

## Прилог бр. 1.

### НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ ПАЛЕ СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

**Предмет:** Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање ванредни професор, ужа научна област Наука о животној средини (ужа образовна област Геоаспекти животне средине, предмети: Географске основе животне средине, Природни услови и ризици у животној средини, Природни ресурси и Туризам и одрживи развој).

Одлуком Наставно-научног вијећа Филозофског факултета Пале у Палама, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 243 од 12.09. 2017. године, именованы смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 19. 07. 2017. године, за избор у академско звање ванредног професора, ужа научна област Наука о животној средини (ужа образовна област Геоаспекти животне средине, предмети: Географске основе животне средине, Природни услови и ризици у животној средини, Природни ресурси и Туризам и одрживи развој).

### ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије<sup>1</sup> са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1. др Мирольуб Милинчић, редовни професор, председник

Научна област: Геонауке

Научно поље: Географија

Ужа научна/умјетничка област: Животна средина

Датум избора у звање: 25.04.2012.

Универзитет: Универзитет у Београду

факултет/академија: Географски факултет

2. др Чедомир Црногорац, члан

Научна област: Природне науке

Научно поље: Наука о земљи и повезане науке о животној средини

Ужа научна/умјетничка област: Наука о животној средини, Физичка географија

Датум избора у звање: 26.11. 2015.

Универзитет: Универзитет у Бањој Луци

факултет/академија: Природно-математички факултет

3. др Драгица Живковић, члан

Научна област: Геонауке

Научно поље: Географија

Ужа научна/умјетничка област: Картографија

Датум избора у звање 19.09.2001.

Универзитет: Универзитет у Београду

факултет/академија: Географски факултет

<sup>1</sup> Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из у же научне области за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На претходно наведени конкурс пријавило се 2 (два) кандидата:

**1. др Јелена (Милован) Пецель Пурковић**

**2<sup>2</sup>. др Тешо (Симо) Ристић**

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове<sup>3</sup> 77., 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., 37., 38. и 39<sup>4</sup>. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Филозофског факултета Пале и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај на даље одлучивање:

## И З В Ј Е Ш Т А Ј

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>	
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>	
Наставно-научно вијеће Филозофског факултета Пале	
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>	
„Глас Српске“, 19. 07. 2017. године	
<b>Број кандидата који се бира</b>	
1 (један)	
<b>Звање и назив у же научне области, у же образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета</b>	
Ужа научна област Наука о животној средини и ужа област образовања Геоаспекти животне средине. Предмети: Географске основе животне средине, Природни услови и ризици у животној средини, Природни ресурси и Туризам и одрживи развој.	
<b>Број пријављених кандидата</b>	
2 (два)	

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>	
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>	
Име (име једног родитеља) и презиме	
Јелена (Милован) Пецель Пурковић	
Датум и мјесто рођења	
25.03.1979. године, Сарајево	
Установе у којима је кандидат био запослен	
Универзитет у Источном Сарајеву - Филозофски факултет Пале	
Звања/радна мјеста	
асистент 2004-2008, виши асистент 2008-2012, доцент 2012.-	
Научна област	
Природне науке, Наука о земљи и повезане науке о животној средини, Науке о животној средини	

<sup>2</sup> Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

<sup>3</sup> У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

<sup>4</sup> У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

<b>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима</b>
„Ендемит”- Биолошки факултет у Београду, Географско-истраживачко друштво „Јевто Дедијер”, Развојни центар Руског географског друштва у Србији, Асоцијација просторних планера Србије
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка Географија, Универзитет у Источном Сарајеву - Филозофски факултет (1999-2003) Биологија, Универзитет у Београду - Биолошки факултет (1999-2004)
Назив студијског програма, излазног модула Професор географије Дипломирани биолог заштите животне средине
Просјечна оцјена током студија <sup>5</sup> , стечени академски назив Географија - 9,54/100 Биологија - 8,66/100
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка Универзитет у Источном Сарајеву - Филозофски факултет (2004-2008)
Назив студијског програма, излазног модула Магистар туризма и екологије Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив Магистар туризма и екологије 10/100 Наслов магистарског/мастер рада „Геоеколошке одлике обновљивих извора енергије са освртом на биоенергију и њен значај и примена у Републици Српској”
Ужа научна/умјетничка област Наука о животној средини
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације) Универзитет у Београду – Географски факултет (2008 -2012)
Наслов докторске дисертације „Геоеколопке одлике биогорива у функцији одрживог развоја Србије”
Ужа научна област Доктор географских наука из области животне средине
<b>Претходни избори у звања (институција, звање и период)<sup>6</sup></b>
Филозофски факултет Универзитет у Источном Сарајеву 1. 09. 03. 2004. – <b>асистент</b> ; 2. 23. 12. 2008. – <b>виши асистент</b> ; 3. 27. 12. 2012. – <b>доцент</b>
<b>3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
<b>Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора</b>
Pecelj RM, Pecelj MM, <b>Pecelj J.</b> , Cutovic M, Pavlovic M, Zivkovic D, Zivkovic LJ, Vujadinovic S, Gajic M, Mandić D. (2011) <b>Bioclimate Weather Classification of Doboј for Health Spa Tourism</b> ,

<sup>5</sup> Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

<sup>6</sup> Навести све претходне изборе у звања.

Proceedings of the 10<sup>th</sup> WSEAS International Conference on Artificial Intelligence, Knowledge Engineering and Data Base, Included in **ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge**, ISBN: 978-960-474-273-8, ISSN: 1792-8117, Cambridge, UK, pp. 292-296.

<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2011/Cambridge/AIKED/AIKED-50.pdf>

Pecelj RM., **Pecelj J.**, Pecelj M., Mandić D., Šabić D., Milinčić M., Pavlović M., Živković D., Plavša J. (2010) **Geoecological importance of Wetlands Transformation Into Agricultural Landscape: Example of Pančevački Rit in Serbia**, Proceedings of the 8th WSEAS international conference on Environment, Ecosystems and Development, Included in **ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge**, ISBN: 978-960-474-261-5, ISSN: 1792-7374, Athens, Greece, pp. 202-205.

<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Vouliagmeni/BIOLED/BIOLED-34.pdf>

Pecelj RM, **Pecelj J.**, Pecelj M, Mandić D, Šcerov V, Vujadinović S, Šabic D, Gajić M, Milinčić M. (2010) **Bioclimatic Assessment of Water Condition for Recreation in Health Resorts**, Proceedings of the 8th WSEAS international conference on Environment, Ecosystems and Development, Included in **ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge**, ISBN: 978-960-474-261-5, ISSN: 1792-7374, Athens, Greece, pp. 211-214.

