

РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 13-492/16
Датум: 24.02.2016. год.
БАЊА ЛУКА

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
02/04.4139-166/15, Сенат Универзитета у Бањој Луци 24.12.2015. године

Ужа научна/умјетничка област: Просторно планирање и одрживи развој

Назив факултета: Природно-математички факултет

Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата: три (3)

Датум и мјесто објављивања конкурса: 13.01.2016. године. Дневни лист „Глас Српске“, Бањалука и на званичном сајту Универзитета у Бањој Луци:
<http://www.unibl.org/uni/sajt/doc/File/konkursi/2015/konkurs.13.01.pdf>

Састав комисије:

- а) Др Дејан Ђорђевић, ред. проф, Географски факултет, Универзитет у Београду,
ужа научна област Просторно планирање, предсједник

- | |
|---|
| б) Др Дејан Филиповић, ред. проф, Географски факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област Просторно планирање, члан |
| в) Др Рајко Гњато, ред. проф, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област Просторно планирање и одрживи развој, члан |

Пријављени кандидати
1. Др Неда Живак, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци
2. Др Исидора Каран
3. Др Тања Милешевић, Виша школа „ПРИМУС“ Грађашка

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

ПРВИ КАНДИДАТ

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Неда (Јован и Радмила) Живак
Датум и мјесто рођења:	18.01.1983. Мостар, БиХ
Установе у којима је био запослен:	Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Радна мјеста:	Асистент – Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци; Виши асистент – Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Друштво просторних планера у Републици Српској Географско друштво Републике Српске Центар за животну средину и уређење простора Асоцијација просторних планера Србије

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Географски факултет, одсјек за просторно планирање, Универзитет у Београду
Звање:	Дипломирани просторни планер, 240 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2007. године
Просечна оцјена из цијelog студија:	9.27

Постдипломске студије:	
Назив институције:	Географски факултет, Одсјек за просторно планирање, Универзитет у Београду
Звање:	Дипломирани просторни планер – мастер, 300 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2010. године
Наслов завршног рада:	Систем просторног планирања у Републици Српској
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Просторно планирање
Просјечна оцјена:	10.00
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Географски факултет, Одсјек за просторно планирање, Универзитет у Београду
Звање:	Доктор гео-наука
Мјесто и година одbrane докторске дисертација:	Београд, 2015. године.
Назив докторске дисертације:	Регионализација као детерминанта просторног развоја Републике Српске
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Гео-науке – Просторно планирање
Претходни избори у наставна и научна званија (институција, звање, година избора)	Асистент (ужа научна област просторно планирање, студијски програм за просторно планирање, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, 2007. година). Виши асистент (ужа научна област просторно планирање, студијски програм за просторно планирање, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, 2010. година).

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Извести све радове скрстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Оригиналани научни рад у научном часопису националног значаја

1. Дејан Торђевић, Тијана Дабовић, **Неда Живак**: „Осврт на просторно планирање на почетку 21. Века“, Гласник – Хералд, свеска 12, Географско друштво Републике Српске, Бањалука, Босна и Херцеговина, 2008. стр. 37-87.

Научни рад на националном скупу међународног значаја, штампан у цјелини

1. Неда Живак: „Посавска развојна осовина Републике Српске“, Зборник радова Географског института „Јован Цвијић“, САНУ 2008. бр. 58, стр. 105-120.
2. Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, Неда Живак: „Какав је научни статус просторног планирања“, Зборник радова Међународног Научног симпозијума: Друштвена улога и статус географије у Републици Српској и окружењу, Географско друштво Републике Српске, Бања Лука, 2009. стр. 203-211.
3. Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, Неда Живак: „Зелена и чиста Европа, једна од основних метафоричних сторија територијалне кохезије“, Зборник радова Међународног Научно-стручног скupa: Планска и нормативна заштита простора и животне средине, Асоцијација просторних планера Србије и Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2009. стр. 53-59.
4. Рајко Гњато, Неда Живак: „Институцијални оквир просторног планирања у Републици Српској и Босни и Херцеговини“, Зборник радова Међународног Научно-стручног скupa: Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Асоцијација просторних планера Србије и Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010. стр. 65-79.
5. Неда Живак, Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић: „Просторно планирање на локалном нивоу у Републици Српској“, Зборник радова Међународног Научно-стручног скupa: Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Асоцијација просторних планера Србије и Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010. стр. 231-241.
6. Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, Неда Живак: „Отворена питања територијалног развоја Србије“ Зборник радова Међународног научног скupa: Територијални аспекти развоја Србије и сусједних земаља, Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010. стр. 511-516.

