

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ Архитектонског факултета у Београду

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор наставника у звање доцента за ужу научну, односно уметничку област: “Архитектонско конструкторство”, на Департману за архитектонске технологије.

Декан Архитектонског факултета, проф. др Владан Ђокић, на основу предлога Департмана за архитектонске технологије, дана 02.10.2014. године, донео је одлуку бр.01-1930/1 о расписивању конкурса за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну, односно уметничку област “Архитектонско конструкторство” на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета у Београду, на одређено време од 5 (пет) година.

Конкурс је објављен у недељним новинама Националне службе за запошљавање “ПОСЛОВИ” дана 08. октобра 2014. године, а на основу општих и посебних услова предвиђених чланом 65 Закона о високом образовању (“Сл. гласник РС”, бр.76/05, 100/07 – аутентично тумачење, 97/08, 44/2010, 93/12, 89/13, и 99/14), Статутом Универзитета у Београду (“Гласник УБ”, бр.131/06, 140/07, 143/08, 150/09, 160/11 и 162/11), Статутом факултета (“Сл. билтен АФ”, бр. 80/08, 84/2010, 88/12 89/12 – пречишћен текст и 98/14) и Законом о раду (“Сл. гласник РС”, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13 и 75/14).

Одлуком Изборног већа факултета бр.01-1979/2-2.3. од 13. октобра 2014. године, образована је Комисија за припрему извештаја за избор кандидата (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

- др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх., председник,
ванредни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета,
- др Милан Глишић, дипл.инж.арх., члан,
редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета, у пензији,
- др Лидија Ђокић, дипл.инж.арх., члан,
редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета,
- др Драгица Јевтић, дипл.инж.технол., члан,
редовни професор Универзитета у Београду – Грађевинског факултета, у пензији.

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

- доц. др Ружа Окрајнов-Бајић, дипл.инж.грађ.
/бр. пријаве 02-2095/1 од 22 октобра 2014. године/,
доцент Департмана за Архитектонске технологије,
Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Осим већ постојећих општих услова за пријем утврђених Законом и Статутом, Комисија је на почетку рада утврдила и додатне једнако вредне параметре по којима ће оцењивати укупан квалитет кандидата:

- учешће у настави на предметима Департмана за архитектонске технологије из научне области за коју се кандидат бира, односно искуство, радна способност, однос према студентима и потврђен смисао за педагошки рад,
- укупан стручни и научни допринос – активност кандидата у области архитектуре и грађевинарства, а посебно у ужој научној, односно уметничкој области Архитектонско конструктерство.

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија је утврдила да је кандидат доц. др Ружа Окрајнов-Бајић, дипл.инж.грађ. поднела сву документацију тражену условима конкурса, па подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНОМ КАНДИДАТУ

Комисија констатује да је пријава кандидата доц. др Руже Окрајнов-Бајић, дипл.инж.грађ. потпуна и да кандидат испуњава све формалне услове конкурса.

1) ОСНВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Др Ружа Окрајнов – Бајић, дипл.инж.грађ. је рођена у Београду, 30.06.1962. године.

Удата је и мајка троје деце.

2) СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Кандидаткиња Др Ружа Окрајнов – Бајић, дипл.инж.грађ. је основну школу и гимназију похађала у Београду.

Грађевински факултет уписала је школске 1979/80 године. Дипломирала је на одсеку за Конструкције, смер Бетонске конструкције, 18.11.1985. године, са просечном оценом током студија 8.36, оценом 10 (десет) на дипломском раду и тако стекла звање дипломирани грађевински инжењер.

Последипломске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, одсек за Бетонске конструкције, уписала је школске 1986/87 године. Положила је све програмом предвиђене испите са средњом оценом 9.62. Магистарски рад под насловом: "БЕТОНИ ВИСОКЕ ЧВРСТОЋЕ И ЊИХОВА ПРИМЕНА У ПРИТИСНУТИМ ЕЛЕМЕНТИМА КОНСТРУКЦИЈА" одбранила је 23.04.1992. године, и тиме стекла академски назив магистра техничких наука, област Грађевинарство.