<http://www.gef.bg.ac.rs/pdf/2010%20Bioclimatic%20Assessment%20of%20Weather%20Condition%20for%20Recreation%20in%20Health.pdf>

**Pecelj J.**, Pecelj RM, Mandić D, Pecelj M, Filipović D, Stojković S, Milić V, Pecelj D. (2010) **The Possibilities of Biofuel Production in Terms of Sustainable Development in Serbia**, Proceedings of the 8th WSEAS international conference on Environment, Ecosystems and Development, Included in **ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge**, ISBN: 978-960-474-261-5 , ISSN: 1792-7374, Athens, Greece, pp. 206-210. <http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Vouliagmeni/BIOLED/BIOLED-35.pdf>

Pecelj M, Mandić D, Pecelj RM, Gojković P, **Pecelj J.**, Filipović D. (2010) **Information technology in study of tourist attractions in Visegrad**, Proceedings of the t<sup>th</sup> WSEAS International Conference on Engineering Education, Included in **ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge**, ISBN: 978-960-474-202-8, ISSN: 1792-426X, Corfu Island, Greece, pp. 393-397.

<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Corfu/EDUCATION/EDUCATION-69.pdf>

Pecelj RM, Pecelj M, Mandić D, **Pecelj J.**, Lukić B, Šabić D. (2010) **Informational technology in bioclimate analysis of Višegrad for health spa tourism**, Proceedings of the 7th WSEAS international conference on Engineering education, Included in **ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge**, ISBN: 978-960-474-202-8 , ISSN: 1792-426X, Corfu Island, Greece, pp. 322-325.

<http://www.gef.bg.ac.rs/pdf/2010.%20Informational%20Technology%20in%20Bioclimate%20analysis%20of%20Visegrad.pdf>

Pecelj RM, Milinčić M, Mandić D, Pecelj MM, Šabić D, **Pecelj J.**, Lukić B. (2010) **New technologies in transforming natural hazards to hydro-technical object**, Proceedings of the 7th WSEAS international conference on Engineering education, Included in **ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge**, ISBN: 978-960-474-202-8, ISSN: 1792-426X, Corfu Island, Greece, pp. 378-381.

<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Corfu/EDUCATION/EDUCATION-66.pdf>

Pecelj M, Pecelj MR, Mandić D, **Pecelj J.**, Milinčić M, Tošić D. (2010) **Informational Technology in Bioclimate Analysis of Banja Luka for Tourism Recreation**, in the book of 9th WSEAS International Conference on Telecommunication and Informatics, **Included in ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge**, ISBN: 978-954-9260-2-1, ISSN: 1790-5117, University of Catania, Sicily, Italy, pp. 35-39.

<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Catania/TELE-INFO/TELE-INFO-05.pdf>

Pecelj MR, Mandić D, Pecelj J., Pecelj M, Stamenković S, Djordjević D. (2010) **Eco-climatic Condition and Biodiversity of Orlovača Cave**, in the book of 9th WSEAS International Conference on Telecommunication and Informatics, **Included in ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge**, ISBN: 978-954-9260-2-1, ISSN: 1790-5117, University of Catania, Sicily, Italy, (2010), pp. 40-45. <http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Catania/TELE-INFO/TELE-INFO-06.pdf>

Pecelj MR, Mandić D, Milinčić M, Pecelj M, Pecelj J. (2010) **Informational Technology in Teaching Geography and Exploring Orlovača Cave**, in the book of 6th WSEAS International Conference on Educational Technologies, **Included in ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge**, ISBN: 978-960-474-186-1, ISSN: 1790-5109, University of Sfax, Tunis, pp. 53-58. <http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Tunisia/EDUTE/EDUTE-08.pdf>

#### Радови са националних скупова

Пецељ М, Пецељ Ј. (2011) **Могућност примене биоклиматских истраживања у бањском туризму**, Трећи Конгрес српских географа, 12-13. Октобар, Бања Лука, Р.С., Књига 1, 268-280.

Пецељ Ј., Пецељ М, Пецељ МР. (2011) **Могућност примене геоекологије у просторном планирању**, Асоцијације просторних планера Србије, Универзитет у Београду, Географски факултет, Планска и нормативна заштита простора и животне средине, Београд, стр. 401-406.

Милановић М, Пецељ Ј., Пецељ М. (2007) **Дигитална презентација пећине Орловаче**, Србија и Република Српска у регионалним процесима, Требиње, Р.С., БиХ, стр. 671-680.

#### Радови послије посљедњег избора/реизбора<sup>7</sup>

Pecelj M, Đorđević A, Pecelj M.R., Pecelj-Purković J., Filipović D, Šećerov V. (2017) **Biothermal conditions on Mt. Zlatibor based on thermophysiological indices**, Archives of Biological Sciences, Archives of Biological Sciences, vol. 69 br. 3, str. 455-461. [http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/267/pdf\\_82](http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/267/pdf_82)

У раду је вршена детаљна компаративна анализа биоклиматских карактеристика два различитих географских простора у Србији. Са једне стране анализирана је највећа урбана просторна целина Београда, надморске висине 116м, а са друге стране просторна целина планине Златибор надморске висине 1498м. Као полазна научна основа биоклиматске анализе кориштен је топлотни баланс између човека и окoline. Њихова комплексност огледа се у комбинацији физиолошких и метеоролошких параметара. На основу такве анализе у овом раду су представљени термофизиолошки биоклиматски индекси: Топлотно оптерећење и Универзални термички климатски индекс. Компарадиона анализа темељи се на дневним метео подацима и урађена је на основу метеоролошких података најтоплијег и најхладнијег мјесеца у години, јануара и јула за временски период од 2000 до 2010. године. Резултати показују велику разлику две поменуте просторне целине. Топлотно оптерећење у Београду има доминантан степен удобности *вруће* и *екстремно вруће* са највећом вредношћу 4.540, док је на Златибору доминантан степен удобности *топло*. Универзални термички климатски индекс у Београду има карактеристике јаког и средњег топлотног стреса док је на Златибору доминантан степен удобности без топлотног стреса.