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Сарадник на пројекту: „Интегрално планирање и управљање одрживим развојем Бардаче“ – пројекат завршен 2010. године, Носилац пројекта: Природно-математички факултет Универзитета у Бањалуци, Инвеститор: Министарство науке и технологије у Влади Републике Српске.
2. Сарадник на пројекту: „Динамика климатских рејона Републике Српске у склопу савремених колебања климе“ – пројекат завршен 2010. године, Носилац пројекта: Природно-математички факултет Универзитета у Бањалуци, Инвеститор: Министарство науке и технологије у Влади Републике Српске.

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Оригиналани научни рад у водећем научном часопису међународног значаја

1. Irena Medar-Tanjiga, Neda Živak, Igor Zekanović, Tatjana Popov, Mitja Tanjga: „The Drina Cross-Border Biosphere Reserve as an Instrument for Territorial Integration and Formation of a Unique System for Protecting Natural and Social Heritage”, zbornik radova 9th WSEAS International Conference on energy, environment, ecosystems and sustainable development (EEESD '13), Lemesos, Cyprus, March 21–23, 2013.

У раду је приказан значај формирања Прекограницног резервата биосфере „Дрина“ који би чинио јединствен територијални систем данашњег Националног парка „Тара“ у Републици Србији и потенцијалног Националног парка „Дрина“ у Босни и Херцеговини. Као основне димензије методологије планирања овог прекограницног резервата обрађени су природно-еколошки, економски и социјални потенцијали. Сагледана је и политичко-географска димензија проучаваног простора.

6 бодова (12 x 0.5)

2. Popov, T., Ivanisevic, M., Zivak, N., Trbic, G. & Djordjevic, D.: „Land Cover Change Analysis Using CORINE Land Cover Data: A Case Study of the Peripannonian Region in Bosnia and Herzegovina”, Latest Trends in Energy, Environment and Development, Proceedings of the 7th International Conference on Environmental and Geological Science and Engineering (EG '14), Proceedings of the 7th International Conference on Urban Planning and Transportation (UPT '14), Proceedings of the 3rd International Conference on Energy Systems, Environment, Entrepreneurship and Innovation (ICESEEI '14), Salerno, Italy, June 3–5, 2014. Energy, Environmental and Structural Engineering Series 25, str. 205–212.

Циљ рада је анализа досадашњих трендова у промјенама земљишног покривача Пеританонског региона које су узроковане антропогеним активностима и предвиђање будућих трендова промјена. Промјене земљишног покривача су анализиране за период 2000–2006. година употребом CORINE. Такође, идентификована су подручја у којима је дошло до најинтензивнијих промјена. Добијени резултати указују на тренд смањивања пољопривредних подручја, а повећања шумског земљишта, као и вјештачких површина. Наведени трендови доведени су у корелацију са процесима и појавама које се дешавају на предметном подручју. Мјеренje промјена земљишног покривача има апликативан карактер у различitim областима попут сектора заштите животне средине, просторног планирања, пољопривреде и др. Праћење промјена земљишног покривача и начина коришћења земљишта неопходно је за ефикасно формулисање и провођење политике одрживог развоја.

6 бодова (12 x 0.5)

Оригиналани научни рад у научном часопису националног значаја

1. Рајко Гњато, Неда Живак, Ирена Медар-Тања: „Институционални оквир и развојни аспекти заштићених подручја у Републици Српској“, Гласник – Хералд, свеска 14, Географско друштво Републике Српске, Бањалука, Босна и Херцеговина, 2010. стр. 21-34.

У раду се разматра улога надлежних институција и законодавног оквира Републике Српске у области проблематике развоја заштићених подручја. Дат је критички осврт на позиционираност заштићених подручја у просторно-планском документацији Републике Српске, те приједлог мера који би добришио одржливом развоју заштићених подручја.

6 бодова

2. Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, Неда Живак: „Слабост просторног планирања у Србији на примеру планирања просторног развоја пограничне зоне према Бугарској“, Гласник – Хералд, свеска 16, Географско друштво Републике Српске, Бањалука, Босна и Херцеговина, 2012. стр. 43–59.

У овом раду су приказани социјални и економски оквир у коме планирање у Србији данас делује скупа са проблемима који су се могли идентификовати унутар струкре, пластично шустровани на поменутој студији случаја. Поред овог, у раду се пледира за увођење непходних промена које би систем просторног планирања учиниле ефикаснијим.

6 бодова

Научни рад на националном скупу међународног значаја, штампан у цјелини

1. Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, Неда Живак: „Историјски корени планирања речних сливова: ТВА и демократско планирање“, Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: Планска и нормативна заштита простора и животне средине, Асоцијација просторних планера Србије и Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2011. стр. 211-217.

У раду је представљен модел оснивања ТВА од стране Конгреса САД-а у мају 1933. године. Закон о ТВА је изгласан већином гласова као велика победа заговорника принципа државне интервенције. Радило се, заправо, о значајном јавном пројекту који је подразумевао коришћење ефеката у простору изграђених брана чији је примарни циљ била одбрана од поплава и побољшање пловидбе на реци Тенеси и њеним притокама. Овакво усмерење на регионалне теме и широк опсег пројекта представљајо је, и у оно време, а и данас, један од основних циљева просторног планирања: потреба за штегралним планирањем, посебно у подручјима са развојним проблемима. Управо је ТВА представљао образац који се у свету и код нас широко примењивао у планирању сливаова великих река и то је остао до данашњих дана.

