2014. Адаптационни възможности на сърдечно-съдовата система на студенти с нарушение на зрението. Академично издателство на Тракийски университет, 208-213. ISBN 978-954-338-077-0.	10	2	5
<b>Г7.25.</b> Алберт, М., Маринов, Е., <b>Станева К.</b> 2014. Двигателни и сензорни нарушения при деца със синдром на дефицит на вниманието и хиперактивност. Академично издателство на Тракийски университет, 226-231. ISBN 978-954-338-077-0.	10	3	3,3
<b>Г7.26.</b> Цветкова, Е., <b>Станева, К.</b> , Маринов, Е. 2014. Влияние на факторите на околната среда върху качеството на предлаганите медикал СПА услуги. Академично издателство на Тракийски университет, 271-276. ISBN 978-954-338-077-0.	10	3	3,3
<b>Г7.27.</b> Цветкова, Е., <b>Станева, К.</b> 2014. Медико-биологични и медико-социални предпоставки за развитие на SPA и балнеотурзма в Софийска област. Академично издателство на Тракийски университет, 281-286. ISBN 978-954-338-077-0.	10	2	5
<b>Г7.28.</b> <b>Станева, К.</b> , Маринов Е. 2014. Концептуален модел за устойчиво развитие на Wellbeing и medical SPA в България, използвайки геомедицински индикатори. Академично издателство на Тракийски университет, 301-306. ISBN 978-954-338-077-0.	10	2	5
<b>Г7.29.</b> <b>Станева, К.</b> , Георгиев, Г., Казалькова, К. 2014. Промени в двигателните способности на деца с интелектуална недостатъчност под влияние на сензорна терапия. Сп. Физиотерапия, т. 10, кн. 3-4, 55-60.	10	3	3,3
<b>Г7.30</b> <b>Станева, К.</b> , Балтова, С. 2014. Термал СПА в Турция - възможности и предизвикателства. НБУ, т. 8, 125-133. ISSN 1314-1937.	10	2	5
<b>Г7.31.</b> <b>Станева, К.</b> 2014. Перспективи и възможности за развитие на Wellness туризма в трансграничния район България-Сърбия. НБУ, т. 8, ISSN 1314-1937, 134-142.	10	1	10
<b>Г7.32.</b> Маринов, Е., <b>Станева, К.</b> 2014. Ерготерапевтични стратегии при деца с координационни нарушения разстройство на развитието. Сб. Научни трудове на Годишната университетска научна конференция в Националния военен университет "Васил Левски", т. 15, 139-151. ISSN 1314-1937.	10	2	5
<b>Г7.33.</b> <b>Станева, К.</b> 2015. Иновативни подходи в обучението по туризъм (базирани на Делфи метода). Сп. Управление и устойчиво развитие, ЛТУ. vol. 52, 19-27. ISSN 1311-45063.	10	1	10
<b>Г7.34.</b> <b>Станева, К.</b> , Маринов Е., Цветкова С. 2015. Корекция на двигателните нарушения при деца с координационни нарушения на развитието. Издателски комплекс на НБУ „Васил Левски”, 112-122. ISSN 2367-748, е-ресурс.	10	3	3,3
<b>Г7.35.</b> <b>Станева, К.</b> , Балтова, С., Георгиев, Ч., Маринов, Е. 2015. Wellment туристически услуги в България. Езотерични туристически дестинации в Родопите. НБУ "Васил Левски", 380-390. ISSN 2367-748.	10	4	2,5
<b>Г7.36.</b> <b>Станева, К.</b> , Маринов, Е. 2015. Предпоставки за устойчиво управление на балнеологичния и SPA туризма в трансграничен район България-Сърбия. Сп. Управление и устойчиво развитие, 4, vol. 53, 39-46.	10	2	5
<b>Г7.37.</b> <b>Staneva, K.</b> 2015. Implementation of Forestry medicine into tourism. Геология и минерални ресурси, 29-35.	10	1	10
<b>Г7.38.</b> Marinov, E., Tsvetkova, S., <b>Staneva K.</b> 2015. Primitive reflexes of children with developmental coordination disorders. Yale University Press, No 1(16), January-June, vol. 2, 616-623. ISSN: 0044-0092.	10	3	3,3
<b>Г7.39.</b> Marinov, E., <b>Staneva K.</b> , Tsvetkova, S. 2015. Occupational therapy strategies for children with development coordination disorders. Seoul National University Press, No 1(17), January-June, volume VI, 987-997. ISSN: 1992-1456.	10	3	3,3
<b>Г7.40.</b> Янчева, Л., Маринов, Е., <b>Станева, К.</b> , Георгиев, Г. 2015. Трудности в интеграцията на деца с координационно разстройство на развитието. Сб. Доклади от международна конференция „Логопедията и ранната интервенция на деца с увреждания“. Албена, 76-86. ISBN 978-954-9458-22-0.	10	4	2,5
<b>Г7.41.</b> <b>Станева, К.</b> , Маринов, Е., Маринов, М. 2015. Скрининг на геопатогенни зони – възможности и решения за неутрализирането им. Геология и минерални ресурси, ISSN 1310-2265, 7, 32-35.	10	3	3,3
<b>Г7.42.</b> <b>Staneva, K.</b> 2015. An evaluation of the potential of transborder region Bulgaria-Serbia for development of wellness and spa tourism – possibilities and perspectives. Balkan Wellbeing closing conference "Wellbeing, Happiness and Travel- How can the Balkan countries build on the irrichas sets?" 2.10.-3.10.2015, Budapest <a href="http://www.metropolitan.hu/en/about-us/160/balkan-wellbeing.html">http://www.metropolitan.hu/en/about-us/160/balkan-wellbeing.html</a> <a href="https://www.metropolitan.hu/menufiles/3-Budapest-final-wellbeing-2015Kra%20imira_Staneva.pdf">https://www.metropolitan.hu/menufiles/3-Budapest-final-wellbeing-2015Kra imira _Staneva.pdf</a>	10	1	10
<b>Г7.43.</b> <b>Станева, К.</b> , Цветкова, Е. 2016. Геомедицински предпоставки за повишаване качеството на живот в трансграничен район България – Сърбия. Сп. Управление и устойчиво развитие, ЛТУ, 18, vol. 54, 41-47. ISSN 1311-4506	10	2	5
<b>Г7.44.</b> Marinov, E., Tzvetkova, S., <b>Staneva, K.</b> 2016. Changes in cognitive abilities of children with disorders learning under impact of sensory- motor therapy. Knowledge International Journal Scientific papers, vol. 13.3, 315-319. Albany. ISSN 1857-92.	10	3	3,3

