

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Архитектонски факултет Универзитета у Београду

Ужа научна, односно уметничка област: Технологија грађења, инсталације и менаџмент

Број кандидата који се бирају: Један

Број пријављених кандидата: Два

Име пријављених кандидата:

- др Татјана Јуренић, дипл.инж.арх.
- др Александар Јовановић, дипл.инж.арх.

II - О КАНДИДАТИМА

▪ **Кандидат др Татјана Јуренић**

1) Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Татјана (Станко) Јуренић**

- Датум и место рођења: 31. 08. 1968. Београд

- Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет

- Звање/радно место: Доцент на Департману за архитектонске технологије

- Назив факултета: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет

- Ужа научна, односно уметничка област: Технологија грађења, инсталације и менаџмент

2) Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет

- Место и година завршетка: Београд, 1995.

Мастер:

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет

- Место и година завршетка: Београд, 2001.

- Наслов магистарског рада: " Инсталационе мреже у колективним стамбеним зградама са аспекта измењених власничких односа "

- Ужа научна, односно уметничка област: Архитектура и урбанизам

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет

- Место и година одбране: Београд, 2013.

- Наслов дисертације: " Модел класификације елемената архитектонских објеката у техничкој документацији – формирање и примена "

- Ужа научна, односно уметничка област: Технологија грађења, инсталације и менаџмент

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	5,00 (пет)
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,38 (2014-2019)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	23 године

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	-Члан комисије за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Технологија грађења, инсталације и менаџмент, на Департману за архитектонске технологије -Укључивање студената основних, мастер и докторских студија као демонстратора и сарадника у настави на предметима којим руководи
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	- Менторство на 1 дипломском раду (стари наставни план) - Члан комисије за оцену 8 Мастер завршних радова - Члан Комисије за одбрану 2 дипломска рада (стари наставни план) - Члан Комисије за одбрану 1 специјалистичког рада

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, 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	1	Кандидаткиња је објавила 2 рада из категорије M23. У периоду од последњег избора у звање 1 . M23 Jurenić T, Gašić M, Čabarkapa A, POSSIBILITIES FOR THE IMPROVEMENT OF THE ACCESS TO MEP SYSTEMS IN APARTMENT BUILDINGS, DOI 10.17559/TV- 20181007104746, The Journal Tehnički vjesnik /Technical Gazette, Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339 The Journal indexed in Web of

			Science (Science Citation Index Expanded), Journal Citation Reports (IF = 0,644 for 2018), Scopus, INSPEC, Compendex, Geo Abstracts etc. потврда о прихваћеном раду за објављивање у прилогу реферата.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).	3	Кандидаткиња је објавила 16 радова из категорије М33 и 4 рада из категорије М63. У периоду од последњег избора у звање издвојена су 3 рада: 1. М33 Јуренић Т, Гашић М, Приказ и анализа значајних класификација и система елемената у светској пракси, зборник радова: Инсталације и архитектура 2015, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, pp. 245 - 250, ISBN: 978-86-7924-154-2, Beograd, Dec, 2015. 2. М33 Гашић М, Јуренић Т, Фотирић Н, МОДЕЛ ПРОЦЕНЕ ИНВЕСТИЦИОНИХ ТРОШКОВА ПРОЈЕКТА У ИДЕЈНОЈ ФАЗИ, Зборник радова: ИНТЕРНАЦИОНАЛНИ симпозијум из пројектног менаџмента "Пројектни менаџмент у Србији-Нови изазови XIX YURMA 2015", YURMA Удружење за управљање пројектима Србије, pp. 69 - 74, ISBN: 978-86-86385-12-3, Србија, 12. - 14. Јун, 2015. 3. М63 Лојаничић Д, Јуренић Т, Чабаркапа А, АРХИТЕКТОНСКИ ПАРАМЕТРИ ЗА ОЦЕНУ ЕКОНОМСКЕ ИСПЛАТИВОСТИ РЕАКТИВАЦИЈЕ ОБЈЕКТА Зборник радова: Инсталације и архитектура 2019, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, ISBN: 978-86-7924-234-1, Beograd, Dec, 2019.
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		Кандидаткиња је учествовала у два пројекта у области технолошког развоја. Наводи се тренутно текући: ТР 36038 „Развој методе израде

			пројектне и извођачке документације инсталационих мрежа у зградама компатибилне са БИМ процесом и релевантним стандардима”, (руководилац пројекта др Игор Светел)
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Гашић М; Јуренић Т, Практикум Организација грађења и основе менаџмента – предмер и предрачун, одлука бр. 01-1937/2-15, од 18.09.2017. ННВ Универзитета у Београду – Архитектонског факултета ISBN 978-86-7924-191-7
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>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије 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		
17	Књига из релевантне области, одобрен џбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. -Уредник зборника: М. Радојевић, Т. Јуренић, М. Пејановић,