5 бодова

2. Рајко Гњато, **Неда Живак**, Ирена Медар: „Правни и развојни аспекти заштићених подручја у Републици Српској“ Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: Планска и нормативна заштита простора и животне средине, Асоцијација просторних планера Србије и Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2011. стр. 49-56.

У раду је дат критички осврт на правне аспекте заштићених подручја у Републици Српској и улогу надлежних институција и законодавства у овој области. Такође, дат је је критички осврт на позиционираност заштићених подручја у просторно-планској документацији Републике Српске. Аутори предлажу мере и активности с циљем очувања и одржливог развоја заштићених подручја.

5 бодова

3. **Неда Живак**, Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић: „Прекограницна сарадња – заједнички изазов Републике Српске и сусједних земаља“, Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: Проблеми и изазови савремене географске науке и наставе, Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2012. стр. 513-520.

У раду је дат осврт на значај прекограницне сарадње, као потенцијала простора Републике Српске и Босне и Херцеговине, с обзиром на специфичност облика територије, државно уређење и асиметричку подјелу надлежности. Такође, анализиране су изражене интеграционе функције и улога Републике Српске у повезивању земаља које је окружују. Представљени су типови прекограницне сарадње с освртом на актуелни просторни план.

5 бодова

4. **Неда Живак**: „Одрживо и интегрално планирање градова Републике Српске“ Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Асоцијација просторних планера Србије, Географски факултет Универзитета у Београду, Републичка агенција за просторно планирање Републике Србије, Београд, 2012. стр. 129-135.

У раду је приказан развој градова Републике Српске, Босне и Херцеговине, пратећи неколико битних периода: ПерIOD планске експанзије између 60-тих и 80-тих година прошлог вијека, потом период ратних разарања од 1992. до 1995. године, и период обнове уз нове тенденције у транзиционом периоду, које је мањом окарактерисала бесправна изградња и непланско ширење градова. Наведене околности довеле су Републику Српску у ситуацију да данас умјесто антиципације нове визије уређених градова имамо процедуре верификоваша насталог урбаниог хаоса. У раду је дат осврт и на основне проблеме који отежавају примјену агенди и декларација, и смијерице које би потенцијално доприњеле смањењу негативних трендова а омогућиле обнову и развој насеља на другим основама.

5 бодова

5. Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, **Неда Живак**: „Студија трансформације, организације и просторног уређења села у Босни и Херцеговини тридесет

година после: валидност концепта и методологије истраживања“, Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: Планска и нормативна заштита простора и животне средине, Асоцијација просторних планера Србије и Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2013. стр. 161-167.

У овом раду, који истовремено представља и подсећање и оцену, анализирана је и потврђена валидност концепта, методологије, критеријума и индикатора који су коришћени у истраживању те савремености и квалитет мерено у односу на актуелне студије тзв. руралног развоја.

5 бодова

6. Татјана Попов, **Неда Живак**: „Правни и институционални оквир заштите флоре и фауне у Републици Српској са посебним освртом на третман заштићених природних вриједности у актуелној просторно-планској документацији“ Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: Планска и нормативна заштита простора и животне средине, Асоцијација просторних планера Србије и Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2013. стр. 87-93.

У раду се дефинише улога и надлежности институција Републике Српске у области заштите природних вриједности. Анализиран је правни оквир који третира проблематику заштите природе, нарочито флоре и фауне, као и имплементација усвојених међународних конвенција из ове области. Дат је осврт на третман заштићених природних вриједности у актуелној просторно-планској документацији Републике Српске. Такође, предложене су смјернице за предузимање неопходних активности с циљем унапређења заштите угрожених и ријетких биљних и животињских врста, као и биолошке разноликости уопште.

5 бодова

7. Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, **Неда Живак**: „Физичко планирање српског простора“ Научни скуп са међународним учешћем „Српски етнонационални простор“ у организацији Географског друштва Републике Српске – Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2013. стр. 303-313.

Овај рад се бави ограничењима нових приступа у планирању у последњих неколико година, тзв. фази планирања, имајући у виду ситуацију у српским државама на почетку века. Кратак преглед просторних политика и прописа коришћења земљишта послужити су као аргумент за главну хипотезу рада: преједно смо занемарили доктрину традиционалног физичког планирања умјесто да смо задржали његове предности док не будемо спремни да преузмемо пун пакет европског планирања.

5 бодова

8. Татјана Попов, **Неда Живак**, Марко Иванишевић: „Анализа промјена земљишног покривача употребом CORINE на примјеру Бањалучке регије“, Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Асоцијација просторних планера

Србије, Географски факултет Универзитета у Београду, Републичка агенција за просторно планирање Републике Србије, Београд, 2014. стр. 507–513.

