

ФАКУЛТЕТ: МАШИНСКИ
Број захтева: 1106/7
Датум: 17.10.2024.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Већу научних области техничких
наука
(Назив већа научних области коме се захтев упућује)

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА / ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА / РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА
(члан 75. Закона о високом образовању)

I - ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата: др РУЖИЦА (Илија) ТОДОРОВИЋ
2. Предложено звање: ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР
Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира: ТЕРМОМЕХАНИКА
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом: пуним
4. До овог избора кандидат је био у звању: доцента
у које је први пут изабран: 28.05.2018.
за ужу научну област/наставни предмет: Термомеханика.

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: 10.04.2028.
2. Датум започињања поступка: 05.07.2024.
(датум упућивања иницијативе катедре или датум започињања поступка на други начин из чл. 6 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду)
3. Датум и место објављивања конкурса: публикација "Послови" 17.07.2024.
4. Звање за које је расписан конкурс: ванредни професор.

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије: Изборно веће МФ, 11.07.2024.
2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) <u>др Милан Гојак</u>	<u>ред. проф.</u>	<u>Термомеханика</u>	<u>МФ Београд</u>
2) <u>др Мирко Коматина</u>	<u>ред. проф.</u>	<u>Термомеханика</u>	<u>МФ Београд</u>
3) <u>др Милош Бањац</u>	<u>ред. проф.</u>	<u>Термомеханика</u>	<u>МФ Београд</u>
4) <u>др Нецад Рудоња</u>	<u>ванр. проф.</u>	<u>Термомеханика</u>	<u>МФ Београд</u>
	<u>виши научни сарадник</u>	<u>Техничко-технолошке науке – енергетика, рударство и енергетска ефикасност</u>	<u>Институт за нукл. науке „Винча“</u>
5) <u>др Биљана Вучићевић</u>			

3. Број кандидата пријављених на конкурс: 1
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: не
5. Датум стављања реферата на увид јавности 19.09.2024.
6. Начин (место) објављивања реферата: Библиотека Машинског факултета и Интернет сајт
<http://www.mas.bg.ac.rs/fakultet/izbori-u-zvanja/referati/nastavnici-i-saradnici>
7. Приговори: /

IV - ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА: 17.10.2024.

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др РУЖИЦЕ ТОДОРОВИЋ, дипл. инж. маш., у звање ванредног професора вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута Факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић

Прилози:

1. Одлука Изборног већа Факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 72. ст. 4. Закона;
5. Изјава о изворности;
6. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).

Напомена: сви прилози осим под бр. 4. достављају се и у електронској форми.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
- МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 1106/6
Датум: 17.10.2024.
Београд, Краљице Марије 16

На основу члана 67. Статута Универзитета у Београду - Машинског факултета - пречишћен текст број 1136/4 од 28.06.2021. године и Одлуке о изменама и допунама Статута број 239/6 од 17.02.2023. године, Изборно веће на седници одржаној 17.10.2024. године, донело је следећу

ОДЛУКУ

Др РУЖИЦА ТОДОРОВИЋ, дипл. инж. маш., доцент, предлаже се за избор у звање **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **ТЕРМОМЕХАНИКА**.

За утврђивање предлога за избор у звање ванредног професора Изборно веће броји 131 члана. Према Статуту Факултета за приступање гласању потребан је кворум од 2/3 чланова тј. њих 88, а за доношење одлуке више од половине тј. 66 гласова. Гласању је приступило 112 чланова Изборног већа, гласало: „за“ 112, „против“ 0, „уздржаних“ 0.

Одлуку доставити: Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду, Секретаријату и архиви Факултета.

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Машинског факултет

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Термомеханика

На основу одлуке Изборног већа Машинског факултета број 1106/3 од 11.07.2024. године, а по објављеном конкурс за избор једног наставника у звању ванредног професора на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област Термомеханика, именовани смо за чланове Комисије за подношење реферата о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ број 1100-1101 од 17.07.2024. године пријавио се један кандидат, и то др Ружица Тодоровић, дипл. инж. маш.

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

РЕФЕРАТ

А. Биографски подаци

Ружица И. Тодоровић, рођена Стипић, рођена је 05.11.1974. године у Београду, где је завршила основну школу и IX београдску гимназију са одличним успехом. Школске 1993/94. године уписала је Машински факултет Универзитета у Београду. Дипломирала је 29.6.2000. године на смеру за Термотехнику, са просечном оценом у току студија 8,53 (осам целих педесеттри) и оценом 10 (десет) на дипломском раду. Последипломске магистарске студије завршила је на Машинском факултету Универзитета у Београду, на смеру за Термотехнику. Магистарску тезу „Прилог термодинамичкој анализи рада зидних грејно-расхладних панела“ одбранила је 2009. године. Докторску дисертацију под називом „Подземни водоносни слој као сезонски термички резервоар топлотне пумпе“, из уже научне области Термомеханика, одбранила је у децембру 2017. године на Машинском факултету Универзитета у Београду и стекла звање доктора техничких наука – област машинство.

По дипломирању, као стипендиста Министарства за науку и технологију Републике Србије, била је запослена у својству истраживача приправника на Катедри за термомеханику Машинског факултета у Универзитета Београду. Од 2002. године др Ружица Тодоровић ради на Машинском факултету Универзитета у Београду, најпре као асистент-приправник за наставне предмете Термодинамика и Преношење топлоте и супстанције, а од 2009. године

као асистент за ужу научну област Термомеханика. У звање доцента на Машинском факултету Универзитета у Београду на Катедри за термомеханику је изабрана 2018, а реизабрана у исто звање 2023. године. Била је ангажована на извођењу наставе и вежби на предметима Термодинамика Б на Основним академским студијама и Термодинамика М и Преношење топлоте на Мастер академским студијама. На Докторским академским студијама је носилац предмета Појаве преношења и аналогije.

Аутор је и коаутор већег броја научних радова, од чега су четири објављена у научним часописима међународног значаја (M21a-M23). Активно је учествовала у раду више међународних научних и стручних скупова. Била је члан организационих и научних одбора на две међународне конференције. Аутор је једног патента регистрованог на националном нивоу. Коаутор је једног уџбеника и једног техничког решења.

Др Ружица Тодоровић учествовала је на домаћим и међународним научним пројектима. Остварила је сарадњу са другим високошколским и научноистраживачким установама у земљи и иностранству. Године 2019. била је именовани експерт за енергетску ефикасност од стране Програма Уједињених нација за развој у оквиру два пројекта.

Рецензирала је научне радове у међународним научним часописима. Поседује лиценце Министарства рударства и енергетике Републике Србије за енергетског менаџера у области индустријске енергетике и енергетике зграда. Члан је професионалног удружења СМЕИТС. Поседује знање за рад у компјутерским програмима: MicrosoftOffice (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), Mathcad, Smath, Mathlab, Fortran, AutoCad, и OriginLab. Говори енглески језик.

Удата је и има три сина.

A.1 Учешће на пројектима

У досадашњем раду др Ружица Тодоровић учествовала је на реализацији 8 домаћих научних пројеката и 2 међународна пројекта научно-технолошке билатералне сарадње, финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Као резултат рада на овим пројектима објавила је радове у међународним и домаћим часописима, као и на међународним и домаћим скуповима. Поред тога, из рада на наведеним пројектима произашло је више извештаја и једно техничко решење.

На научно-истраживачким пројектима на којима је учествовала учесници су били су и други факултети, универзитети и институти, како из земље тако и из иностранства (Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Шумарски факултет Универзитета у Београду, Рударски институт из Београда, Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Факултет за хемију и хемијско инжењерство Универзитета у Марибору), са којима је успоставила веома добру сарадњу.

