

Бр. 111

01. 06. 2023. год.

БЕОГРАД

На основу предлога већа Одсека и Одлуке Наставно-стручног већа Академије техничко-уметничких струковних студија Београд (бр. 03-1305/1 од 27.04.2023. године), расписан је конкурс за **Наставника у звање вишег предавача за ужу научну област Архитектура на одређено време у трајању од пет година**. Према Решењу број 03-1305/2 од 27.04.2023. године председник Академије техничко-уметничких струковних студија Београд др Вера Петровић професор струковних студија именује комисију за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор кандидата у наставничко звање виши предавач за ужу научну област Архитектура, са пуним радним временом на одређено време од пет година, у саставу:

1. др Катарина Јевтић Новаковић, дипл.инж.арх. председник,
професор струковних студија, АТУСС одсек Грађевинско геодетски у Београду
2. др Марина Николић Топаловић, дипл.инж.арх.члан,
професор струковних студија, АТУСС одсек Грађевинско геодетски у Београду
3. др Драгана Ђоровић, дипл.инж.арх. члан,
Ванредни професор, Шумарског факултета, Универзитета у Београду

са задатком да прегледа материјал конкурса, сачини извештај и достави га Наставно-стручном већу Академије. На основу достављеног и прегледаног материјала који је приспео на конкурс објављен 17.05.2023. год. у листу "Послови", (број 1040) за избор једног Наставника у звање вишег предавача за ужу научну област Архитектура, на одређено време од пет година, комисија у складу са чланом 36. и 37. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, подноси Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд

На основу достављеног и прегледаног материјала који је приспео после објављеног конкурса у листу "Послови", за избор **Вишег предавача за ужу научну област Архитектура**, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс у листу "Послови", Националне службе запошљавања од 17.05.2023. год. пријавила се једна кандидаткиња

др Марија Дивац, маст.инг.арх.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Марија Дивац, рођена је 17.05.1990. као Мићовић у Београду, где и данас живи. На Универзитету у Београду, Архитектонском факултету, основне студије је завршила 2012. године. Школске 2012/2013. уписала је и 2014. године завршила

мастер академске студије другог степена на студијском програму Архитектура са просечном оценом 9,27. Одбранила је завршни **мастер рад (пројекат): Skyfarming – вертикална симбиоза** (ментор: mr Будимир Судимац, доц.), с оценом 10 (десет). Тиме је стекла академско звање *мастер инжењер архитектуре*.

Докторске студије уписала је у Новом Саду на Факултету техничких наука, на одсеку Архитектура. Просечна оцена 9,60. Докторску дисертацију са темом: **Настанак и развој објекта циркуског спектакла у периоду од I века п.н.е. до XXI века** (ментор: проф. др Милена Кркљеш, ред.проф.) одбранила је 02.02.2023. године.

СТРУЧНО АНГАЖОВАЊЕ И ПЕДАГОШКИ РАД

Волонтирала је на Архитектонском факултету у Београду од 2011. до 2014. године на предмету Инсталације у архитектури (наставник: др Милан Радојевић, доцент). Запослена је од 2012. године у звању сарадник у настави у Високој грађевинско-геодетској школи у Београду. Ангажована је на предметима Нацртна геометрија, Нацртна геометрија и централна пројекција, Нацртна геометрија са перспективом; а од 2013. године и на предметима Урбанизам 1 и Урбанизам 2.

У звању асистента запослена је од 2018. године на истим предметима. Од 2022. године почела да ради као асистент и на предметима: Ентеријер и Синтезни пројекат. Своје учешће даје као члан комисије за одбране дипломских и мастер радова за студенте у истој школи. Аутор је већег броја радова у научним часописима и учесник на међународним научним скуповима. Излагала је научне радове на конференцијама у нашој земљи. Коаутор је књиге за Урбанизам за Високо грађевинско-геодетску школу са др Катарином Јевтић-Новаковић и Саром Милошевић, асистентом. Од 2019. године учествује у одржавању припремне наставе за пријемни испит за студенте архитектонског смера. Године 2022. била је један од уредника Информатора за упис у Високу грађевинско-геодетску школу. Њен педагошки рад као асистента студенти су у анкети оценили највишим оценама.

Сарађивала је са проектним бироом „DOMAA“ у периоду од 2018. до 2022. године на различитим врстама пројекта. У Економском институту радила 2023. године на изради идејних решења ентеријера и пратила њихову реализацију. У прилогу је доставила документацију о сарадњи са фирмама.

Члан је СУГИГ асоцијације (Српско удружење за геометрију и графику).

НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАДОВИ

1.	Марија Дивац, Милена Кркљеш, Сара Милошевић, 2022. <i>Circus is a performance but it is also a building – memory of circus buildings in Europe, City, Territory and Architecture</i>, 9 (2022) 9, Berlin/Heidelberg: Springer. DOI:10.1186/s40410-022-00156-3	M23
2.	Катарина Јевтић-Новаковић, Олга Тимченко, Марија Дивац , 2019. <i>Descriptive geometry in Serbia at the end of the 19th century, in the work of</i>	M24

	Dimitrije Stojanović, FME Transactions (2019) 47, Београд: Машински факултет, стр. 267-272. DOI:10.5937/fmet1902267J	
3.	Марија Дивац, Сара Ђаловић, Катарина Јевтић-Новаковић, 2019. <i>Слободнија од птице и лакша од лептира – Циркус као уметничка инспирација</i> , Прва међународна конференција СмартАрт, Уметност и наука у примени, уредници Александар Вулетић и Маријана Пауновић, Београд: Факултет примењених уметности у Београду. ISBN 8680245380, 9788680245386	M32
4.	Сара Милошевић, Марија Дивац , Катарина Јевтић-Новаковић, 2021. <i>Морфологија и градски репери – одраз слике Новог Београда</i> , Осма међународна конференција, Савремена достигнућа у грађевинарству 2021, уредници Љиљана Козарић и Мартина Војнић Пурчар, Суботица: Грађевински факултет Суботица. DOI: 10.14415/konferencijagfs2021.49	M33
5.	Катарина Јевтић-Новаковић, Снежана Лоренс, Марија Дивац , 2018. <i>And what about the history of descriptive geometry in Serbia?</i> , у 6th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija 2018, уредник Весна Стојаковић, Нови Сад: Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду и СУГИГ. ISBN 978-86-6022-054-9	M33
6.	Катарина Јевтић-Новаковић, Олга Тимченко, Марија Дивац , 2018. <i>Search through the past, Serbian textbooks of 19th century: Dimitrije Stojanovic - methodology of descriptive geometry</i> , у 6th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija 2018, уредник Весна Стојаковић, Нови Сад: Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду и СУГИГ. ISBN 978-86-6022-054-9	M33
7.	Олга Тимченко, Катарина Јевтић-Новаковић, Марија Мићовић , 2016. <i>Geometrical forms in works of architect Mario Jobst</i> , у 5th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija 2016, уредник Марија Обрадовић, Београд: Грађевински факултет у Београду и СУГИГ, стр. 231-238. ISBN 978-86-7466-613-5	M33
8.	Катарина Јевтић-Новаковић, Сара Ђаловић, Марија Мићовић , 2016. <i>Influence of new technologies in urbanistic education</i> , у 3rd International Conference Modern Methods of Testing and Evaluation in Science, Scientific association for development and affirmation of new technologies, Београд.	M34
9.	Сара Милошевић, Марија Дивац , Катарина Јевтић-Новаковић, 2021. <i>Нови облик јавног градског простора као производ социјалног и</i>	M51

	<i>физичког међуделовања</i> , стручни рад, Изградња, 75 (2021) 1-4, часопис Удружења инжењера грађевинарства, геотехнике, архитектуре и урбаниста, стр. 33-41. ISSN 0350-5421	
10.	Катарина Јевтић-Новаковић, Марија Дивац , 2018. <i>Емилијанова рукописна баштина</i> , Оригинални научни рад, Изградња, 72 (2018) 4–6, 57–63, часопис Удружења инжењера грађевинарства, геотехнике, архитектуре и урбаниста, стр. 121.-131., и предавање по позиву на XIII научном скупу О Емилијану Јосимовићу поводом 150 година од оснивања Техничарске дружине.ISSN 0350-5421	M51
11.	Марија Мићовић , Сара Ђаловић, 2016. <i>Од вароши до метрополе, у сусрет 150-годишњици плана Емилијана Јосимовића</i> , прегледни рад, Изградња, 70 (2016) 9-12, часопис Удружења инжењера грађевинарства, геотехнике, архитектуре и урбаниста, стр. 379-391. ISSN 0350-5421	M51
12.	Катарина Јевтић-Новаковић, Сара Ђаловић, Марија Мићовић , 2015. <i>Огледнице професора Емилијана</i> , прегледни рад, Изградња, 69 (2015) број 9-10, часопис Удружења инжењера грађевинарства, геотехнике, архитектуре и урбаниста, стр. 357-368. ISSN 0350-5421	M51
13.	Марија Дивац , Сара Милошевић, Катарина Јевтић-Новаковић, Олга Тимченко, 2022. <i>Spaces and technologies of the circus spectacle</i> , изврни научни чланак, Engineering Today, 1 (2022) 1, Краљево: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, стр. 35-41.DOI: 10.5937/engtoday2201035D	M52
14.	Катарина Јевтић-Новаковић, Марија Дивац , 2019. Предавање посвећено Емилијану Јосимовићу, Београд: Музеј града Београда, 21. мај 2019.	M61
15.	Марија Дивац , 2023. <i>Настанак и развој објеката циркуског спектакла у периоду од векал п.н.е. до ХХI века</i> , Нови Сад: Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.	M70

Уџбеник, практикуми и информатор

16.	Катарина Јевтић-Новаковић, Сара Милошевић, Марија Дивац , 2018. УРБАНИЗАМ, уџбеник, Висока грађевинско – геодетска школа, Београд. ISBN 978-86-7488-136-1	M43
17.	Катарина Јевтић-Новаковић, Марија Дивац , 2021. НАЦРТНА ГЕОМЕТРИЈА, практикум, смер: Грађевина, Академија техничко-уметничких стручовних студија, одсек Висока грађевинско-геодетска школа, Београд.	

