

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ Архитектонског факултета у Београду

ИЗВЕШТАЈ

Комисије за припрему извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Архитектонско конструкторство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије

Декан Архитектонског факултета, проф. др Владан Ђокић, на основу предлога Департмана за архитектонске технологије, донео је одлуку бр. 02-8/1-43 од 14. децембра 2017. године о расписивању конкурса за избор једног сарадника у звање **асистента** за ужу научну област **Архитектонско конструкторство и конструктивни системи** на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на одређено време, за временски период од 3 (три) године.

Конкурс је објављен у дневном листу «Политика», дана 20. децембра 2017. године, а на основу услова утврђених Законом о раду („Сл. гласник РС“, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/16, 75/14 и 13/17 – одлука УС), чланом 84. став 1. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/17), Статутом Универзитета у Београду („Гласник УБ“, бр. 186/15 - пречишћен текст и 189/16) и Статутом Факултета („Сл. билтен АФ“, бр. 116/17 - пречишћен текст).

Одлуком Изборног већа Факултета 01-2758/2-4.3 од 25. децембра 2017. године, образована је Комисија за припрему реферата за избор кандидата, у саставу:

- др Ненад Шекуларац, председник
ванредни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета,
- др Радојко Обрадовић, члан
доцент Универзитета у Београду - Архитектонског факултета и
- др Драгослав Стојић, члан
редовни професор Универзитета у Нишу – Грађевинско-архитектонског факултета.

Увидом у конкурсни материјал примљен од Опште службе Факултета, Комисија је утврдила да се на Конкурс благовремено пријавио један кандидат:

- Ана Контић, маг. инж. арх.
/бр. пријаве 02-2802/1 од 26. децембра 2017. године.

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија је закључила да је пријава кандидата на расписани конкурс поднета благовремено и да пријављени кандидат испуњава опште услове расписаног конкурса.

Према одредбама Статута Архитектонског факултета у Београду Извештај Комисије садржи:

- Биографске и библиографске податке о кандидату;
- 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:

- 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,
- 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 за 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 кандидатом у циљу утврђивања нивоа мотивисаности, стручности, компетенција и вештина кандидата за обављање послова предвиђених за радно место асистента из уже научне области Архитектонско конструктивно и конструктивни системи.

Комисија након анализе поднете пријаве подноси:

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНОМ КАНДИДАТУ

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. АНА КОНТИЋ, маг. инж. арх.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Ана Контић, маг. инж. арх. рођена је 11. јануара 1993. године у Краљеву.

Основну школу "Попински борци" и гимназију завршила је у Врњачкој Бањи са одличним успехом и Вуковом дипломом.

ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основне академске студије:

Основне академске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2011/12. године. Дипломирала је 2014. године са просечном оценом током студија 9.02 и стекла звање инжењер архитектуре.

Мастер академске студије:

Мастер академске студије уписала је школске 2014/15. године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. На студијском програму Архитектура - усмерење Архитектонско конструкторство, дипломирала је – одбранила мастер тезу, мастер пројекат и мастер завршни рад 2017. године са оценом 10, са просечном оценом током студија 9.53, и стекла звање мастер инжењер архитектуре.

Просечна оцена из предмета уже научне области за коју се кандидат бира, Архитектонско конструкторство и конструктивни системи, је 9.43.

Докторске студије:

Школске 2017/18. године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду уписала је докторске академске студије. Уписана је на прву годину докторских академских студија.

РАД У НАСТАВИ

Рад у настави на Универзитету у Београду - Архитектонски факултет

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

на основним академским студијама:

- Принципи конструисања архитектонских објеката (предметни наставник доц. др Радојко Обрадовић), школске 2016/17. године,

- Пројектовање и прорачун конструкција 2 (предметни наставник в.проф. др Ненад Шекуларац), школске 2016/17. године,
- Принципи конструисања архитектонских објеката (предметни наставник доц. др Радојко Обрадовић), школске 2017/18. године,
- Пројектовање и прорачун конструкција 2 (предметни наставник в.проф. др Ненад Шекуларац), школске 2017/18. године,
- Студио 03а - Развој пројекта (руководилац предмета ван. проф. др Ана Радивојевић), школске 2017/18. године,

ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО

Од фебруара до септембра 2017. године, кандидат је ангажована у пројектом бироу Sunnyville у Београду као архитекта у пројектовању и 3Д визуелизацији пројеката.

Од новембра 2017. године, кандидат је ангажована као сарадник на изради пројекта реконструкције цркве Светог Николе, у селу Тепече код Краљева, у сарадњи са Заводом за заштиту споменика културе Краљево.

Поред тога, наводи да је од октобра 2014. до фебруара 2015. године, радила у Атељеу 212, Београд, на позицији практиканта - дизајн светла, и у периоду од јула до септембра 2014, била је ангажована у предузећу Бели Бор, Врњачка Бања, као практикант на организацији градилишта.

ВЕШТИНЕ И ПОЗНАВАЊЕ КОМПЈУТЕРСКИХ ПРОГРАМА

- AutoCAD, Rhino, Autodesk Revit (завршен курс у Softline, Београд), Maya (завршен курс), 3ds Max, Adobe Photoshop, Tower, Microsoft Office.

ПОЗНАВАЊЕ СВЕТСКИХ ЈЕЗИКА:

Кандидат наводи да има напредно познавање енглеског језика (ниво C1, St Julians, Малта) и да поседује основна знања шпанског (ниво A2.1, Институт Servantes, Београд) и француског језика (ниво A1.2, Француски институт, Београд).