	<b>Г7.45. Staneva, K.</b> 2016. An evaluation of the potential of Cross- border region Bulgaria-Serbia for development of Wellness, medical SPA and SPA tourism – possibilities and perspective. ATLAS Tourism and Leisure Review, vol. 2016 – 3: Health, Wellness and SpaTourism in the Balkans, 43-58.ISSN 2468 – 6719. Netherlands.	10	1	10
	<b>Г7.46. Staneva, K.</b> 2016. Prerequisites for balanced development of Wellbeing and Medical SPA in Bulgaria. CRODMA, Croatia, 103-111. ISSN 2459-7953.	10	1	10
	<b>Г7.47. Staneva, K.</b> 2016. Management of Geomedical tourism. Knoeweledge, International Journal Scientific Papers, vol. 14.3, 1163-1169. ISSN 1857-92	10	1	10
	<b>Г7.48. Станева, К.,</b> Цветкова Е. 2016. Геомедицинска оценка на качеството на живот в урбанизирана среда. Издателски комплекс на НБУ „В. Левски”, 162-168. ISSN 1314-1937.	10	2	5
	<b>Г7.49. Staneva, K.</b> 2016. Challenges and changes in the development of international tourism destinations with focus on rebuilding structures after economical, political and natural crisis. БСУ, т. I, 110-115. ISBN 978-619-7126-27-3.	10	1	10
	<b>Г7.50. Станева, К.,</b> Е. Маринов, Е. 2016. Приложение на антропометричните показатели като индикатор за екологично замърсяване. Издателски комплекс на НБУ „В. Левски”. НБУ, т. 8, 169-178. ISSN 1314-1937.	10	2	5
	<b>Г7.51. Staneva, K.</b> 2017. Crises impact on the tourism industry development. Croatian Direct Marketing Association Conference, Book of papers, 63-73.ISSN 2459-7953. Croatia.	10	1	10
	<b>Г7.52. Staneva, K.</b> 2017. Digitalization impact on quality of tourism destinations. Croatian Direct Marketing Association Conference, Book of papers, 73-81. ISSN 2459-7953. Croatia.	10	1	10
	<b>Г7.53. Staneva, K.</b> 2017. New wave of education in tourism – challenges and solutions. Knowledge, vol. 17.1, 313-318. ISSN 2545-4439.	10	1	10
	<b>Г7.54. Станева, К.</b> 2017. Предизвикателства пред здравния туризъм в България. Международно научно списание за иновации „Рекреативна & Wellness Индустрия и Нишов Туризъм“, 31-35. ISSN: 1314-3433. <a href="https://scjournalbg.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2018/12/krasimira-staneva-predizvikelstva.pdf">https://scjournalbg.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2018/12/krasimira-staneva-predizvikelstva.pdf</a>	10	1	10
	<b>Г7.55. Станева, К.,</b> Маламов, В. 2017. Модел за общинска туристическа идентичност. Издателски комплекс на НБУ „В. Левски”. т. 5, 116-124. ISSN 1314-1937.	10	2	5
	<b>Г7.56. Станева, К.</b> 2017. Палеонтологическа туристическа дестинация Родопски палеоген. Геология и минерални ресурси, 1-2, 38-42. ISSN 1310-2265.	10	1	10
	<b>Г7.57. Staneva, K.</b> 2018. Wellbeing tourism management in Balkan (Bulgarian experience). Knowledge – International Journal, vol. 22.2, 597-601. ISSN 2545-4439. Macedonia.	10	1	10
	<b>Г7.58. Staneva, K,</b> Vachkova E. 2018. Evaluation of the potential of the cross-border region Bulgaria-Serbia for the development of Wellness, medical SPA and SPA tourism – possibilities and perspectives. CroDiM, vol. 1, No 1, 1-10. e-ISSN 2584-7236. Croatia.	10	2	5
	<b>Г7.59. Staneva, K.</b> 2018. Paleontological tourism as a new marketing approach in Bulgaria. Croatian Direct Marketing Association Conference, Book of papers, 89-96. ISSN 2459-7953. Croatia.	10	1	10
	<b>Г7.60. Станева, К.</b> 2018. Cultural heritage and mineral springs-resources for the development of local tourist product. Knowledge – International Journal, vol. 28.7, 2485-2490. ISSN 2545 – 4439. Macedonia.	10	1	10
	<b>Г7.61. Станева, К.</b> 2018. Палеонтологически ресурси за туризъм в Р. България. KNOWLEDGE – International Journal, vol. 28.7, 2475-2478. Skopje, Macedonia. ISSN 2545 – 4439. Индексирано в EBSCO	10	1	10
	<b>Г7.62. Staneva, K.</b> 2019. Trends and challenges to health tourism case study Bulgaria-Serbia region. Knowledge – International Journal vol. 30.6, 1741-1745. ISSN 2545-4439. Macedonia. <a href="https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/994/426">https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/994/426</a>	10	1	10
	<b>Г7.63. Staneva, K.</b> 2019. Paleontological tourism as a new marketing approach in Bulgaria. CroDiM, vol. 2, No. 1, 117-123. e-ISSN 2584-7236.	10	1	10
	<b>Г7.64. Staneva, K.</b> 2019. Geomedical tourism – outdoor health care facilities. Anti-geopathic stress treatment. Knowledge – International Journal, vol. 31, 4, 1087-1093. ISSN 2545-4439. Macedonia.	10	1	10
	<b>Г7.65. Станева, К.</b> 2019. Комплексен здравно-туристически продукт. Издателски комплекс на НБУ „В. Левски”, 162-168. ISSN 1314-1937	10	1	10
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:</b>				<b>576,2</b>

Д11	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15		225
	<p><b>Д11.1.</b> Palamarev, E., Staneva, K. 1995. On some characteristics of the macroflora of the Paleogene rocks in the Graben of PolkovnikSerafimovo (Central Rhodopes). <i>Geologica Balcanica</i>, 25 (5–6), 113–125.</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kvaček, Z., S. R. Manchester, 2004. Vegetative and reproductive structure of the extinct <i>Platanus neptuni</i> from the Tertiary of Europe and relationships within Platanaceae. <i>Plant Systematics and Evolution</i>. 244: 1–29. DOI 10.1007/s00606-003-0082-2. на стр. 19, 25 и 29. <b>IF=1.338</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/225345217_Vegetative_and_reproductive_structure_of_the_extinct_Platanus_neptuni_from_the_Tertiary_of_Europe_and_relationships_within_the_Platanaceae">https://www.researchgate.net/publication/225345217_Vegetative_and_reproductive_structure_of_the_extinct_Platanus_neptuni_from_the_Tertiary_of_Europe_and_relationships_within_the_Platanaceae</a></li> <li>2. Bozukov, V., T. Utescher, D. Ivanov, 2009. Late Eocene to early Miocene climate and vegetation of Bulgaria. <i>Review of Palaeobotany and Palynology</i> 153: 360–374. на стр. 361, 362, 364, 370 и 373. <b>IF=2.145</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-REV-PALAEOBOT-PALYNO.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-REV-PALAEOBOT-PALYNO.shtml</a></li> <li>3. Вацев, М., В. Бозуков, Н. Симов, 2017. A new Late Eocene flora locality in Western Bulgaria near Zgurovo Village (Kyustendil District). Ново находище на късноеоценска флора от Западна България. <i>Списание на Българското геологическо дружество</i>: 103–104. на стр. 104. ISSN 0007-3938. <b>Web of Science</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/322437659_A_new_Late_Eocene_flora_locality_in_Western_Bulgaria_near_Zgurovo_Village_Kyustendil_District_Novo_nahodise_na_ksnoeocenska_flora_ot_Zapadna_Blgaria_v_rajona_na_s_Zgurovo_oblast_Kustendil">https://www.researchgate.net/publication/322437659_A_new_Late_Eocene_flora_locality_in_Western_Bulgaria_near_Zgurovo_Village_Kyustendil_District_Novo_nahodise_na_ksnoeocenska_flora_ot_Zapadna_Blgaria_v_rajona_na_s_Zgurovo_oblast_Kustendil</a></li> <li>4. Buzukov, V. 2018. Family Araliaceae in the Bulgarian macrofossil flora. <i>Phytologia Balcanica</i>, 24(1): 3–10. на стр. 3 и 10. <b>Web of Science</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/324834485_Family_Araliaceae_in_the_Bulgarian_macrofossil_flora">https://www.researchgate.net/publication/324834485_Family_Araliaceae_in_the_Bulgarian_macrofossil_flora</a></li> </ol>	15		15
	<p><b>Д11.2.</b> Palamarev, E., Kitanov, G., Bozukov, V., Staneva, K. 1999. Fossil flora from Paleogene sediments in the northern area of the Mesta Graben in the Western Rhodopes. I. Systematics. <i>Phytologia Balcanica</i>, 5(2-3): 3-25.</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kvaček, Z., Manchester, S. R. 2004. Vegetative and reproductive structure of the extinct <i>Platanus neptuni</i> from the Tertiary of Europe and relationships within Platanaceae. <i>Plant Systematics and Evolution</i>, 244(1-2): 1-29. на стр. 13, 21, 25 и 29. <b>IF=1.338</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/225345217_Vegetative_and_reproductive_structure_of_the_extinct_Platanus_neptuni_from_the_Tertiary_of_Europe_and_relationships_within_the_Platanaceae">https://www.researchgate.net/publication/225345217_Vegetative_and_reproductive_structure_of_the_extinct_Platanus_neptuni_from_the_Tertiary_of_Europe_and_relationships_within_the_Platanaceae</a></li> <li>2. Kvaček, Z. 2010. Forest flora and vegetation of the European early Palaeogene – a review. <i>Bulletin of Geosciences</i>, 85(1): 63–76 (1 figure, 1 table). Czech Geological Survey, Prague. на стр. 69 и 75. <b>IF=0.983</b> <a href="http://www.geology.cz/bulletin/fulltext/1146_kvacek.pdf">http://www.geology.cz/bulletin/fulltext/1146_kvacek.pdf</a></li> </ol>	15		15
	<p><b>Д11.3.</b> Palamarev E., Kitanov G., Bozukov V., Staneva K. 1999. Fossil flora from the central area of the Mesta Graben: the local flora of Boukovo (Western Rhodopes). <i>Phytologia Balcanica</i>, 5(2–3): 27–46.</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kvaček, Z. 2010. Forest flora and vegetation of the European early Palaeogene – a review. <i>Bulletin of Geosciences</i>, 85(1): 63–76 (1 figure, 1 table). Czech Geological Survey, Prague. ISSN 1214-1119. на стр. 13, 21, 25 и 29. <b>IF=0.983</b> <a href="http://www.geology.cz/bulletin/fulltext/1146_kvacek.pdf">http://www.geology.cz/bulletin/fulltext/1146_kvacek.pdf</a></li> </ol>	15		15
	<p><b>Д11.4.</b> Palamarev, E., Kitanov, G., Staneva, K., Bozukov, V. 2000. Fossil flora from Paleogene sediments in the northern area of the Mesta Graben in the Western Rhodopes. II. Analysis and stratigraphic importance of the flora. <i>Phytologia Balcanica</i>, 6(1): 3-11.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ramón-Laca, L., Mabberley, D. J. 2004. The ecological status of the carob-tree (<i>Ceratonia siliqua</i>, Leguminosae) in the Mediterranean. <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i>: 431-436. ISSN 0024-4074 144. на стр. 432. <b>IF=1.510</b> <a href="https://academic.oup.com/botlinnean/article/144/4/431/2420220">https://academic.oup.com/botlinnean/article/144/4/431/2420220</a></li> </ol>	15		15