Ćurčić SB, Ćurčić BM, Pecelj MR, Pecelj J., Ćurčić NB, Pecelj MM, Milinčić M, Rađa T, Makarov SE, Mitić BM. (2012) **A New Genus And A Species of Trechine Groud Beetles (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) from The Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina)**, Archives of Biological Sciences 64 (3), str. 1147-1157, Serbian Ministry of Science and Technological Development [143053] <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2012/0354->

<sup>7</sup> Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

46641203147C.pdf

У раду су описаны и дијагностиковани нови род (*Punctoduvalius gen. n.*) и нова врста *trechine* подземне бубе (*Punctoduvalius orlovacensis sp. n.*) са простора Републике Српске (БиХ). У малом узорку *trechine* подземних буба који је прикупљен 2010 и 2011. године у пећини Орловача у селу доње Сињево близу Пала, посматрањем четири мужјака и двије женке, пронађени су нови род и нова врста (*Punctoduvalius gen. n* и *Punctoduvalius orlovacensis sp. n.*). Овај нови род обухвата четири врсте: *Punctoduvalius pilifer* (Ganglbauer, 1891) (са планине Трескавице и Бјешашнице, и из пећине на планини Височица, БиХ.), *P. protectus* (Winkler, 1926) (код Остојића, планине Трескавица и Јахорина) *P. brevipilosus* (Knirsch, 1927) (са врха Лупоглав, планина Прењ, БиХ), и *P. orlovacensis* sp. n. (из пећине Орловача, село Доње Сињево, близу Пала, БиХ). Ове четири врсте се јасно разликују у многим важним аспектима. Предложене су наредне три таксономске измене: *Punctoduvalius pilifer* (Ганглбauer, 1891), *P. protectus* (Винклер, 1926), *P. brevipilosus* (Книрш, 1927). Нови род и његови чланови припадају старој посебној филетичкој линији, разликују се од свих других постојећих врста. Осим тога, ови облици су реликтне и ендемске врсте у дубоком земљишту и пећинама Босне и Херцеговине.

Пецель МР, Милинчић М., Шабић Д, **Пецель Ј.**, Макаров С, Пецель, ММ. (2012-2013) **Зечева Ледењача-Леденица на Романији**, „Глобус“ – Часопис за методолошка и дидактичка питања географије, Српско географско друштво, Београд, бр. 37-38, стр. 73-81.

У раду су представљене основне географске, спелеоморфолошке и морфометријске карактеристике пећине и урађен је њен план. Пећина Зечева ледењача, (леденица) налази се на јужним обронцима планине Романије и припада типу леденица и сњежаница. У морфоспелеолошком погледу пећина се састоји из две дворане које су повезане пролазом ширине 7-8 м и висине 5-6 м. Улаз се налази са северозападне стране, неправилног је облика и оивичен је раседима који се укрштају и обликују га у неправилну разломну форму. Ширина отвора је 3 м и наставља се у узани канал који је дубине 8 м. Унутрашњост пећине је потпуно изолована и нема спољних утицаја у току године. У горњој дворани пећине налази се ледени пећински накит, а на самом дну доње дворане је потпуно уравњена ледена плоча. С обзиром да се у пећини лед одржава током целе године, лед је био интересантан за експолатацију. Из рада сазнајемо да се су се експлоатацијом леда из Зечеве ледењаче бавили мештани околних насеља: Стјона, Росуља, Подмједеник и Боговина. Они су секли лед и продавали га за време летњих празника – теферича на просторима Сарајева, Пала и Сокоца. Ледари су секли лед и износили га из Зечеве ледењаче, а затим га трпали у широке вреће и потом га облагали папратима или сламом како се не би брзо отапао. За кило леда добијало се кило жита. Данас је тај занат замро. На косим странама пећине и у непосредној близини снежаника откривена је интересантна фауна *Brachidemus* sp., коју је детектовала Јелена Пецель Пурковић.

Pecelj MM, Pecelj MR, Vagić N, **Pecelj-Purković J.**, Đurić D. (2016) **Primena modela Meneks u geoekološkom vrednovanju za potrebe odmora i rekreativne primene Beograda i okoline**, U susret evropskim integracijama, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, Beograd, стр. 389-396.

Применом метода немачког геоеколога Ханс Кимстеда извршено је геоеколошко вредновање Београда и околине. Будући да код овог метода клима почива на годишњим вредностима метеоролошких података, у раду је искориштен биоклиматски модел Менекс помоћу кога су обрађени дневни метеоролошки подаци. За потребе овог рада анализирани су биоклиматски индекси: физиолошко напрезање, топлотно оптерећење и индекс временске погодности. Тиме су афирмисане биоклиматске анализе у геоеколошком вредновању, планирању и управљању одређеним географским простором.

Pecelj MR, Pecelj J., Pecelj MM. (2013). **Taksonomski standardi u landšaftologiji, Planska I normativna zaštita prostora i životne sredine**, Knjiga 2, Asocija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu-Geografski fakultet, Beograd, 109-116.

У раду се пажња посвећује ландшафтима (пределима) који су у литератури представљени као садржај типолошке класификације. Да би се лакше снашли у бројним таксономским поделама, у раду је представљена јединствена класификација географских јединица. У те сврхе анализиран је концепт ландшафта који су формулисали аутори западноевропске и источне школе. Позивајући се на Карла Трола, у раду је објашњена веза између назива геоекологија и ландшафт. Пажња је посвећена анализи концепта који представљају морфолошке делове ландшафта, а које су формулисали Н. Солнцев (ландшафт индивидуална јединица и недељива је) и А. Мешков (типолошка класификација и класификација у функцији рејонирања). Овакви радови су корисни и ређе се појављују у нашој литератури.

Pecelj RM, Krajić A., Pecelj-Purković J., Pecelj MM. (2014). **Geological evaluation of the Danube shore in Fruška Gora sector**, Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Basin of the Danube, The Third Romanian, Bulgarian, Hungarian, Serbian Conference, Veliko Gradište, str. 56.

Методом бонитације извршено је геоеколошко вредновање леве обале Дунава на Фрушкој гори. Северни део Фрушке горе је ограничен долином Дунава и мање је туристички валозован. Резултати геоеколошког вредновања показују да десна обала Дунава, од села Нештин до Старог Сланкамена, припада категорији високо квалитетног предела. Показало се да је могуће извршити коректно геоеколошко вредновање применом метода бонитације.

