



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременим седиштем у  
Косовској Митровици  
ФАКУЛТЕТ \_\_\_\_\_

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО: 13.04.2022			
ОРГ ЈЕДИН	БРС	БРОЈ	ВРЕДНОСТ
		386/1	

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 ФТН у Косовској Митровици бр.231/1 од 10.03.2022. год.	
2. Датум и место објављивања конкурса:	
14.03.2022. год. у листу „Јединство“	
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:	
3.1. Број наставника: 1	
3.2. Звање: није наведено	
3.3. Ужа научна област: <b>Менаџмент и технологија грађења</b>	
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) – <b>др Ненад Иванишевић</b> , дипл. грађевински инжењер, редовни професор Грађевинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Менаџмент и технологија грађења - <b>председник</b> ;	
2) – <b>др Милан Тривунић</b> , дипл. грађевински инжењер, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област Технологија, организација грађења и менаџмент - <b>члан</b> .	
3) – <b>др Милорад Златановић</b> , дипл. грађевински инжењер, редовни професор Грађевинско архитектонског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област Организација и технологија грађења - <b>члан</b> ;	
5. Пријављени кандидат-и:	
1. <b>др Љубо Марковић</b> , дипл. грађевински инжењер, ванредни професор Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Менаџмент и технологија грађења.	
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	
Љубо (Петар) Марковић	
2. Датум и место рођења, општина, Република:	
27.08.1964. Београд, Савски Венац, Република Србија.	

3.	,	:
	_____;	: ,
4.	,	:
	1982-1995, 7,08 ( 8/100)	
5.	:	
	_____, , .	
6.	,	:
7.	:	
8.	,	:
9.	:	
10.	:	
11.	:	
<b>III</b>		
12.	,	:
	1998-2003, 9.909 ( 909/1000)	
13.	:	
	” . “;	
14.	:	
	_____ , .	
15.	:	
	” . “;	
16.	:	
	_____ , .	
17.	):	(30
18.	- : , ,	
	- , , .	
19.	:	
1.	- ( _____ 310 3391 03;	
2.	_____ 410 1244 03).	
	_____ .	
20.	( , , ):	
	01.06.1993-28.02.1996. M&G , . ;	
	01.03.1996-19.10.1997. - , ;	

20.10.1997-30.09.2000.	,
1999-2000.	;
01.10.2000-31.01.2006.	;
01.02.2006 - 28.02.2010.	;
01.03.2010-01.07.2015. -	,
01.07.2015 – 01.03.2021 -	,
01.03.2021 -	_____.
	_____.
21. ( )	, :
_____ .09-2/175 24.12.2009.	
_____ . 231/1 01.03.2010;	
22. ( )	,
:	
_____ .547/3-2 13.05.2015.	
_____ . 738/2 15.06.2015;	
:	
_____ .21-115/22	
18.02.2021.	
_____ . 137/2 22.02.2021;	
-	
<b>IV</b>	
23.	,
( ):	,
24.	( ):
	2015/2016 – <u>9,00</u>
	2016/2017 – <u>8,67</u>
	2017/2018 – <u>9,29</u>
	2021/2022 – <u>9,27</u>
25. ( - , ):	21
)	
)	