	<p>2. Bjorholm, S., Svenning, J.-C., Baker, W., Skov, F., Balslev, H. 2006. Historical legacies in the geographical diversity patterns of New World palm (Arecaceae) subfamilies. <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i>, 151: 113–125. ISSN 0024-4074. на стр. 114, 115 и 124. <b>IF=0.805</b> <a href="https://academic.oup.com/botlinnean/article/151/1/113/2420557">https://academic.oup.com/botlinnean/article/151/1/113/2420557</a></p>	15		15
	<p>3. Conran J. G., Kaulfuss U., Bannister J. M., Mildenhall D. C., Lee D. E., 2010. <i>Davallia</i> (Polypodiales: Davalliaceae) macrofossils from Early Miocene Otago (New Zealand) with in situ spores. <i>Review of Palaeobotany and Palynology</i> 162(1): 84-94. на стр. 89 и 93. DOI: 10.1016/j.revpalbo.2010.06.001. <b>IF=1.985</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034666710001193">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034666710001193</a></p>	15		15
	<p>4. Wehncke, E.V., Medelin, X.L., Ezcurra, E. 2009. Patterns of frugivory, seed dispersal and predation of blue fan palms (<i>Brahea armata</i>) in oases of northern Baja California. <i>Journal of Arid Environments</i>, 73: 773-783. на стр. 774 и 782. <b>IF=1,723</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/223463667_Patterns_of_frugivory_seed_dispersal_and_predation_of_blue_fan_palms_Brahea_armata_in_oases_of_northern_Baja_California">https://www.researchgate.net/publication/223463667_Patterns_of_frugivory_seed_dispersal_and_predation_of_blue_fan_palms_Brahea_armata_in_oases_of_northern_Baja_California</a></p>	15		15
	<p>5. Ebinghaus, A., McCann, T. and Augustsson, C. 2012. Facies and provenance analysis of Paleogene-age alluvial conglomerates from the northern part of the Mesta Basin, SW Bulgaria. <i>Geol. J.</i>, 47: 409–425. на стр. 424 и 425. <b>IF=1.342</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/258164234_Facies_and_provenance_analysis_of_Paleogene-age_alluvial_conglomerates_from_the_northern_part_of_the_Mesta_Basin_SW_Bulgaria">https://www.researchgate.net/publication/258164234_Facies_and_provenance_analysis_of_Paleogene-age_alluvial_conglomerates_from_the_northern_part_of_the_Mesta_Basin_SW_Bulgaria</a></p>	15		15
	<p>6. Akgün, F., Akkiraz, M.S., Uçbaşı, S.D., Bozcu, M., Yesilyurt, S.K., Bozcu, A. 2012. Oligocene Vegetation and Climate Characteristics in North-west Turkey: Data from the South-western Part of the Thrace Basin. <i>Turkish Journal of Earth Sciences</i>, 21: 277-303. на стр. 291 и 294. DOI:10.3906/yer-1201-3 <b>IF=0.985</b> <a href="http://journals.tubitak.gov.tr/earth/issues/yer-13-22-2/yer-22-2-8-1201-3.pdf">http://journals.tubitak.gov.tr/earth/issues/yer-13-22-2/yer-22-2-8-1201-3.pdf</a></p>	15		15
	<p>7. Huang, L.-L., Jin, J.-H., Quan, C., Oskolski, A. 2016. <i>Camellia nanningensis</i> sp. nov.: the earliest fossil wood record of the genus <i>Camellia</i> (Theaceae) from East Asia. <i>Journal of Plant Research</i>: 3–10. BSJ CrossMark. на стр. 2, 9 и 10. DOI: 10.1007/s10265-016-0846-8 <b>IF=1.899</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/304815431_Camellia_nanningensis_sp_nov_the_earliest_fossil_wood_record_of_the_genus_Camellia_Theaceae_from_East_Asia">https://www.researchgate.net/publication/304815431_Camellia_nanningensis_sp_nov_the_earliest_fossil_wood_record_of_the_genus_Camellia_Theaceae_from_East_Asia</a></p>	15		15
	<p><b>Д11.5.</b> Palamarev, E., Bozukov, V., <b>Staneva, K.</b> 2001. Paleogene macroflora of the Borino-Teshel Graben in Western Rhodopes (Southwest Bulgaria). <i>Phytologia Balcanica</i>, 11(3): 279-297.</p>			
	<p>1. Erdei, B., Utescher, T., Hably, L., Tamas, J., Roth-Nebelsick, A., Grein, M. 2012. Early Oligocene Continental Climate of the Palaeogene Basin (Hungary and Slovenia) and the Surrounding Area. <i>Turkish Journal of Earth Sciences</i>, 21: 153-186. на стр. 159 и 185. <b>IF=1.27</b> <a href="http://journals.tubitak.gov.tr/earth/issues/yer-12-21-2/yer-21-2-1-1005-29.pdf">http://journals.tubitak.gov.tr/earth/issues/yer-12-21-2/yer-21-2-1-1005-29.pdf</a></p>	15		15
Д12	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	10		130
	<p><b>Д12.1. Станева К.</b> 2013. Уелнес концепцията – предизвикателства и възможности за динамично развитие на съвременния човек - Сборник научни трудове на Годишната университетска научна конференция в Националния военен университет “Васил Левски”: 13-20. ISSN 1314-1937 <b>Цитирана в:</b></p>			
	<p>1. Димитрова Б., Ал. Наумовски, Т. Стивенс, И. Нешева, А. Недев, Л. Димитрова, С. Елемаа, К. Кроника, 2018. Социјално значење на велнес (wellness) култура. Welvet проект. Welvetprojectno 2016-1-bg01-ka202-023690. Компаративна анализа од научни податоци истражување на галуп интернешенел (Gallupinternational). Авангард Прима, ISBN: 978-619-160-990-1-2 Еразмус + K2, 2016-2018.</p>	10		10
	<p><b>Д12.2. Станева, К.</b> 2009. Geomedicine and Geotherapy – perspectives and development in Bulgaria. In: <i>Geomedicinal Research</i>, 10, p. 7-9. <b>Цитирана в:</b></p>			