Циљ рада је анализа досадашњих трендова у промјенама земљишног покривача у Банјалучкој регији које су узроковане антропогеним активностима и предвиђање будућих трендова промјена. Промјене земљишног покривача су анализиране за период 2000–2006. година употребом ЦОРИНЕ. Такође, идентификована су подручја у којима је дошло до најинтензивнијих промјена.

5 бодова

9. Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, **Неда Живак**: „Планирање кориштења земљишта у новом контексту просторног планирања: период опадања“, Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Асоцијација просторних планера Србије, Географски факултет Универзитета у Београду, Републичка агенција за просторно планирање Републике Србије, Београд, 2014. стр. 43–50.

У раду је анализирана кључна одлика тзв. Новог планирања. Просторно планирање у новом контексту превазилази традиционално планирање коришћења земљишта у смислу његовог интегрисања са другим политикама и програмима који се баве природом и функционисањем простора или насеља, односно оним политикама које боље дефинишу развојне потребе и захтеве за земљиштем од простог (не)добијања дозволе за градњу.

5 бодова

10. **Неда Живак**, Марко Иванишевић: „Заштита животне средине у планирању простора“, Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: Планска и нормативна заштита простора и животне средине, Асоцијација просторних планера Србије и Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2015. стр. 97–103.

У раду је приказан систем заштите животне средине у Републици Српској. Законодавни оквир на један начин остварује одрживо управљање природним ресурсима, заштиту и унапређење животне средине, као и адекватно планирање, организовање и коришћење простора. Међутим, искуство је показало да велики број ових законских и других прописа није успио (и није могао) да усклађено оствари заштиту животне средине. Такође, показало се и то да је приликом израде планских документа, „еколошка димензија“ у великом броју случајева занемаривана, а велики број планских рјешења су имала негативне посљедице на животну средину, развој и заштиту простора.

5 бодова

11. **Неда Живак**, Марко Иванишевић: „Примјена ДПСИР методолошког оквира у анализама промјена земљишног покривача“, Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: 4. СРПСКИ КОНГРЕС ГЕОГРАФА са међународним учешћем „Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе“, Универзитет у Београду – Географски факултет, Српско географско друштво у сарадњи са ПМФ Универзитета у Новом Саду –

Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ Универзитета у Нишу – Департман за географију, ПМФ Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици – Одсек за географију, ПМФ Универзитета у Бањој Луци, Географски институт "Јован Цвијић" САНУ, Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву – Одсјек за географију Географско друштво Републике Српске. Копаоник, 7. – 9. октобар 2015. стр. 215-221.

Овај рад има за циљ да прикаже своеобухватни методолошки оквир под називом ДПСИР и могућност његове примјене при анализи промјена земљишног покривача и начина коришћења земљишта. Анализе промјена земљишног покривача и начина коришћења земљишта имају велики значај при креирању различитих политика. Људске активности се манифестишују на ужем или ширем простору, приликом чега се на одређени начин мијења или модификује животна средина. Величина и интензитет промјена у простору може се пратити кроз анализу промјена земљишног покривача и начина коришћења земљишта.

5 бодова

12. Рајко Гњато, **Неда Живак**: „Статус и стање просторног планирања у Републици Српској“, Зборник радова са научног симпозијума: Просторно планирање и животна средина Републике Српске, Академија наука и умјетности РС, Бања Лука, 2015. стр. 39-54.

У овом раду на веома систематичан начин сагледава се статус и стање просторног планирања у Републици Српској. Рад третира научну, наставну и практичну позиционираност просторног планирања у Републици Српској. Такође, дат је и критички осврт на стање просторног планирања у Републици Српској у погледу покривености одговарајућом просторно-планском документацијом.

5 бодова

Лексикографска јединица или карта у научној публикацији међународног значаја

1. Неда Живак „Бањевац, Српска енциклопедија, Том И, књига 1, Матица Српска САНУ, Завод за уџбенике, Нови Сад – Београд, (2010) 584.

4 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 88

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Кандидат је у звању асистента изводио вјежбе, те обављао консултације са студентима на предметима: Основе просторног планирања, Савремене теорије

просторног планирања, Системи планирања у БиХ, Методе анализе и синтезе у просторном планирању, Локална самоуправа и имплементација просторних планова, Европска димензија просторног планирања, Израда просторног плана.

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

У звању вишег асистента кандидат изводи вјежбе на предметима: Основе просторног планирања, Савремене теорије просторног планирања, Системи планирања у БиХ, Методе анализе и синтезе у просторном планирању, Локална самоуправа и имплементација просторних планова, Европска димензија просторног планирања, Израда просторног плана.

