

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ
Булевар Краља Александра 73/II
Број:
Датум:
Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ Архитектонског факултета у Београду

ИЗВЕШТАЈ

Комисије за припрему извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну, односно уметничку област Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда на Департману за архитектонске технологије

Декан Архитектонског факултета, проф. др Владан Ђокић, на основу предлога Департмана за архитектонске технологије, донео је одлуку бр. 02-25/1-22 од 17. новембра 2016. године о расписивању конкурса за избор једног сарадника у звање **асистента** за ужу научну, односно уметничку област: **„Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда“** на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на одређено време, за временски период од 3 (три) године.

Конкурс је објављен у недељним новинама Националне службе за запошљавање „ПОСЛОВИ“, број 609, дана 23. новембра 2016. године, а на основу општих и посебних услова предвиђених чланом 72. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 76/05, 100/07 - аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15-аутентично тумачење, 68/15 и 87/16), члана 44. и члана 123. Статута Архитектонског факултета у Београду („Сл. Билтен АФ“, бр. 105/15 – пречишћени текст).

Одлуком Изборног већа Факултета бр. 01-2066/2-3.2 од 28. новембра 2016. године, образована је Комисија за припрему извештаја за избор кандидата (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

- др Ана Радивојевић, председник
ванредни професор Универзитета у Београду-Архитектонски факултет
- др Александар Рајчић, члан
ванредни професор Универзитета у Београду-Архитектонски факултет
- др Наташа Ђуковић-Игњатовић, члан
доцент Универзитета у Београду-Архитектонски факултет
- др Игор Марић, члан
научни саветник Института за архитектуру и урбанизам Србије

Увидом у конкурсни материјал примљен од Опште службе Факултета, Комисија је утврдила да су се на Конкурс благовремено пријавили следећи кандидати:

- др Игор Бјелић, маг. инж. арх.
/бр. пријаве 02-2081/1 од 25. новембра 2016. године/,
- Владимир Бојовић, маг. инж. арх.
/бр. пријаве 02-2155/1 од 02. децембра 2016. године/,
- Невена Лукић, маг. инж. арх.
/бр. пријаве 02-2166/1 од 05. децембра 2016. године/,
- Дијана Савановић, маг. инж. арх.
/бр. пријаве 02-2199/1 од 07. децембра 2016. године/ и
- Катарина Ђорђевић, дипл. инж. арх.-M.Arch.
/бр. пријаве 02-2200/1 од 07. децембра 2016. године/.

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија је закључила да су све пријаве кандидата на расписани конкурс поднете благовремено, да кандидат др Игор Бјелић већ има стечени научни степен доктора наука из области архитектуре због чега не испуњава услове конкурса према члану 72. став 1. Закона о високом образовању, а да остали пријављени кандидати испуњавају опште услове расписаног конкурса.

На основу изнесеног, Комисија је у даљем раду разматрала четири (4) благовремено поднете пријаве на расписани конкурс оних кандидата који испуњавају опште услове расписа конкурса.

Према одредбама Статута Архитектонског факултета у Београду Извештај Комисије садржи:

- Биографске и библиографске податке о кандидатима;
- Мишљење о испуњености услова за избор кандидата у сарадничко звање;
- Услове из Закона о високом образовању;
- Ближе услове утврђене општим актом Универзитета у Београду и Факултета и
- Закључак и предлог Комисије.

Осим постојећих општих услова за избор сарадника утврђених Законом о високом образовању и Статутом Архитектонског Факултета, а то су:

- просечна оцена основних и мастер академских студија;
- просечна оцена предмета из уже научне и уметничке области за коју се кандидат бира и која не може бити нижа од 8,5;
- време трајања студија;
- научни и стручни радови;
- мотивисаност за рад у настави;
- познавање светских језика;

Комисија је утврдила и друге критеријуме у складу са Статутом Архитектонског Факултета у циљу процене укупног потенцијала кандидата, а посебно:

- учешће и рад у настави на програмима из уже научне области на коју се кандидат бира;
- рад на докторским студијама до момента састављања извештаја,
- професионално ангажовање и интересовање (искуство и стручна усавршавања-семинари, курсеви и радионице, учешће на конкурсима, изложбама);
- интервју: усмени разговор Комисије са кандидатима у циљу утврђивања нивоа мотивисаности, стручности, компетенција и вештина кандидата за обављање послова предвиђених за радно место асистента из уже научне области Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда.

Комисија након анализе поднетих пријава подноси:

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. ВЛАДИМИР БОЈОВИЋ, МАСТ. ИНЖ. АРХ.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Владимир Бојовић, маст. инж. арх. рођен је 28. априла 1991. године у Смедереву. Основну школу "Димитрије Давидовић" и гимназију завршио је у Смедереву са одличним успехом.

ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основне академске студије:

Основне академске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду уписао је школске 2010/2011. године. Дипломирао је у року од 3 године, 2013. године са просечном оценом током студија 8,48 и стекао звање инжењер архитектуре.

Просечна оцена из предмета уже научне области за коју се кандидат бира (Материјали у архитектури – осам, Архитектонске конструкције 1 - седам, Архитектонске конструкције 2 – осам, Архитектонска физика – шест, Архитектонске конструкције 3 - седам, и Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције - десет) износи 8,56.

Мастер академске студије:

Мастер академске студије уписао је школске 2013/2014 године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. На студијском програму Архитектура-усмерење Архитектонске технологије, дипломирао је у року од 2 године, 2015. године, са просечном оценом током студија 9,72 и стекао звање мастер инжењер архитектуре.

Докторске студије:

Школске 2015/2016 године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду уписао је Докторске академске студије. Уписан је на другу годину докторских академских студија. У првој години је одслушао све испите прописане студијским програмом за прву годину докторских академских студија и положио испите у вредности 52/60 ЕСПБ са просечном оценом 9,11.