A.2 Рецензије научних часописа

Др Ружица Тодоровић је до сада била ангажована као рецензент радова у међународним научним часописима:

- Thermal Science (ISSN 2334-7163), издавач Society of *Thermal* Engineers of Serbia and Laboratory for *Thermal* Engineering and Energy, Institute of Nuclear Sciences Vinča (3 рада),

- BioResources (ISSN 1930-2126), издавач North Carolina University United States (1 рад),
- FME Transactions (ISSN), издавач Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, Republic of Serbia, (4 рада).

А.3 Чланства у удружењима, комисијама и радним групама

Ангажована је у Комисији за попис на Катедри за термомеханику Машинског факултета у Београду. Била је члан научног и организационог одбора међународног скупа „The Fourth International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2019“, Београд, и члан научног одбора међународног скупа „The Fifth International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2021“, Београд. Члан је Савеза машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије (СМЕИТС).

Б. Дисертације

1. **Тодоровић Р.:** *Прилог термодинамичкој анализи рада зидних грејно-расхладних панела, магистарска теза*, Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 6. јул 2009. године, стр. 109 (ментор: проф. др Милош Бањац);
2. **Тодоровић Р.:** *Подземни водоносни слој као сезонски термички резервоар топлотне пумпе, докторска дисертација*, Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 14. децембар 2017. године, стр. 143 (ментор: проф. др Милош Бањац, Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације: др Милош Бањац, ред. проф., др Мирко Коматина, ред. проф., др Милан Гојак, ван. проф., др Александар Ћоћић, доц., др Франц Коси, проф. у пензији).

В. Наставна активност

Током свог асистентског стажа на Машинском факултету Универзитета у Београду Ружица Тодоровић је одржавала све видове вежби на наставним предметима Катедре за термомеханику: Термодинамика, Термодинамика 1 и Појаве преношења, а од увођења новог наставног плана на предмету Термодинамика Б на Основним академским студијама, и на предметима на Мастер академским студијама: Термодинамика М и Преношење топлоте.

Од избора у звање доцента до сада држала је наставу из Термодинамике Б, као и аудиторне и лабораторијске вежбе из наставних предмета: Термодинамика Б и Термодинамика М.

Према Извештајима Центра за квалитет наставе и акредитацију Машинског факултета Универзитета у Београду (ев. бр. 1620/2 од 19.10.2022. године и ев. бр. 1125/2 од 11.07.2024. године), оцене студентског вредновања педагошког рада наставника др Ружице Тодоровић, доцента, у меродавном изборном периоду од 2017/2018. до 2023/2024. године дате су у следећим табелама:

Табела В.1 Оцене по годинама и свим предметима

Школска година	Наставни предмет	Оцена
2017/2018	Термодинамика М	4,70
2018/2019	Термодинамика М Термодинамика Б	4,53

2019/2020	Термодинамика М Термодинамика Б	4,45
2020/2021	Термодинамика М Термодинамика Б	4,34
2021/2022	Термодинамика М Термодинамика Б	4,47
2022/2023	Термодинамика М Термодинамика Б	4,62
2023/2024	Термодинамика М	4,58

Табела В.2 Оцене по предметима за меродавни изборни период

Период – шк. година	Наставни предмет	Оцена
од 2017/2018	Термодинамика М	4,64
до 2023/2024	Термодинамика Б	4,31

Лабораторијски рад: Учествовала је у пројекту изградње демонстрационог постројења геотермалне топлотне пумпе и пројекту изградње демонстрационог постројења за коришћење соларне енергије у Лабораторији за термодинамику на Машинском факултету у Београду.

В.1 Уџбеници

Др Ружица Тодоровић коаутор је уџбеника:

1. Гојак Милан, **Тодоровић Ружица**, Рудоња Нецад: Термодинамика, Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 2024, I издање, ISBN 978-86-6060-196-6

Овај уџбеник представља основну литературу на предмету Термодинамика Б на Основним академским студијама на Машинском факултету Универзитета у Београду, али може корисно послужити и студентима других факултета, као и свима којима су потребна знања из ове области.

В.2 Менторства и чланства у комисијама

Др Ружица Тодоровић је водила израду два завршна (B.Sc.) рада и била члан Комисија за преглед и одбрану 8 мастер и 2 дипломска рада. Учествовала је у раду једне Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор асистента за ужу научну област Термомеханика, две Комисије за избор у научно-истраживачко звање асистента-приправника и две Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације.

В.2.1 Учешће у комисијама за преглед и одбрану мастер радова на Машинском факултету Универзитета у Београду

1. Александар Д. Васиљевић: „Анализа коришћења различитих енергената у домаћинствима у Србији“, датум одбране 26.9.2023. године, комисија: проф. др Милан Гојак-ментор, ван. проф. др Тамара Бајц, доц. др **Ружица Тодоровић**,

2. Велибор З. Николић: „Анализа коришћења соларне термичке енергије за потребе хотела Сунце у Сокобањи“, датум одбране 26.9.2023. године, комисија: проф. др Милан Гојак-ментор, ван. проф. др Тамара Бајц, **доц. др Ружица Тодоровић**,
3. Дариан Бењамин П. Млађеновић: „Термoeкономска анализа повећања енергетске ефикасности РХЕ „Бајина Башта“ применом топлотних пумпи“, датум одбране 18.7.2023. године, комисија: ван. проф. др Неџад Рудоња-ментор, **доц. др Ружица Тодоровић**, доц. др Милош Ивошев,
4. Предраг О. Јовановић: „Анализа коришћења соларне енергије за загревање санитарне воде у планинском дому“, датум одбране 27.9.2022. године, комисија: проф. др Милан Гојак-ментор, ван. проф. др Урош Милованчевић, **доц. др Ружица Тодоровић**,
5. Ирина Б. Уланова: „Неустаљено провођење топлоте кроз вишеслојан зид“, датум одбране 30.9.2021. године, комисија: проф. др Милош Бањац-ментор, доц. др Александра Сретеновић, **доц. др Ружица Тодоровић**,
6. Димитрије М. Симић: „Анализа коришћења соларне термичке енергије у вишенаменском објекту“, датум одбране 16.9.2020. године, комисија: проф. др Милан Гојак-ментор, доц. др Урош Милованчевић, **доц. др Ружица Тодоровић**,
7. Милена М. Радовановић: „Анализа понашања земље као топлотног извора геотермалне топлотне пумпе“, датум одбране 30.9.2019. године, комисија: проф. др Милош Бањац-ментор, проф. др Маја Тодоровић, **доц. др Ружица Тодоровић**,
8. Алекса З. Гостиљац: „Техно-економско поређење топлотних пумпи ваздух-вода и вода-вода при коришћењу у стамбеној згради“, датум одбране 27.12.2018. године, комисија: проф. др Милан Гојак-ментор, **доц. др Ружица Тодоровић**, доц. др Урош Милованчевић,
9. Милош А. Симеуновић: „Температурно поље у грејно/расхладном зидном панелу“, датум одбране 10.10.2014. године, комисија: ван. проф. др Милош Бањац-ментор, доц. др Александар Ћоћић, **асист. мр Ружица Тодоровић**,
10. Милена Н. Смиљанић: „Одређивање устаљеног температурног поља у полубесконачном масиву око укопаних цеви“, датум одбране 10.10.2014. године, комисија: ван. проф. др Милош Бањац-ментор, доц. др Александар Ћоћић, **асист. мр Ружица Тодоровић**.

V.2.2 Менторство у изради завршних (B.Sc.) радова на Машинском факултету Универзитета у Београду

1. Емилија Јовковић: „Нерстова теорема о топлоти и Трећи закон термодинамике“, предмет Термодинамика Б, 2023. год.
2. Лука Шуманов: „Органски Ранкин-Клаузијусов циклус“, предмет Термодинамика Б, 2020. год.