Кандидат је показао марљивост и интерес за повјерене предмете као и коректан однос са студентима. Такође, кандидат је учествовао у извођењу теренских настава. Укупно ангажовање, професионалан приступ и педагошке способности су гарант квалитета рада кандидата и убудуће.

Према извјештајима о спроведеној анкети студената Природно-математичког факултета за извођење наставног процеса кандидат је оставрио сљедеће оцјене:

Семестар-школска година	Назив предмета	Пр.оцјена
Љетњи семестар 2012/2013	Основе просторног планирања	4.55
	Методе анализе и синтезе у просторном планирању	4.21
Зимски семестар 2013/2014	Савремене теорије просторног планирања	4.73
	Европска димензија просторног планирања	4.61

10 бодова

Други Облици међународне сарадње(конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству)

1. Презентер на 9th WSEAS International Conference on energy, environment, ecosystems and sustainable development (EEESD '13), Lemesos, Cyprus, March 21–23, 2013.
3 бода
2. Презентер на 7th WSEAS International Conference on Urban Planning and Transportation (UPT '14), Salerno, Italy, June 3–5, 2014.
3 бода

Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (навести)

- Награда „Димитрије Пернишић“ Института за архитектуру и урбанизам Србије за најбољи дипломски рад у школској 2006/2007. години.

2 бода

- | | |
|--|--------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Награда „Димитрије Перишић“ Института за архитектуру и урбанизам Србије за најбољи докторску дисертацију у школској 2014/2015. години. | 2 бода |
|--|--------|

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 20

д) Стручна дјелатност кандидата:

<p>Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i></p>

<p>Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i></p>

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

РЕКАПИТУЛАЦИЈА:

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 108

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Научна /умјетничка дјелатност кандидата: 88 бодова • Образовна дјелатност кандидата: 20 бодова • Стручна дјелатност кандидата: 0 бодова |
|---|

**ДРУГИ
КАНДИДАТ**

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Исидора (Никола и Љиљана) Каран
Датум и мјесто рођења:	09.11.1983. Јајце, БиХ
Установе у којима је био запослен:	<ul style="list-style-type: none"> • А.Д. Пројект, Бањалука (2009-2011) • Радна пракса у „Transformadora Durango“, Дуранго (2008-2009) • Радна пракса у лабараторији професора Pieter Uyttenhove, архитектонски факултет, Универзитет у Генту (септембар 2005 – новембар 2005)
Радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none"> • Дипломирани инжењер архитектуре – А.Д. Пројект, Бањалука • Демонстратор на предмету: Урбани пејзаж, Архитектонски факултет Универзитета у Гранади (фебруар 2013 – јун 2013)

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none"> • Удружење грађана – Истарживачки центар за простор • Друштво историчара архитектуре
--	---

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер архитектуре – мастер (Решење АГФ-а о еквиваленцији стручног звања са новим звањем у Мастер архитектуре, 300 ECTS), (Кандидаткиња није приложила доказни материјал)
Мјесто и година завршетка:	Бањалука, 2008. године
Просјечна оцјена из цијelog студија:	9.05, Признање кандидата за студента генерације (Кандидаткиња није приложила доказни материјал)
Постдипломске студије:	
Назив институције:	-
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	ETSA, Универзитет у Гранади
Звање:	Доктор од стране Универзитета у Гранади, с напоменама Cum Laude и Међународно звање доктора од стране Универзитета у Гранади (тачан назив на шпанском језику: DOCTORA POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA). Није приложен доказ о признавању високошколске дипломе, на основу члана 118, став 1, тачка Ђ, и члана 125 став 2, Закона о високом образовању Републике Српске „Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13 и 44/15) и члана 8 Правилника о саставу и начину рада Комисије за информисање и признавање докумената из области високог

	образовања („Службени гласник Републике Српске“ бр. 15/14)
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Гранада, 2015. године.
Назив докторске дисертације:	Интензивна места у Босни и Херцеговини: Студија њихове урбане генезе и смернице за њихово очување и унапређење (тачан назив на шпанском језику: „Lugares intensos en Bosnia Herzegovina: estudio de su construccion y directrices de proyecto para su preservacion e incentivacion“)
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Није наведено у дипломи и приложеним документима; постоји назнака „Официјелни програм докторских студија грађевинарства и архитектуре“ (тачан назив на шпанском језику: Programa Oficial de Doctorado en Ingeria Civil u Arquitectura)
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Кандидаткиња није имала претходне изборе у звања

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Прегледни научни рад у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга

- Karan, I. I Suzlc, M. (2014) El contorno de un parque de barrio en Gomez-Ordóñez, J.L. (ed.) La ciudad cercana: barrios y equipamientos, Univerzitet u Granadi, Granada. Радионица планова и пројеката, мастер урбанизам курс 2011/2012.

У раду је анализиран а потом је дато и идејно решење парка у Северном дистрикту града Гранаде. Предложене су интервенције које су подељене у три фазе и две зоне. По зонама је разрађен концепт уређења парка.