РАД У НАСТАВИ

Рад у настави на Универзитету у Београду-Архитектонски факултет

Као студент мастер и докторских студија учествовао је као демонстратор у настави на следећим предметима:

на основним академским студијама:

- Студио 03а –Развој пројекта, (проф. др Александар Рајчић), школске 2016/17 године
- Синтеза елемената и склопова (предметни наставник проф. др Милица Јовановић/у сали са доц др Љиљаном Ђукановић), школске 2015/16 године
- Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције, (проф. др Миодраг Несторовић), школске 2014/15 године
- Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције, (доц. др Александар Рајчић), школске 2013/14 године

на мастер академским студијама:

- Студио пројекат М03АТ (доц. др Душан Игњатовић), школске 2016/17 године
- Студио пројекат М02АТ (доц. др Наташа Ђуковић-Игњатовић), школске 2015/16 године

ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО

Од јуна 2016. године, кандидат је ангажован у пројектом бироу „Biro Stil doo Smederevo” као сарадник у пројектовању и изради техничке документације преко програма стручне праксе Националне службе за запошљавање.

Поред тога, наводи да је током 2016. године, у сарадњи са проф.др Александром Рајчићем, учествовао као сарадник у изради 6 елабората енергетске ефикасности за различите типове објеката у Србији и Црној Гори, површина од 5000 до 66500 m².

Кандидат Владимир Бојовић, наводи да је од новембра 2014. године до маја 2016. године био ангажован као сарадник при изради техничке документације у пројектном бироу DITAARN из Београда.

Током студирања, обавио је једномесечну стручну праксу у Дирекцији за изградњу Смедерево.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

Као студент докторских студија 2015. године учествује на међународној радионици “Smart and Creative Cities for Knowledge-based Societies”.

НАУЧНИ, СТРУЧНИ И УМЕТНИЧКИ РАД

Кандидат, Владимир Бојовић је новембра 2016. године учествовао на међународној конференцији 1st International Conference on *Buildings, Energy, Systems and Technology, BEST 2016*, са изложеним радом, публикованим у зборнику апстракта: V. Bojović, “The analysis of methodology of solar gains calculating, defined by the Rulebook on energy efficiency through the use of the software for 4D simulation”, Book of Abstracts. Belgrade: Society of Thermal Engineers of Serbia, 16.

Кандидат, Владимир Бојовић, наводи да је учествовао на три међународна студентска конкурса:

- „Solar Decathlon Middle East 2018“, Дубаи 2016. године, као члан тима Архитектонског факултета Универзитета у Београду – рад одабран за финале такмичења и следећу фазу конкурса која је у току.
- Соларни град, Стокхолм, 2015. године, у сарадњи са студентима Електротехничког факултета Универзитета у Београду; и
- „River Champagne Bar“, Париз, 2014. године, у сарадњи са студентима Грађевинског факултета у Нишу;

ВЕШТИНЕ И ПОЗНАВАЊЕ КОМПЈУТЕРСКИХ ПРОГРАМА

- AutoCAD, Rhnio, Artlantis Studio, SketchUp, Photoshop, CorelDraw, Microsoft Office;
- програми за параметарско пројектовање: Autodesk Revit, Grasshopper;
- софтвери за енергетске симулације објеката: Autodesk Ecotect;

ПОЗНАВАЊЕ СВЕТСКИХ ЈЕЗИКА:

Кандидат наводи да говори енглески језик и да поседује основна знања шпанског језика.

2. НЕВЕНА ЛУКИЋ, МАСТ. ИНЖ. АРХ.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Невена Лукић, маст. инж. арх. рођена је 06. марта 1991. године у Београду. Основну школу „Петар Петровић Његош“ и Трећу београдску гимназију (друштвено-језички билингвални смер-италијански) завршава као носилац Вукове дипломе. Упоредо са основном школом завршила је и основну музичку школу „Јосиф Маринковић“ у Београду, одсек клавир.

Током студија на Архитектонском факултету Универзитета у Београду била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за студенте Основних академских студија (2011/12 и 2012/13 школске године), односно, за студенте Мастер академских студија (2013/14 и 2014/15 школске године).

ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основне академске студије:

Основне академске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2010/2011. године. Дипломирала је у року од 3 године, 2013. године са просечном оценом током студија 9,18 и стекла звање инжењер архитектуре.

Просечна оцена из предмета уже научне области за коју се кандидат бира (Материјали у архитектури – осам, Архитектонске конструкције 1 - девет, Архитектонске конструкције 2 – девет, Архитектонска физика – десет, Архитектонске конструкције 3 - девет, и Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције - десет) износи 9,48.

Мастер академске студије:

Мастер академске студије уписала је школске 2013/2014 године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. На студијском програму Архитектура-усмерење

Архитектонске технологије, дипломирала је у року од 2 године, 2015. године, са просечном оценом током студија 9,80 и стекла звање мастер инжењер архитектуре.

Докторске студије:

Школске 2015/2016 године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду уписала је Докторске академске студије. Уписана је на другу годину докторских академских студија. У првој години је одслушала и положила све испите прописане студијским програмом за прву годину докторских академских студија са просечном оценом 9,23.