V.2.3 Учешће у Комисијама за избор у наставна и научно-истраживачка звања

1. Комисија за подношење реферата о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента за ужу научну област Термомеханика, Универзитет у Београду – Машински факултет (одлука бр. 1998/3 од 21.12.2023. год.), комисија: др Милош Бањац, ред. проф. – председник Комисије, др Милан Гојак, ред. проф., др Неџад Рудоња, ван. проф., **др Ружица Тодоровић, доц.**, др Вукман Бакић, научни саветник

2. Комисија за утврђивање испуњености услова за избор у истраживачко звање „истраживач приправник“, Универзитет у Београду – Машински факултет (одлука бр. 466/2 од 5.4.2024. год.), кандидат Сандра Ковачевић, мастер инж. маш., Комисија: др Милош Бањац, ред. проф., др Нецад Рудоња, ван. проф., **др Ружица Тодоровић, доц.**
3. Комисија за утврђивање испуњености услова за избор у истраживачко звање „истраживач приправник“, Универзитет у Београду – Машински факултет (одлука бр. 1892/4 од 16.12.2022. год.), кандидат Бранислав Петровић, мастер инж. маш., Комисија: др Милан Гојак, ред. проф., др Нецад Рудоња, ван. проф., **др Ружица Тодоровић, доц.**

В.2.4 Учешће у Комисијама за оцену научне заснованости теме докторске дисертације

1. Комисија за оцену научне заснованости теме докторске дисертације „Утицај уградње фазно променљивог материјала у грађевински омотач објекта на термичку угодност и ефикасност коришћења енергије“, студента докторских студија Драгослава Мрђе, маст. инж. маш., (одлука бр. 667/4 од 01.06.2023. год.), комисија: др Милош Бањац, ред. проф., др Нецад Рудоња, ван. проф., **др Ружица Тодоровић, доц.**, др Валентина Турањанин, научни саветник и др Биљана Вучићевић, виши научни сарадник, ИНН Винча Београд
2. Комисија за подношење реферата о теми докторске дисертације „Коришћење Сунчеве енергије у системима даљинског грејања“, студента докторских студија Лане Јарамаз, маст. инж. маш., (одлука бр. 560/3 од 04.05.2023. год.), комисија: др Милош Бањац, ред. проф. - ментор, др Милан Гојак, ред. проф., др Нецад Рудоња, ван. проф., **др Ружица Тодоровић, доц.**, др Мирјана Лаковић, ред. проф., Универзитет у Нишу, Машински факултет

Г. Библиографија научних и стручних радова

Објављени научни и стручни радови кандидата у наставку су разврстани у две групе. У првој групи – Г1 налазе се радови објављени пре избора у звање доцента, а у другој групи – Г2 су радови објављени у меродавном изборном периоду – након избора у звање доцента.

Г.1 Библиографија научних и стручних радова пре избора у звање доцента

Г.1.1 Група резултата М20

Г.1.1.1 Рад у међународном часопису изузетних вредности (М21а)

1. **Todorović R.**, Banjac M., Gojak M.: *Theoretical and experimental study of heat transfer in wall heating panels*, Energy and Buildings, Vol 98, 2015, pp. 66-73, ISSN: 0378-7788, doi: 10.1016/j.enbuild.2014.10.065 (IF=2,973 за 2015. годину)

Г.1.1.2 Рад у међународном часопису (М23)

2. **Todorović R.**, Banjac M., Vasiljević B.: *Analytical and Experimental Determination of the Temperature Field on the Surface of the Wall Heating Panels*, Thermal Science, Vol 19, No 2, 2015, pp. 497-507, ISSN 0354-9836, doi: 10.2298/TSCI130211068T (IF=0,939 за 2015. годину)

Г.1.2 Група резултата М30

Г.1.2.1 Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

3. Saljnikov A., Goričanec D., **Stipić R.**, Krobe J., Kozić Đ.: *Preliminary Design of Experimental Set-Up for Conducting the Thermal Response Test*, Proceedings of the 4th WSEAS International Conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment, Elounda, Greece, 2006, pp. 6-10.
4. Saljnikov A., Goričanec D., Kozić Đ., Krobe J., **Stipić R.**: *Borehole and Aquifer Thermal Energy Storage and Choise of Thermal Response Test Method*, Proceedings of the 4th WSEAS International Conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment, Elounda, Greece, 2006, pp. 11-15.
5. Torhač E., Črepinšek-Lipuš L., Krobe J., Goričanec D., Saljnikov A., **Stipić R.**, Kozić Đ.: *Economic Analysis of Heating Systems using Geothermal Heat Pump*, Proceedings of 3rd IASME/WSEAS International conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment, Corfu, Greece, 2005, pp. 344-348.

Г.1.2.2 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

6. Krobe J., Goričanec D., Saljnikov A., **Stipić R.**, Kozić Đ.: *Economic Analysis of Energy Savings by using Ground Source Heat Pump*, 2nd International Convention on Energy and Environment (II Convención Internacional de Energía y Medio Ambiente) CIEMA 05, Santiago de Cuba, Cuba, 2005.

Г.1.3 Група резултата М50

Г.1.3.1 Рад у водећем часопису националног значаја (М51)

7. **Тодоровић Р.**, Бањац М., Козић Ђ.: *Термодинамичка и економска анализа рада геотермалне топлотне пумпе типа вода-вода*, ТЕРМОТЕХНИКА, Vol. 40, бр. 1-2, 2014, стр. 35-45.
8. Бањац М., Галић Р., Зекоња П., **Тодоровић Р.**: *Ентропијска анализа рада и одређивање оптималних димензија и радних услова супротносмерних предајника топлоте*, ЕНЕРГИЈА, Година XI, бр. 3-4, 2009, стр. 30-33.
9. Saljnikov A., Goričanec D., Kozić Dj., Krobe J., **Stipić R.**: *Choice of an Underground Thermal Energy Storage System and Thermal Response Test Method to be used in Serbia*, WSEAS Transactions on Fluid Mechanics, Vol 1, No 6, 2006, pp. 615-621.
10. Saljnikov A., Goričanec D., **Stipić R.**, Krobe J., Kozić Dj.: *Design of an Experimental Test Set-Up for Thermal Response Tests to be used in Serbia*; WSEAS Transactions on Heat and Mass Transfer, Vol 1, No 4, 2006, pp. 481-487.
11. Torhač E., Lipuš L.Č., Krobe J., Goričanec D., Saljnikov A., **Stipić R.**, Kozić Đ.: *Profitability evaluation of the Heating System using Borehole Heat Exchanger and Heat Pump*, IASME Transactions, Vol 2, No 8, 2005, pp. 1381-1388.

Г.1.4 Група резултата М70

Г.1.4.1 Одбрањена докторска дисертација (М71)

12. **Тодоровић Р.**: *Подземни водоносни слој као сезонски термички резервоар топлотне пумпе*, Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 2017, стр. 143.

Г.1.4.2 Одбрањена магистарска теза (М72)

13. **Тодоровић Р.:** *Прилог термодинамичкој анализи рада зидних грејно-расхладних панела*, Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 2009, стр. 109.

Г.1.5 Група резултата М80

Г.1.5.1 Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак (М83)

14. Козић Ђ., Салников А., Бањац М., Гојак М., **Тодоровић Р.:** *Демонстрационо постројење за коришћење геотермалне енергије земље*, Универзитет у Београду, Машински факултет, Техничко решење бр. 413/2, 2010.