10 бодова

Оригиналани научни рад у научном часопису међународног значаја

1. Karan, I. (2015). Trebinje on the border between East and West: Heritage and Memory of Trebinje, Bitacora Urbano Territorial, 24 (2): 31-41.

Рад анализира улогу наслеђа Босанско-херцеговачких градова узимајући у обзир процесе који су утицали на формирани територија као и све данашње процесе. Анализирана је улога наслеђа и улога сјећања у формирању идентитета. Као студија случаја је посматран Град Требиње.

10 бодова

2. Karan, I. (2015). Analysis of Place Intensity in the caples of Liberty Square (Trg Slobode) and Njegoš Square (Njegošev trg) in Trebinje, ACE: Arquitectura, Ciudad y Entorno, 9(27), 27-46.

У раду је анализиран интензитет места два трга, Трг Слободе и Његошев трг. Циљ рада је тежња да се разуме начин изградње и његов утицај на окружење. Резултати рада треба да послуже као основа за дефинисање смршица за унапређење ова два трга и као основа за даље истраживање односа између места и његовог окружења.

10 бодова

3. Karan, I. (2014). The Significance of the Topographic Element of Hill in the Modern Urban Context: Crkvina and Jablanica, Spatiuum, 31: 7-13.

Рад анализира значај брда Црквина у Требињу и брда Јабланица у Новом Граду у социо-просторном контексту. Иако је корелација природних и антропогених компонената града мењана под утицајем културних и социолошких процеса простора, нарочито током XX века, природни елементи су још увек примарни урбани елементи средине.

10 бодова

Научни рад на националном скупу међународног значаја, штампан у целини

1. Karan, I. i Vedrana, I. (2015). Visual Representation and Experience of Place: Case Study Alhambra in Granada, Proceedings of 2nd International Academic Conference Places and Technologies, 2015, Nova Gorica, 589-683.

Рад се бави истраживањем на који начин и у којој мери визуална презентација места, као најсугестивија и најдоминантнија, утиче на тренутни доживљај места. Циљ рада је да се покаже да ли предходна визуелна презентација места повећава или смањује његов стварни доживљај, нарочито у овом случају, и у којој мери се слике места разликују и преклапају

5 бодова

2. Ђукић, А., Карап, И. (2015). Прозор као неизоставни елемент стамбене

архитектуре од најраније примјене до данас, Зборник радова са научне и стручне конференције са међународним учешћем СФЕРА 2015, Мостар: 128-133.

Овај рад се бави студијом прозорских отвора на објектима у Старом Граду у Требињу. Прозорски оквири битно утичу на карактер архитектонских објеката. Кроз обликовање прозорских отвора, њихову форму, позицију и естетику, испољава се култура живљења и коришћења урбаног простора и одређује однос интимног и живота улице.

5 бодова

3. Каран И., Куваč, И. (2014). Браунфилд простори и колективна меморија града: Пример текстилне индустрије Сане у Новом Граду, међународна научна конференција „BrownInfo“, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 136-172.

Рад истиче начин на који су индустријски комплекси претворени у браунфилд просторе, а затим и уследели покушаји њихове урбанске регенерације утицали на промене у колективној меморији града током последње две деценије транзиције. Циљ рада је да се укаже на сложеност и специфичност браунфилд простора у Босни и Херцеговини, тј. да се у односу на предходно поменуты аспект преиспитају актуелни и понуди или алтернативни начини њихове урбанске регенерације.

5 бодова

Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова

1. Dukić, I., Karan, I. (2015). Characteristics of the intensive places: Open public places in the towns of Vojvodina Province, Book of abstracts of CITTA 8th Annual Conference on Planning Research: Generative Places Smart Approaches, Oporto.

0 бодова

(Кандидаткиња није приложила адекватан доказни материјал)

2. Ведрана, И., Каран, И. (2015). Ambivalence between Spiritual and Material: Objective and Personal Experience of Place. Књига апстраката са III међународне конференције Важност Мјеста, Мостар.

Кроз студију случаја Алхамбра у Гранади рад се бави истраживањем везе између колективног искуства и личног искуства с циљем да се анализира значај персоналног у конструкцији у стварности места.

3 бода

3. Karan I., Kuvač, I. (2014). Informal Architectural Industries: Possibility or inevitability. Књига апстраката са међународне конференције „Industries of Architecture“, Newcastle.

0 бода

(Кандидаткиња није приложила адекватан доказни материјал)

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Сарадник на пројекту: „COST“ TU140 (Renewable energy and landscape quality). Координатор пројекта: prof Michael Roth, Nuertigen-Geislingen University.

3 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: **61**

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) у складу са критеријумима из члана 21.)

-

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова у складу са критеријумима из члана 21.)