РАД У НАСТАВИ

Рад у настави на Универзитету у Београду - Архитектонски факултет

Као студент мастер и докторских студија учествовала је као демонстратор у настави на следећим предметима:

на основним академским студијама:

- Студио 03а –Развој пројекта, (проф. др Ана Радивојевић), школске 2016/17 године
- Синтеза елемената и склопова (предметни наставник проф. др Милица Јовановић/у сали са доц др Наташом Ђуковић-Игњатовић), школске 2015/16 године
- Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције, (проф. др Ана Радивојевић), школске 2014/15 године
- Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције, (проф. др Ана Радивојевић), школске 2013/14 године

на мастер академским студијама:

- Студио пројекат М03АТ (доц. др Душан Игњатовић), школске 2016/17 године
- Студио пројекат М02АТ (доц. др Наташа Ђуковић-Игњатовић), школске 2015/16 године

Кандидаткиња такође наводи да је 2016. године била ангажована као ментор на радионици „Урбана обнова и ревитализација напуштених индустријских објеката на подручју Београда“ у оквиру међународне студентске конференције FISEC 16.

ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО

- Током студирања, 2013. године обавља стручну праксу у Дирекцији за грађевинско земљиште и изградњу Београда.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

Као студент докторских студија 2015. године учествује на међународној радионици “Smart and Creative Cities for Knowledge-based Societies”.

Током студирања учествује на више међународних и националних радионица и то:

- 2015. године, међународна студентска радионица WALKSCAPE NEW BELGRADE: An expedition through New Belgrade, у сарадњи са Техничким универзитетом из Минхена и Архитектонским факултетом из Бање Луке; ментори: Andy Westner, Christian Zöhrer;

- 2014. године, радионица „Нови модели становања за угрожене у поплавама“ – Од идеје до пројекта; ментори: доц. др Данијела Миловановић Родић, доц. др Ксенија Лаловић, асс Иван Симић;
- 2014. године, међународна студентска интердисциплинарна радионица „Интердисциплинарност и урбани артефакти: Никшићка језера-Нови облици и садржаји на води“, у Никшићу, у сарадњи са Архитектонским факултетом из Подгорице, Архитектонским факултетом из Љубљане и Филозофским факултетом из Никшића. Руководилац: проф. др Владан Ђокић.
- 2012. године, међународна стручна радионица и конференција ECOWEEK, Београд. Руководилац радионице: доц. др Ана Никезић.

НАУЧНИ, СТРУЧНИ И УМЕТНИЧКИ РАД

Кандидаткиња Невена Лукић до сада нема писаних научних нити стручних радова, међутим, наводи да је са својим студентским пројектима и радовима учествовала на већем броју изложби студентских радова, и то:

- 2015. године, Архитектонски факултет у Београду - учешће на изложби у оквиру RIBA акредитације;
- 2015. године, галерија „Жад“, Музеј примењене уметности – изложба „Нови модели становања за угрожене у поплавама“ у оквиру пратећег програма 37. Међународног Салона архитектуре у Београду;
- 2015. године, ЈП СКЦ „Обреновац“ – изложба „Нови модели становања за угрожене у поплавама“;
- 2014. године, Септембарски дани културе у Никшићу – изложба „Интердисциплинарност и урбани артефакти“ (излаган студентски пројекат у рађен у оквиру Студио пројекта М4 „Ускочи и ти – центар екстремних спортова у Никшићу“; наставник: проф.др Владан Ђокић);
- 2013. године, изложба „Belgrade 2030: Brown, Green & Blue“ у Грацу – излаган синтезни пројекат са Студио пројекта 4 “Belgreen-new way of living” (наставници: проф.др Зоран Никезић, проф.др Александра Ступар);
- 2013. године, Архитектонски факултет у Београду – изложба најбољих радова Студио пројекат 4;
- 2011. године, Архитектонски факултет у Београду – изложба најбољих радова у оквиру предмета Простор и облик;

Како кандидаткиња наводи, један део излаганих радова приказан је у одговарајућим пратећим публикацијама:

- Ђокић В. и др., 2015. „Нови модели становања за угрожене у поплавама“, online публикација (http://issuu.com/redakcijaaf/docs/novi_modeli_stanovanja_za_ugrozene/45?e=11552049/8389194);
- Љешковић Митровић С. и др., 2014. „Интердисциплинарност и урбани артефакти Никшић“, Подгорица, Универзитет Црне Горе, Архитектонски факултет у Подгорици;
- Узелац Филипендин М., (ур.), 2012. „ArchIntention: ECOWEEK“, online публикација (http://ecoweek.netfirms.com/ecoweek.rs/files/2013/files/press/ECOWEEK2012_ArchIntention_Belgrade.pdf)

Кандидаткиња наводи учешће на следећим студентским конкурсима:

- „Solar Decathlon Middle East 2018“, Дубаи 2016. године, као члан тима Архитектонског факултета Универзитета у Београду – рад одабран за финале такмичења и следећу фазу конкурса која је у току.
- ВЕКА „Направи свој прозор и освоји вредну награду 2013“ (са Ј. Грилихес и С. Зрновић), 2012. године.

Такође, наводи да су резултати радионице „Нови модели становања за угрожене у поплавама“ у којој је учествовала награђени: специјалном препоруком Савета Салона архитектуре у Београду 2015. године за афирмативни догађај године у архитектури, и специјалним признањем 23. Међународног Салона урбанизма у Београду, 2014. Године.

ВЕШТИНЕ И ПОЗНАВАЊЕ КОМПЈУТЕРСКИХ ПРОГРАМА

- AutoCAD, SketchUp + Vray, Photoshop, CorelDraw, Microsoft Office, Lumion;

ПОЗНАВАЊЕ СВЕТСКИХ ЈЕЗИКА:

Кандидаткиња наводи да говори енглески језик и италијански језик и да поседује почетни ниво знања шпанског језика.

3. ДИЈАНА САВАНОВИЋ, МАСТ. ИНЖ. АРХ.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Дијана Савановић, маст. инж. арх., рођена је 25. марта 1991. године у Панчеву. У Панчеву је завршила основну школу и гимназију "Урош Предич", друштвено-језички смер.

ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основне академске студије:

Основне академске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2010/2011. године. Дипломирала је у року од 3 године, 2013. године са просечном оценом током студија 9,14 и стекла звање инжењер архитектуре.

Просечна оцена из предмета уже научне области за коју се кандидат бира (Материјали у архитектури – девет, Архитектонске конструкције 1 - девет, Архитектонске конструкције 2 – осам, Архитектонска физика – шест, Архитектонске конструкције 3 - девет, и Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције - десет) износи 9,24.

Мастер академске студије:

Мастер академске студије уписала је школске 2013/2014 године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. На студијском програму Архитектура-усмерење Архитектонске технологије, дипломирала је у року од 2 године, 2015. године, са просечном оценом током студија 9,93 и стекла звање мастер инжењер архитектуре.

Докторске студије:

Школске 2016/2017 године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду уписала је Докторске академске студије.

РАД У НАСТАВИ

Рад у настави на Универзитету у Београду-Архитектонски факултет

Као студент мастер и докторских студија учествовала је као демонстратор у настави на следећим предметима:

на основним академским студијама:

- Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције, (проф. др ЖикицаТекић и асист. мр Љиљана Ђукановић), школске 2013/14 године
- Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције, (проф. др ЖикицаТекић и асист. мр Љиљана Ђукановић), школске 2014/15 године
- Студио 03а –Развој пројекта, (доц. др Љиљана Ђукановић), школске 2016/17 године

ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО

Кандидаткиња наводи да поседује следеће професионално искуство:

- од октобра до децембра 2016. године ангажована као freelance architect у оквиру архитектонског студија “Perkins+Will” из Дубаија на разради идејних решења пројектата;
- од априла до септембра 2016. године била је ангажована у оквиру фирме „Регија“ д.о.о. Београд на изради елабората озакоњења објектата;
- у периоду 2015-2016. година ради као архитекта на различитим пројектантским задацима у оквиру бироа DN Project Bureau из Краљева;
- у периоду 2013-2015. ангажована је у грађевинском предузећу ГП „Лешевић“ д.о.о из Краљева на пословима израде елабората за озакоњење објектата, разраде детаља за извођење и сл.
- током студирања, 2013. године обавља радну праксу у пројектном бироу „Модулар“ у Београду.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

није наведено

НАУЧНИ, СТРУЧНИ И УМЕТНИЧКИ РАД

Кандидаткиња Дијана Савановић до сада нема писаних научних нити стручних радова.

Кандидаткиња наводи да је у свом досадашњем професионалном раду учествовала у изради већег броја пројектата и то:

- идејно решење реконструкције спортске хале „Борац“, Чачак; (DN Project Bureau)-2016.
- идејно решење породичне куће, Мркоњић Град; (DN Project Bureau)-2016.
- идејно решење породичне куће, Вранићи, Чачак; (DN Project Bureau)-2015.
- идејно решење ентеријера изложбеног и пословног простора фабрике “GiR Woodcraft”; (DN Project Bureau)-2015.

- идејно решење реконструкције хотела „Оканик“, Матарушка бања; (DN Project Bureau)-2015.
- идејно решење ентеријера пикадо клуба, Чачак; (DN Project Bureau)-2015.
- главни пројекат санације и реконструкције породичне куће, Грдица, Краљево, Фондација српске православне цркве „Човекољубље“; (DN Project Bureau)-2015.
- идејно решење вишепородичног стамбеног објекта, Звездара, Београд; (ГП „Лешевић“, Краљево), 2014.
- идејно решење музичке школе Краљево; (пројектни биро „Модулар“, Београд), 2013.

Током 2013. године, кандидаткиња је учествовала на

- ISOVER студентском конкурс, и
- Урбанистичко-архитектонском конкурс за израду решења за три јавна градска простора на територији градске општине Стари град у Београду, и то: Сквер код кафане „Стара Херцеговина“, Сквер „Мира Траиловић“, и Сквер код основне школе „Михаило Петровић Алас“;

Кандидаткиња такође наводи да је 2007. године излагала на изложби сликара-аматера јужнобанатског региона у Културном центру – Вршац, којом приликом је освојила специјалну награду.

ВЕШТИНЕ И ПОЗНАВАЊЕ КОМПЈУТЕРСКИХ ПРОГРАМА

- AutoCAD, SketchUp + Vray, Photoshop, Adobe Illustrator, CorelDraw, Microsoft Office, Lumion, Autodesk Revit, 3DS Max Studio;

ПОЗНАВАЊЕ СВЕТСКИХ ЈЕЗИКА:

Кандидаткиња наводи да говори енглески језик и италијански језик и да поседује елементарно знање француског језика.

4. КАТАРИНА ЂОРЂЕВИЋ, ДИПЛ. ИНЖ. АРХ.-М.ARCH.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Катарина Ђорђевић (рођена Вукосављевић), дипл. инж. арх.-М.Arch., рођена је 19. августа 1986. године у Краљеву где је завршила основну и средњу школу. Краљевачку гимназију је (природно-математички смер) је завршила са просеком 5,0, а за време гимназијског школовања је била члан Републичког центра за таленте на основу чега је учествовала на више летњих школа и семинара на Копаонику везаних за очување животне средине. 2003. године је положила тест и постала члан MENSA-е.

Током школовања била је током више година стипендиста и то:

- Министарства за просвету и спорт Републике Србије за 2006, 2007, 2008 и 2009. годину,
- града Краљева за 2006, 2007 и 2008. годину,
- Фонда за младе таленте Републике Србије за школску 2008/2009. Годину, и

- Фондације др Зоран Ђидић “Experiencing Europe: Serbian Young Professionals in Austria – Zoran Đidić Internship Programme” за 2010. годину.

ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основне академске студије:

Основне академске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2005/2006. године. Дипломирала је у року од 3 године, 2008. године са просечном оценом током студија 9,12 и стекла звање инжењер архитектуре – В.Аrch.

Просечна оцена из предмета уже научне области за коју се кандидат бира (Архитектонске конструкције и материјали 1 – осам, Архитектонске конструкције и материјали 2 - осам, Архитектонска физика – седам, Архитектонске конструкције 2 - осам, Архитектонске конструкције 3 - седам, и Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције - десет) износи 8,92.

Дипломске академске студије-master:

Дипломске академске студије-master, усмерење Архитектура, уписала је школске 2008/2009 године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. Дипломирала је у року од 2 године, 2010. године, са просечном оценом током студија 9,72 и стекла звање дипломирани инжењер архитектуре - М.Аrch.

Докторске студије:

Школске 2011/2012 године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду уписала је Докторске академске студије. У току студија није обнављала ниједну годину студија, а одслушала је и положила све испите прописане студијским програмом са просечном оценом 9,60. Кандидаткиња је одобрена израда докторске дисертације под насловом „Ефекти примене зелених кровора при санацији равних кровова“ маја 2016. године.

РАД У НАСТАВИ

Рад у настави на Универзитету у Београду - Архитектонски факултет

Кандидаткиња није до сада учествовала у реализацији наставе.

ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО

- Од августа 2011. и даље ради у пројектном бироу U.M.A Architecten d.o.o, Београд, најпре као млађи помоћник архитекте, а данас као самостални пројект менаџер.
- Од марта до августа 2011. године ради као архитекта-сарадник у пројектном бироу NewArch, d.o.o., Београд.
- Крајем 2010. године, у склопу стипендије “Experiencing Europe: Serbian Young Professionals in Austria – Zoran Đidić Internship Programme”, обавља тромесечну праксу у архитектонском бироу “PURPUR.ARCHITEKTUR” у Бечу, Аустрија.
- Током студирања, 2009. године обавља стручну праксу преко IAESTE програма размене студената у трајању од 6 недеља у архитектонском бироу “ARHEAD” у Варшави, Пољска.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

Кандидаткиња је 2013. године у Инжењерској комори Србије положила стручни испит за архитектонску струку.

Осим тога, кандидаткиња наводи да је у Центру за каријерно вођење и саветовање младих талената завршила Радионице за професионални развој – Пословна комуникација, као и Планирање пројеката.

НАУЧНИ, СТРУЧНИ И УМЕТНИЧКИ РАД

Кандидаткиња Катарина Ђорђевић наводи да је до сада учествовала на 3 међународна научна скупа: III међународни научно-стручни симпозијум *Инсталације и архитектура* у организацији Архитектонског факултета Универзитета у Београду, новембра 2012. године; III међународна конференција *Places and Technologies 2016*, у организацији Архитектонског факултета Универзитета у Београду, априла 2016. године; и I међународна конференција *Buildings, Energy, Systems and Technology, BEST 2016*, у организацији Архитектонског факултета Универзитета у Београду, новембра 2016. године на којима је саопштила своје радове.

У зборницима са наведених конференција, кандидаткиња је објавила следеће радове:

- Vukosavljević K., Joksimović O., Jovanović-Popović M. (2016) „Energy Consumption and CO2 Emission Reductions Through Refurbishment of Residential Buildings’ Roofs by Applying the Green Roof System-Case Study: Block 45 and 70, New Belgrade“. The 1st International Conference on Buildings, Energy, Systems and Technology. Book of Abstracts. Belgrade: Society of Thermal Engineers of Serbia, 28.
- Vukosavljević K., Joksimović O., Vukadinović S. (2016) „Green Roof Retrofit Potential in a Densely Populated Belgrade Municipality. Third Academic Conference on Places and Technologies. Belgrade: Faculty of Architecture, pp. 7-20.
- Вукосављевић К. (2012) „Смернице за успешну примену процеса енергетске сертификације стамбеног фонда Републике Србије следећи примере адекватне имплементације законске регулативе у земљама ЕУ“, Зборник радова III међународног научно-стручног симпозијума *Инсталације и архитектура*. Београд: Архитектонски факултет, 111-116.

Поред саопштених и објављених радова, кандидаткиња је током 2012. године превела и више текстова са енглеског језика који су објављени:

- Ђаловић С., Јоксимовић О., Вукосављевић К. (прев.) (2012). Кристофер Александер, Из Белешке о синтези форме. У Бојанић П. И Ђокић В. (ур.) *Архитектура као гест: мали и велики архитектонски потези*. Београд: Архитектонски факултет, 32-34.
- Јоксимовић О., Вукосављевић К., Ђаловић С. (прев.) (2012). Пол Рудолф, Из Шест одредница архитектуре. У Бојанић П. И Ђокић В. (ур.) *Архитектура као гест: мали и велики архитектонски потези*. Београд: Архитектонски факултет, 35-37.
- Јоксимовић О., Вукосављевић К., Ђаловић С. (прев.) (2012). Никола ле Ками де Мезијер, Из Геније архитектуре. У Бојанић П. И Ђокић В. (ур.) *Архитектура као гест: мали и велики архитектонски потези*. Београд: Архитектонски факултет, 50-52.
- Вукосављевић К., Јоксимовић О., Ђаловић С. (прев.) (2012). Жак-Франсоа Блондел, Из Курс о архитектури. У Бојанић П. И Ђокић В. (ур.) *Архитектура као гест: мали и велики архитектонски потези*. Београд: Архитектонски факултет, 102-103.