Докторску дисертацију под насловом "ВИСОКОВРЕДНИ САМОЗБИЈАЈУЋИ БЕТОН У ЕЛЕМЕНТИМА СА ИЗРАЖЕНИМ ГЛАВНИМ НАПОНИМА ЗАТЕЗАЊА" је одбранила 31.03.2009. године на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Тако је стекла академски назив доктора техничких наука, област Грађевинарство.

Стручни испит за грађевинског инжењера конструктивног смера положила је 1988. год. Поседује лиценцу 310 В528 05 Инжењерске коморе Србије.

Поседује активно говорно и писано знање енглеског језика.

2.1. Професионално ангажовање

После дипломирање радила је пет месеци у Енергопројекту, РО Високоградња, у Бироу за разраду пројеката.

Јуна 1986. изабрана је за асистента–приправника на предмету Бетонске конструкције, на катедри за Статику конструкција Архитектонског факултета Универзитета у Београду. Реизабрана је у исто звање новембра 1989. године.

Године 1992., по одбрањеном магистарском раду, изабрана је у звање асистента на истом предмету. Од јануара 1993 до септембра 1997. године користила је породилско боловање. Године 2001 и 2005 је реизабрана у звање асистента на предмету Бетонске конструкције.

Године 2010. изабрана је у звање доцента на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета, на коме је и тренутно запослена.

2.2. Рад у настави:

У периоду 1986. – 1992. ангажована је у припреми, организацији и извођењу вежби и испита на предметима Бетонске конструкције и Бетонске конструкције II. Поред тога учествовала је у извођењу вежби на предметима: Математика, Механика и отпорност материјала, Статика архитектонских конструкција и Металне конструкције.

Од 1997. до 2005. године ангажована је у припреми, организацији и извођењу вежби и испита на предмету Бетонске конструкције (VI и VII семестар), и учествује, по потреби, у настави на предметима: Механика и Отпорност материјала (II, III и IV семестар), Статика архитектонских конструкција (V семестар) и Дрвене конструкције (VIII семестар).

У наредном периоду, после извршене реформе наставе 2005. године, активно учествује у настави на предметима у оквиру уже стручне области "Архитектонско инжењерство":

А.) Основне академске студије:

- Механика и Отпорност материјала,
- Принципи конструисања архитектонских објеката,
- Конструктивне карактеристике примењених материјала,
- Студио пројекат 2– Архитектонске конструкције.

Б.) Дипломске академске студије:

- Студио (Први семестар),
- Студио, усмерење архитектонске технологије (други семестар),
- Студио, усмерење архитектонске технологије (трећи семестар).

У периоду реформе наставе учествује у припреми, формирању и константном развоју новооформљених предмета, при чему даје значајан сопствени допринос. Посебно треба истаћи њену улогу и помоћ наставнику у процесу прилагођавања наставе статике конструкција за студенте архитектуре (у предмету Принципи конструисања архитектонских објеката) и интеграције бетонских конструкција у нов предмет (Конструктивне карактеристике примењених материјала). На свим наведеним предметима учествује у припреми, организацији и реализацији вежби и испита, њиховом прегледању и оцењивању.

После избора у звање доцента 2010 године, учествује у одржавању предавања на обавезним предметима:

А.) Основне академске студије:

- Принципи конструисања архитектонских објеката,
- Конструктивне карактеристике примењених материјала,
- Студио пројекат 2: Архитектонске конструкције.

Показала је изузетне способности за наставни рад, посебно кроз јасна и систематична предавања и вежбе на предметима под руководством проф. др Милана Глишића.

Као доцент, од 2011/12 школске године, формирала је самостално, и одржавала наставу на два изборна предмета:

- **Елементи армиранобетонских конструкција**, у петом семестру Основних академских студија и
- **Основи савремене технологије бетона**, у првом семестру Дипломских академских студија.

На овим предметима је оцењена највишим оценама у свим студентским анкетама.

