

Др Дејан Ђорђевић, редовни професор, (ужа научна област: Просторно планирање), Географски факултет Универзитета у Београду, предсједник;

Др Рајко Ђато, редовни професор, (ужа научна област: Географија – регионална географија и Просторно планирање), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, члан;

Др Велимир Шећеров, доцент, (ужа научна област: Просторно планирање), Географски факултет Универзитета у Београду, члан.

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО-НАУЧНО ВИЈЕЋЕ**

Наставно-научно вијеће Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци, на сједници одржаној 15.10.2010. године донијело је одлуку бр. 3136/10 о образовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања. На расписан **Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Просторно планирање на наставним предметима: Основи просторног планирања и Системи планирања у БиХ – 1 извршилац**, објављен 25.08.2010. године у дневном листу „Глас Српске“ пријавио се један кандидат, дипломирани просторни планер-мастер Неда Живак, асистент на наставним предметима: Основи просторног планирања и Системи планирања у БиХ. На основу увида у достављену документацију Комисија за писање извјештаја подноси сљедећи:

**ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: дана **25.08.2010.** године (сриједна) у дневном листу „Глас Српске“.

Ужа научна/умјетничка област: **Просторно планирање (предмети: Основи просторног планирања и Системи планирања у БиХ).**

Назив факултета: **Природно-математички факултет Бања Лука**

Број кандидата који се бирају: **1 (један)**

Број пријављених кандидата: **1 (један)**

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Неда Јована Живак**

Датум и мјесто рођења: **18.01.1983.** године, Мостар, Босна и Херцеговина.

Установе у којима је био запослен: **Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Ул. Младена Стојановића бр. 2, Бања Лука.**

Звања/радна мјеста: - **асистент - од децембра 2007. године до данас на предметима: Основи просторног планирања и Системи планирања у БиХ (Природно-математички факултет Бања Лука).**

Научна/умјетничка област: **Просторно планирање (предмети: Основи просторног планирања и Системи планирања у БиХ).**

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: **Географско друштво Републике Српске и Асоцијација просторних планера Србије**

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: **Географски факултет Универзитета у Београду.**

Мјесто и година завршетка: **Београд, 12.07.2007. године**

Назив дипломског рада: **„Посавска развојна осовина Републике Српске“.**

Постдипломске студије:

Назив институције: **Географски факултет Универзитета у Београду.**

Мјесто и година завршетка: **Београд, 26.04.2010. године**

Назив магистарског рада: **„Систем просторног планирања Републике Српске“.**

Ужа научна/умјетничка област: **Просторно планирање (предмети: Основи просторног планирања и Системи планирања у БиХ).**

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

- Избор у сарадничко звање асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци на период од четири године, на предмету: Основе просторног планирања (Одлука бр. 05-893/07 од 19.11.2007. године).

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)

2. Радови после избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

Оригинални научни рад у часопису националног значаја (члан 33. категорија 12):

2.1. Неда Живак: „Посавска развојна осовина Републике српске“, Зборник радова Географског института „Јован Цвијић“, САНУ 2008, бр. 58, стр. 105-120.

Кратак приказ:

Циљ рада је анализа и индентификација одлика посавске развојне осовине, детерминисање урбаних система и начина њиховог просторно-функционалног испољавања. Истраживање и анализа урбаних система подразумјева детерминисање свих елемената геосредине. У раду су анализирани следеће просторне детерминанте: географски положај градова, природни потенцијали, просторна организација привредних и инфраструктурних система, просторни размјештај центара и просторних веза међу њима, густина и степен повезаности елемената система.

5 бодова

2.2 Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, Неда Живак : „Осврт на просторно планирање на почетку 21. века“, Гласник – Herald, свеска 12, Географско друштво Републике Српске, Бањалука, Босна и Херцеговина, 2008, стр. 37-87.

Кратак приказ:

Честе расправе о ефикасности планирања поделиле су оне који сматрају да планови морају да „имају зубе“ како би се дошло до жељених резултата и оне који заступају потребу разматрања реалних узрока због којих планови одступају од оног што је предвиђено и одговарајућу реакцију. У сваком случају, евалуација планирања зависиће од тога шта под планирањем, његовом функцијом и сврхом подразумевамо. Када се планирање види као интерактивно и као процес учења, његова улога је да обликује мишљења оних који доносе одлуке, а планови би требало да им помогну у схватању ситуације у којој се налазе. Нормативни, на правилима заснован метод просторног планирања који је градовима и регионима омогућио раст у послератном периоду индустријализације и миграција у правцу село-град данас у све већој мери поскупује и чини теже остваривим циљеве одрживог просторног развоја. Како учинити систем просторног планирања ефикаснијим? На основу размене искустава земаља у домену просторног планирања и анализе изазова који предстоје у 21. веку, представници влада и експерти из великог броја земаља су под покровитељством ОЕЦД-а у Паризу у току 1999. и 2000. године констатовали конвергенцију праксе просторног планирања како у централистичким тако и у федерално уређеним државама, са нагласком на улогу приватног сектора, приоритете националних влада и важност комплексног, мултисекторског

5 бодова**Укупан број бодова за научну/умјетничку дјелатност****10 бодова****4. Образовна дјелатност кандидата****1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора**

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

2. Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

2.1. Квалитет педагошког рада на Универзитету (члан 35. категорија 9):

Од 2007. године, кандидат је изабран у звање асистента на предметима: Основи просторног планирања, Студијски програм за просторно планирање, Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци. Поред Основа просторног планирања, кандидат је редовно припремао и изводио вјежбе из предмета: 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. Кандидат је показао интерес и марљивост за предмете на којима је изводио вјежбе, као и интерес за рад са студентима, што потврђује непрекидна сарадња и правилан однос на вјежбама и консултацијама са студентима, као и константно припремање и усавршавање наставно-образовног процеса. Осим редовних послова припреме и извођења вјежби на Студијском програму за просторно планирање, истакао се и у организацији и извођењу теренских настава у Републици Српској и Србији. Његова професионалност, ангажовање и педагошке способности у наставном процесу, које је испољавао у својству асистента гарант су квалитета наставе у будућности.