Милован Пецель., Милица Пецель, Јелена Пурковић – Пецель. (2017). **Геоекологија теоријско-методолошки концепт**, Наука и пракса пословних студија, Међународни научни скуп, Универзитет пословних студија, Бања Лука, Бања Лука. стр. 450-467. UDK502.2/7.551.4 DOI 10.7251/NPPS1705450 P

У раду су изнесене теоријско-методолошке основе геоекологије тако што су аутори кроз геоеколошко вредновање предала изнели суштину геоеколошког вредновања. Као инструктивне примере узели су геоеколошко вредновање двеју урбаних целина - Београда и Бања Луке са окolinom у сврхе здравственог и излетничког, односно рекреативног туризма, које су вредновали применом метода немачког геоеколога Ханса Кимстеда. У прилогу су дате картографске представе о рељефу, вредновању земљишта и синтезна карта на којој је изнесена геоеколошка карта ових урбаних средина са окolinom на којој су детектовани погодни делови окoline за излетнички и рекреативни туризам. Напоменимо да су ове сложене карте одлични инструктивни примери који могу послужити за геоеколошко вредновање сличних урбаних зона и њихове окoline.

Пецель МР, Пецель-Пурковић J., Пецель ММ. (2015) **Геоекологија-теоријско-методолошка и апликативна питања**, Географски Факултет Универзитет у Београду, Београд, стр. 1-300.

Књига Геоекологија је универзитетски уџбеник који је конципиран за студенте животне средине основних и мастер студија на Географском факултету Универзитета у Београду. Доц. др Јелена Пецель је као коаутор уџбеника приредила поглавља: Концепт одрживог развоја - *Sustainable Development* (принципи управљања и одрживи развој, планетарне границе одрживости, одрживи развој у Србији, енергетска политика Србије и Европске уније, Зелена и Бела књига). Као географ и биолог Јелена Пецель Пурковић је указала да је Одрживи развој највећи и најсложенији изазов са којим се човечанство до сада суочило, те да је у питању концепт који представља нову развојну стратегију и филозофију друштвеног развоја, који је дефинисан 1987. године и заснива се на обрасцима производње и потрошње који не деградирају

природне изворе, штите човекову околину, промовишу једнако право на постојање и стратешки је усмерен на искорењивање сиромаштва. Осврћући се на значај одрживог развоја у Србији, Јелена Пецљ Пурковић указује на биолошке енергенте као суштину одрживост географског омотача. Свакако је важно упоредити стање животне средине у Србији са ставовима и политиком Европске уније. У поглављу су обрађени еколошки извори енергије у Србији, затим посебно биомаса као извор енергије (биодизел), указујући на предности биолошких у односу на фосилна горива. У поглављима су изнесени најновији нумерички подаци и дате схеме које доприносе визуелној предоцби. Посебно је интересантан концепт планетарних граница одрживости који је кандидаткиња обрадила указујући да је у питању ново важно научно и цивилизацијско питање са којим је дефинисан нови приступ у сагледавању проблема животне средине. Да би боље схватили проблеме, који се тичу планетарне границе одрживости, неопходно је идентификовати, квантifikovati и анализирати људске активности, које имају одраз у животној средини на Земљи и исте ставити у оквир планетарних граница издржљивости. Циљ ових сазнања је да проценимо колико даље можемо угрожавати животну средину, а да не угрозимо опстанак. Јелена Пецљ Пурковић је обрадила поглавље еколошке методе у пределу, а са Милованом Пецљем и поглавље које у склопу ландшафтологије обухвата: схватања структура и димензиони аспект, обновљиви извори енергије и биомаса, а затим поглавље заштићена подручја (национални паркови, заштићена природна добра и посебно питања, биодиверзитета и природна добра, а са доц. др Милцом Пецљ учествовала је у изради геоеколошког хазарда, и геоеколошке повредивости где су обрађене промене у пределу које су проузроковане природним процесима и које могу изазвати непогоде. У поглављу се указује на ширење шумских пожара и на еколошке штете које се одражавају на: биолошку разноврсност; нестање ретких, угрожених и рањивих биљних и животињских врста и смањење генетског диверзитета.

#### **4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

##### **Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора**

**2003.** Стипендија Грчке Владе и Универзитета у Атини (летњи курс грчког језика).

**2004-2008.** Завршени курсеви немачког језика у Минхену

(Münchener Volkshochschule: Grundstufe 3 bis Oberstufe1);

Напомена: доказ приложен током интервјуа

##### **Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора**

###### **Уџбеник:**

Пецљ МР, Пецљ-Пурковић Ј., Пецљ ММ. (2015) **Геоекологија - теоријско-методолошка и апликативна питања**, Универзитет у Београду Географски Факултет, Београд, стр. 1-300.

###### **Ангажована као предметни наставник:**

Географске основе животне средине, Природни ресурси, Природни услови и ризици у животној средини, Основи педологије са биогеографијом, Медицинска географија, Квантитативне методе у географији, Климатологија и Основи метеорологије.

###### **Резултати анкете:**

Нису достављени

###### **Менторство:**

Докторска дисертација: кандидат Милена Цветковић, Географски факултет у Београду - „Валоризација потенцијала слива Јужне Мораве у функцији развоја екотуризма”, члан комисије. (Потврда бр 10/ 2016. – Географски факултет Универзитет у Београду)

Мастер рад: кандидат Мирјана Милићевић, Универзитет у Београду Географски факултет, Универзитет у Београду, Еколошка етика - методолошки концепт, члан комисије. Одбрана одржана 17. 06. 2017. (Потврда број 10. 17. јул 2017).

## **Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете<sup>8</sup>, менторство<sup>9</sup>)**

### **5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник).

Остале стручне дјелатности.

1. Стручни еколошки камп НП „Ђердап“ - Студентско еколошко друштво „Ендемит“ (2001);
2. Сарадник на НИ пројекту „Орловача – време простор и људи“ 2002-2004. Кандидаткиња др Јелена Пецељ Пурковић је том приликом пронашла врсту живота у пећини чија је редискрипција уследила у објављеном раду као *Charonites orlovacensis Reitter*; Пројекат је финансирало Министарство за науку и технологију Републике Српске и
3. Кандидаткиња је била стручни туристички водич пећине Орловача (2002-2004).

### **6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>10</sup>**

Чланови Комисије др Драгица Живковић, редовни професор и др Мирољуб А. Милинчић, редовни професор, са Универзитета у Београду – Географског факултета одржали су интервију са пријављеним кандидатима (др Јелена Пецељ Пурковић и др Тешо Ристић) у просторијама Филозофског факултета Пале на Палама (ул. Алексе Шантића бр 1) 14 октобра 2017. године. Члан Комисије др Чедомир Црногорац, редовни професор Универзитет у Бањој Луци – ПМФ је био обавештен али није био у могућности да присуствује истом. Окупљање пријављених кандидата и чланова Комисије, обављено је у холу Факултета у 12 часова, у присуству шефа Катедре за Географију и службеника на рецепцији. Чланови Комисије и пријављени кандидати су од 12 часова и 15 минута у једној од учионица студијског програма Географије приступили реализацији интервјуа. Исти је протекао у исцрпном и садржајном разговору. Чланови Комисије су са пријављеним кандидатима анализирали пристигли пријавни материјал, а такође и копије радова кандидата. Такође, кандидати су имали прилику да укажу на своја достигнућа у досадашњем наставном, научном, стручном и другом релевантном ангажовању. Заједнички је наглашен проблем недостатка резултата студентске анкете за пријављене кандидате. Интервју је званично завршен у 13 часова и 20 минута. Др Тешо Ристић је члановима Комисије овом приликом омогућио увид у своје објављене уџбенике.