У чествовала је као члан у комисији за оцену и одбрану магистарске тезе:

- Зоран Петровић: **ФОРМИРАЊЕ МОНТАЖНЕ АРМИРАНО БЕТОНСКЕ ЉУСКЕ ПРИМЕНОМ ОШУПЉЕНИХ ОПЕКАРСКИХ ПРОИЗВОДА**,

у комисији за оцену докторске дисертације :

- Соларов Радивој: **ПРИЛОГ ТЕОРИЈИ СПРЕЗАЊА ДРВЕНИХ ЛАМЕЛИРАНИХ НОСАЧА КАРБОНСКИМ ВЛАКНИМА**,

и у комисијама за оцену теме докторске дисертације:

- Дејан Васовић: **МОДЕЛОВАЊЕ ПОНАШАЊА АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТА УСЛЕД ПОТРЕСА ОД МИНИРАЊА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА**,

- Миодраг Грбић: **ФОРМИРАЊЕ КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНАТА АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТА УПОТРЕБОМ ПОЛИМЕРА ОЈАЧАНИХ РЕЦИКЛИРАНИМ ВЛАКНИМА.**

Била је члан следећих комисија за избор у звања :

- Александра Ненадовић, избор у звање доцента, 2014 год.
- Миодраг Грбић, реизбор у звање асистента 2014 год.

3) СПИСАК НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА КАНДИДАТА СА ТАБЕЛОМ ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

A. Тезе и дисертације (2):

- A.1. **Високовредни самозбијајући бетон у елементима са израженим главним напонима затезања:** докторска дисертација / **Ружа Окрајнов-Бајић** – Београд, 2009., Грађевински факултет Универзитета у Београду (категорија М71),
- A.2. **Бетони високе чврстоће и њихова примена у притиснутим елементима конструкција:** магистарска теза / **Ружа Окрајнов-Бајић** – Београд, 1992., Грађевински факултет Универзитета у Београду (категорија М72).

B. Уџбеничка литература (2):

- B.1. Ружа Окрајнов-Бајић, Дејан Васовић : **Збирка урађених испитних задатака из Бетонских конструкција** , Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд 2005
- B.2. проф.др М. Самарцић, проф.др М. Глишић, асс. мр Р. Окрајнов-Бајић, асс. мр Дејан Васовић, асс. мр Н. Шекуларец, асс. В. Поповић, асс. Р. Обрадовић: **Практикум за вежбе из бетонских конструкција**, Архитектонски факултет, Београд 2002.

C. Научни часописи међународног значаја верификовани посебном одлуком: (2) М24:

- C.1. Срђан Костић, Дејан Васовић, Ружа Окрајнов-Бајић: **NEW FRESH CONCRETE CHEMICAL ADMIXTURE FOR TUNNEL DESIGN IN THE EXTREME WINTER CONDITIONS** , MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, No.2,2014, pp13-21, (М24, раније, до 2013, Рударски радови; (<http://www.irmbor.co.rs/index.php/sr/izdavastvo/casopis-mining-and-metallurgy-engineering-bor>))
- C.2. Ружа Окрајнов-Бајић, Дејан Васовић: **Self compacting concrete and its application in contemporary architectural practice**, Spatium International Review, No 20, September 2009, pp 28-34 (М24, категорија за ту годину),

D. Поглавља у монографијама националног значаја (1):

- D.1. Ружа Окрајнов-Бајић, Ненад Пецић: **Упоредна анализа прорачуна косих главних напона према ЕЦ2 и ПБАБ-87**, Стручни чланак у Грађевинском календару 2009, стр 126-146, Савез грађевинских инжењера Србије, Београд 2009