	<p><b>1.</b> Kiss K., 2015. A szubjektív életminőség sajátosságai a balkánon és törökországban. 10.14751/SZIE.2015.038. Hungary. 195 pp. на стр. 127 и 157. <a href="https://docplayer.hu/15955365-A-szubjektiv-eletminoseg-sajatosságai-a-balkanon-es-torokországban.html">https://docplayer.hu/15955365-A-szubjektiv-eletminoseg-sajatosságai-a-balkanon-es-torokországban.html</a></p>	10		10
	<p><b>Д12.3. Staneva, K., E. Marinov,</b> 2013. Conceptual model for sustainability development of Wellbeing and Medical SPA in Bulgaria using some geocological indicators for measurement. International Science Conference: “Innovative balneology”, Kluchi, Russia November-2013. <b>Цитирана в:</b></p>			
	<p><b>1.</b> Димитрова Б., Ал. Наумовски, Т. Стивенс, И. Нешева, А. Недев, Л. Димитрова, С. Елемаа, К. Кроника, 2018. Социјално значење на велнес (wellness) култура. Welvet проект. Welvetprojectno 2016-1-bg01-ka202-023690. Компаративна анализа од научни податоци истражување на галуп интернешенел (Gallupinternational). Авангард Прима, ISBN: 978-619-160-990-1-2 Еразмус + K2, 2016-2018.</p>	10		10
	<p><b>Д12.4. Станева, К.</b> 2013. Мениџмџнт на уелнес туризма и качество на живот. Науч. конф. с меѓународно учасие «Знанието - традиции, иновации, перспективи», Бургас, т. III: 369-374. ISBN 978-954-9370-97-3. <b>Цитирана в:</b></p>			
	<p><b>1.</b> Димитрова Б., Ал. Наумовски, Т. Стивенс, И. Нешева, А. Недев, Л. Димитрова, С. Елемаа, К. Кроника, 2018. Социјално значење на велнес (wellness) култура. Welvet проект. Welvetprojectno 2016-1-bg01-ka202-023690. Компаративна анализа од научни податоци истражување на галуп интернешенел (Gallupinternational). Авангард Прима, ISBN: 978-619-160-990-1-2 Еразмус + K2, 2016-2018.</p>	10		10
	<p><b>Д12.5. Станева, К.</b> 2014. Перспективи и възможности за развитие на Wellness туризма в трансграничниот район Бугарија-Србија. НВУ, т. 8: 134-142. Изд. Комплекс на НВУ „В. Левски“. ISSN 1314-1937. <b>Цитирана в:</b></p>			
	<p><b>1.</b> Димитрова Б., Ал. Наумовски, Т. Стивенс, И. Нешева, А. Недев, Л. Димитрова, С. Елемаа, К. Кроника, 2018. Социјално значење на велнес (wellness) култура. Welvet проект. Welvetprojectno 2016-1-bg01-ka202-023690. Компаративна анализа од научни податоци истражување на галуп интернешенел (Gallupinternational). Авангард Прима, ISBN: 978-619-160-990-1-2 Еразмус + K2, 2016-2018.</p>	10		10
	<p><b>Д12.6. Staneva, K.</b> 2014. Application of medical plants in Bulgaria - traditions and innovation. Proceedings of the 2nd student Scientific conference ‘Ecology and Environment’- Plenary Report, volume 1, 128. Konstantin Preslavsky University Press, Shumen, 2014. ISSN 2367-5209. <b>Цитирана в:</b></p>			
	<p><b>1.</b> Димитрова Б., Ал. Наумовски, Т. Стивенс, И. Нешева, А. Недев, Л. Димитрова, С. Елемаа, К. Кроника, 2018. Социјално значење на велнес (wellness) култура. Welvet проект. Welvetprojectno 2016-1-bg01-ka202-023690. Компаративна анализа од научни податоци истражување на галуп интернешенел (Gallupinternational). Авангард Прима, ISBN: 978-619-160-990-1-2 Еразмус + K2, 2016-2018.</p>	10		10
	<p><b>Д12.7. Staneva, K.</b> 2015. 2010-2014 Project “Healthy from Nature”, Bulgaria. Bulgarian Association of Geomedicine and Geotherapy. <b>Цитирана в:</b></p>			
	<p><b>1.</b> Димитрова Б., Ал. Наумовски, Т. Стивенс, И. Нешева, А. Недев, Л. Димитрова, С. Елемаа, К. Кроника, 2018. Социјално значење на велнес (wellness) култура. Welvet проект. Welvetprojectno 2016-1-bg01-ka202-023690. Компаративна анализа од научни податоци истражување на галуп интернешенел (Gallup international). Авангард Прима, ISBN: 978-619-160-990-1-2 Еразмус + K2, 2016-2018.</p>	10		10
	<p><b>Д12.8. Staneva, K.</b> 2016. Management of geomedical tourism. Knoweledge, International Journal Scientific Papers, vol. 14.3: 1163-1169. ISSN 1857-92. <b>Цитирана в:</b></p>			
	<p><b>1.</b> Димитрова Б., Ал. Наумовски, Т. Стивенс, И. Нешева, А. Недев, Л. Димитрова, С. Елемаа, К. Кроника, 2018. Социјално значење на велнес (wellness) култура. Welvet проект. Welvetprojectno 2016-1-bg01-ka202-023690.</p>	10		10