Г.1.6 Учешће у научним пројектима

Г.1.6.1 Учешће у домаћим научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

1. Пројекат технолошког развоја ТР 33048 под називом „Истраживање коришћења соларне енергије применом вакуумских колектора са топлотним цевима и изградња демонстрационог постројења“, руководилац проф. др Милан Гојак, 2011-2015.
2. Пројекат интегралних и интер-дисциплинарних истраживања ИИИ 43007 под називом „Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање“, потпројекат бр. 7: „Ублажавање климатских промена коришћењем обновљивих извора енергије“, руководилац потпројекта проф. у пензији др Ђорђе Козић, 2011-2015.
3. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 18003 под називом „Истраживање и развој савремених система за рекулпацију топлоте отпадног ваздуха из система за климатизацију јавних објеката и пројектовање и испитивање демонстрационог постројења за рекулпацију топлоте капацитета 2000 kW (-15°C) на ВМА у Београду“, руководилац ред. проф. у пензији др Димитрије Вороњец, 2008-2009.
4. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 253007 под називом „Могућности искоришћења постојећих система централног грејања у домаћинствима при преласку на нискотемпературне грејне системе са грејном пумпом и земљом као извором енергије“, руководилац доцент др Милош Бањац, 2007-2008.
5. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 253013А под називом „Мере за стимулисање штедње енергије у домаћинствима у оквирима Републике и локалне самоуправе“, руководилац ван. проф. др Мирко Коматина, 2006-2007.
6. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 573-15Б финансиран од стране МНТР под називом „Мултимедијално упознавање потрошача са могућностима уштеде енергије у домаћинствима“, руководилац проф. др Ђорђе Козић, 2005-2008.
7. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 717-1043Б под називом „Демонстрационо постројење за коришћење геотермалне енергије земље“, руководилац проф. др Ђорђе Козић, 2003-2005.

Г.1.6.1 Учесће у међународним научним пројектима

8. Пројекат научно-технолошке билатералне сарадње између Републике Словеније и Србије и Црне Горе финансиран од стране МНТР: „Развој метода и уређаја за експериментално одређивање термофизичких својстава земљишта у сврхе оптималног коришћења геотермалне енергије“, руководиоци проф. др Јуриј Кропе, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Универзитет у Марибору, и проф. др Ђорђе Козић, Машински факултет Универзитета у Београду, 2004-2007.

Г.2 Библиографија научних и стручних радова у меродавном изборном периоду (након избора у звање доцента)

Г.2.1 Група резултата М20

Г.2.1.1 Рад у истакнутом међународном часопису (М22)

15. Gojak M., Kijanović A., Rudonja N., **Todorović R.**: *Experimental and numerical investigation of thermal improvement of window frames*, Thermal Science, Vol 25, 2021, No 4A, pp. 2579-2588, ISSN: 2334-7163, doi: 10.2298/TSCI200120189G (IF2021=1,971)

Г.2.1.1 Рад у међународном часопису (М23)

16. Rudonja N., Gojak M., Zlatanović I., **Todorović R.**: *Thermodynamic Analysis of a Cascade Heat Pump Incorporated in High-Temperature Heating System*, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, Vol 66, 2020, Issue 11, pp. 677-683, ISSN: 2536-3948, doi: 10.5545/sv-jme.2020.6836 (IF2020=1,554)

Г.2.2 Група резултата М30

Г.2.2.1 Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

17. Gojak M., **Todorović R.**, Rudonja N.: *Energy and exergy analysis of fuel consumption in agricultural sector – Serbian case*, Proceedings of the 4th ISAE International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, 2019, pp. III 61-68, ISBN 978-86-7834-342-1
18. **Todorović R.**, Gojak M., Banjac M., Rudonja N.: *Exergy analysis of building heating with a groundwater source heat pump*, Proceedings of the 51st International HVAC&R Congress and Exhibition, Belgrade, 2020, SMEITS, pp. 23-29, ISBN 978-86-85535-07-9, doi: 10.24094/kgkh.020.51.1.23
19. Gojak M., **Todorović R.**, Rudonja N., Kovačević S.: *Analysis of energy use and possibility of improving energy efficiency in goat farm-dairy „Beocapra“, Serbia*, Proceedings of the 5th ISAE International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, 2021, pp. III 46-54, ISBN 978-86-7834-386-5
20. **Todorović R.**, Vasiljević A., Gojak M., Rudonja N.: *Analysis of the various energy sources usage in the households in Serbia*, Proceedings of the 54th International HVAC&R Congress and Exhibition, Belgrade, 2023, SMEITS, pp. 85-91 (ISBN 978-86-85535-17-8)

Г.2.3 Група резултата М90

Г.2.3.1 Регистрован патент на националном нивоу (М92)

21. **Todorović Ružica**: Četvoroosni rotacioni pozicioner za zavarivanje – FOUR-AXIS ROTARY WELDING POSITIONER, Patent reg. broj 61873 je 01.06.2021. god. upisan u

Registar патената i objavljen u Glasniku intelektualne svojine broj 6/2021 dana 30.06.2021. god.

Г.2.4 Учешће у научним пројектима

Г.2.4.1 Учешће у домаћим научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

1. Пројекат технолошког развоја ТР 33048 под називом „Истраживање коришћења соларне енергије применом вакуумских колектора са топлотним цевима и изградња демонстрационог постројења“, руководилац проф. др Милан Гојак, 2015-2019.
2. Пројекат интегралних и интер-дисциплинарних истраживања ИИИ 43007 под називом „Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање“, потпројекат бр. 7: „Ублажавање климатских промена коришћењем обновљивих извора енергије“, руководилац потпројекта проф. у пензији др Ђорђе Козић, 2015-2019.
3. Пројекат технолошког развоја, за период од 01.01.2020. до 31.12.2023., под називом „Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства“, потпројекат „Побољшање енергетске ефикасности термичких процеса и система“ (ознака ТР33048), према уговору о реализацији и финансирању научно-истраживачког рада НИО у 2020. (ев. бр. 451-03-68/2020-14/200105), 2021. (бр. 451-03-9/2021-14/200105), 2022. (бр. 451-03-68/2022-14/200105) и 2023. години (бр. 451-03-47/2023-01/200105).

Г.2.4.2 Учешће у међународним научним пројектима

4. Slovenia-Serbia joint projects 2020-2021: “Introducing low-temperature geothermal sources into high-temperature district heating”, University of Maribor, Faculty of Chemistry and Chemical Engineering and University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering (руководилац проф. др Милош Бањац)

Г.2.4.3 Учешће у пројектима сарадње са привредом

5. Пројекат „Израда плана и програма енергетске ефикасности града Панчева“, уговор бр. ХI-13-404-256/2021. од 24.02.2022. град Панчево, руководилац пројекта: проф. др Милош Бањац;

Г.2.5 Остали резултати у меродавном изборном периоду

Г.2.5.1 Стручна експертиза

1. Именовани експерт за енергетску ефикасност од стране Програма Уједињених нација за развој (*UNDP-United Nations Development Programme*) за пројекат „Reducing Barriers to Accelerate the Development of Biomass Markets in Serbia “ (Biomass project), 2019. године;
2. Именовани експерт за енергетску ефикасност од стране Програма Уједињених нација за развој (*UNDP*) за пројекат „Reducing Barriers to Promote and Support Energy Management Systems in Municipalities throughout Serbia “ (EE project), 2019. године.

Г.2.5.2. Сарадња са другим високошколским установама и организацијама

1. Сарадња са: Пољопривредним факултетом Универзитета у Београду, Рударским институтом из Београда, Универзитетом „Унион - Никола Тесла“ кроз учешће на пројекту наведеном под Г.2.4.1.1;
2. Сарадња са Шумарским факултетом Универзитета у Београду кроз учешће на пројекту наведеном под Г.2.4.1.2;
3. Сарадња са Универзитетом у Марибору - Факултет за хемију и хемијско инжењерство кроз учешће на пројектима наведеним под Г.1.6.1.8. и Г.2.4.2.4.

Г.2.5.3 Чланство у научним и стручним одборима

1. Члан организационог одбора међународне конференције „The Fourth International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2019“, 31.10-2.11.2019, Belgrade, Serbia;
2. Члан научног одбора међународне конференције „The Fourth International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2019“, 31.10-2.11.2019, Belgrade, Serbia;
3. Члан научног одбора међународне конференције „The Fifth International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2021“, 30.9-2.10.2021, Belgrade, Serbia;

Д. Приказ и оцена научног рада кандидата

Анализом приложеног материјала може се закључити да досадашњи научно-истраживачки и стручни рад др Ружице Тодоровић обухвата теоријска и практична истраживања из научне области термомеханике. Објављени радови обухватају следеће области термомеханике: општу, техничку и термодинамику сложених система, класичне и обновљиве изворе енергије, ентропијску и ексергијску анализу процеса и система, рационално коришћење енергије, преношење топлоте и супстанције, предајнике топлоте, коришћење геотермалне енергије и др.

