



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 23-831/2

04 SEP 2023

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИЈАВЉЕНИ	01.09.2023
ОРГ ЈЕД	
	1122/1

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука Декана Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 872/1 од 22.06.2023. године. <u>одлука</u>
2.	Датум и место објављивања конкурса: 26.06.2023. године, лист „Јединство“, www.jedinstvo.rs
3.	Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: Један (1) наставник 3.2. Звање: доцент 3.3. Ужа научна област: Механика
4.	Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: 1) др Срђан Јовић, редовни професор , Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ужа научна област: Механика , председник. 2) др Михаило Лазаревић, редовни професор , Машински факултет, Београд, ужа научна област: Механика , члан и 3) др Ивица Чамагић, ванредни професор , Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ужа научна област: Механика , члан. <u>Одлука бр. 914/3-15/3 од 30.06.2023.</u>
5.	Пријављени кандидат-и: 1) др Љубиша Гарић, дипл. инж. маш. 2) -
1. II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
2.	Име, име једног родитеља, презиме и звање: Љубиша, Божић, Гарић, доцент , Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини.

3.	Датум и место рођења, општина, Република:
	02.04.1963. године, Пећ, Република Србија.
4.	Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
	Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
5.	Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
	Година уписа 1982., година завршетка 1987., просечна оцена 8,00 (осам). диплома
6.	Назив факултета и универзитета за основне студије:
	Машински факултет, Универзитет у Приштини..
7.	Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
8.	Назив факултета и универзитета за мастер студије:
9.	Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
10.	Назив студијског програма докторских студија:
11.	Назив факултета и универзитета за докторске студије:
12.	Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
13.	Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
	Година уписа 1991., година завршетка 1997. диплома
14.	Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
	<i>Прилог истраживању динамичких модела транспортних машина</i> , научна област Механика.
15.	Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
	Машински факултет у Нишу, Универзитет у Нишу.
16.	Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
	<i>Синтеза виброударних система</i> , научна област Механика. диплома
17.	Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:
	Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини.
18.	Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
19.	Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
	Енглески језик-чита и пише, руски језик-чита, пише, говори.
20.	Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
21.	Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
	01. 09. 1987. - 01. 10. 1987. год. - Рудник боксита у Клини.
	01. 10. 1987. - 01.09. 1997. год. - асистент приправник на Катедри за Механику, Машински факултет Универзитета у Приштини.
	01. 09. 1997. - 01.12.2001. год. - асистент на Катедри за Механику, Машински факултет Универзитета у Приштини.

01.12.2001. год. до 05.12. 2018 - асистент на Катедри за Механику, Факултет техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини.

Од 05.12. 2018. године до данас - Доцент, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини.

22. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

05.12.2018. године, Механика, одлука бр. 18-2/327

23. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

24. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

25. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Позитивно оцењено педагошко искуство (узимајући у обзир све предмете на којима је наставник ангажован).

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Ljubiša Garić, Dardan Klimenta, Darius Andriukaitis and Saša Jovanović „*Modeling the Effects of Horizontal Transverse Vibrations on the Thermal Behavior and the Ampacity of Rectangular Bus Bars*“ *Applied Sciences* **2023**, 13, 6745; <https://doi.org/10.3390/app13116745>
[SCI] Kategorizacija: M22 , Impact Factor: 2.838

б) у ранијем периоду

1. Jović S., Raičević V., **Garić Lj.**, *Vibro-Impact System Based on Forced Oscillations of Heavy Mass Particle Along a Rough Parabolic Line*, Hindawi Publishing Corporation, *Mathematical Problems in Engineering*, Volume 2012, Article ID 846390, 17 pages doi:10.1155/2012/846390, ISSN: 1024-123x, (Online First), 2012.

[SCI] Impact Factor: currently: 0.777.

Kategorizacija: **M22**

http link: <http://www.hindawi.com>

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

<p>1. Ljubiša Garić, "<i>Analysis of Vibro-Impact Processes of a Single-Mass System with Viscous Damping and a Single Limiter</i>", Transactions of FAMENA, Vol.41 No.3, 16 pages DOI: 10.21278/TOF.41303, ISSN 1333-1124, eISSN 1849-1391 (Online First), 2017.[SCI] RG Journal Impact: 0,5 Категоризација: M23 http link: http://hrcak.srce.hr/187772</p>
<p>29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>31. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>32. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање. (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>34. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>35. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>1. Ljubiša Garić, Šefik Bajmak, <i>Analiza i proračun uticaja temperature i pritiska radnog fluida na veličinu kompenzatora toplotnih mreža</i>, Procesing 2011, Međunarodni kongres o procesnoj industriji, Beograd, jun 2011. godine. Категоризација: M63</p>

2. Šefik Bajmak, **Ljubiša Garić**, *Analiza i proračun kombinovanog režima rada ejektora i centrifugalne pumpe u zavisnosti od toplotnog kapaciteta sistema grejanja*, Procening 2011, Međunarodni kongres o procesnoj industriji, Beograd, jun 2011. godine.

Категоризација: М63

3. Jović S., Raičević V., **Garić LJ.**, *Energy analysis of vibro-impact system based on oscillator with two heavy mass particles along horizontal rough line*, Third Serbian (28th Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Vlasina lake, Serbia, 5-8 July, 2011.