18.	Катарина Јевтић-Новаковић, Марија Дивац , 2021. НАЦРТНА ГЕОМЕТРИЈА И ПЕРСПЕКТИВА, практикум, смер: Архитектура, Академија техничко-уметничких струковних студија, одсек Висока грађевинско-геодетска школа, Београд.	
19.	Катарина Јевтић-Новаковић, Марија Дивац , 2021. НАЦРТНА ГЕОМЕТРИЈА СА ЦЕНТРАЛНОМ ПРОЈЕКЦИЈОМ, практикум, смер: Геодезија, Академија техничко-уметничких струковних студија, одсек Висока грађевинско-геодетска школа, Београд.	
20.	ИНФОРМАТОР СА ЗБИРКОМ ЗАДАТАКА ЗА ПРИЈЕМНИ ИСПИТ, за упис студената на Академију техничко-уметничких струковних студија, одсек Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2023. Уредници издања: др Марко Мирковић, др Марија Дивац , Петар Момчиловић. Аутори збирке задатака Петар Момчиловић, др Марија Дивац .	

Учешће у комисији за одбрану завршног рада на мастер струковним студијама:

Студент: Милош Живић, број индекса М 17/20;

Тема: АНАЛИЗА САНАЦИЈЕ И АДАПТАЦИЈЕ ОБЈЕКТА ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ДИСТРИБУЦИЈУ РОБЕ У ДОБАНОВЦИМА

Комисија:

1. др Ива Деспотовић, дипл. инг. грађ., професор с.с., АТУСС одсек грађевинско-геодетски, Председник комисије;
2. др Драган Николић, дипл. инг. грађ., професор с.с., АТУСС одсек грађевинско-геодетски, Београд, ментор, Члан;
3. **Марија Дивац, мастер. инж. арх. Асистент, Члан;**
4. др Драган Бојовић, мастер. инж. грађ., Институт ИМС ад Београд.

Датум одбране: 29.12.2022.

Студент: Вања Симић, број индекса М 602/22;

Тема: УПОРЕДНА АНАЛИЗА ФАСАДНИХ СКЛОПОВА СА АСПЕКТА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ И ЕКОНОМСКЕ ИСПЛАТИВОСТИ;

Комисија:

1. мр Зоран Живковић, дипл. инж. арх., предавач, АТУСС одсек грађевинско-геодетски, Београд, Председник комисије;
2. др Марина Николић Топаловић, дипл. инж. арх., професор с.с. АТУСС одсек грађевинско-геодетски, Београд, ментор, Члан;
3. др Снежана Бајић, дипл. инг. грађ., професор с.с., Члан;
4. **Марија Дивац, мастер. инж. арх. Асистент, Члан;**
5. Мирослава Шевић, мастер. инж. арх., Шумадија гранит, д.о.о.

Датум одбране: 12.04.2023.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледаног конкурсног материјала, комисија констатује да кандидаткиња др **Марија Дивац, маст.инг.арх.** поседује велико искуство у настави (више од 5 година) на предметима Нацртна геометрија, Нацртна геометрија и централна пројекција, Нацртна геометрија са перспективом, Инсталације, Ентеријер, Синтезни пројекат, Урбанизам 1 и Урбанизам 2. Изузетно је је вреднован њен рад у студентским анкетама. Активно је учествовала у писању уџбеника и неколико практикума, као и збиркама за пријемни испит. У последњем изборном периоду два пута је била члан комисије за одбрану завршног мастер рада. Објављивањем научних и стручних радова, као и учествовањем на међународним конференцијама остварила је укупно 32 бода. Поседује радно искуство у привреди, на различитим пројектима.

На основу прегледа референци и анализе укупног стручног, научноистраживачког и педагошког рада кандидаткиње, комисија је једногласна у мишљењу да др **Марија Дивац, мастер.инг.арх.** испуњава све формалне и суштинске услове, у складу са Законом о универзитету, и предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија, да је изабере у звање - вишег предавача за ужу научну област АРХИТЕКТУРА и прими у радни однос на одређено време од 5 (пет) година, са пуним радним временом.

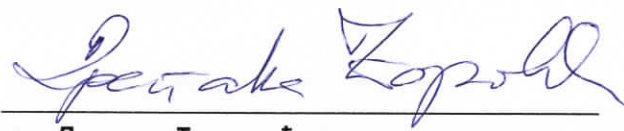
Комисија:



др Катарина Јевтић Новаковић, дипл.инг.арх. председник
професор струковних студија, АТУСС одсек ВГГШ у Београду



др Марина Николић Топаловић, дипл.инг.арх. члан
професор струковних студија, АТУСС одсек ВГГШ у Београду



др Драгана Ђоровић, дипл.инж.арх. члан,
Ванредни професор, Шумарског факултета, Универзитета у Београду

У Београду, 31. маја 2023. године.