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ:

- На Миксер фестивалу 2014. имала је следећа учешћа:
 - „Савамалски говор тела“ - аутор и учесник,
 - „Савамалски дијалог“ - учесник на изложби,
 - „Dialogues in Savamala“ - учешће у виртуалној конференцији.
- На конференцији Places and Technologies 2014, радила је као студент волонтер.

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

Комисија констатује да се на конкурс пријавио један изузетно квалитетан кандидат који испуњава све потребне формалне услове за избор у звање сарадника и на радно место асистента за ужу научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, 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 је на расписани конкурс поднео пријављени кандидат, 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 кандидатом који је обављен 15. јануара 2018. године у Деканату, састављена је следећа табела:

Табела постигнутих резултата пријављеног кандидата

име и презиме кандидата	Ана Контић
просечна оцена на основним академским студијама	9.02
просечна оцена из предмета уже научне области за коју се кандидат бира	9.43
просечна оцена на мастер академским студијама	9.53
усмерење мастер студија	АК (Архитектонско конструктерство)
докторске студије	уписала 2017/18
професионално искуство и стручни радови	рад у пројектном бироу; и рад на пројекту у сарадњи са Заводом за заштиту споменика културе Краљева
учешће у настави ОАСА	Студио 03а, Принципи конструисања архитектонских објеката, Пројектовање и прорачун конструкција 2
компјутерске вештине	AutoCAD, Rhino, Autodesk Revit (завршен курс у Softline, Београд), Maya (завршен курс), 3ds Max, Adobe Photoshop, Tower, Microsoft Office.
познавање страних језика	енглески (напредно познавање); шпански и француски (основно знање)

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

- на основу критеријума просечних оцена током основних и мастер академских студија кандидат Ана Контић задовољава тражене услове,
- на основу просечне оцене из предмета уже научне области за коју се кандидат бира, кандидат има просечну оцену 9.43 што задовољава тражене услове,
- на основу критеријума одабраног усмерења мастер академских студија кандидат Ана Контић завршила је одговарајуће усмерење Архитектонско конструкторство,
- у вези са критеријумом досадашњег рада на докторским студијама, пријављени кандидат је у почетној фази докторских студија и студент је прве године, и стога није могао да има ни један положен испит,
- на основу критеријума професионалног ангажовања и интересовања кандидата, кандидат Ана Контић има интересовање и учествовала је у раду на пројектима који су везани за ужу научну област за коју се бира,
- на основу исказане заинтересованости за рад у настави на Факултету кандидат је до сада учествовао као студент сарадник у настави на предметима из уже научне области, односно на предметима за које конкурише,
- у односу на владање компјутерским вештинама, пријављени кандидат влада релевантним софтверским пакетима и програмима,
- на основу критеријума владања познавања светских језика, Комисија констатује да кандидат према приказаним потврдама добро влада енглеским језиком и да поседује основно знање шпанског и француског језика.

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: Ану Контић, маг. инж. арх.**

МИШЉЕЊЕ О КАНДИДАТУ

Ана Контић, маг. инж. арх. је током целокупног досадашњег школовања испољила изузетно добар и уједначен успех. Основне и мастер академске студије је завршила са просечном оценом 9.02 на основним и 9.53 на мастер студијама, при чему остварени просек оцена из предмета са уже научне области износи 9.43. Кандидат је уписан на докторске студије школске 2017/18 године и студент је прве године.

Кандидат је још као студент мастер студија, а и данас као студент докторских студија, у својству студента сарадника учествовао у настави на Архитектонском факултету у Београду, на Департману за архитектонске технологије, на више предмета у области за коју се бира. Посебно се истиче рад на предметима: Принципи конструисања архитектонских објеката и Пројектовање и прорачун конструкција 2 на Основним академским студијама архитектуре. У свом раду у настави показује изузетну заинтересованост и посвећеност, и као поуздана и вредна особа, спремна да учи и даље се усавршава и 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 кандидат испољава, што се може уочити кроз активни ангажман у раду у пројектним бироима и Заводу за заштиту споменика културе Краљево. Кандидат говори, чита и пише енглески језик, а поседује и основно знање шпанског и француског 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 кандидата за позицију асистента на Департману за архитектонске технологије, за ужу научну област Архитектонско конструкторство и конструктивни системи. Комисија је мишљења да Ана Контић, маг. инж. арх. својим способностима може допринети унапређењу наставе, због чега је препоручује за избор у звање асистента.

Г. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Увидом у документацију пријављеног кандидата Ане Контић, маг. инж. арх., Комисија констатује да 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, кандидат испуњава све потребне услове за звање и радно место асистента на Департману за архитектонске технологије, за ужу научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи.

Имајући у виду постигнуте резултате Ане Контић на основним, мастер академским студијама архитектуре, затим преданост коју као студент сарадник показује у раду са студентима, као и посвећеност архитектонском конструктерству и склоност ка научно-истраживачком раду, **Комисија закључује да кандидат Ана Контић, маг. инж. арх. задовољава поменуте услове и предлаже Изборном већу Архитектонског Факултета Универзитета у Београду избор Ане Контић, маг. инж. арх., за сарадника у звање и на радно место асистента за ужу научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на одређено време у трајању од 3 (три) године.**

У Београду, 16. јануар 2018. године

Чланови Комисије:

др Ненад Шекуларац, председник,
ванредни професор Архитектонског факултета
Универзитета у Београду

др Радојко Обрадовић, члан,
доцент Архитектонског факултета
Универзитета у Београду

др Драгослав Стојић, члан,
редовни професор Грађевинско-архитектонског факултета
Универзитета у Нишу