### **7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>11</sup>**

<sup>8</sup> Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

<sup>9</sup> Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

<sup>10</sup> Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и место одржавања интервјуа.)

<sup>11</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

Током протеклог изборног периода, док је била у звању доцента, кандидаткиња је држала предавања из наставних предмета у же научне области за које је конкурс расписан. Због тога сматрамо да нема потребе за држањем предавања из наставних предмета уже научне области приликом избора у звање ванредног професора.

**Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).**

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
<b>ДРУГИ КАНДИДАТ</b>	
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>	
Име (име једног родитеља) и презиме	
Тешо (Симо) Ристић	
Датум и мјесто рођења	
24.04.1957. Бања Врућица, Теслић	
Установе у којима је кандидат био запослен	
1982-1995. - професор географије, 1995-2002. - СО Теслић, 1997-1998. – директор, Здравствено туристички центар Бања Врућица, 1999-2004. - виши спољни сарадник, Пољопривредни Факултет у Бањој Луци, 2000-2005. – сарадник редакције Часописа за науку, културу и умјетност Духовност српска, 2007-2009. – Универзитет за пословне студије, Бања Лука, декан и наставник у звању доцента, Школске 2007/2008. Филозофски факултет, Бања Лука, спољни сарадник, 2007. - сарадник Техничког института, Ђељина. Од школске 2008/2009. Независни универзитет, Бања Лука. (Кретање у служби је наведено на основу изјава у пријави кандидата)	
<b>Звања/радна мјеста</b>	
доцент, Универзитет у Тузли – Природно математички факултет (Универзитет у Тузли, 24.12.2009. године. Избор без заснивања радног односа).	
ванредни професор, Европски универзитет, Брчко дистрикт (15.01.2013. године, на шест година).	
ванредни професор, Независни универзитет Бања Лука (27.12.2013)	
доцент, Univerzitet Philip Noel-Baker, Sarajevo (За избор у звање доцента на овом универзитету није поднет доказ (исправа). Најава Министарства за образовање и науку за младе Кантоне Сарајево, наведени факултет није нађен).	
<b>Научна област</b>	
Физичка географија - Универзитет у Тузли, 2009.	
Екологија, заштита биодиверзитета - Независни универзитет Бања Лука, 2013.	
Трговина, туризам и угоститељство - Европски универзитет, Брчко дистрикт, 2013.	
<b>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима</b>	
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>	
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>	
Назив институције, година уписа и завршетка	
Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду (1978-1981)	
Назив студијског програма, излазног модула	
Географија	

<b>Просјечна оцјена током студија<sup>12</sup>, стечени академски назив</b>
8,42/100
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Географски факултет, Универзитет у Београду (1995-1998)
<b>Назив студијског програма, излазног модула</b>
Туристичка географија
<b>Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив</b>
Магистар географских наука 1988. године. /Недостаје просечна оцена/.
<b>Наслов магистарског/мастер рада</b>
„Географске основе развоја туризма на територији општине Теслић”
<b>Ужа научна/умјетничка област</b>
Туризмологија
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Бањој Луци – ПМФ (-2003) / У пријави нема информације о датуму пријаве/.
<b>Наслов докторске дисертације</b>
„Климатске основе биљне производње Усорско-укринског краја Републике Српске”
Ужа научна област
Физичка географија
<b>Претходни избори у звања (институција, звање и период)<sup>13</sup>.</b>
1. ванредни професор, Европски универзитет, Брчко дистрикт (15.01.2013) избор на период од шест година;
2. ванредни професор, Независни универзитет Бања Лука (27.12.2013),
3. доцент, Универзитет у Тузли – Природно математички факултет (24.12.2009) - Без заснивања радног односа / Одлука о избору кандидата/.
4. доцент, Univerzitet Philip Noel-Baker, Sarajevo*
*За избор у звање доцента на овом универзитету није поднето решење, само навод у Пријави за Конкурс. На сајту Министарства за образовање и науку за младе Кантона Сарајево, наведени факултет није видљив.
<b>3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
<b>Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора</b>
Vode opštine Teslić, 1996., Duh Srpske Usore, br. 2.
Mogućnosti razvoja različitih oblika turizma na području opštine Teslić, Teslić, 1997., Duh Srpske Usore, br. 3-4.
Klima kao turistička vrijednost opštine Teslić, Teslić, 1997., Duh Srpske Usore, br. 5.
Geomorfološke turističke vrijednosti opštine Teslić, Teslić, 1999., Duh Srpske Usore, br. 8.
Stanje i perspektive razvoja turizma opštine Teslić, Banja Luka, 1998., Glasnik geografskog društva Republike Srpske, sv. 3.
Geomorfološke karakteristike i tradicijska kultura na prostoru opštine Teslić kao važne pretpostavke izgradnje etnoparka Republike Srpske, Banja Vrućica, 1999., Simpozijum «Srpsko selo danas».

<sup>12</sup> Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

<sup>13</sup> Навести све претходне изборе у звања.

Banjski turizam Usorsko-ukrinskog kraja Republike Srpske, Novi Sad, 1999., Turizam, br. 3.

Zaštita prirode i turizam opštine Teslić, Teslić, 1999., Duh Srpske Usore, br. 9.

Posljedice uništavanja šumske vegetacije u toku rata na prostoru opštine Teslić, Teslić-Banja Luka, 2000., Ekologika – posebno izdanje

Uticaj sunčevog zračenja na čovjeka i životinjski svijet, Teslić, 2001., Duh Srpske Usore, br. 11/12. Vode Usorsko-Ukrinskog kraja Republike Srpske i njihov klimatski značaj, Teslić, 2002., Duh Srpske Usore, br. 12/13.

Poljoprivredna ocjena klime kao bitnog faktora poljoprivredne proizvodnje Usorsko-Ukrinskog kraja Republike Srpske, Naučno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Valorizacija resursa za proizvodnju hrane u Republici Srpskoj,, -Banja Vrućica, 2002.