Д.1 Приказ и оцена научног рада из претходних изборних периода

У раду под редним бројем 1 приказана је анализа утицаја основних геометријских параметара - пречника цеви и размака између цеви, и технолошких параметара - запреминског протока и улазне температуре грејне воде, на температурно поље које се, при устаљеним условима, формира на површи зидног грејног панела. Анализа је спроведена коришћењем критеријалне једначине Михејева, која описује процес прелажења топлоте са грејног флуида на унутрашњу површину цеви и Факсен-Ридберг-Хуберовог израза, који описује дводимензионално температурно поље у зиду, са уграђеним низом загрејаних цеви униформне температуре. Провера квалитета добијених теоријских резултата извршена је експерименталним путем, мерењима обављеним промоћу термовизијске камере. На основу анализе добијених резултата извршено је рангирање анализираних параметара, у зависности од утицаја који они имају на пораст средње температуре површи панела.

У раду број 2 и магистарској тези под бројем 13 приказана је провера поузданости, односно прихватљивости коришћења Факсен-Ридберг-Хуберовог аналитичког израза за одређивање

термичких карактеристика грејних панела. Провера поузданости наведеног израза, који описује дводимензионално температурно поље у зиду са уграђеним низом загрејаних цеви униформне температуре, извршена је експерименталним путем, поређењем температуре на граничним површима три, по структури и геометријским карактеристикама, различита типа зидних грејних панела. Зидни панели део су инсталације геотермалне топлотне пумпе формиране у Лабораторији за термодинамику на Машинском факултету у Београду. Анализом добијених резултата установљена је висока поузданост Факсен-Ридберг-Хуберовог израза у описивању температурног поља, као и да не узимање у обзир промене температуре грејног флуида дуж цеви грејаног панела има занемарљив утицај на тачност предвиђања овог израза. Истовремено, установљена је изузетна осетљивост овог израза пре свега на термофизичке карактеристике слојава панела, а потом и на геомеријске параметре панела.

У радовима под бројем 5, 6 и 11 приказана је процена економске оправданости коришћења топлотних пумпи спрегнутих са вертикалним, у земљу укопаним, предајником топлоте, за потребе грејања у савременим зградама и приватним кућама. Иако су инвестициони трошкови постављања једне геотермалне сонде изузетно високи, показано је да је укупна цена топлотне енергије добијене помоћу геотермалне топлотне пумпе истог реда величине, као и цена оне топлотне енергије остварене помоћу већине конвенционалних топлотних извора, при чему је грејање са земљом као извором топлоте еколошки оправдано.

У раду број 7, поред економске анализе рада геотермалне топлотне пумпе типа вода-вода, извршена је и термодинамичка анализа рада овог система, са аспекта праћења промене његовог коефицијента грејања и ефективног коефицијента грејања. Закључено је да оба коефицијента расту, као и да се разлика између њих повећава, са снижавањем максималне температуре грејне воде у грејним телима и са порастом температуре воде у црпном бунару.

У радовима под бројем 4 и бројем 9 извршен је избор система за подземну акумулацију топлоте (бушотина/аквифер) и дат преглед расположних метода за одређивање топлотне проводности земљишта, при чему је одлучено да се она одређује вршењем теста топлотног одзива.

У радовима број 3 и број 10 приказано је идејно решење апаратуре за спровођење теста топлотног одзива (ТТО) и концепција методологије мерења примерена нашим условима. Извршена је компаративна анализа ТТО и других расположивих метода за одређивање топлотних својстава тла, при чему је потврђена предност методе ТТО. У оквиру самог ТТО извршена је упоредна анализа три најраспрострањеније методе и аргументовано донета одлука да се препоручи метод нагиба.

У раду број 8 приказана је детаљна анализа рада супротносмерних предајника топлоте са становишта Другог принципа термодинамике, при чему је, ради лакше математичке интерпретације, разматран случај када оба радна флуида имају термофизичка својства идеалних гасова и када су предајници топлоте добошастог типа. Показано је да се смањење губитака радне способности, осим изједначавањем топлотних капацитета флуидних токова, може остварити и правилним избором геометријских параметара предајника топлоте.

Истраживања спроведена у докторској дисертацији под редним бројем 12 посвећена су изучавању проблема простирања топлоте у подземном водоносном слоју током једногодишњег рада отвореног система геотермалне топлотне пумпе (ГТП), при

континуалном и цикличном, радном режиму. Истраживања су спроведена помоћу нумеричког моделирања. Новоформираним нумеричко-математичким моделом обухваћена су дејства чији утицај на температурно поље у подземном водоносном слоју до сада није детаљно проучаван: тродимензионалност развоја температурног поља, брзина струјања подземних вода, као и утицај слојевите хетерогености водоносног слоја. Истовремено, нумеричким моделом обухваћен је и утицај растојања између бунара, као и положај повратног бунара у односу на црпни бунар - низводан или узводан. Поузданост и применљивост нумеричког модела потврђена је сопственим експерименталним испитивањима - мерењем температурног поља које се формира у подземном водоносном слоју лабораторијског модела отвореног система ГТП и поређењем са одговарајућим вредностима температуре добијеним на основу нумеричких симулација. Висок степен слагања установљен је и при поређењу резултата нумеричких симулација са експерименталним подацима других аутора,

Техничко решење под бројем 14 описује ново лабораторијско постројење за коришћење геотермалне енергије, изграђено у Лабораторији за термодинамику на Машинском факултету у Београду. Постојење се састоји из три подсистема: 1. спољашњег подсистема, у коме мешавина воде и антифриза, захваљујући циркулацији кроз цеви вертикалног, у земљу укопаног, измењивач топлоте (геотермалне сонде), врши пријем унутрашње енергије Земље; 2. подсистема топлотне пумпе, којим се прикупљена енергија пребацује на виши температурни ниво; 3. унутрашњег подсистема, у коме вода унутар грејног система предаје топлоту просторији. Грејним систем просторије сачињава: зидно грејање, радијаторско грејање и fan coil. Постојење може да ради и у режиму хлађења простора, када земља има функцију топлотног понора.

Д.2. Приказ и оцена научног рада у меродавном изборном периоду

У раду под редним бројем 15 представљени су експериментални и нумерички резултати одређивања коефицијента пролажења топлоте за три различите врсте прозорских оквира (винил, алуминијум и дрвени) са истим типом изолационог стакло-пакета. Постигнуто је добро слагање експерименталних и нумеричких резултата. Коришћењем нумеричких модела проучаване су технике побољшања термичких карактеристика оквира и утицај на преношење топлоте кроз оквир. Прва техника топлотног побољшања била је употреба изолационих материјала уметнутих у велике ваздушне шупљине оквира. Пуњењем шупљине винилног оквира полиуретанском пеном, коефицијент пролажења топлоте кроз винилни оквир смањен је за 10%. Друга техника се заснивала на понављању поступка са материјалима уграђеним у оквиру који имају нижу топлотну проводљивост. Ова техника се може применити на термичким прекидима и на челичним профилима унутар шупљина. Резултат овог топлотног побољшања (постигнутог заменом материјала за термички прекид материјалом који има нижу топлотну проводљивост) било је смањење коефицијента пролажења топлоте за 9%. Коришћењем нерђајућег челика уместо оксидираног челика дошло би до смањења коефицијента пролажења топлоте кроз винилни оквир за 3%. За случај дрвених оквира анализиран је утицај померања стакло-пакета дубље у профил оквира на коефицијент пролажења топлоте. Уградњом стаклене јединице за 5 mm дубље у дрвени оквир смањен је коефицијент пролажења топлоте за 5%.