4 бода**Укупан број бодова за образовну дјелатност****4 бода**

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)

2. Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)

Реализован пројекат (члан 36. категорија 5):

2.1. Сарадник на пројекту: „Динамика климатских рејона Републике Српске у склопу савремених колебања климе“ – пројекат завршен 2010. године; Носилац пројекта: Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци; Инвеститор: Министарство науке и технологије у Влади Републике Српске

4 бода

Реализован пројекат (члан 36. категорија 5):

2.2. Сарадник на пројекту: „Интегрално планирање и управљање одрживим развојем Бардаче“ – пројекат завршен 2010. године; Носилац пројекта: Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци; Инвеститор: Министарство науке и технологије у Влади Републике Српске

4 бода

Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (члан 36. категорија 8):

2.3. 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.

2 бода

Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (члан 36. категорија 8):

2.4. Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, Неда Живак : „**Зелена и чиста Европа**“ једна од основних метафоричних сторија територијалне кохезије. 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, 2009. стр. 53-59.

2 бода

Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (члан 36. категорија 8):

2.5. Рајко Гњато, Неда Живак: „**Институционални оквир просторног планирања у Републици Српској и Босни и Херцеговини**“. Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Асоцијација просторних планера Србије и Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010. стр. 65-79.

2 бода

Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (члан 36. категорија 8):

2.6. Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, Неда Живак: „**Просторно планирање на локалном нивоу у Републици Српској**“. Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Асоцијација просторних планера Србије и Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010. стр. 231-241.

2 бода

Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (члан 36. категорија 8):

2.7. Дејан Ђорђевић, Тијана Дабовић, Неда Живак: **„Отворена питања територијалног развоја Србије“** Зборник радова Међународног научног скупа: Територијални аспекти развоја Србије и сусједних земаља, Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010. стр. 511-516.

2 бода

Учешће на семинарима, симпозијима и научним скуповима:

2.8. Међународни научни скуп **„Територијални аспекти развоја Србије и суседних земаља“** у организацији Универзитета у Београду – Географског факултета, Дивчибаре Србија, октобар 2009.

2.9. Научно-стручни скуп са међународним учешћем **„Планска и нормативна заштита простора и животне средине“** у организацији Асоцијације просторних планера Србије и Универзитета у Београду – Географског факултета, Палић, Србија 2009.

2.10. Научно-стручни скуп са међународним учешћем **„Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља“** у организацији Асоцијације просторних планера Србије и Универзитета у Београду – Географског факултета, Ивањица, Србија 2010.

2.11. Научни симпозијум **„Друштвена улога и статус географије у Републици српској и окружењу“** у организацији Географског друштва Републике Српске – Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2009.

Укупан број бодова за стручну дјелатност 18 бодова

Збирни преглед бодовања научне, образовне и стручне дјелатности кандидата

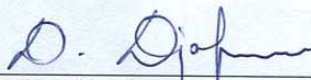
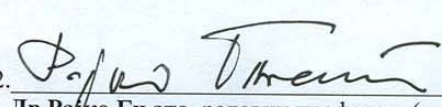
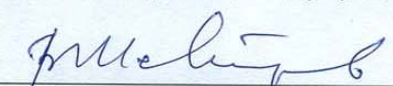
Научна /умјетничка дјелатност кандидата	10
Образовна дјелатност кандидата	4
Стручна дјелатност кандидата	18
Укупан број бодова	32

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење приједлога Комисије, са приједлогом једног кандидата за избор и назнаком за које звање се предлаже.)

На основу претходно изложених чињеница, а у складу са Статутом Универзитета у Бањој Луци, члан 131. став 2. и Законом о високом образовању РС, члан 74. став 2, те Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, Комисија констатује да кандидат, дипломирани просторни планер-мастер Неда Живак, испуњава све формалне и суштинске услове за избор у наставничко звање, па са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета у Бањој Луци да усвоји Извјештај и кандидата дипломираног просторног планера-мастер Неду Живак, изабере у **звање вишег асистента** на ужу научну област Просторно планирање (предмети: Основи просторног планирања и Системи планирања у БиХ.) Студијског програма за просторно планирање, и исти упуту Сенату Универзитета на усвајање.

Чланови Комисије:

1. 
Др Дејан Борђевић, редовни професор, (ужа научна област: Просторно планирање), Географски факултет Универзитета у Београду, председник;
2. 
Др Ранко Гњато, редовни професор, (ужа научна област: Географија – регионална географија и Просторно планирање), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, члан;
3. 
Др Велимир Шећеров, доцент, (ужа научна област: Просторно планирање), Географски факултет Универзитета у Београду, члан

У Бањој Луци 08.11.2010. године