	Компаративна анализа од научни податоци истражување на галуп интернешенел (Gallupinternational). Авангард Прима, ISBN: 978-619-160-990-1-2 Еразмус + К2, 2016-2018.			
	<b>Д12.9. Staneva, K., J. Volfson, 2016. Geomedical tourism-new approaches for health prevention. НПК «Геологическая медицина в решении актуальных задач туристического комплекса (ГеоМедТур – 2016)». Горячий Ключ.</b> <b>Цитирана в:</b>			
	<b>1. Димитрова Б., Ал. Наумовски, Т. Стивенс, И. Нешева, А. Недев, Л. Димитрова, С. Елемаа, К. Кроника, 2018. Социјално значење на велнес (wellness) култура. Velvet проект. Velvetprojectno 2016-1-bg01-ka202-023690. Компаративна анализа од научни податоци истражување на галуп интернешенел (Gallupinternational). Авангард Прима, ISBN: 978-619-160-990-1-2 Еразмус + К2, 2016-2018.</b>	10		10
	<b>Д12.10. Staneva, K. 2016. An evaluation of the potential of Cross-border region Bulgaria-Serbia for development of Wellness, medical SPA and SPA tourism - possibilities and perspective. ATLAS Tourism and Leisure Review, ISSN 2468 – 6719, Health, Wellness and Spa Tourism in the Balkans, Netherlands. 3(2016): 43-58.</b> <b>Цитирана в:</b>			
	<b>1. Димитрова Б., Ал. Наумовски, Т. Стивенс, И. Нешева, А. Недев, Л. Димитрова, С. Елемаа, К. Кроника, 2018. Социјално значење на велнес (wellness) култура. Velvet проект. Velvetprojectno 2016-1-bg01-ka202-023690. Компаративна анализа од научни податоци истражување на галуп интернешенел (Gallupinternational). Авангард Прима, ISBN: 978-619-160-990-1-2 Еразмус + К2, 2016-2018.</b>	10		10
	<b>Д12.11. Staneva, K. 2017. Wellbeing tourism management in Bulgaria. International Scientific Journal: Sc-innovations for the recreative &amp; wellness industry and the niche tourism. Sofia, 2017, issue 1: 26–28. ISSN: 1314-3433.</b> <b>Цитирана в:</b>			
	<b>1. Димитрова Б., Ал. Наумовски, Т. Стивенс, И. Нешева, А. Недев, Л. Димитрова, С. Елемаа, К. Кроника, 2018. Социјално значење на велнес (wellness) култура. Velvet проект. Velvetprojectno 2016-1-bg01-ka202-023690. Компаративна анализа од научни податоци истражување на галуп интернешенел (Gallupinternational). Авангард Прима, ISBN: 978-619-160-990-1-2 Еразмус + К2, 2016-2018.</b>	10		10
	<b>Д12.12. Станева, К. 2017. Моделиране на туристически дестинации. Второ дополнено издание. Изд. Авангард Прима. ISBN 978-619-160-843-0.</b> <b>Цитирана в:</b>			
	<b>1. Кирилов, Ст., 2018. Усвършенстване на устойчивото управление на туризма (монографија). Издание на ЧВУ „Колеж по туризъм“ – Благоевград ISBN 978 -954-9497-25-0.</b>	10		10
	<b>Д12.13. Станева, К. 2017. Управление на горскија рекреационен туризъм в Община Троян. Авангард-Прима (CD), ISBN 978-619-160-840-9.</b> <b>Цитирана в:</b>			
	<b>1. Кирилов, Ст. 2018. Усвършенстване на устойчивото управление на туризма (монографија). Издание на ЧВУ „Колеж по туризъм“ – Благоевград. ISBN 978 -954-9497-25-0.</b>	10		10
Д13	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	5		170
	<b>Д13.1. Palamarev, E., Kitanov, G., Bozukov, V., Staneva, K. 1999. Fossil flora from Paleogene sediments in the northern area of the Mesta Graben in the Western Rhodopes. I. Systematics. Phytologia Balcanica, 5(2-3): 3-25.</b> <b>Цитирана в:</b>			
	<b>1. Djordjević-Milutinović, D., Dulić, I. 2009. Leaf polymorphism of <i>Platanus neptuni</i> mf. <i>Fraxinifolia</i> (Johnson &amp; Gilmore) Kvaček &amp; Manchester from oligocene deposits at Janda (mt. Fruška gora, Serbia). Bulletin of the natural history museum, 2: 7-33. на стр. 18, 21 и 23.</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/266527085_LEAF_POLYMORPHISM_OF_PLATANUS_NEPTUNI_MF_FRAXINIFOLIA_JOHNSON_GILMORE_KVACEK_MANCHESTER_FROM_OLIGOCENE_DEPOSITS_AT_JANDA_MT_FRUSKA_GORA_SERBIA">https://www.researchgate.net/publication/266527085_LEAF_POLYMORPHISM_OF_PLATANUS_NEPTUNI_MF_FRAXINIFOLIA_JOHNSON_GILMORE_KVACEK_MANCHESTER_FROM_OLIGOCENE_DEPOSITS_AT_JANDA_MT_FRUSKA_GORA_SERBIA</a>	5		5
	<b>Д13.2. Palamarev, E., Kitanov, G., Staneva, K., Bozukov, V. 2000. Fossil flora from Paleogene sediments in the northern area of</b>			

	the Mesta Graben in the Western Rhodopes. II. Analysis and stratigraphic importance of the flora. Phytologia Balcanica, 6(1): 3-11. <b>Цитирана в:</b>			
	1. Saghatelyan, A. 2006. Flora of Armenia: Its composition, analysis and relationships. Turczaninowia, 9(3): 5-47. на стр. 14 с 44. eLIBRARY ID: 11478863, ISSN: 1560-7259, eISSN: 1560-7267 <a href="https://cyberleninka.ru/article/v/flora-of-armenia-ist-composition-analysis-and-relationships">https://cyberleninka.ru/article/v/flora-of-armenia-ist-composition-analysis-and-relationships</a>	5		5
	2. Sümeği, P. 2003. New chronological and malacological data from the Quaternary of the Sárrettarea, Transdanubia, Hungary. Acta Geologica Hungarica, 46(4): 371-390. на стр. 384 и 389. ISSN: 0236-5278	5		5
	<b>Д13.3 Станева, К.,</b> Marinov, E. 2012. Tradition in Medi Spa and Geotherapy in Bulgaria. 2 Balkan SPA Summit, Chesme, Turkey. <a href="https://slideplayer.com/slide/6129083/">https://slideplayer.com/slide/6129083/</a> <b>Цитирана в:</b>			
	1. Шопова, С. 2014. Влияние на медикал спа и уелнес услугите върху качеството на живот в България. Управление и образование, т. 10, 5: 95-98. на стр. 96, 97 и 98. <a href="http://www.conference-burgas.com/maevolumes/vol10/b5_v10.pdf">http://www.conference-burgas.com/maevolumes/vol10/b5_v10.pdf</a>	5		5
	2. Павлова, В., Р. Паскалева, В. Иванова, 2016. Представяне на спа ритуал с полускъпоценни камъни и кристали. Медицински колеж Тракийски университет Стара Загора: 92-94. на стр 93 и 95. <a href="http://uni-sz.bg/wp-content/uploads/truni/file/Med_laborant_spisanie_Dokladi.pdf">http://uni-sz.bg/wp-content/uploads/truni/file/Med_laborant_spisanie_Dokladi.pdf</a>	5		5
	3. Павлова, В., Р. Паскалева, В. Иванова, 2016. Приложение на спа и wellness процедури за превенция на стреса. Варненски медицински форум, т. 5, приложение 4. МУ-Варна: 336–341. на стр. 341. <a href="https://www.researchgate.net/publication/330601730_PRILOZENIE_NA_SPA_I_WELLNESS_PROCEDURI_ZA_PREVENCIA_NA_STRESA_APPLICATION_OF_SPA_AND_WELLNESS_PROCEDURES_FOR_PREVENTION_OF_STRESS">https://www.researchgate.net/publication/330601730_PRILOZENIE_NA_SPA_I_WELLNESS_PROCEDURI_ZA_PREVENCIA_NA_STRESA_APPLICATION_OF_SPA_AND_WELLNESS_PROCEDURES_FOR_PREVENTION_OF_STRESS</a>	5		5
	4. Despot, K., V. Sandeva, 2017. Bionika concept for design of furniture. Innovation and Entrepreneurship, 5 (2): 89-94. на стр. 94. ISSN 1314-9253. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/18197/1/Inovaci%20br%202.pdf">http://eprints.ugd.edu.mk/18197/1/Inovaci%20br%202.pdf</a>	5		5
	5. Sandeva, V., K. Despot, 2017. One line with respect of the industrial design and its psychological representation in green areas. Innovation and Entrepreneurship, 5 (2): 95–101. на стр. 101. ISSN 1314-9253. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/18197/1/Inovaci%20br%202.pdf">http://eprints.ugd.edu.mk/18197/1/Inovaci%20br%202.pdf</a>	5		5
	6. Sandeva, V., K. Despot, K., 2017. The effect of lighting exterior and interior design. Innovation and entrepreneurship, 5 (1): 10-20. на стр. 20. ISSN 1314-9253. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/17616/1/INNOVATION%20AND%20ENTREPRENEURSHIP.pdf">http://eprints.ugd.edu.mk/17616/1/INNOVATION%20AND%20ENTREPRENEURSHIP.pdf</a>	5		5
	7. Despot, K. V. Sandeva, V., 2017. Harmony of furniture with matter of tradition. Innovation and entrepreneurship, 5 (1): 21-30. ISSN 1314-9253. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/17616/1/INNOVATION%20AND%20ENTREPRENEURSHIP.pdf">http://eprints.ugd.edu.mk/17616/1/INNOVATION%20AND%20ENTREPRENEURSHIP.pdf</a>	5		5
	8. Нешева И., Дел Ре, В. 2018. Wellness спортни програми при бременни жени (част II), Спорт и наука. Научно-методическо списание бр. 6: 207-215. на стр. 208 и 215. <a href="http://www.scienceandsport.com/downloads/sn_6_2018.pdf">http://www.scienceandsport.com/downloads/sn_6_2018.pdf</a> .	5		5
	9. Стоянов, С., Петров, В., Паскалева, Р., 2018. Лечебният масаж – древното вълшебство на народите. Science & Technologies, vol. VIII: 123–130. на стр. 124 и 130. <a href="http://www.sustz.com/journal/5/1835.pdf">http://www.sustz.com/journal/5/1835.pdf</a> .	5		5
	<b>Д13.4. Станева, К.</b> 2013. Уелнес концепцията – предизвикателства и възможности за динамично развитие на съвременния човек. Сборник научни трудове на Годишната университетска научна конференция в Националния военен университет “Васил Левски”, ISSN 1314-1937. <b>Цитирана в:</b>			
	1. Нешева И., Дел Ре, В. 2018. Wellness спортни програми при бременни жени (част II), Спорт и наука. Научно-методическо списание бр. 6: 207-215. на стр. 207, 208 и 2014. <a href="http://www.scienceandsport.com/downloads/sn_6_2018.pdf">http://www.scienceandsport.com/downloads/sn_6_2018.pdf</a>	5		5