-

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: **0**

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности у складу са критеријумима из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова у складу са критеријумима из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: **0**

РЕКАПИТУЛАЦИЈА:

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 61

- Научна /умјетничка дјелатност кандидата: 61 бодова
- Образовна дјелатност кандидата: 0 бодова
- Стручна дјелатност кандидата: 0 бодова

Научни опус кандидата под редним бројем два др Исидоре Каран не припада ужо научној области Просторно планирање и одрживи развој. Радови које је Кандидаткиња приказала у својој библиографији такође нису из уже научне области. Није приложен доказ о признавању високошколске дипломе, на основу члана 118, став 1, тачка ђ, и члана 125 став 2, Закона о високом образовању Републике Српске „Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13 и 44/15) и члана 8 Правилника о саставу и начину рада Комисије за

информисање и признавање докумената из области високог образовања („Службени гласник Републике Српске“ бр. 15/14). Кандидаткиња није приложила адекватан доказни материјал за радове које је навела у библиографији. Сепарати радова нису приложени на начин на који би се могао извршити увид у часопис или публикацију у коме је рад публикован.

ТРЕЋИ КАНДИДАТ

Име (име оба родитеља) и презиме:	Тања (Марко и Зора) Милешевић
Датум и мјесто рођења:	08.11.1974. Јајце, БиХ
Установе у којима је био запослен:	<ul style="list-style-type: none"> • ЕУФОР, Бањалука (1996-2008) • Висока школа ПРИМУС, Грађишка (2013-)
Радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none"> • Менаџер – ЕУФОР (1996-2008) • Висока школа ПРИМУС, Грађишка (2013-), предавач
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	–

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	<ul style="list-style-type: none"> • Виша пословна школа Приједор • BLC – Banja Luka College
Звање:	<ul style="list-style-type: none"> • Инжењер организације и менаџмента • Дипломирани економист-менаџер екологије
Мјесто и година завршетка:	Бањалука, 2009. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9.73
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Географски факултет, Одсек за геопросторне основе животне средине, Универзитет у Београду
Звање:	Дипломирани географ – мастер заштите животне средине (300 ЕЦТС) бодова
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2011.
Наслов завршног рада:	Утицај рудника Омарска на животну средину
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Животна средина
Просјечна оцјена:	-

Докторске студије/докторат:

Назив институције:	Еколошки факултет, ИУТ – Травник
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Травник, 2015. године.
Назив докторске дисертације:	Вишекритеријумски приступ у истраживању еколошке ефикасности у граду Приједор, уз примјену бенчмаркинг методе
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Екологија и заштита животне средине
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Предавач на Вишој школи „ПРИМУС“, научна област Екологија и заштита животне средине, на период од пет година

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА

Кандидаткиња под редним бројем три (3) др Тања Милешевић не задовољава услове конкурса. Основно образовање Кандидаткиње, те образовање на другом и трећем циклусу студија не припадају ужој научној области која је наведена у конкурсу. Објављени радови Кандидаткиње такође не припадају ужој научној области Просторно планирање и одрживи развој.

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

На конкурс за избор наставника за ужу научну област Просторно планирање и одрживи развој, који је објављен 13.01.2016. године у дневним новинама Глас Српске и интернет страницама Универзитета у Бањој Луци, а на основу Одлуке Сената Универзитета у Бањој Луци број 01/04.2-46-7/16 од 14.01.2016., пријавила су се три кандидата, др Неда Живак, др Исидора Каран и др Тања Милешевић.

Увидом у конкурсну документацију, Комисија је установила да је др Неда Живак у року доставила неопходне документе предвиђене Конкурсом, те да кандидат испуњава све законске услове за избор у академско звање доцента за ужу научну област просторно планирање и одрживи развој, према члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске („Службени Гласник Републике Српске“ број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13).

Увидом у конкурсну документацију, Комисија је установила да је др Исидора Каран у року доставила сљедеће доказе о испуњености општих услова предвиђених Конкурсом: Овјерена копија увјерења о држављанству, овјерена копија извода из матичне књиге рођених, овјерена копија увјерења о радној способности, овјерена копија увјерења о неосуђивању, а не увјерења да се против кандидата не води кривични поступак, као што је тражено, увјерење о дипломи о научном степену доктора наука из области архитектуре и грађевинарства. Кандидаткиња је члан породице погинулог бораца. Кандидаткиња није доставила доказ о признавању стране високошколске установе. Такође, достављени докази за поједине активности наведене у библиографији су непотпуни.

Увидом у конкурсну документацију, Комисија је установила да је др Тања Милешевић у року доставила сљедеће доказе о испуњености општих услова предвиђених Конкурсом: Овјерена копија увјерења о држављанству, овјерена копија извода из матичне књиге рођених, овјерена копија увјерења о радној способности, овјерена копија увјерења да се против кандидата не води кривични поступак, Овјерене копије Диплома и додатак уз диплому. Кандидат под редним бројем три (3) не задовољава услове конкурса. Основно образовање кандидата, те образовање на другом и трећем циклусу студија не припадају ужој научној области која је наведена у конкурсу. Објављени радови кандидата такође не припадају ужој научној области Просторно планирање и одрживи развој.