- Вукосављевић К., Јоксимовић О., Ђаловић С. (прев.) (2012). Жерме Бофран, Из Књига о архитектури (1745). У Бојанић П. И Ђокић В. (ур.) *Архитектура као гест: мали и велики архитектонски потези*. Београд: Архитектонски факултет, 108-109.
- Вукосављевић К., Јоксимовић О., Ђаловић С. (прев.) (2012). Никола ле Ками де Мезијер, Из Геније архитектуре. (1780). У Бојанић П. И Ђокић В. (ур.) *Архитектура као гест: мали и велики архитектонски потези*. Београд: Архитектонски факултет, 110-112.

Од стручних радова, кандидаткиња наводи учешће у изради различитих пројеката у пројектним бироима у којима је до сада радила, као и неколико мањих самосталних ангажмана.

У оквиру архитектонског бироа “U.M.A. Architekten”, кандидаткиња наводи да је до сада била ангажована на пословима:

- израде главног пројекта стамбеног објекта у Gansterergasse 18, Беч, Аустрија;
- израде идејног пројекта, тендерске документације, продајних планова и главног пројекта надоградње стамбеног објекта у Leopold Ernst-Gasse 28, Беч, Аустрија;
- израде идејног пројекта, тендерске документације, продајних планова и главног пројекта стамбеног блока Pixendorf, Аустрија (4 двојне U.M.A. модуларне куће);
- израда идејног пројекта, тендерске документације и главног пројекта стамбеног објекта, Hauptstrasse 3, Maria Enzersdorf, Аустрија – 5 објеката спратности до По+Пр+3+Пк и реконструкција и надоградња постојећег објекта по заштитом државе;
- израда идејног пројекта и продајних планова стамбеног објекта, Mantlergasse 18, Беч, Аустрија;

Током рада у архитектонском бироу “NewArch” сарађивала је на:

- изради главног пројекта за санацију и реконструкцију постојеће виле и изградњу помоћног објекта, као и надзора на градилишту, Дрварска 20, Београд;
- изради идејног пројекта ресторана, Кеј ослобођења 59, Београд;

Приликом стручног боравка у Аустрији 2010. године била је ангажована на пословима:

- израде постојећег стања и идејног решења за санацију, реконструкцију и пренамену постојећих објеката у приватном власништву, Schullgasse 17, Клингенбах, Аустрија;
- израде графичког решења за лого канцеларије и елемената за рекламирање бироа PURPUR Architektur;

Кандидаткиња наводи да је учествовала на конкурс за представљање Републике Србије на 13. међународној изложби архитектуре у Венецији 2012 (павиљон Републике Србије).

ВЕШТИНЕ И ПОЗНАВАЊЕ КОМПЈУТЕРСКИХ ПРОГРАМА

- AutoCAD, SketchUp + Vray, Adobe paket, (Photoshop, InDesign, Illustrator, Acrobat), Microsoft Office, 3D Max, Sketchup (почетни ниво), Revit (почетни ниво), KnaufTERM 2 PRO, URSA;

ПОЗНАВАЊЕ СВЕТСКИХ ЈЕЗИКА:

Кандидаткиња наводи да говори енглески језик (напредни ниво) и немачки језик (средњи ниво).

Б. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ

Комисија констатује да су се на конкурс пријавили изузетно квалитетни кандидати, при чему четири кандидата испуњава све потребне формалне услове за избор у звање сарадника и на радно место асистента за ужу научну, односно уметничку област Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда, на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на одређено време у трајању од 3 (три) године.

На основу детаљног увида и прегледа материјала који су на расписани конкурс поднели пријављени кандидати, критеријума проистеклих из Статута Архитектонског факултета, Статута Универзитета у Београду, општих услова предвиђених Законом о раду и посебних услова предвиђених Законом о високом образовању, додатних параметара по којима је Комисија оцењивала укупан квалитет кандидата, као и разговора са оним кандидатима који задовољавају услове конкурса, који је обављено 27. децембра 2016. године у кабинету 350а, састављена је следећа табела,:

Упоредна табела постигнутих резултата пријављених кандидата

име и презиме кандидата	Владимир Бојовић	Невена Лукић	Дијана Савановић	Катарина Ђорђевић
просечна оцена на основним академским студијама	8,48	9,18	9,14	9,12
просечна оцена из предмета уже научне области за коју се кандидат бира	8,56	9,48	9,24	8,92
просечна оцена на мастер академским студијама	9,72	9,80	9,93	9,72
усмерење мастер студија	АТ	АТ	АТ	А
време трајања студија	3+2=5	3+2=5	3+2=5	3+2=5
стипендије током студирања	-	да	-	да
докторске студије	уписао 2015/16; уписао другу годину са положених 52/60 ЕСПБ; просек 9,11	уписала 2015/16; уписала другу годину са свим положеним испитима; просек 9,23	уписала 2016/17	уписала 2011/12; положила све испите; просек 9,60 одобрен рад на теми
професионално искуство и стручни радови (пројекти)	рад у пројектном бироу; наведено 6 елабората ЕЕ	- стручна пракса	рад у пројектном бироу; наведено 9 пројеката, углавном идејних решења	рад у пројектном бироу; наведено 9 пројеката (идејни, главни, тендерска документација) положен стручни испит;
стручна усавршавања	учешће на 1 међународној радионици	учешће на 4 међународне и 1 националној радионици;	-	учешће на 2 радионице за професионални развој
учешће у настави ОАСА	Студио 03а СП2-Архитектонске конструкције Синтеза елемената и склопова	Студио 03а СП2-Архитектонске конструкције Синтеза елемената и склопова	Студио 03а СП2-Архитектонске конструкције	-
учешће у настави МАСА	Студио пројекат М03АТ Студио пројекат М02АТ	Студио пројекат М03АТ Студио пројекат М02АТ ментор на међународној студентској радионици	-	-
научни радови	1 рад категорије М30	-	-	3 рада категорије М30 преводи текстова са енглеског језика
конкурси	учешће на 3 студентска конкурса 1 пласман у финални круг конкурса (у току)	учешће на 2 студентска конкурса 1 пласман у финални круг конкурса (у току)	учешће на 1 студентском и 1 професионалном конкурс	учешће на 1 професионалном конкурс
изложбе радова	-	учешће на 7 изложби студентских радова и резултата радионица	учешће на 1 изложби сликара аматера	-
компјутерске вештине	AutoCAD, Rhnio, Artlantis Studio, SketchUp, Photoshop, CorelDraw, Microsoft Office; Autodesk Revit, Grasshopper; Autodesk Ecotect;	AutoCAD, SketchUp + Vray, Photoshop, CorelDraw, Microsoft Office, Lumion	AutoCAD, SketchUp + Vray, Photoshop, Adobe Illustrator, CorelDraw, Microsoft Office, Lumion, Autodesk Revit, 3DS Max Studio;	AutoCAD, SketchUp + Vray, Adobe paket, Microsoft Office, 3D Max, Sketchup (почетни ниво), Revit (почетни ниво), KnaufTERM 2 PRO, URSA;
познавање страних језика	енглески; шпански (основно знање)	енглески, италијански; шпански (основно знање)	енглески; француски (основно знање)	енглески, немачки