Категоризација: М63

36. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

37. Књига из релевантне области. Одобрено од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

а) у току последњег изборног периода

Љубиша Гарић: Помоћни универзитетски уџбеник *Механика 2-збирка задатака* Факултет техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, 2021, ISBN 978-86-81656-16-7

Збирка

Одлука 1187/3-2 од 30.11.2020. год

ЦИП каталогизација

б) у ранијем периоду

Владимир Раичевић, *Љубиша Гарић*, Срђан Јовић: Помоћни универзитетски уџбеник *Механика-ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ СТАТИКЕ*, Факултет техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, "АДМ ГРАФИКА" – Краљево. 2004

38. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

39. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):

40. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

41. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

42. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):
43. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):
44. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
45. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
46. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
47. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
48. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
49. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
50. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
51. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
52. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
53. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

54. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

55. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат *др Љубиша Гарић*, дипл.маш.инж. је у радном односу са пуним радним временом на радном месту доцента, за ужу научну област Механика, (за наставне предмете Механика I, Механика II, Основи механике) на Факултету техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини.

Студије на Машинском факултету Универзитета у Приштини, одсек производно машинство, завршио је 1987. године са просечном оценом 8,00 (осам и 00/100) и оценом 10,00 (десет) на дипломском испиту.

Месец дана након завршеног факултета (01.10.1987.) засновао је радни однос на Машинском факултету у Приштини као асистент-приправник на Катедри за Механику.

Магистарски рад под насловом „*Прилог истраживању динамичких модела транспортних машина*” одбранио је 1997. године на Машинском факултету у Нишу Универзитета у Нишу.

Као сарадник на радно место асистента за ужу научну област Теоријска механика (за наставне предмете Механика I, Механика II, Основи механике) на Факултету техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини изабран је 2001. године.

Докторску дисертацију под насловом „*Синтеза виброударних система*” одбранио је 16.05.2018. године на Факултету техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини. Ментор докторске дисертације је био проф.др Владимир Раичевић.

Кандидат је у звању асистента-приправника и асистента изводио вежбе из већег броја предмета који су из области Теоријске механике. Поред осталог наведени су предмети: Механика 1; Механика 2; Механика 3; Основи механике.

Кандидат је у звању доцента за ужу научну област Механика, изводио предавања и вежбе из предмета: Механика 1; Механика 2; Основи механике.

Кандидат *др Љубиша Гарић* дугогодишњим радом на Универзитету *стекао је неопходно педагошко искуство.*

Др Љубиша Гарић је у последњем изборном периоду објавио **1 (један)** рад категорије **M22** и аутор је помоћног уџбеника-збирке задатака „**Механика 2**”

Др Љубиша Гарић је у ранијем изборном периоду, у својству аутора и коаутора, објавио **5 (пет)** *научних радова.*

- **-2 (два)** научна рада у међународним часописима на **СЦИ** листи. Један у категорији **M22** и један у категорији **M23 (као први и једини аутор).**

- **-3 (три)** научна рада (саопштења) на скупу националног значаја саопштена у целини, категорије **M63** (од којих у **један као први аутор).**

Публикованим радовима и учешћем на научним скуповима кандидат је исказао *способност бављења научним радом.*

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за припрему извештаја за избор једног наставника за ужу научну област **Механика** за пријављеног кандидата доцента др Љубишу Гарића констатује:

- Кандидат је магистарске студије завршио из уже научне области за коју је расписан конкурс;
- Кандидат има научни степен доктора наука из уже научне области за коју је расписан конкурс;
- Кандидат има **4 (четири) научна рада** из уже научне области за коју је расписан конкурс, од тога:

2 (два) научна рада у међународном часопису, категорија М22, од тога 1 (један) у последњем изборном периоду

1 (један) научни рад у међународном часопису, категорија М23, и

1 (један) научни рада (саопштење) са скупа националног значаја штампана у целини, категорија М63;

Кандидат је аутор збирке задатака: Механика 2 - Кинематика, ФТН у Косовској Митровици, 2021. године

- Кандидат је коаутор помоћног универзитетског уџбеника Механика-ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ СТАТИКЕ, Факултет техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, "АДМ ГРАФИКА" – Краљево. 2004;

Својом научном компетентношћу и педагошким искуством, кандидат показује способност за рад у универзитетској настави;

- Кандидат испуњава **изборне услове** који су наведени у извештају.

Има позитивну оцену студената која износи 4,77.

На основу изложеног, Комисија закључује да **др Љубиша Гарић, доцент испуњава све услове** које предвиђају Закон о Високом образовању, Статут Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, Правилник о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Препоруке о минималним критеријумима за избор наставника у пољу техничко-технолошких наука Националног савета за високо образовање Републике Србије за **избор у звање доцента**.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу свега што је изложено у горњем тексту, Комисија за припрему извештаја за избор једног наставника за ужу научну област **Механика**, а на основу услова које предвиђају Закон о Високом образовању, Статут Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, Правилник о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Препоруке о минималним критеријумима за избор наставника у пољу техничко-технолошких наука Националног савета за високо образовање Републике Србије за избор у звање доцента, предлаже Изборном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се кандидат др Љубиша Гарић изабере у звање доцента за ужу научну област **Механика**, са пуним радним временом на одређено време од 5 (пет) година на Факултету техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____

др Срђан Јовић, редовни професор, Факултет
техничких наука, Косовска Митровица,
ужа научна област: **Механика**, председник.

2. _____

др Михаило Лазаревић, редовни професор,
Машински факултет, Београд,
ужа научна област: **Механика**, члан и

3. _____

др Ивица Чамагић, ванредни професор,
Факултет техничких наука, Косовска Митровица,
ужа научна област: **Механика**, члан.

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.