У раду број 16 приказана је термодинамичка анализа рада каскадне топлоте пумпе коришћене у високотемпературним системима грејања. Развијен је сопствени

термодинамички модел који је омогућио испитивање утицаја појединих фактора на перформансе топлотне пумпе, као и анализу коришћења различитих комбинација радних медијума у каскадама топлотне пумпе. Термодинамичком оптимизацијом и применом сопственог нумеричког модела добијена је оптимална комбинација радних медијума.

Ексергијска анализа рада геотермалне топлотне пумпе вода-вода за потребе грејања објекта приказана је у раду број 18. Анализа је спроведена на месечном нивоу, с обзиром на зависност ексергије од променљивог стања околине. Анализиране су промене коефицијента грејања и ексергијског степена корисности грејног система геотермалне топлотне пумпе у зависности од утицајних параметара: температуре подземне воде у црпном бунару, промене температуре подземне воде на испаривачу топлотне пумпе и температуре воде у грејном систему.

У раду под бројем 17 представљена је енергијска и ексергијска анализа коришћења енергената за потребе пољопривредне механизације у Србији. Пољопривредни сектор је од велике важности за свако друштво, а такође велики је корисник енергије. На основу релевантних статистичких података о коришћењу различитих енергената може се закључити да се у Србији данас највише користи дизел гориво, као извор енергије за погон пољопривредних машина. Због тога је спроведена термодинамичка анализа употребе енергије у пољопривредном сектору Србије разматрањем потрошње горива у десетогодишњем временском периоду од 2008. до 2017. године. Извршено је поређење добијених резултата са доступним подацима других земаља.

У раду број 19, на примеру компаније „Веосарга“ (водеће компаније из Србије из области узгоја коза и производње и прераде козијег млека), спроведена је анализа коришћења енергената на месечном нивоу током једне године. На фарми и у млекари користе се два основна извора енергије - електрична енергија и течни нафтни гас. Утврђено је да се количина коришћене енергије по јединици прерађеног млека налази изнад прописаних вредности за млекарску индустрију, што сугерише да постоји потенцијал за уштедом енергије. Предложена је примена високо ефикасних соларних термичких и фотонапонских система, која би довела до значајног повећања степена енергијске ефикасности процеса производње.

Анализа коришћења енергије у домаћинствима у Србији приказана је у раду број 20. У анализи су коришћени релевантни статистички подаци о потрошњи различитих енергената између 2012. и 2021. године. За сваки од њих приказана је структура коришћења финалне енергије према намени у домаћинствима, одређене су вредности енергије која се предаје крајњим корисницима, као и укупно коришћена примарна енергија. Анализиране су јединичне цене примарне, финалне и корисне енергије за сваки од енергената коришћених у домаћинствима, што представља полазну основу при одређивању стратегије развоја енергетике у овом сектору.

Патент под редним бројем 21 користи се за позиционирање комада при процесу његовог заваривања. Конструкцијским решењем овог проналаска обезбеђено је континуално заваривање комада - након постављања у позиционер, манипулација комадом омогућује његово заваривање са свих страна и из свих углова, тако да се комад скида са позиционера у потпуности заварен, што није случај са позиционерима који се тренутно налазе у употреби. Примена овог позиционера истовремено доводи до повећања ефикасности самог процеса заваривања.

Ђ. Оцена испуњености услова

На основу увида у приложу документацију и приказа датог у овом реферату, Комисија закључује да кандидат др Ружица И. Тодоровић, доцент на Универзитету у Београду - Машинском факултету, има:

- Научни степен доктора техничких наука из уже научне области Термомеханика, за коју се бира, стечен на Универзитету у Београду - Машинском факултету;
- 22 године искуства у педагошком раду са студентима на Машинском факултету Универзитета у Београду;
- Изражену способност и смисао за наставно - педагошки рад који је потврђен високим оценама у студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника. Према извештају Центра за квалитет наставе и акредитацију Машинског факултета Универзитета у Београду, просечна оцена студентског вредновања педагошког рада за предмете које предаје у меродавном изборном периоду је 4,48 ;
- Два рада у часописима са SCI листе објављена у меродавном изборном периоду, од укупно објављена четири рада на SCI листи (1 рад категорије M21a, 1 рад категорије M22 и 2 рада M23);
- Уџбеник публикован у меродавном изборном периоду, од претходног избора у звање доцента;
- 8 радова саопштених на међународним скуповима, од чега у меродавном изборном периоду 4 рада категорије M33;
- Пет научних радова у часописима националног значаја категорије M51;
- Једно техничко решење;
- Један регистрован патент на националном нивоу;
- Учешће на два међународна научна пројекта и на осам домаћих научних пројеката финансираних од стране министарства Владе Србије;
- Остварене резултате у развоју научно-наставног подмлатка (учешће у једној комисији за избор асистента, две комисије за избор истраживача приправника и 10 комисија за одбрану мастер радова);
- Сарадњу са другим високошколским и научноистраживачким установама у земљи и иностранству (Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Шумарски факултет Универзитета у Београду, Рударски институт из Београда, Универзитет „Унион - Никола Тесла“, University of Maribor - Faculty of Chemistry and Chemical Engineering);
- Остварене резултате у развоју лабораторијског рада;
- Рецензије радова у научним часописима;
- Чланство у научним и стручним одборима два научна конгреса;
- Чланство у струковним удружењима.

Е. Закључак и предлог

На основу детаљног прегледа и анализе свих достављених материјала, Комисија за подношење реферата закључује да кандидат др Ружица И. Тодоровић, дипломирани инжењер машинства, доцент на Машинском факултету Универзитета у Београду, у потпуности испуњава све критеријуме потребне за избор у звања ванредног професора прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду и Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду.

На основу изложеног, Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да кандидат **др Ружица И. Тодоровић, дипломирани инжењер машинства**, доцент на Универзитету у Београду - Машинском факултету, буде изабрана у звање **ванредног професора** на одређено време од **5 (пет) година** са пуним радним временом за ужу научну област **Термомеханика**.

Београд, 11.09.2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....

Др Милан Гојак, редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

.....

Др Мирко Коматина, редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

.....

Др Милош Бањац, редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

.....

Др Нецад Рудоња, ванредни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

.....

Др Биљана Вучићевић, виши научни сарадник
Институт за нуклеарне науке „Винча“,
Универзитет у Београду

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 – Машински факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Термомеханика**
 Број кандидата који се бирају: 1
 Број пријављених кандидата: 1
 Имена пријављених кандидата:
 1. **др Ружица И. Тодоровић, дипл. инж. маш.**

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Ружица Илија Тодоровић (рођ. Стипић)**
 - Датум и место рођења: **05.11.1974. године, Београд**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Машински факултет**
 - Звање/радно место: **Доцент**
 - Научна, односно уметничка област: **Машинство**

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаДипломске студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Машински факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2000.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Термотехника**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Машински факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2009.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Термотехника**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Машински факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2017.**
 - Наслов дисертације: **Подземни водоносни слој као сезонски термички резервоар топлотне пумпе**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Термомеханика**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- од 29.05.2018. – **доцент** за ужу научну област Термомеханика на Катедри за термомеханику Машинског факултета у Београду
 - од 15.09.2009. – **асистент** за ужу научну област Термомеханика на Катедри за термомеханику Машинског факултета у Београду
 - од 15.07.2002. – **асистент-приправник** на предметима Термодинамика и Преношење топлоте и супстанције на Катедри за термомеханику Машинског факултета Универзитета у Београду
 - од 01.02.2001. до 31.01.2002. – **истраживач приправник** на Катедри за термомеханику Машинског факултета Универзитета у Београду

3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Обављено пре првог избора у звање доцента.
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена педагошког рада у периоду од шк. 2017/18. до 2023/24. године, на основу Извештаја Центра за квалитет наставе и акредитацију број 1620/2 и 1125/2, износи 4,48 , а по предметима је: Термодинамика М - 4,64 Термодинамика Б - 4,31
3	Искуство у педагошком раду са студентима	22 (двадесет две) године –Универзитет у Београду - Машински факултет

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Учешће у комисији за избор асистента (1); Учешће у комисијама за избор истраживача приправника (2);
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисијама за преглед и одбрану мастер радова (8); Учешће у комисијама за преглед и одбрану дипломских радова (2).