На основу свих раније наведених услова вредновања, као и упоредног прегледа датог у табели, утврђено је следеће:

- На основу критеријума просечних оцена током основних и мастер академских студија сви кандидати показују веома уједначен успех, с тим што нешто слабији успех на основним студијама, у поређењу са осталим кандидатима, има кандидат Владимир Бојовић.

- На основу просечне оцене током основних студија из уже научне области за коју се кандидат бира, по успеху се незнатно издвајају кандидати Невена Лукић и Дијана Савановић.

- На основу критеријума одабраног усмерења Мастер академских студија, кандидаткиња Катарина Ђорђевић је завршила усмерење Архитектура, док су преостала три кандидата, Владимир Бојовић, Невена Лукић и Дијана Савановић, завршили усмерење Архитектонске технологије што је Комисија третирао као погодније усмерење у односу на ужу научну област на коју се кандидат бира.

- Сви кандидати су завршили основне и мастер студије у року.

- У вези са критеријумом досадашњег рада на докторским студијама, пријављени кандидати се налазе у различитим фазама похађања докторских студија, па се по овом критеријуму не могу директно поредити. Кандидаткиња Дијана Савановић је тек уписала докторске студије као осма на ранг листи. За разлику од ње, кандидаткиња Катарина Ђорђевић је у фази израде одобрене докторске дисертације, уз претходно остварен просек положених испита од 9,60. Кандидати Владимир Бојовић и Невена Лукић су на другој години докторских студија, с тим што је Владимир Бојовић остварио 52/60 ЕСПБ са просеком оцена 9,11, док је Невена Лукић уписала другу годину са свим положеним испитима из претходне године са просеком 9,23.

- На основу критеријума професионалног ангажовања и интересовања, троје кандидата, Катарина Ђорђевић, Владимир Бојовић и Дијана Савановић имају искуства у раду у пројектним бироима, при чему Катарина Ђорђевић има и положен стручни испит. Невена Лукић се, осим студентске праксе, није до сада професионално ангажовала. Стручно усавршавање сагледано кроз учешће на различитим радионицама до сада су остварили Владимир Бојовић, Невена Лукић и Катарина Ђорђевић, при чему се учешћем на четири међународне и једној националној студентској радионици издваја од осталих Невена Лукић.

- На основу исказане заинтересованости за рад у настави на Факултету, кандидати Владимир Бојовић, Невена Лукић и Дијана Савановић су до сада учествовали као демонстратори/сарадници у настави на предметима из уже научне области, односно на предметима за које конкуришу. Невена Лукић је, осим тога, била ангажована и као ментор на једној међународној студентској радионици. Кандидати Владимир Бојовић и Невена Лукић сарађивали су у настави и на основним и на мастер студијама, док је Дијана Савановић била ангажована само на основним студијама, и то у оквиру Студио пројекта 2, односно, Студио пројекта 03а. Кандидаткиња Катарина Ђорђевић нема искуства у раду са студентима.

- На основу критеријума научних, стручних и уметничких радова, на научним конференцијама су до сада учествовали кандидати Катарина Ђорђевић (3 рада) и Владимир Бојовић (1 рад), а Катарина Ђорђевић је учествовала и у преводу краћих стручних текстова (6) са енглеског на српски језик. Владимир Бојовић наводи учешће као сарадник на 6 пројеката енергетске ефикасности, Дијана Савановић наводи 9, углавном идејних решења на којима је учествовала, док је Катарина Ђорђевић навела учешће на 9 пројеката (од идејних пројеката до тендерске документације). Сви кандидати су навели учешће на конкурсима, при чему преовлађују различити студентски конкурси, а Владимир Бојовић и Невена Лукић су на једном од конкурса, као део тима, остварили пласман у финални круг конкурса који је у току. Невена Лукић је своје студентске радове и радове са радионица до сада излагала на 7 изложби, чије вредности су кроз публикавање у пратећим публикацијама, као и признања које су изложбе и радионице добиле, посебно препознате, док Дијана Савановић има учешће на једној групној изложби сликара-аматера.