Reljef Usorsko-ukrinskog kraja i njegov uticaj na izračivanje zemljišta, Teslić, 2001., Duh Srpske Usore, br. 15.

Ljekovito žbunje okoline Banje Vrućice, Zrenjanin, 2008., Menadžment i inovacije

Istraživanje turističkih tržišta (udžbenik), Univerzitet za poslovne studije, Banja Luka 2008.

Rasprostranjenost važnijih vrsta ljekovitog drveća kao sastavnog dijela turističke ponude Banje Vrućice, Banja Luka, 2008. Geografski glasnik Republike Srpske.

Ekonomski strukturi stanovništva opštine Teslić, Bijeljina, 2010. Časopis tehničkog instituta.

Biološka struktura stanovništva opštine Teslić, Bijeljina, 2010. Časopis tehničkog instituta.

Ekološki aspekti podzemne urbane izgradnje, Banja Luka, 2011. Aktuelnosti –časopis za društvena pitanja.

Ekoturizam opštine Teslić, Zbornik radova sa Prve međunarodne konferencije "Kriza tranzicije i tranzicija krize", UPS, Banja Luka, 2011.

#### **Радови послије посљедњег избора/реизбора<sup>14</sup>**

Кандидат је током 2013. године два пута имао избор у звање ванредног професора. Од тада до пријаве на овај конкурс наводи да му је објављено укупно пет радова и три уџбеника.

#### **Rat kao ekološki antropogeni rizik, Svarog, Banja Luka, 2014..**

Аутор у раду износи негативне последице које су настале за време ратова који су у свету вођени у другој половини двадесетог века. У том смислу на крају рада износи последице ратних дешавања које се односе на простор општине Теслић за време грађанског рата. Најпре је изнет кратак преглед различитих погледа на рат као појаву. Аутор се тако осврће на схватање о рату античких филозофа: Платона, Аристотела, затим излаже ставове о рату теолошког учења и потом схватање о рату у време раног капитализма (Кант, Монтескије, Волтер). Потом су изнета детаљнија схватања о рату Карла фон Клаузевица, затим К. Бригта, да би се ово поглавље завршило са детаљнијим освртом о категоријама рата, теоретичара М. Јановића. Аутор се задржава и на анализи рата у Вијетнаму, наводећи примере разорног уништавања људи /екоцид/ бомбардовањем и биолошким отровима, затим шума, пољопривредних површина и животне средине уопште, од стране САД. Потом се др Ристић осврће на рат у Персијском заливу, наводећи последице које су настале након повлачења ирачких војника и загађивања вода услед пуштења нафте на терминалима, као и пожара на нафтводима у Кувајту, који су горели месецима. Оружани сукоб у Ираку послужио је аутору да сагледа последице рата који је нанео велику штету културној баштини. Рат је окончан уништавањем култивисаних простора, древних грађевина, пљачком антквитета и друго. Након ових излагања дат је осврт на рат у Босни и Херцеговини и

<sup>14</sup> Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

Хрватској, где је пажња посвећена проблемима страдања цивила од заосталих мина. Аутор је поменуо и бомбардовање СР Југославије од стране НАТО снага са осиромашеним ураном и последицама по здравље становништва, у вези са тим. Коначно, аутор на крају износи какве су биле последице рата на територији општине Теслић. Дуготрајан рат је учинио да је простор општине Теслић девастиран, нарочито неконтролисаном сечом шумског покривача са последицама које су настале. Др Ристић износи колике су штете настале сечом шума у току рата, а и после њега, као и последице које се одражавају на климатске прилике, отицање вода, ерозивне процесе, ветрозаштиту итд. Рад има прегледан карактер. Рад је приложен у писаној форми, без навода броја свеске часописа у коме је објављен, као и без нумерације. У раду није доследно коришћена научна апаратура у смислу цитирања.

### **Klimatske promjene i globalno zatopljenje, Asocijacija geofizičara i ekologa Srbije, Beograd, 2015.**

У раду је изнесена представа о промени климе кроз геолошку историју – од палеозоика до кенозоика. Хронологија климата је изнесена књишким да би се показало да се клима мењала кроз геолошку историју. У том смислу, аутор је у раду изнео хипотезе о промени климе (астрономске, физичке и геолошко географске), а потом изнео запажања о ефекту стаклене баште, сматрајући да је исправнији термин ефекат атмосфере? Укратко је у раду поменута улога гасова који изазивају ефекат стаклене баште, као и последице отопљавања климата, осврћујући са на повлачење ледника који се представљају као проблем са којим је у вези подизања нивоа мора, затим смањење залиха слатке воде, обилније падавине, високе летње температуре, суша, олује, до директног угрожавања здравља људи. У посебној расправи, аутор констатује да је превелик значај дат утицају угљен-диоксида. Рад се завршава детаљнијим запажањем о цикличним колебањима климе, где се аутор осврће на: једанаестогодишњи, тридесетпетогодишњи, 80-годишњи Ејгенсонов циклус и вишевековни циклус. Рад припада ужој научној области физичке географије /климатологија/ и има информативно-прегледну форму.

Рад је приложен у писаној форми, без навода теме скупа или часописа у коме је објављен и без нумерације. У раду нема цитата, а литература броји девет референци.

### **Ogolićavanje i smanjivanje prostora pod šumom na teritoriji opštine Teslić i uticaj na klimu, vode i zemljište, Zbornik radova sa trećeg međunarodnog naučnog skupa, Katastrofe – prevencija i saniranje posljedica, Brčko, 2015.**

Аутор је у раду изложио проблеме девастације шума на територији општине Теслић. Са овом темом др Тешо Ристић се бавио и у неким другим публикованим радовима што не умањује значај истраживања ове тематике. Аутор се у раду осврће на улогу шума у климатским променама, затим на појаву клизишта, ерозије тла на простору општине Теслић. Др Тешо Ристић је у раду изнео физичко-географске карактеристике општине Теслић, да би нас упутио на проблеме девастације шумског покривача. Аутор је изнео заступљеност шумских састојина, будући да је општина Теслић из реда шумовитих у БиХ. Аутор се посебно осврће на девастацију шуме у току грађанског рата и после њега. Људска активност је назначена у раду као важан фактор девастације, а сеча шуме као неразумна. Овакво понашање према шумском богатству одвијало се двадесет година после завршетка рата. Аутор је у раду указао на изнете негативне еоклиматске последице које су настале након уништавања вегетације, користећи се еоклиматским сазнањима професора Колића, која је сакупио и објавио Шуберт 1937. године. На крају је пажња посвећена клизиштима и ерозији у сливу Велике и Мале Укрине, које све више попримају бујични карактер, што је побудило клизишта којих је највише око речних корита, затим на локалитету Палчак, па око ушћа Храст потока, око реке Јасенице, у атару села Прибинића и другим. У раду се наводи да клизишта угрожавају комуникације и стамбене, затим привредне зграде и велики су проблем општине Теслић. Аутор напомиње да би се пошумљавањем последице неконтролисане сече могле ублажити и

у додгледно време отклонити. Овај рад има научну апаратуру и наведен назив скупа, али је наведен слично претходним радовима – без пагинације.