	<p>Међународни научно стручни симпозијум „Инсталације и Архитектура“, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, 7. новембар 2013, ISBN 978-86-7924-111-5</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. -Учесник на 16 међународних и 4 националне научне конференције, члан организационог одбора 1 националне научне конференције са међународним учешћем од 2011-2019.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. -Менторство на 1 дипломском раду -Члан комисије за оцену 8 Мастер завршних радова -Члан Комисије за одбрану 2 дипломска рада -Члан Комисије за одбрану 1 специјалистичког рада 4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. -Учесник у два научна пројекта у области технолошког развоја. -2011-2019. ТР 36038 „Развој методе израде пројектне и извођачке документације инсталационих мрежа у зградама компатибилне са БИМ процесом и релевантним стандардима”, (руководилац пројекта др Игор Светел) -2005-2007. Научно-истраживачки пројекат НИП 6518 “Менаџмент урбане обнове и регенерације регија”, назив подпројекта „Стандардизација процеса и радова у високоградњи“ истраживач сарадник (руководилац подпројекта проф. др Душанка Ђорђевић).</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце. -Кандидаткиња поседује лиценцу за овлашћеног пројектанта (300)</p>
<p>2. Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. - Члан Савета Универзитета у Београду - Архитектонског факултета од 2018/19. - Секретар Департамана за Архитектонске технологије 2009-12.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. - Члан Комисије за стандарде и друге сродне документе КС U059 - Зграде и инжењерско-грађевински објекти, Института за стандардизацију Србије, као представник Архитектонског факултета</p> <p>3. Руководићење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руководићење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учесће 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>1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. -ERASMUS + пројекат KLABS (Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments) (2015-2018), учесник у пројекту</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p>

	<p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</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

▪ **Кандидат др Александар Јовановић**

1) Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Александар (Љубиша) Јовановић**
- Датум и место рођења: 12. 11. 1980. године, Ниш
- Установа где је запослен:
- Звање/радно место:
- Назив факултета:
- Ужа научна, односно уметничка област:

2) Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Нишу – Грађевинско-архитектонски факултет
- Место и година завршетка: Ниш, 2006.

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Наслов магистарског рада:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Докторат:

- Назив установе: Технички универзитет у Грацу - одсек Архитектура
- Место и година одбране: Грац, Република Аустрија, 2018.
- Наслов дисертације: "Geothermal Use in Cities: Comparative Analysis from Four Different Countries "
- Ужа научна, односно уметничка област: Архитектура

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

/

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	3,00 (три)
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	
3	Искуство у педагошком раду са студентима	

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, 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	1	M21 Jovanović, A; Pejić, P; Đorić Veljković, S; Karamarković, J; Đelić, M. Importance of building orientation in determining daylight quality in student dorm rooms: Physical and simulated daylighting parameters' values compared to subjective survey results, Journal: Energy and Buildings, Vol.77, March 29, 2014, pg. 158-170, https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2014.03.048
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).	2	Кандидат је објавио 8 радова из категорије M33 и 6 радова из категорије M63. Комисија издваја 2 рада из периода последњих 5 година: 1. M33 Jovanović, A; Jovanović, M. Industrial heritage through city of Nis 'spatial plan- valuation and recognition with recommendations on integration of renewable energy sources, Proceedings of the 2nd International Conference on Urban Planning - ICUP2018, Niš, 2018. ISBN 978-86-88601-36-8, pp.323-330. 2. M33 Jovanović, A. How can urban planning be generated through intra-disciplinary architectural research on geothermal energy, Proceedings of tje CA2RE, Conference for doctoral students

			in arts and architecture, 2017, Ghent, Belgium, ISBN 9789082510881, p. 171-180, 2017.
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) 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		
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

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>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. -Учесник на 7 међународних и 5 националних научних конференција,</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. -Спољни сарадник у једном научном пројекту у области технолошког развоја. -од 2011. Научно-истраживачки пројекат НИП 36037, пројекат из области технолошког развоја ТР-36037 “Изградња студентских домова у Србији почетком 21. века” (руководилац пројекта проф. др Никола Цекић), Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце. -Кандидат поседује лиценцу за овлашћеног пројектанта (300)</p>
<p>2. Допринос академској и широј заједници</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>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учесће 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>1. Учесће 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. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учесће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству. - Од октобра до новембра 2014. боравио је на <i>HafenCity University (HCU)</i>, у Хамбургу као гостујући докторант, у циљу постављања основа за почетак докторске студије, теме и дефинисања аспеката одрживости на примеру града Хамбурга. - Од децембра 2015. до јануара 2016. као гостујући докторант учествује на пројекту квантитативне анализе података експертских интервјуа о</p>

	<p>коришћењу геотермалне енергије на Исланду, на <i>University of Iceland</i>. - У периоду од јула 2016. до јануара 2017. године ангажован је као сарадник на одређено време, на научном пројекту оживљавања пост – индустријских градова у држави Њујорк кроз мере енергетске адаптације и употребе обновљивих извора енергије у урбанистичком планирању на <i>Cornell University, Energy Institute</i> у САД.</p>
--	--

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у поднету документацију и анализе резултата научно истраживачког и педагошког рада релевантног за ужу научну област Технологија грађења, инсталације и менаџмент, а имајући у виду укупан научни, стручни и педагошки рад кандидата, постигнуте резултате и њихову усклађеност са темама које се обрађују у оквиру уже научне области, Комисија предлаже избор др Татјане Јуренић у звање доцента.

Комисија констатује да др Татјана Јуренић испуњава и суштински задовољава све критеријуме који су захтевани за избор у звање доцента Универзитета у Београду:

- има испуњен ОПШТИ услов,
- има испуњених СВА ЧЕТИРИ ОБАВЕЗНА услова и
- има испуњена СВА ТРИ ИЗБОРНА услова.

Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду - Архитектонског факултета да др Татјану Јуренић, дипл. инж. арх. изабере у звање доцента за ужу научну област Технологија грађења, инсталације и менаџмент на Департману за архитектонске технологије Универзитета у Београду - Архитектонског факултета.

Место и датум: Београд, 20.02.2020.

КОМИСИЈА

.....
 Др Лидија Ђокић, председник Комисије
 редовни професор
 Универзитет у Београду - Архитектонски факултет

.....
 Др Милан Радојевић,
 доцент
 Универзитет у Београду - Архитектонски факултет

.....
 Др Ненад Иванишевић
 редовни професор
 Универзитет у Београду - Грађевински факултет