- Е. Објављени радови (у часописима националног значаја) (1):
- Е.1. **Утицај додатка силикатне прашине на чврстоће бетона и малтера**, Михаило Мурављов, **Ружа Окрајнов–Бајић**, часопис "Наше грађевинарство", 1992 год., бр 1–2,
- Ф. Објављени радови (на конгресима, семинарима и саветовањима националног значаја М63) (4):
- Ф.1. **Вентилациони губици**, Д. Шумарац, В.Георгијевић, Н. Диковић–Кордић, С.Торић, Д. Иванишевић, П. Васиљевић, М. Петровић–Ђуровић, **Р. Окрајнов–Бајић**, семинар " Енергетска ефикасност зграда", 18.02.2005., Београд,
- Ф.2. **Примена високовредних бетона у становању**, Дејан Васовић, **Ружа Окрајнов–Бајић**, Војислава Поповић, Други научни скуп о унапређењу становања, Архитектонски факултет, Београд 1998,
- Ф.3. **Испитивање механичких и реолошких особина бетона са силикатном прашином**, Михаило Мурављов, **Ружа Окрајнов–Бајић**, Други конгрес конструктора Србије, 27–29.04.1992. год, Аранђеловац,
- Ф.4. **Пример прорачуна континуалног носача са прерасподељеним статичким утицајима, према правилнику БАБ–87**, Мирко Аћић, **Ружа Окрајнов–Бајић**, Снежана Стошић, Југословенско саветовање о примени правилника за бетон и армирани бетон (ПБАБ 87), књига 3, 26–29.04.1988, Дубровник.
- Г. Научно истраживачки пројекти (1):
- Г.1. **"Пилот пројекат за нова насеља и реконструкцију постојећих по свим елементима енергетске ефикасности "** у оквиру Националног програма енергетске ефикасности за период 2003–2006, Министарство науке и заштите животне средине. Руководилац пројекта је проф.др. Драгослав Шумарац, дипл.инж.грађ.
- Н. Стручни радови (6):
- Н.1. Статички прорачун Пословно–техничког центра у Обреновцу, за Инвест биро, са Д. Бајићем дипл.инж.грађ. и Б. Милосављевићем, дипл.инж.грађ.,
- Н.2. Пројекат конструкције (статички прорачун и детаљи) породичне зграде у Београду, Паунова 14в,
- Н.3. Статички прорачун стамбеног објекта у Жаркову, за РО Колубара,
- Н.4. Израда техничке документације за пројекат 1100 (Ирак) , са М.Симовићем дипл.инж.грађ. у Енергопројект – РО Високоградња,
- Н.5. Статички прорачун Споменик – фонтане у ВТИ у Београду, са М.Симовићем дипл.инж.грађ. у Енергопројект – РО Високоградња,
- Н.6. Статички прорачун монтажних елемената примењених у Ираку (Ел Куафра), са В. Перићем дипл.инж.грађ. у Енергопројект – РО Високоградња.

ТАБЕЛА БРОЈА ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

| | | | | | |
|--|-----|--|--------------------------|---|--------------------------|
| Име и презиме: др Ружа Окрајнов – Бајић дипл.инж.грађ. | | Звање у које се бира: Доцент /први реизбор | | Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Архитектонско конструкторство | |
| Научне публикације | | Број публикација у којима је једини или први аутор | | Број публикација у којима је аутор, а није једини или први | |
| | | пре последњег реизбора | после последњег реизбора | пре последњег реизбора | после последњег реизбора |
| Рад у научном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком објављен у целини | M24 | 1 | | | 1 |
| Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини | | | | 1 | |
| Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини | M63 | | | 4 | |
| Поглавље у монографији националног значаја, са више аутора | M45 | 1 | | | |
| Стручне публикације | | Број публикација у којима је једини или први аутор | | Број публикација у којима је аутор, а није једини или први | |
| | | пре последњег реизбора | после последњег реизбора | пре последњег реизбора | после последњег реизбора |
| Збирка задатака, практикум | | 1 | | 1 | |

Назив часописа са SCI листе или рад у научном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком објављен у целини:

- Spatium International Rewiew, No 20, September 2009, pp 28–34, IAUS, Beograd 2009 (M24)
- MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, No.2, 2014, pp 13-21, (M24, до 2013 се звао Рударски радови) (<http://www.irmbor.co.rs/index.php/sr/izdavastvo/casopis-mining-and-metallurgy-engineering-bor>)

4. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

4.1. Научно-истраживачки рад до избора у последње звање

Од самог почетка научно – истраживачког рада др Ружа Окрајнов–Бајић интересује се за технологију материјала, нарочито развој високовредних бетона у савременим армиранобетонским конструкцијама. Своја истраживања усмерава на следеће подобласти:

- технологију бетона високе чврстоће,
- технологију самозбијајућих бетона,
- примену ових бетона у армиранобетонским конструкцијама,
- усаглашавање домаћих правилника и стандарда са еврокодовима у грађевинарству.