Ранг листа пријављених кандидата је сљедећа:

- | | |
|---------------------------|------------|
| 1. др Неда Живак..... | 108 бодова |
| 2. др Исидора Каран..... | 61 бод |
| 3. др Тања Малешевић..... | 0 бодова |

Кандидат др Неда Живак је запослена на Универзитету у Бањој Луци, у звању вишег асистента на Природно-математичком факултету. Кандидат је научно звање доктор гео-наука стекао на Географском факултету Универзитета у Београду 2015. године одбравнивши докторску дисертацију на тему: „Регионализација као детерминанта просторног развоја Републике Српске“. Према члановима 19, 20, 22 и 25 Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци кандидат има 108 бодова остварених након последњег избора у звање. Научно-умјетничка дјелатност кандидата оцјењена је са 88 бодова, образовна дјелатност са 20 бодова. Постдипломске студије кандидаткиња је завршила на Географском факултету Универзитета у Београду, на Одсеку за просторно планирање, са просјечном оцјеном током студирања 10 и оцјеном 10 за израду и одбрану мастер рада на тему: „Систем просторног планирања у Републици Српској“, чиме је стекла звање дипломирани просторни планер-мастер. Основне студије кандидаткиња је завршила у редовном року са просјечном оцјеном 9.27 и оцјеном за израду и одбрану дипломског рада 10.

Кандидат др Исидора Каран је стекла научно звање доктор наука према „Официјелном програму докторских студија грађевинарства и архитектуре“ на ЕТСА, Универзитет у Гранади 2015. године. Тема докторске дисертације је: Интензивна места у Босни и Херцеговини – Студија њихове урбане генезе и смернице за њихово очување и унапређење (тачан назив на шпанском језику: „Lugares intensos en Bosnia Herzegovina: estudio de su construccion y directrices de proyecto para su preservacion e incentivacion“). Кандидат није доставила доказ о признавању стране високошколске установе. Кандидат је била студент генерације 2008. године, са просјечном оцјеном 9.05 на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Кандидат др Тања Милешевић је стекла научно звање доктор еколошких наука из области екологије и заштите животне средине на Интернационалном Универзитету у Травнику – Еколошки факултет, 2015. године. Тема докторске дисертације је: Вишекритеријумски приступ у истраживању еколошке ефикасности у граду Пријedor, уз примјену бенчмаркинг методе. Мастер студије завршила је на Географском факултету Универзитета у Београду и стекла звање дипломирани географ-мастер заштите животне средине. Тема мастер рада је: Утицај рудника Омарска на животну средину. Кандидат је основне студије завршила на BLC – Вања Luka College са просјечном оцјеном 9.73. и стекла звање дипломирани економист-менаџер екологије.

Сумирајући све напред речено, Комисија констатује да од три пријављене кандидаткиње само др Неда Живак, дипломирани просторни планер у потпуности

испуњава све услове Конкурса, како оне формалне (у смислу потпуности достављене документације), тако и оне суштинске: сви њени радови су из области за коју је расписан конкурс, као одбрањени дипломски, мастер и докторски рад. Поред тога што је др Неда Живак првогрангирана по броју бодова, Комисија посебно наглашава њено претходно искуство и постигнуте резултате у раду са студентима на предметима из области просторног планирања која је дефинисана као услов Конкурса, те изузетно уважава чињеницу да је Кандидаткиња у два наврата добила престижну награду „др Димитрије Перишић“ за успехе на почетку научно-стручне каријере, назване по утемељивачу школе просторног планирања у Југославији и водећем методологу и педагозу у некадашњој земљи. Другогрангирана кандидаткиња др Исидора Каран није доставила сву захтевану документацију, како би Комисија стекла увид у целокупан научни опус, те није доставила доказе о ностификацији дипломе. Увидом у достављене радове Комисија констатује да радови др Исидоре Каран по своме садржају не могу бити сврстани у научну област просторног планирања и одрживи развој. Последња констатација се односи и на трећегрангирану кандидаткињу др Тању Милешевић, која ни по формалном образовању не испуњава услове Конкурса.

Имајући у виду изречене оцене, те укупно сазнање о доприносу пријављених кандидата, Комисија једногласно и са задовољством предлаже Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци да др Неду Живак, дипломираног просторног планера изабере у звање доцента за ужу научну област Просторно планирање и одрживи развој, те да приједлог упути у даљу процедуру.

У Бањој Луци, 18.02.2016. године

Потпис чланова комисије

1. D. Djuric
2. L. Stankovic
3. R. Frelih

IV. ИЗДВОЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлогима издавања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, 18.02.2016. године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1.
2.