У овом периоду су објављена и следећа два рада: Геоеколошки аспекти подземне урбане изградње и Заступљеност дрвенастих бильака Бање Врућице од значаја за људско здравље као претпоставка обогаћивања туристичке понуде

#### **4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

##### **Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора**

1982-1995. - професор географије,  
 1999-2004. - виши спољни сарадник, Польопривредни Факултет у Бањој Луци,  
 2007-2009. – Универзитет за пословне студије, Бања Лука, декан и наставник у звању доцента,  
 Школске 2007/2008. Филозофски факултет, Бања Лука, спољни сарадник,  
 Од школске 2008/2009. Независни универзитет, Бања Лука.  
 (делатност у образовању је наведена на основу изјава у пријави кандидата)

##### **Образовна дјелатност послије пољедњег избора/реизбора**

###### **Уџбеник:**

Biogeografska sa pedologijom, Evropski univerzitet, Brčko 2014.

Osnovi ekologije, Nezavisni univerzitet, Banja Luka, 2013.

Uvod u Ekologiju, Evropski univerzitet, Brčko, 2014.

Др Тешо Ристић је у пријави приложио само насловне странице и садржаје књига, без глосаријума, тако да Комисија није била у прилици да изнесе своје мишљење. На дан интервјуа са кандидатима аутор је присутним члановима Комисије приложио предметне уџбенике.

###### **Ангажован као предметни наставник:**

Биоклиматологија и агрометеорологија, Биотехнички факултет Универзитет Бихаћ;

Туристичке зоне и објекти, Висока здравствена школа Бихаћ;

Основи туризма, менаџмент туристичких дестинација, еколођија, Бања Лука колеџ

Бања Лука;

Основи туризма, Маркетинг у туризму, Свеучилиште /Универзитет/ у Травнику  
 (Кандидат није доставио потврду. Подаци изнети на основу навода у пријави).

###### **Резултати анкете:**

Нису достављени

###### **Менторство:**

Ментор при изради магистарског рада кандидата Бранислав Видић, „Стање животне средине у општини Грађашка“ (Независни Универзитет Бања Лука).

Ментор при изради магистарског рада кандидата Јасминка Милинковића „Природна средина у функцији одрживог развоја (Независни Универзитет Бања Лука).

Ментор при изради магистарског рада кандидата Јелене Татић „Стање животне средине на подручју општине Србац“ (Независни Универзитет Бања Лука);

Комисија за одбрану доктората Миреле Кљајић-Дервић на Интернационалном универзитету Филип Нојер Бејкер.

(Универзитет Филип Нојер Бејкер – није на сајту постојећих универзитета. Недостаје

ужа научна област радова. Изенаесени су наводи из пријаве, без доказа).

**Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете<sup>15</sup>, менторство<sup>16</sup>)**

## 5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.

## 6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>17</sup>

Дана 14 октобра 2017. године чланови Комисије: др Драгица Живковић, редовни професор Универзитет у Београду – Географски факултет и др Мирољуб А. Милинчић, редовни професор Универзитет у Београду – Географски факултет одржали су интервју са пријављеним кандидатима (др Јелена Пецель Пурковић и др Тешо Ристић) у просторијама Филозофског факултета Пале на Палама, ул. Алексе Шантића бр 1. Члан Комисије др Чедомир Црногорац, редовни професор Универзитет у Бањој Луци – ПМФ је био обавештен али није присуствовао истом. Окупљање пријављених кандидата и чланова Комисије, обављено је у холу Факултета у 12 часова, у присуству шефа Катедре за Географију и службеника на рецепцији. Чланови Комисије и пријављени кандидати су од 12 часова и 15 минута у учоници студијског програма Географије приступили реализацији интервјуа. Исти је протекао у исцрпном и садржајном разговору. Чланови Комисије су са пријављеним кандидатима анализирали пристигли пријавни материјал, а такође и поједине радове. Кандидати су имали прилику да укажу на своја достигнућа у досадашњем наставном, научном, стручном и другом релевантном ангажовању. Заједнички је наглашен проблем недостатка резултата студенческе анкете за пријављене кандидате. Интервју је званично завршен у 13 часова и 20 минута. Др Тешо Ристић је члановима Комисије након завршеног интервјуа омогућио увид у своје објављене уџбенике.

## 7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>18</sup>

### III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

**Први кандидат – др Јелена Пецель Пурковић**

<sup>15</sup> Као доказ о резултатима студенческе анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

<sup>16</sup> Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

<sup>17</sup> Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и место одржавања интервјуа.)

<sup>18</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

Минимални услови за избор у звање <sup>19</sup>	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Навести списак минимално прописаних услова</i>		
Матичност	испуњава	Кандидаткиња је током протеклих изборних периода била бирана у звања уже научне области Наука о животној средини и уже области образовања Геоаспекти животне средине. Њена магистарска и докторска теза су такође из наведене уже научне области
Проведен изборни период у звању доцента	испуњава	Кандидаткиња је у звање доцента изабрана 2012. године на Филозофском факултету Пале на Палама.
Научни радови из области за коју се бира, објављени након избора у звање доцента.	испуњава	Кандидаткиња је објавила 9 радова од којих је 8 из области за коју је конкурс расписан. За избор у звање ванредног професора потребно је минимум 5 радова из области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом након избора у звање доцента.
Објављена књига (универзитетски уџбеник) након избора у звање доцента	испуњава	Кандидаткиња има објављен један универзитетски уџбеник у коауторству
Члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада, или има менторство кандидата за степен другог циклус	испуњава	Кандидаткиња учествује као члан Комисије у изради докторске дисертације за коју је процедура у току и мастер рада који је одбрањен.
Објављени радови у часописима са SCI листе	испуњава	После избора у звање доцента кандидаткиња је објавила 2 /два/ рада у часописима са SCI листе. До сада је укупно објавила 10 радова у часописима и зборницима радова са SCI листе – радови са међународном рецензијом.
Има остварену међународну сарадњу са другим универзитетима	испуњава	По основу: учешћа у комисијама на другом и трећем нивоу студија, на Универзитету у Београду – Географском факултету, као стипениста Владе Грчке са универзитетом у Атини и учешћа на научним скуповима