Неке од ових области су директно усмерене на на ужу научну област “Архитектонско конструкторство” и налазе примену у оквиру предмета из те области.

Магистарска теза: Сопствена експериментална истраживања, спроведена на бетону са додацима силикатне прашине и суперпластификатора, резултирала су израдом магистарског рада под насловом: **"Бетони високе чврстоће и њихова примена у притиснутим елементима конструкција"**. Резултате својих истраживања изложила је у неколико радова објављених на домаћим саветовањима и у часописима (категорија 72).

Докторска дисертација: Пратећи савремена светска истраживања у технологији бетона, у својој докторској дисертацији **"Високовредни самозбијајући бетон у елементима са изаженим главним напонима затезања"** урадила је оригинална испитивања понашања армиранобетонских елемената изађених од самозбијајућег бетона у случају оптерећења главним напонима затезања. Претходно су истражени поступци добијања и методе испитивања високовредног самозбијајућег бетона (категорија 71).

Рад у научном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком објављен у целини проистекао је из резултата добијених у докторској дисертацији:

Ружа Окрајнов–Бајић, Дејан Васовић: **Self compacting concrete and its application in contemporary architectural practice**, Spatium International Review, No 20, September 2009, pp 28-34 (M24, категорија за ту годину),

У току 2004 – 2005 учествовала је у остваривању пројекта: "Пилот пројекат за нова насеља и реконструкцију постојећих по свим елементима енергетске ефикасности" у оквиру Националног програма енергетске ефикасности за период 2003–2006, Министарство науке и заштите животне средине. Руководилац пројекта је био проф.др Драгослав Шумарац, дипл.инж.грађ. У оквиру тог пројекта рађена су у испитивања квалитета новоуграђених прозора и у испитивања вентилационих губитака у огледним становима у Блоку 34, на Новом Београду.

4.1. Научно-истраживачки рад после избора у последње звање

Рад у научном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком објављен у целини:

Срђан Костић, Дејан Васовић, Ружа Окрајнов-Бајић: **NEW FRESH CONCRETE CHEMICAL ADMIXTURE FOR TUNNEL DESIGN IN THE EXTREME WINTER CONDITIONS**, MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, No.2, 2014, pp13-21 (M24, до 2013 се звао Рударски радови),

Овај рад је наставак истраживања утицаја хемијских адитива у оквиру савремене технологије бетона.

У часопису Spatium International Review написала је рецензију за чланак : GULAM BEAMS REINFOCED WITH STRIPS AND THEIR APPLICATION IN ARCHITECTURE

5. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂЕЊУ НАУЧНО–НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Др Ружа Окрајнов–Бајић је у периоду од 2010 до 2014, као доцент, учествовала је као члан у комисији за оцену и одбрану 1 магистарске тезе, у комисији за оцену 1 докторске дисертације, и у комисијама за оцену теме 2 докторске дисертације

Била је члан 1 комисије за избор у звање доцента и 1 комисије за реизбор у звање асистента.

6. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидаткиња др Ружа Окрајнов – Бајић има дугогодишње искуство у преношењу знања студентима из научне области Архитектонског конструкторства. Током досадашњег рада на Архитектонском факултету, прво као асистент, а затим и као доцент, ангажвана је на бројним предметима из ове области. Квалитетно обавља све предвиђене задатке, самостално и активно учествује у организовању и извођењу наставе уз прикладан педагошки приступ у излагању материје.