	<p><b>Д13.5. Станева, К.</b> 2013. Мениджмънт на уелнес туризма и качество на живот. Научна конференцияс международно участие «Знанието - традиции, иновации, перспективи», Бургас, т. III, 369-374. ISBN 978-954-9370-97-3, 369-374.</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <p>1. Пентиева, С., 2019. Необходимост от разработване на компетентностен модел в рекреационния туризъм. Международно научно списание за иновации „Рекреативна &amp; Wellness Индустрия и Нишов Туризъм“, ISSN: 1314-3433: 27-30. на стр. 27 и 30. <a href="https://scjournalbg.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/simona-pentieva-model.pdf">https://scjournalbg.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/simona-pentieva-model.pdf</a></p>	5		5
	<p><b>Д13.6. Станева, К.</b> 2013. Предпоставки за устойчиво управление на балнео и сра туризма в България. Авангард Прима. ISBN 978-619-160-203-2.</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <p>1. Шопова, С. 2014. Влияние на медикал спа и уелнес услугите върху качеството на живот в България. Управление и образование, т. 10, 5: 95-98. на стр. 98. <a href="http://www.conference-burgas.com/maevolumes/vol10/b5_v10.pdf">http://www.conference-burgas.com/maevolumes/vol10/b5_v10.pdf</a></p> <p>2. Грозева А., Шопова Св. 2015. Възможности за профилактика и рехабилитация в медикъл спа центровете. Социална медицина, бр. 2: 17–18. на стр. 18. <a href="http://journals.mu-varna.bg/index.php/sm/article/view/1328/1266">http://journals.mu-varna.bg/index.php/sm/article/view/1328/1266</a></p> <p>3. Ковачева, Ст., М. Дичева, Ив. Иванов, 2015. Анализ на дейността на туристическите информационни центрове в България. Управление и устойчиво развитие 5/2014 (48): 35-40. на стр. 35 и 40. <a href="http://oldweb.ltu.bg/jmsd/files/articles/48/48-06_S_Kovacheva_Dicheva_Ivanov.pdf">http://oldweb.ltu.bg/jmsd/files/articles/48/48-06_S_Kovacheva_Dicheva_Ivanov.pdf</a>.</p> <p>4. Павлова, В., Р. Паскалева, В. Иванова, 2016. Представяне на сра ритуал с полускъпоценни камъни и кристали. Медицински колеж, Тракийски университет Стара Загора: 92-95. на 93 и 95. <a href="http://uni-sz.bg/wp-content/uploads/truni/file/Med_laborant_spisanie_Dokladi.pdf">http://uni-sz.bg/wp-content/uploads/truni/file/Med_laborant_spisanie_Dokladi.pdf</a>.</p> <p>5. Павлова, В., Р. Паскалева, В. Иванова, 2016. Приложение на сра и wellness процедури за превенция на стреса. Варненски медицински форум, т. 5, приложение 4. МУ-Варна: 336–341. на стр. 337 и 341. <a href="https://www.researchgate.net/publication/330601730_PRILOZENIE_NA_SPA_I_WELLNESS_PROCEDURI_ZA_PREVENCIA_NA_STRESA_APPLICATION_OF_SPA_AND_WELLNESS_PROCEDURES_FOR_PREVENTION_OF_STRESS">https://www.researchgate.net/publication/330601730_PRILOZENIE_NA_SPA_I_WELLNESS_PROCEDURI_ZA_PREVENCIA_NA_STRESA_APPLICATION_OF_SPA_AND_WELLNESS_PROCEDURES_FOR_PREVENTION_OF_STRESS</a></p> <p>6. Стоянов, С., Петров, В., Паскалева, Р., 2018. Лечебният масаж – древното вълшебство на народите. Science &amp; Technologies, vol. VIII: 123–130. на стр. 126 и 130. <a href="http://www.sustz.com/journal/5/1835.pdf">http://www.sustz.com/journal/5/1835.pdf</a>.</p> <p>7. Пентиева, С. 2019. Необходимост от разработване на компетентностен модел в рекреационния туризъм. Международно научно списание за иновации „Рекреативна &amp; Wellness индустрия и нишов туризъм“: 27-30. на стр. 27 и 30. ISSN: 1314-3433. <a href="https://scjournalbg.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/simona-pentieva-model.pdf">https://scjournalbg.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/simona-pentieva-model.pdf</a></p>	5	5	5
	<p><b>Д13.7. Станева, К., Е. Маринов,</b> 2015. Предпоставки за устойчиво управление на балнеологичния и сра туризъм в трансграничен район България-Сърбия. Управление и устойчиво развитие, ЛТУ, 4, vol. 53: 39-47.</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <p>1. Пентиева, С. 2019. Необходимост от разработване на компетентностен модел в рекреационния туризъм. Международно научно списание за иновации „Рекреативна &amp; Wellness Индустрия и Нишов Туризъм“: 27-30. на стр. 29 и 30. ISSN: 1314-3433. <a href="https://scjournalbg.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/simona-pentieva-model.pdf">https://scjournalbg.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/simona-pentieva-model.pdf</a></p>	5		5
	<p><b>Д13.8. Станева, К.</b> 2013. Основи на SPA и балнеотуризма. Авангард Прима. София. ISBN 978-619-160-202-5</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <p>1. Шопова, С. 2014. Влияние на медикал спа и уелнес услугите върху качеството на живот в България. Управление и образование, т. 10, 5: 95-98. на стр. 98. <a href="http://www.conference-burgas.com/maevolumes/vol10/b5_v10.pdf">http://www.conference-burgas.com/maevolumes/vol10/b5_v10.pdf</a></p>	5		5

