

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду - Архитектонски факултет**
Ужа научна област: **Архитектонско конструкторство и конструктивни системи**
Број кандидата који се бирају: Један (1)
Број пријављених кандидата: Један (1)
Име пријављеног кандидата: **др Александра Ненадовић**, дипл.инж.арх.

II - О КАНДИДАТУ

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Александра (Слободан) Ненадовић**
- Датум и место рођења: 13.4.1971., Београд
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет
- Звање/радно место: Доцент на Департману за архитектонске технологије
- Научна област: Архитектонско конструкторство и конструктивни системи

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: Архитектонски факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1996.
Мастер:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
- Назив установе: Архитектонски факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2004.
- Ужа научна, односно уметничка област: Архитектура и урбанизам – архитектонско инжењерство
Докторат:
- Назив установе: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
- Место и година одбране: 2014.
- Наслов дисертације: „Интегрисано пројектовање конструктивних система заснованих на примени фeroцементa“
- Ужа научна, односно уметничка област: Архитектура и урбанизам
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- 2014, избор у звање доцента

3) Испуњени услови за избор у звање: ДОЦЕНТ

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није потребно организовати, јер је пријављен само један кандидат
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Да. Просечна оцена 4,01 у периоду 2015. - 2018.
3	Искуство у педагошком раду са студентима	22 године

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	(не примењује се) Била је члан Комисије за припрему извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	(не примењује се) Била је члан у 6 комисија за израду завршних радова на академским мастер студијама и 3 комисије за одбрану дипломског рада

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рад из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира	3	Кандидаткиња је објавила 2 рада из категорије M22 и 1 рад из категорије M23. У периоду од последњег избора у звање објавила је 3 рада: Nenadović, A., Ž, Tekić and S. Đorđević. "Environmentally-based structural design criteria for buildings", Thermal Science, Vol.22 Supp.4, (2018): 1047-1058. ISSN 2334-7163, DOI: 10.2298/TSCI170525132N (M22)

			<p>Tekić, Ž., A. Nenadović, S. Đorđević and S. Lukić. "Nail metal connector plate - Load-bearing capacity of connector in function of nail-to-plate connection rigidity". Wood research, Vol 63(1), (2018): 85-96. ISSN 1336-4561 (M22)</p> <p>Tekić, Ž., A. Nenadović, S. Đorđević and J. Terzović. "Metal connector plate - experimental determination of plate anchorage capacity". Technical Gazette, Vol.22 No.2, (2015): 375-381. ISSN 1330-3651, DOI: 10.17559/TV-20140331200230 (M23)</p>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	16	<p>Кандидаткиња је објавила 15 радова из категорије М33 и 1 рад из категорије М34. У периоду од последњег избора у звање објавила је 12 радова, од којих се наводе два репрезентативна:</p> <p>Nenadović, A. and Tekić, Ž. (2016). Conceptual structural design strategies for reducing energy consumption in buildings. <i>Conference Proceedings of the 3rd International Academic Conference on Places and Technologies 2016</i>, pp. 119-124. Belgrade: University of Belgrade - Faculty of Architecture. ISBN 978-86-7924-161-0 (M33)</p> <p>Nenadović, A., and Tekić, Ž. (2018). Sustainability benefits of ferrocement application in composite building structures. <i>Conference Proceedings of the 5th International Academic Conference on Places and Technologies 2018</i>, pp. 471-478. Belgrade: University of Belgrade - Faculty of Architecture. ISBN 978-86-7924-199-3 (M33)</p>
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		(не примењује се)
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		(не примењује се)

10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		(не примењује се) Кандидаткиња узима учешће у два пројекта из програма основних истраживања и два пројекта у области технолошког развоја. Наводи се тренутно текући: „Развој и примена научних метода у пројектовању и грађењу високо-економичних конструктивних система применом нових технологија“, 2011-2019. (ТР 36008)
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		(не примењује се)
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		(не примењује се)
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		(не примењује се)
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		(не примењује се)
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		(не примењује се)
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		(не примењује се)
17	Књига из релевантне области, одобрен џбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		(не примењује се)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		(не примењује се)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<p>1. Стручно-професионални допринос</p> <p><i>_у периоду од последњег избора у звање</i></p>	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>- Кандидаткиња је учесница на 7 научних скупова међународног нивоа са 11 радова</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>- Кандидаткиња је члан у 6 комисија за израду завршних радова на академским мастер студијама и 3 комисије за одбрану дипломског рада</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>- Пројектант сарадник у реализацији више пројеката конструкције.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p> <p>- Кандидаткиња поседује лиценце 300 и 301</p>
<p>2. Допринос академској и широј заједници</p> <p><i>_у периоду од последњег избора у звање</i></p>	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>- Кандидаткиња је била чланица Комисије за нормативна питања Факултета 2018. године</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета</p> <p>4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>- Кандидаткиња је била члан наставничког тима на пројекту Twist Box на студентском међународном мултидисциплинарном такмичењу Solar Decathlon Middle East 2018</p> <p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и Иностранству</p> <p><i>_у периоду од последњег избора у звање</i></p>	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>3. Руководиоње или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>- Кандидаткиња је чланица Инжењерске коморе Србије од 2015. године (лиценце 300 и 301)</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс пријавила се само др Александра Ненадовић, дипл.инж.арх. На основу увида у поднету документацију и анализе свих елемената педагошког, научно-истраживачког и стручно-уметничког рада др Александре Ненадовић, а на основу општих услова предвиђених Законом о високом образовању, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и другим релевантним правним актима, Комисија констатује да кандидаткиња др Александра Ненадовић испуњава све потребне формалне и суштинске услове за избор у звање доцента за ужу научну област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије Универзитета у Београду - Архитектонског факултета. Комисија стога предлаже Изборном већу Архитектонског факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и упути предлог Већу научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду да изабере др Александру Ненадовић у звање доцента за ужу научну област „Архитектонско конструктерство и конструктивни системи” на Департману за Архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 19. април 2019.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

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

др Дејан Васовић, дипл. инж. арх., члан,
доцент Универзитета у Београду - Архитектонског факултета

др Глигор Раденковић, дипл. инж. грађ., члан,
ванредни професор Универзитета у Београду - Грађевинског факултета