На предавањима показује висок ниво професионалног односа према студентима, елоквентност и сталоженост, уважавајући различита интересовања и индивидуалне способности појединаца. На вежбама и консултацијама је одговорна, редовна, са израженом жељом и позитивном мотивацијом за рад са студентима.

Квалитет наставно–педагошког рада др Руже Окрајнов – Бајић показан је кроз анкете коју редовно спроводи Комисија за квалитет Архитектонског факултета у Београду. У оквиру сталне годишње провере, према резултатима вредновања квалитета рада наставника и сарадника од стране студената Архитектонског факултета доцент др Ружа Окрајнов – Бајић је оцењена на својим изборним предметима оценама 4.90 и 4.98 (на скали од 1 до 5).

7. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Током година, као сарадник, др Ружа Окрајнов – Бајић је помагала у извођењу наставе на већини предмета на Катедри за Статику конструкција. У једном мандату (1987–1989) била је, уз шефа катедре Проф. др Милана Лазића, секретар ове катедре.

Треба истаћи улогу и помоћ коју је кандидаткиња пружала предметном наставнику, проф. др Милану Глишићу, у процесу прилагођавања наставе Бетонских конструкција студентима архитектуре и у развоју новооформљених предмета на основним и дипломским студијама.

Комисија посебно истиче активно учешће кандидаткиње у припреми и одржавању предавања, вежби и испита на предмету Принципи конструисања архитектонских објеката, на Основним академским студијама архитектуре, где је показала висок степен одговорности и способности у организовању и спровођењу наставе, под руководством проф. др Милана Глишића.

Као доцент, самостално је осмислила и формирала изборне предмете Елементи армиранобетонских конструкција и Основи савремене технологије бетона.

Била је члан Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета на факултету током 2012/2013. године.

8. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног увида у поднету документацију, као и анализом резултата научно-истраживачког, стручног и педагошког рада кандидата, Комисија закључује да је кандидаткиња др Ружа Окрајнов – Бајић, дипл.инж.граф. свестран и успешан универзитетски наставник.

Доцент др Ружа Окрајнов – Бајић има научни степен доктора наука – грађевинарство (М71) способност за наставни рад, потврђену кроз позитивне педагошке резултате рада са студентима, као и дугогодишње искуство у извођењу наставе на Архитектонском факултету Универзитета у Београду; објављене научне радове у научним часописима и зборницима са рецензијама, и то: два рада објављена у научном часописима међународног значаја верификованих посебном одлуком, објављена у целини (М24); поглавље у монографији националног значаја (М45); четири рада са националних научних скупова објављених у зборницима радова целини (М63); 1 рад у научном часопису националног значаја објављен у целини. Има објављену Збирку задатака и Практикум.

На основу анализе педагошког рада кандидаткиње, Комисија закључује да је она у свом досадашњем раду као доцент, показала висок ниво способности и самосталности у организовању и спровођењу наставе. Стекла је углед успешног члана колектива Архитектонског факултета.

Увидом у све елементе укупних радних резултата доцента др Руже Окрајнов – Бајић, а на основу закона у високом образовању, Статута Универзитета у Београду, Статута Архитектонског факултета и Закона о раду, као и на основу Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, (члан 4, став В), Комисија констатује да кандидат

испуњава све суштинске и формалне услове за поновни избор у звање доцента по научном критеријуму, за ужу научну област “Архитектонско конструкторство”, на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Комисија стога предлаже Изборном већу Архитектонског факултета да прихвати овај извештај и упути предлог Већу научних области грађевинско урбанистичких наука Универзитета у Београду да поново изабере др Ружу Окрајнов – Бајић у звање доцента за ужу научну, односно уметничку област: “Архитектонско конструкторство”, на Архитектонском факултету у Београду.

У Београду,

27.новембра 2014. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх., председник,
ванредни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета

др Милан Глишић, дипл.инж.арх., члан
редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета, у пензији

др Лидија Ђокић, дипл.инж.арх., члан
редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета

др Драгица Јевтић, дипл.инж.технол., члан
редовни професор Универзитета у Београду – Грађевинског факултета, у пензији