	<p>2. Грозева А., Шопова Св. 2015. Възможности за профилактика и рехабилитация в медикъл спа центровете. Социална медицина, бр. 2: 17–18. на стр. 18. <a href="http://journals.mu-varna.bg/index.php/sm/article/view/1328/1266">http://journals.mu-varna.bg/index.php/sm/article/view/1328/1266</a></p>	5		5
	<p><b>Д13.9. Станева, К.</b> 2013. Организиране и устойчиво управление на СПА центровете чрез прилагане на специфични практики. II Международна Козметична конференция, Боровец. <b>Цитирана в:</b></p> <p>1. Павлова, В., Р. Паскалева, В. Иванова, 2016. Представяне на спа ритуал с полускъпоценни камъни и кристали. Медицински колеж Тракийски университет Стара Загора: 92-95. на стр. 93 и 95. <a href="http://uni-sz.bg/wp-content/uploads/truni/file/Med_laborant_spisanie_Dokladi.pdf">http://uni-sz.bg/wp-content/uploads/truni/file/Med_laborant_spisanie_Dokladi.pdf</a></p> <p>2. Павлова, В., Р. Паскалева, В. Иванова, 2016. Приложение на спа и wellness процедури за превенция на стреса. Варненски медицински форум, т. 5, приложение 4. МУ-Варна: 336–341. на стр. 337 и 341. <a href="https://www.researchgate.net/publication/330601730_PRILOZENIE_NA_SPA_I_WELLNESS_PROCEDURI_ZA_PREVENCIA_NA_STRESA_APPLICATION_OF_SPA_AND_WELLNESS_PROCEDURES_FOR_PREVENTION_OF_STRESS">https://www.researchgate.net/publication/330601730_PRILOZENIE_NA_SPA_I_WELLNESS_PROCEDURI_ZA_PREVENCIA_NA_STRESA_APPLICATION_OF_SPA_AND_WELLNESS_PROCEDURES_FOR_PREVENTION_OF_STRESS</a></p> <p>3. Стоянов, С., Петров, В., Паскалева, Р. 2018. Лечебният масаж – древното вълшебство на народите. Science &amp; Technologies, vol. VIII: 123–130. на стр. 126 и 130. <a href="http://www.sustz.com/journal/5/1835.pdf">http://www.sustz.com/journal/5/1835.pdf</a>.</p>	5		5
	<p><b>Д13.10. Станева, К.</b> 2016. An evaluation of the potential of Cross-border region Bulgaria-Serbia for development of Wellness, medical SPA and SPA tourism - possibilities and perspective. ATLAS Tourism and Leisure Review, ISSN 2468 – 6719, Health, Wellness and Spa Tourism in the Balkans, Netherlands. 3(2016): 43–58. <b>Цитирана в:</b></p> <p>1. Пентиева, С. 2019. Необходимост от разработване на компетентностен модел в рекреационния туризъм. Международно научно списание за иновации „Рекреативна &amp; Wellness Индустрия и Нишов Туризъм“: 27-30. на стр. 27 и 30. ISSN: 1314-3433. <a href="https://scjournalbg.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/simona-pentieva-model.pdf">https://scjournalbg.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/simona-pentieva-model.pdf</a></p> <p>2. Dimitrova, B. 2019. Recreative industry - the bulgarian model for innovations in the fields of education and science. Recreative &amp; Wellness Industry and Niche Tourism, Issue 1: 6–11. на стр. 6 и 11. ISSN: 2603-4921. <a href="https://scjournal.globalwaterhealth.org/current-issue/">https://scjournal.globalwaterhealth.org/current-issue/</a></p> <p>3. Bogacheva, E. 2019. Russian Spa industry development and integration in the eastern european spa market. International Scientific Journal for Smart Innovations. Recreative &amp; Wellness Industry and Niche Tourism, Issue 1: 22–26. на стр. 22 и 26. ISSN: 2603-4921. <a href="https://scjournal.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/elena-bogacheva-russian-spa-industry-development.pdf">https://scjournal.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/elena-bogacheva-russian-spa-industry-development.pdf</a></p> <p>4. Harizanova, O. 2019. New scientific infrastructure for innovations on the creative and recreative industries. International Scientific Journal for Smart Innovations. Recreative &amp; Wellness Industry and Niche Tourism Issue 1: 22–26. на стр. 17 и 21. ISSN: 2603-4921. <a href="https://scjournal.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/olya-harizanova-new-scientific-infrastructure-for-innovations.pdf">https://scjournal.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/olya-harizanova-new-scientific-infrastructure-for-innovations.pdf</a></p> <p>5. Stijepovic, V. 2019. The opportunity of health tourism development in Montenegro. International Scientific Journal for Smart Innovations. Recreative &amp; Wellness Industry and Niche Tourism Issue 1: 35–40. на стр. 35 и 40. ISSN: 2603-4921. <a href="https://scjournal.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/vlatko-stjepovic-opportunity-health-tourism-montenegro.pdf">https://scjournal.globalwaterhealth.org/wp-content/uploads/2019/01/vlatko-stjepovic-opportunity-health-tourism-montenegro.pdf</a></p>	5		5
	<p><b>Д13.11. Станева, К.</b> 2013. Устойчиво управление на находищата с минерални води в условията на динамичен СПА туризъм. Геология и минерални ресурси, 6: 29-33. ISSN 1310-2265. <b>Цитирана в:</b></p> <p>1. Давчев, Ал. 2017. Развитие на уелнес концепцията в исторически разрез и отражението ѝ в съвременната</p>	5		5