- На основу критеријума владања познавања светских језика, Комисија констатује да сви кандидати добро владају енглеским језиком, а да сваки од њих поседује знање бар још једног светског језика, при чему кандидат Невена Лукић говори три светска језика. У односу на владање компјутерским вештинама, сви пријављени кандидати владају релевантним софтверским пакетима и програмима, с тим што Владимир Бојовић влада и софтверским пакетом за енергетску симулацију објеката.

В. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Након разматрања референци кандидата, узимајући у обзир квалификације кандидата и чињеницу да се бира кандидат за почетничко радно место сарадника у настави у звању асистента, **Комисија предлаже Изборном већу Архитектонског факултета Универзитета у Београду кандидата:**

Невену Лукић, маг. инж. арх.

МИШЉЕЊЕ О КАНДИДАТУ

Невена Лукић, маг. инж. арх. је током целокупног досадашњег школовања испољила изузетно добар и уједначен успех. Основне и мастер академске студије је завршила у предвиђеном року са просечном оценом 9,18 на основним и 9,80 на мастер студијама, при чему остварени просек оцена из предмета са уже научне области износи 9,48. Са истом студиозношћу, кандидаткиња је приступила и докторским студијама које је уписала школске 2015/16 године, на којима тренутно похађа другу годину студија. Прву годину докторских академских студија је завршила положивши све испите прописане студијским програмом са просечном оценом 9,20.

Кандидаткиња је још као студент мастер студија, а и данас као студент докторских студија, у својству сарадника/демонстратора учествовала у настави на Архитектонском факултету у Београду, на Департману за архитектонске технологије, на више предмета у области за коју се бира. Посебно се истиче њен рад на предметима Синтеза елемената и склопова, СП2-Архитектонске конструкције и Студио 03а - развој пројекта на Основним академским студијама архитектуре, као и Студио пројекат М03АТ, и Студио пројекат М02АТ на Мастер академским студијама архитектуре. У свом раду у настави показује изузетну заинтересованост и посвећеност, показује се као поуздана и вредна особа, спремна да учи, да се даље усавшава и да стечена знања и искуства дели са студентима са којима остварује добру комуникацију.

Уважавајући кратак период бављења струком, Комисија уочава и истиче заинтересованост и ангажованост за различите проблеме и аспекте струке које кандидаткиња испољава, што се може уочити кроз њен активни ангажман на радионицама, изложбама студентских радова и резултата радионица, као и два студентска конкурса на којима је учествовала. Међу референцама кандидаткиње Комисија издваја њено учешће у друштвено ангажованој иницијативи „Нови модели становања за угрожене у поплавама“ Ова Иницијатива публикована је и презентована у Београду и Обреновцу током 2014. и 2015. године, добила је и Специјално признање 23. међународног Салона Урбанизма у Београду (2014), као и Специјалну препоруку Савета Салона Архитектуре за Афирмативни догађај године у Архитектуре (2014). Такође, Комисија истиче и њен ангажман у својству члана тима Архитектонског факултета Универзитета у Београду на престижном студентском конкурс „Solar Decathlon Middle East 2018“, Дубаи 2016. године на коме је конкурсни рад Архитектонског факултета одабран за финале такмичења и следећу фазу конкурса која је у току, а која, између осталог, подразумева израду прототипа дотичног пројекта.

Кандидаткиња говори, чита и пише енглески и италијански, а поседује и основно знање шпанског језика, те користи релевантне компјутерске програме.

Преданост коју показује у раду са студентима, заинтересованост за различите актуелне проблеме и аспекте струке, као и склоност ка научно-истраживачком раду, квалификују кандидаткињу за позицију асистента на Департману за архитектонске технологије, за ужу научну, односно уметничку област Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда. Комисија је мишљења да Невена Лукић, маг. инж. арх. својим способностима може допринети унапређењу наставе, због чега је препоручује за избор у звање асистента.

Г. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Увидом у документацију пријављених кандидата: др Игора Бјелић, маг. инж. арх., Владимира Бојовића, маг. инж. арх., Невене Лукић, маг. инж. арх., Дијане Савановић, маг. инж. арх. и Катарине Ђорђевић, дипл. инж. арх.-M.Arch., констатујемо да се Невена Лукић, маг. инж. арх., издваја у односу на остале кандидате, те на основу Статута Архитектонског

факултета, Статута Универзитета у Београду, општих услова предвиђених Законом о раду, посебних услова предвиђених Законом о високом образовању, као и додатних параметара по којима је Комисија оцењивала укупан квалитет кандидата, испуњава потребне услове за звање и радно место асистента на Департману за архитектонске технологије, за ужу научну, односно уметничку област Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда.

Имајући у виду постигнуте резултате Невене Лукић на основним, мастер академским студијама архитектуре и докторским академским студијама, затим преданост коју као сарадник показује у раду са студентима, као и посвећеност и склоност ка научно-истраживачком раду, **Комисија закључује да кандидат, Невена Лукић, маг. инж. арх. задовољава поменуте услове и предлаже Изборном већу Архитектонског Факултета Универзитета у Београду избор Невене Лукић, маг. инж. арх., за сарадника у звање и на радно место асистента за ужу научну, односно уметничку област Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда, на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на одређено време у трајању од 3 (три) године.**

У Београду, 16. јануара 2017. године

Чланови Комисије:

др Ана Радивојевић, дипл. инж. арх., председник,
ванредни професор Архитектонског факултета
Универзитета у Београду,

др Александар Рајчић, дипл. инж. арх., члан,
ванредни професор Архитектонског факултета
Универзитета у Београду,

др Наташа Ђуковић Игњатовић, дипл. инж. арх., члан,
доцент Архитектонског факултета
Универзитета у Београду,

др Игор Марић, дипл. инж. арх., члан,
научни саветник
Института за архитектуру и урбанизам Србије