<sup>19</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

<b>Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)</b>		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
<b>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог) др Тешо Ристић</b>		
Минимални услови за избор у звање <sup>20</sup>	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Матичност и ужа научна област	условно испуњава	Кандидат је током протеклих изборних периода био биран у звања уже научне области Физичка географија, Екологија, заштита биодиверзитета и Трговина, туризам и угоститељство
Проведен један изборни период у звању доцента, а сада је у звању ванредног професора	испуњава	Кандидат је у изборном звању ванредног професора провео четири године.
Научни радова из области за коју се кандидат бира, објављених након избора у звање доцента и ванредног професора.	не испуњава	Од последњег избора у звање, кандидат има потребан минималан број од пет објављених радова. Међутим, Комисија није била у могућности да их све препозна као допринос ужој научној области за коју је расписан Конкурс. Такође, са жаљењем изјављујемо да у радовима често нису коректно коришћени извори литературе. Комисија указује на проблем непотпуне библиографије и аутентичност приложених копија радова
Члан комисије за одбрану магистарског или доктор-ског рада, или има менторство кандидата за степен другог циклуса.	не испуњава	Кандидат је навео учешће у менторству и чланству у комисијама другог и трећег циклуса, без доказа. У пријави недостаје ужа научна област радова и време када је био члан Комисије. У Извештају су наведени наводи из пријаве кандидата.
Објављена књига (универзитетски уџбеник) након избора у звање доцента	испуњава	Кандидат је објавио три књиге
Научни радови у часописима са SCI листе	не испуњава	Кандидат нема објављених радова у часописима са SCI листе
<b>Приједлог кандидата за избор у академско звање (навести звање, ужу научну/умјетничку и образовну област за коју се кандидат предлаже) са образложењем приједлога комисије. Уколико један или више кандидата</b>		

<sup>20</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

**задовољавају услове за избор у звање према конкурсу, комисија мора дати обrazloženje o razlozima donošenja svoje odluke, konkretno i jasno.**

На основу Закона о високом образовању (Сл. гласник бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, и 44/15), Статута Универзитета у Источном Сарајеву и члана 35. Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву, Комисија даје следеће закључно мишљење:

Образложење: кандидат др Тешо Ристић је: а) од последњег избора у звање ванредног професора провео је три/четири године; б) кандидат је магистрирао из у же области туризам и докторирао из у же области физичка географија - климатологија (конкурс је расписан за у же научну област Наука о животној средини); в) изборна звања др Теша Ристића, осим у звање доцента, без заснивања радног односа за у же научну област Физичка географија, на ПМФ-у у Тузли, вршена су на приватним универзитетима Републике Српске, Федерације Босне и Херцеговине и Дистрикта Брчко; г) последњи избор у звање доцента на ПМФ-у у Тузли био је 2009. године на пет година, али се у пријави не наводи да ли је након изборног периода вршен реизбор или избор; д) кандидат је у пријави на конкурс навео списак објављених научних и стручних радова, често не наводећи уредно часописе и странице истих, тако да Комисија није могла имати увид у тачност наведеног и **рејтинг** часописа и скупова; ѯ) кандидат уз приложене радове није доставио насловне стране и садржај часописа и зборника, осим једног, у којима су исти објављени, е) од последњег избора кандидат је објавио пет радова у зборницима са научних скупова, а који би се условно могли уважити као у же научна област за коју је конкурс расписан, ж) три библиографске јединице су наведене као уџбеничка литературу, за које није био приложен глосаријум, већ само насловне стране и садржај (Комисија их је имала на увиду током интервјуа са кандидатима); з) недостају подаци о просечним оценама магистарских студија и датуми пријаве и одбране докторског рада; и) Кандидат у својим уџбеницима коректно користи научну апаратуру, а у радовима је она често проблематична.

На основу изнетог др Тешо Ристић не испуњава услове за избор у звање ванредног професора – у же научна област Наука о животној средини (ужа образовна област Геоаспекти животне средине – на Филозофском факултету Универзитета Источно Сарајево.

Образложење: кандидаткиња др Јелена Пецељ Пурковић је: а) завршила два факултета, географију на Филозофском факултету на Палама и биологију на Биолошком факултету у Београду; б) одбранила је магистарски рад на Филозофском факултету у Палама и докторску дисертацију на Географском факултету Универзитета у Београду, из у же научне области Животне средине; в) од почетка школовања до сада у континуитету се бавила и усавршавала из у же научне области за коју је расписан Конкурс; г) има континуитет у научном развоју на Филозофском факултету, Одсјек за географију, на коме је после завршених студија бирана у звања асистента, вишег асистента и доцента из предметне у же области; д) провела је пет година у звању доцента у у же научној области за коју је расписан конкурс на матичном факултету; ѯ) од последњег избора учествовала је на пет научних скупова и објавила је девет радова у научним часописима и зборницима радова са научних скупова; е) др Јелена Пецељ Пурковић је, након последњег избора у звање доцента, објавила два рада која су штампана у часописима са SCI листе са импакт фактором и могу се пронаћи у бази WOS-а; ж) кандидаткиња је објавила у коауторству универзитетски уџбеник који се користи у универзитетској настави у Београду; з) успешно је изводила наставу из више

наставних предмета на првом циклусу студија из уже научне области за коју се бира; и) члан је комисије за израду докторске дисертације и комисије на одбрани мастер рада; и ј) активно говори енглески и немачки језик.

**Узимајући у обзир наведено, а у складу са чланом 77. Закона о високом образовању, као и члановима 5. и 38. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, услове конкурса у потпуности испуњава доц. др Јелена Пецељ Пурковић. Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Филозофског факултета Пале и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да доц. др Јелену Пецељ Пурковић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Наука о животној средини (ужа образовна област Геоаспекти животне средине) за предмете: Географске основе животне средине, Природни услови и ризици у животној средини, Природни ресурси, Туризам и одрживи развој.**

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. \_\_\_\_\_, предсједник  
др Мирољуб Милинчић, редовни професор,  
Универзитет у Београду - Географски факултет

2. \_\_\_\_\_, члан  
др Чедомир Црногорац, редовни професор,  
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањалуци

3. \_\_\_\_\_, члан  
др Драгица Живковић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Географски факултет

#### IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини сасавни дио овог извјештаја комисије.

#### ЧЛАН КОМИСИЈЕ:

1. \_\_\_\_\_

Мјесто: Београд

Датум:16. 10. 2017. године