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	4 рада: 1 x M21a 1 x M22 2 x M23	Пре избора у звање доцента: Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a) 1. Todorović R. , Banjac M., Gojak M.: <i>Theoretical and experimental study of heat transfer in wall heating panels</i> , Energy and Buildings, Vol 98, 2015, pp. 66-73 (ISSN: 0378-7788, IF 2015 = 2,973), doi: 10.1016/j.enbuild.2014.10.065 Рад у међународном часопису (M23) 2. Todorović R. , Banjac M., Vasiljević B.: <i>Analitical and Experimental Determination of the Temperature Field on the Surface of the Wall Heating Panels</i> , Thermal Science, Vol 19, No 2, 2015, pp. 497-507 (ISSN 0354-9836, IF

			2015 = 0,939), doi: 10.2298/TSCI130211068T <u>Након избора у звање доцента:</u> Рад у међународном часопису (M23) 3. Rudonja N., Gojak M., Zlatanović I., Todorović R.: <i>Thermodynamic Analysis of a Cascade Heat Pump Incorporated in High-Temperature Heating System</i>, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, Vol 66, 2020, Issue 11, pp. 677-683 (ISSN: 2536-3948, IF2020=1,554), doi: 10.5545/sv-jme.2020.6836 Рад у истакнутом међународном часопису (M22) 4. Gojak M., Kijanović A., Rudonja N., Todorović R.: <i>Experimental and numerical investigation of thermal improvement of window frames</i>, Thermal Science, Vol 25, 2021, No 4A, pp. 2579-2588 (ISSN: 2334-7163, IF 2021 = 1,971), doi: 10.2298/TSCI200120189G
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).	8 радова: 7 x M33 1 x M34	<u>Пре избора у звање доцента:</u> Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33) 1. Saljnikov A., Goričanec D., Stipić R., Krobe J., Kozić Đ.: <i>Preliminary Design of Experimental Set-Up for Conducting the Thermal Response Test</i>, Proceedings of the 4th WSEAS International Conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment, Elounda, Greece, 2006, pp. 6-10. 2. Saljnikov A., Goričanec D., Kozić Đ., Krobe J., Stipić R.: <i>Borehole and Aquifer Thermal Energy Storage and Choise of Thermal Response Test Method</i>, Proceedings of the 4th WSEAS International Conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment, Elounda, Greece, 2006, pp. 11-15. 3. Torhač E., Črepinšek-Lipuš L., Krobe J., Goričanec D., Saljnikov A., Stipić R., Kozić Đ.: <i>Economic Analysis of Heating Systems using Geothermal Heat Pump</i>, Proceedings of 3rd IASME/WSEAS International conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and

			Environment, Corfu, Greece, 2005, pp. 344-348. <u>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)</u> 4. Krobe J., Goričanec D., Saljnikov A, Stipiћ R., Kozić Đ.: <i>Economic Analysis of Energy Savings by using Ground Source Heat Pump</i>, 2nd International Convention on Energy and Environment CIEMA 05, Santiago de Cuba, Cuba, 2005. <u>Након избора у звање доцента:</u> <u>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</u> 5. Gojak M., Todorović R., Rudonja N.: <i>Energy and exergy analysis of fuel consumption in agricultural sector – Serbian case</i>, Proceedings of the 4th ISAE International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, 2019, pp. III 61-68 (ISBN 978-86-7834-342-1) 6. Todorović R., Gojak M., Banjac M., Rudonja N.: <i>Exergy analysis of building heating with a groundwater source heat pump</i>, Proceedings of the 51st International HVAC&R Congress and Exhibition, Belgrade, 2020, SMEITS, pp. 23-29 (ISBN 978-86-85535-07-9) doi: 10.24094/kgkh.020.51.1.23 7. Gojak M., Todorović R., Rudonja N., Kovačević S.: <i>Analysis of energy use and possibility of improving energy efficiency in goat farm-dairy „Beocapra“, Serbia</i>, Proceedings of the 5th ISAE International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, 2021, pp. III 46-54 (ISBN 978-86-7834-386-5) 8. Todorović R., Vasiljević A., Gojak M., Rudonja N.: <i>Analysis of the various energy sources usage in the households in Serbia</i>, Proceedings of the 54th International HVAC&R Congress and Exhibition, Belgrade, 2023, SMEITS, pp. 85-91 (ISBN 978-86-85535-17-8)
--	--	--	--

8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	Два рада: 1 x M22 1 x M23	Рад у међународном часопису (M23) - Rudonja N., Gojak M., Zlatanović I., Todorović R.: <i>Thermodynamic Analysis of a Cascade Heat Pump Incorporated in High-Temperature Heating System</i>, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, Vol 66, 2020, Issue 11, pp. 677-683 (ISSN: 2536-3948, IF2020=1,554), doi: 10.5545/sv-jme.2020.6836 Рад у истакнутом међународном часопису (M22) - Gojak M., Kijanović A., Rudonja N., Todorović R.: <i>Experimental and numerical investigation of thermal improvement of window frames</i>, Thermal Science, Vol 25, 2021, No 4A, pp. 2579-2588 (ISSN: 2334-7163, IF 2021 = 1,971), doi: 10.2298/TSCI200120189G
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	Четири рада: 4 x M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33) - Gojak M., Todorović R., Rudonja N.: <i>Energy and exergy analysis of fuel consumption in agricultural sector – Serbian case</i>, Proceedings of the 4th ISAE International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, 2019, pp. III 61-68 (ISBN 978-86-7834-342-1) Todorović R., Gojak M., Banjac M., Rudonja N.: <i>Exergy analysis of building heating with a groundwater source heat pump</i>, Proceedings of the 51st International HVAC&R Congress and Exhibition, Belgrade, 2020, SMEITS, pp. 23-29 (ISBN 978-86-85535-07-9) doi: 10.24094/kgkh.020.51.1.23 - Gojak M., Todorović R., Rudonja N., Kovačević S.: <i>Analysis of energy use and possibility of improving energy efficiency in goat farm-dairy „Beocapra“, Serbia</i>, Proceedings of the 5th ISAE International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, 2021, pp. III 46-54 (ISBN 978-86-7834-386-5) Todorović R., Vasiljević A., Gojak M., Rudonja N.: <i>Analysis of the various energy</i>

			sources usage in the households in Serbia, Proceedings of the 54th International HVAC&R Congress and Exhibition, Belgrade, 2023, SMEITS, pp. 85-91 (ISBN 978-86-85535-17-8)
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Техничко решење 1xM83 Патент 1xM92 8 учешћа на пројектима МПНТР 2 учешћа на међународним пројектима 1 учешће на пројекту сарадње са привредом	<u>Пре избора у звање доцента:</u> Учешће у научним пројектима МПНТР 1. Пројекат технолошког развоја ТР 33048 под називом „Истраживање коришћења соларне енергије применом вакуумских колектора и изградња демонстрационог постројења“, руководилац проф. др Милан Гојак у периоду од 2011-2014. са продужетком до краја 2019. год. 2. Пројекат интегралних и интер-дисциплинарних истраживања ИИИ 43007 под називом „Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање“, потпројекат бр. 7: „Ублажавање климатских промена коришћењем обновљивих извора енергије“, руководилац потпројекта ред. проф. у пензији др Ђорђе Козић у периоду од 2011-2014. са продужетком до краја 2019. год. 3. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 18003 под називом „Истраживање и развој савремених система за рекуперацију топлоте отпадног ваздуха из система за климатизацију јавних објеката и пројектовање и испитивање демонстрационог постројења за рекуперацију топлоте капацитета 2000 kW (-15°C) на ВМА у Београду“, руководилац ред. проф. у пензији др Димитрије Вороњец у периоду од 2008-2009. 4. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 253007 под називом „Могућности искоришћења постојећих система централног грејања у домаћинствима при преласку на нискотемпературне грејне системе са грејном пумпом и земљом као извором енергије“, руководилац доцент др Милош Бањац у периоду од 2007-2008. 5. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ

			253013А под називом „Мере за стимулисање штедне енергије у домаћинствима у оквирима Републике и локалне самоуправе“, руководилац ван. проф. др Мирко Коматина у периоду од 2006-2007. 6. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 573-15Б финансиран од стране МНТР под називом „Мултимедијално упознавање потрошача са могућностима уштеде енергије у домаћинствима“, руководилац проф. др Ђорђе Козић у периоду од 2005-2008. 7. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 717-1043Б подназивом „Демонстрационо постројење за коришћење геотермалне енергије земље“, руководилац проф. др Ђорђе Козић у периоду од 2003-2005. Учешће у међународним научним пројектима 8. Пројекат научно-технолошке билатералне сарадње између Републике Словеније и Србије и Црне Горе финансиран од стране МНТР, „Развој метода и уређаја за експериментално одређивање термофизичких својстава земљишта у сврхе оптималног коришћења геотермалне енергије“, руководиоци проф. др Јуриј Кропе, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Универзитет у Марибору, и проф. др Ђорђе Козић, Машински факултет Универзитета у Београду, 2004-2007. Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак (М83) 9. Козић Ђ., Салников А., Бањац М., Гојак М., Тодоровић Р.: Демонстрационо постројење за коришћење геотермалне енергије земље, Универзитет у Београду - Машински факултет, Техничко решење бр. 413/2, 2010. <u>Након избора у звање доцента:</u> Учешће у научним пројектима МПНТР 1. Пројекат технолошког развоја ТР 33048 под називом „Истраживање коришћења соларне енергије применом вакуумских колектора са
--	--	--	---

			топлотним цевима и изградња демонстрационог постројења“, руководилац проф. др Милан Гојак у периоду од 2015-2019. год. 2. Пројекат интегралних и интер-дисциплинарних истраживања ИИИ 43007 под називом „Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање“, потпројекат бр. 7 „Ублажавање климатских промена коришћењем обновљивих извора енергије“, руководилац потпројекта ред. проф. у пензији др Ђорђе Козић у периоду од 2015-2019. год. 3. Пројекат технолошког развоја, за период од 01.01.2020. до 31.12.2023., под називом „Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства“, потпројекат „Побољшање енергетске ефикасности термичких процеса и система“ (ознака ТР33048), према уговору о реализацији и финансирању научно-истраживачког рада НИО у 2020. (ев. бр. 451-03-68/2020-14/200105), 2021. (бр. 451-03-9/2021-14/200105), 2022. (бр. 451-03-68/2022-14/200105) и 2023. години (бр. 451-03-47/2023-01/200105). Учесће у међународним научним пројектима 4. Slovenia-Serbia joint projects 2020-2021: “Introducing low-temperature geothermal sources into high-temperature district heating”, University of Maribor, Faculty of Chemistry and Chemical Engineering and University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, руководилац проф. др Милош Бањац Учесће у пројектима сарадње са привредом 5. Пројекат „Израда плана и програма енергетске ефикасности града Панчева“, уговор бр. XI-13-404-256/2021. од 24.02.2022. град Панчево, руководилац пројекта: проф. др Милош Бањац; Регистрован патент на националном нивоу (M92) 6. Todorović Ružica, Četvorosni rotacioni pozicioner za zavarivanje – FOUR-AXIS ROTARY WELDING POSITIONER, Patent reg.
--	--	--	--

			broj 61873 je 01.06.2021. god. upisan u Registar patenata i objavljen u Glasniku intelektualne svojine broj 6/2021 dana 30.06.2021. god.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Уџбеник	Гојак М., Тодоровић Р., Рудоња Н.: Термодинамика (ISBN 978-86-6060-196-6)
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>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, 3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

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

Кратак опис заокружених одредница:

1.2 Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.

- Члан организационог одбора међународног скупа „4th International Symposium on Agricultural Engineering – ISAE 2019“, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 2019. год.
- Члан научног одбора од 2019. године међународних скупова „International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE“, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
- Доцент др Ружица Тодоровић је учествовала у раду више међународних научних и стручних скупова, што је приказано кроз саопштене научне радове.

1.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.

- Учешће у функцији председника или члана Комисије за преглед и одбрану 8 мастер радова и 2 дипломска радова.

1.4. Аутор или коаутор елабората или студија

- Учешће на пројекту сарадње са привредом: „Израда плана и програма енергетске ефикасности града Панчева“, уговор бр. XI-13-404-256/2021. од 24.02.2022. град Панчево, руководилац пројекта: проф. др Милош Бањац.

1.5. Руководилац или сарадник у реализацији пројекта.

- Учествовала је као сарадник у реализацији 8 националних научних пројеката и 2 међународна пројекта научно-технолошке билатералне сарадње, финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

1.6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројекта.

- Аутор је једног патента регистрованог на националном нивоу и коаутор једног техничког решења.
- Именовани експерт за енергетску ефикасност од стране Програма Уједињених нација за развој (*UNDP-United Nations Development Programme*) за 2 пројекта: „Reducing Barriers to Accelerate the Development of Biomass Markets in Serbia “ (Biomass project) и „Reducing Barriers to Promote and Support Energy Management Systems in Municipalities throughout Serbia “ (EE project), 2019. год.
- Рецензент је радова у следећим научним часописима: Thermal Science (3), BioResources (1) и FME Transactions (4).

1.7. Поседовање лиценце.

- По решењу Министра рударства и енергетике поседује лиценцу за обављање послова енергетског менаџера за област индустријске енергетике број ЕМИ 0189 22 и област енергетике зграда број ЕМЗ 0073 24.

3.1. Учешће у реализацији пројекта, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

- Кроз сарадњу на пројектима кандидат др Ружица Тодоровић је успоставила веома добру сарадњу са другим високошколским и научноистраживачким установама у земљи и иностранству (Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Шумарски факултет Универзитета у Београду, Рударски институт из Београда, Универзитет „Унион - Никола Тесла“, University of Maribor - Faculty of Chemistry and Chemical Engineering)

3.3. Руководјење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.

- Члан је професионалног удружења Савеза машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије СМЕИТС.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног прегледа и анализе свих достављених материјала, Комисија за подношење реферата закључује да кандидат др Ружица И. Тодоровић, дипломирани инжењер машинства, доцент на Универзитету у Београду - Машинском факултету, у потпуности испуњава све критеријуме потребне за избор у звања ванредног професора прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду и Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду.

На основу изложеног, Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да кандидат др Ружица И. Тодоровић, дипломирани инжењер машинства, доцент на Универзитету у Београду - Машинском факултету, буде изабрана у звање ванредног професора на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом за ужу научну област Термомеханика.

Место и датум: Београд, 11.09.2024. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

.....
Др Милан Гојак, редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

.....
Др Мирко Коматина, редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

.....
Др Милош Бањац, редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

.....
Др Нецад Рудоња, ванредни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

.....
Др Биљана Вучићевић, виши научни сарадник
Институт за нуклеарне науке „Винча“
Универзитет у Београду

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата: Тодоровић Ружица

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

Потпис аутора

У Београду, 26.7.2024.

Тодоровић Ружица