	икономика. Годишник на ВУАРР, том V, 251 с. на стр. 236 и 250. ISSN 1314-9113 <a href="https://science.uard.bg/index.php/yearbook/article/download/286/277">https://science.uard.bg/index.php/yearbook/article/download/286/277</a>			
	<b>Д13.12.</b> Маринов, Е., Станева, К. 2017. Основи на масажа. Университетско издателство „Св. Климент Охридски“, 171 с. ISBN: 9789540742816. <b>Цитирана в:</b> <b>1.</b> Shopova, S. 2019. Miofacial techniques for impact on m. erector spinae with a set of healing massage tools. Kknowledge – International Journal, vol. 34: 1021–2025. на стр. 1024 и1025. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/21934/2/angela.pdf">http://eprints.ugd.edu.mk/21934/2/angela.pdf</a>	5		5
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:</b>				<b>525</b>
<b>E16</b>	<b>Участие в национален научен или образователен проект</b>	<b>15</b>		<b>180</b>
	<b>E16.1.</b> Проект: BG051PO001-4.304/0011 „Повишаване на капацитета на академичния състав от педагогическите специалисти на Софийски университет в проектиране, провеждане и осигуряване на качествено електронно дистанционно обучение“. Бенефициент: ФНПП и ФП (2013-2014).	15	1	15
	<b>E16.2.</b> Демонстрационен проект “Възстановяване на приоритетни хабитати тип «влажни зони» и видове с европейско значение по течението на река Лесновска (в района на с. Негован)”. Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № 5103020-С-013 от 17.01.2012 г., финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“, приоритетна ос 3 «Опазване на биологичното разнообразие». 2013. <u>Ръководител задача</u> „Хидрология и хидрогеология“ – доц. д-р К. Станева.	15	1	15
	<b>E16.3.</b> Проект BG 051PO001-4.3.04-0052. “Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет“. Финансиран от ОП „Развитие на човешките ресурси“ и Европейски социален фонд на ЕС.	15	1	15
	<b>E16.4.</b> Проект: BG051PO001-3.1.07-0041 „Актуализиране на учебните програми на специалностите във Факултет „Стопанско управление“ на ЛТУ в съответствие с изискванията на пазара на труда – EDUCOMP, Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз, по Приоритетна ос 3, „Подобряване качеството на образованието и обучението в съответствие с потребностите на пазара на труда за изграждане на икономика, основана на знанието“. Бенефициент: Факултет Стопанско управление на Лесотехнически университет.	15	1	15
	<b>E16.5.</b> Проект: BG051PO001-3.1.07-0074 за актуализация на учебните програми по специалности: „Екология и опазване на околната среда“ и „Ландшафтна архитектура“, Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз, по Приоритетна ос 3 „Подобряване качеството на образованието и обучението в съответствие с потребностите на пазара на труда за изграждане на икономика, основана на знанието“. Бенефициент: ФЕЛА, Лесотехнически университет.	15	1	15
	<b>E16.6.</b> Проект BGO5M2OP001-2.009-0034 „Подкрепа за развитието на научния капацитет в Лесотехнически университет“, финансиран от ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ - създаване на партньорски мрежи в алтернативния туризъм. (17.11.2017- 01.08.2018).	15	1	15
	<b>E16.7.</b> Проект BGO5M2OP001-2.009-0034 „Подкрепа за развитието на научния капацитет в Лесотехнически университет“, финансиран от ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ (специализант). Проектът продължава.	15	1	15
	<b>E16.8.</b> Проект "Студентски практики" (BG051PO001-3.3.07), финансиран по Оперативна програма "Развитие на човешките ресурси", съфинансирани от Европейския социален фонд, 2013-2014. Договор с ЛТУ. <u>Работодател и функционален експерт</u> в стажантските програми.	15	1	15
	<b>E16.9.</b> “Our students – Healthy by geomedical tourism” – 2012, финансиран от Българската асоциация по геомедицина и геотерапия. <a href="http://www.medicalgeology.org/pages/public/imga/Bulgaria.html">http://www.medicalgeology.org/pages/public/imga/Bulgaria.html</a>	15	1	15
	<b>E16.10.</b> Образователно-креативен проект „Нашите деца – здрави от природата“, “Medical Geology Newsletter, No 20/2012, 26-27. ISSN 1651-5250. Финансиран от Българската асоциация по геомедицина и геотерапия.	15	1	15
	<b>E16.11.</b> Проект: BG051PO001-4.304/0011 „Повишаване на капацитета на академичния състав от педагогическите специалисти на Софийски университет в проектиране, провеждане и осигуряване на качествено електронно дистанционно	15	1	15

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

	обучение”. Бенефициент: ФНПП и ФП (2013-2014).			
	<b>E16.12.</b> Проект Б/28 „Оценка на потенциала за развитие на представителни СПА и балнео туристически дестинации в Р. България“. 2018 - продължава. Финансиран НИС, ЛТУ – <u>Ръководител</u> .	15	1	15
E17	Участие в международен научен или образователен проект	20	8	160
	<b>E17.1.</b> Project КТГА_АК_12-1-2013-004, Balkan Wellbeing Concept, 2015, financed by Research and Technology Innovation Fund. Budapest, Hungary, 2013-2015. Международен проект, финансиран от чуждестранна институция, <u>Ръководител на българския колектив</u> .	20		20
	<b>E17.2.</b> Проект № 2007СВ16IPO006-2011-2-184 „Минералните води – източник на здраве и благосъстояние – Wellspring”, финансиран по Програма за трансгранично сътрудничество по ИПП България - Сърбия. <a href="http://wellspring-bgrs.eu/">http://wellspring-bgrs.eu/</a> - <u>Ръководител проектна задача</u> , 2013-2014.	20		20
	<b>E17.3.</b> Проект Erasmus+, KA2, WELVET project No 2016-1-BG01-KA202-023690."Wellness instructor VET Course". 2017-2018. – Участник.	20		20
	<b>E17.4.</b> Проект 2014-1-BG01-KA103-000462- за преподавателска мобилност с цел преподаване по програма „Еразъм+”, финансирани от Европейската комисия.	20		20
	<b>E17.5.</b> Проект KA103/HE-43/0.08.2016-за преподавателска мобилност с цел преподаване по програма „Еразъм+”, финансирани от Европейската комисия.	20		20
	<b>E17.6.</b> Проект 2016-1-BG01-KA103-023046 за преподавателска мобилност с цел преподаване по програма „Еразъм+”, финансирани от Европейската комисия.	20		20
	<b>E17.7.</b> Проект 2017-1-BG01-KA103-035535 за преподавателска мобилност с цел преподаване по програма „Еразъм+”, финансирани от Европейската комисия.	20		20
	<b>E17.8.</b> Проект 2018-1-BG01-KA103-047083 за преподавателска мобилност с цел преподаване по програма „Еразъм+”, финансирани от Европейската комисия	20		20
E20	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/n		190
	<b>E20.1. Станева, К.</b> 2017. Въведение в здравния туризъм. Изд. Авангард Прима. (CD), 189 с. ISBN 978-619-160-844-7. Научен рецензент: проф. д-р Емил Маринов, дм, д.н.	40	1	40
	<b>E20.2.</b> Маринов, Е., <b>Станева, К.</b> 2017. Основи на масажа. ISBN: 9789540742816. Университетско издателство „Св. Климент Охридски”, 171 с. Научен рецензент: доц. д-р Георги Георгиев, д.н.	40	2	20
	<b>E20.3. Станева, К.</b> 2017. Въведение в здравния туризъм. Балнеологичен, уелнес и СПА туризъм. Второ допълнено издание. Изд. Авангард Прима, 187 с. ISBN 978-619-160-845-4. Научен рецензент: проф. д-р Емил Маринов, дм, д.н.	40	1	40
	<b>E20.4.</b> Вачкова, Ел., <b>Станева, К.</b> , Колова, Ю., Обретенова, Т., Бояджиева, Т., Дянкова, А., Качармазова, К., Тасина, В. 2018. Управление на човешките ресурси. Изд. къща ЛТУ, 259 с. ISBN 978-954-332-169-8. Научни рецензенти: проф. д-р Маргарита Атанасова, доц. д-р Валентин Василев	40	8	5
	<b>E20.5.</b> Вачкова, Ел., <b>К. Станева</b> , Ю. Колова, Т. Обретенова, Т. Бояджиева, А. Дянкова, К. Качармазова, В. Тасина, 2018. Управление на човешките ресурси. [Електронен ресурс] Изд. къща ЛТУ, ISBN 978-954-332-169. COBISS.BG-ID 1286721764.	40	8	5
	<b>E20.6. Станева, К.</b> , 2017. Балнеологичен туризъм. – електронен ресурс, чрез платформа за електронно обучение Blackboard Learn на ЛТУ.	40	1	40
	<b>E20.7. Станева, К.</b> , 2017. СПА туризъм. – електронен ресурс, чрез платформа за електронно обучение Blackboard Learn на ЛТУ.	40	1	40
E21	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/n		40
	<b>E21.1. Станева, К.</b> , 2017. Моделиране на туристически дестинации. Изд. Авангард Прима. 98стр. ISBN 978-619-160-843-0. Второ допълнено издание. Научен рецензент: доц. д-р инж. Емил Кичуков	20	1	20
	<b>E21.2. Станева, К.</b> 2017. Моделиране на туристически дестинации. Изд. Авангард Прима. (CD), 89 с. ISBN 978-619-160-842-3. Научен рецензент: доц. д-р инж. Емил Кичуков.	20	1	20



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

ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:	<b>570</b>
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А + В + Г + Д + Е	<b>1921,2</b>

**Забележка:** Горната таблица се отнася за ПН 3.9. Туризъм, в съответствие с таблица 2 (Брой точки по показатели) от приложението към ПРАС в ЛТУ, нормираща точките по показатели и по професионални направления, в които са обявени конкурсите.

Подпис на кандидата: .....