26.	22
( - , , ):	
)	)
1. Dušan Tomanovic, <b>Ljubo Markovic</b> , Nebojša Gadžic, Irena Rajkovic, Julija Aleksic, Tijana Tomanovic: <i>SEISMIC EVALUATION AND METHODS OF REHABILITATION OF OLD MASONRY BUILDINGS IN THE BAY OF KOTOR (MONTENEGRO,)</i> Appl. Sci. 2021, 11, 3544. <a href="https://doi.org/10.3390/app11083544">https://doi.org/10.3390/app11083544</a> ( <a href="https://www.mdpi.com/journal/applsci">https://www.mdpi.com/journal/applsci</a> )	
2. Saja Kosanovic , Mirjana Miletic, <b>Ljubo Markovic</b> : <i>ENERGY REFURBISHMENT OF FAMILY HOUSES IN SERBIA IN LINE WITH THE PRINCIPLES OF CIRCULAR ECONOMY.</i> Sustainability 2021, 13, 5463. <a href="https://doi.org/10.3390/su13105463">https://doi.org/10.3390/su13105463</a> ( <a href="https://www.mdpi.com/journal/sustainability">https://www.mdpi.com/journal/sustainability</a> )	
27.	23
( - , , ):	
)	)
)	)
1. Mili Markovi , Lj., <b>Markovi , Lj.</b> , irovi ,G., Mihajlovi , D.: <i>ESTIMATING THE INVESTMENT VALUE IN THE PROCESS OF RECONSTRUCTING RAILWAY LINES,</i> Gra evnar 69 (2017) 9, pp. 885-892. DOI: <a href="https://doi.org/10.14256/JCE.1013.2014">https://doi.org/10.14256/JCE.1013.2014</a>	
2. <b>Markovi , Lj.</b> , Mili -Markovi , Lj., Mitrovi , S., Stanarevi , S.: <i>THE EVALUATION OF ALTERNATIVE SOLUTIONS FOR THE HIGHWAY ROUTE E-763 BELGRADE – SOUTH ADRIATIC: A CASE STUDY OF SERBIA,</i> Tehni ki vjesnik 24, 6(2017), pp.1951-1958; ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), <a href="https://doi.org/10.17559/TV-20160403134356">https://doi.org/10.17559/TV-20160403134356</a>	
3. Kova evi , M., Ivaniševi , N., Daši , T., <b>Markovi , Lj.</b> : <i>APPLICATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS FOR HYDROLOGICAL MODELLING IN KARST,</i> Gra evinar, 70 (2018) 1, pp. 1-10, DOI: <a href="https://doi.org/10.14256/JCE.1594.2016">https://doi.org/10.14256/JCE.1594.2016</a> ( )	
4. <b>Markovi ,Lj.</b> , Atanaskovi , P., Mili Markovi , Lj., Sajfert, D., Stankovi , M.: <i>INVESTMENT DECISION MANAGEMENT: PREDICTION OF THE COST AND PERIOD OF COMMERCIAL BUILDING CONSTRUCTION USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK;</i> - echnics echnologies ducation anagement: Volume 6 / Number 4 / 2011, pp 1309-1320, <a href="https://doi.org/10.14256/JCE.1594.2016">ISSN 1840-1503, Impact Factor 0.256</a> (ISI Journal)	
28.	24
( - , , ):	
)	)
)	)
1. Markovi , Lj., Dutina,V., Kova evi , M.: <i>APPLICATION OF BENCHMARKING METHOD IN THE CONSTRUCTION COMPANIES - FACTA UNIVERSITATIS SERIES ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING,</i> Vol. 9, No 2, 2011, pp. 301 – 314, UDC 65.01: 69=111 <a href="https://doi.org/10.2298/FUACE1102301M">DOI: 10.2298/FUACE1102301M</a>	
2. Kova evi , M., Markovi , Lj., Babi , L.: <i>STATISTI KO MODELIRANJE EKSTREMNIH VREDNOSTI: PRIMENA NA PRORA UN EKSTREMNIH PROTOKA NA RECI RASINI,</i> Gra evinski materijali i konstrukcije, vol. 57 br. 4, 2014, str. 21-29, <a href="https://doi.org/10.14256/JCE.1594.2016">ISSN 2217-8139 (Print), ISSN 2334-0229 (Online)</a>	
29.	51
( - , , ):	
)	)



	<p>)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Markovi , Lj.:</b> <i>ANALIZA RIZIKA PRILIKOM UGOVARANJA REALIZACIJE GRA EVINSKIH PROJEKATA</i> – asopis Izgradnja br.V/2004, str.119 – 128,<a href="#">UDK 69001.1:368.02.</a></li> <li>2. <b>Markovi , Lj.,</b> Praš evi , Ž.: <i>MOGU NOST PRIMENE PARAMETARSKOG (REGRESIONOG) MODELA ZA PROCENU TROŠKOVA U GRA EVINARSTVU</i> - asopis Izgradnja br.7-8(2009), str.295– 302, <a href="#">Biblid:0350-5421.</a></li> <li>3. V. Dutina, <b>Lj. Markovi</b> , M. Kova evi : <i>IZBOR VARIJANTE TRASE PUTA VIŠEKRITERIJUMSKOM OPTIMIZACIJOM-</i> Rudarski radovi, 4/2011, str. 169- 179, <a href="#">ISSN 1451-0162</a></li> <li>4. V. Dutina, <b>Lj. Markovi</b> , M. Kova evi : <i>PRIMENA POSIBILISTI KOG POSTUPKA KOD PLANIRANJA VREMENA REALIZACIJE GRA EVINSKIH PROJEKATA</i> - Gra evinski materijali i konstrukcije, vol. 54, br. 4, str. 25-40, 2011, <a href="#">YU ISSN 0543-0798</a></li> <li>5. V. Dutina, <b>Lj. Markovi</b> , M. Kova evi : <i>PLANIRANJE VREMENA REALIZACIJE INVESTICIONOG PROJEKTA METODOM ZA PORE ENJE FUZZY BROJEVA</i> - Rudarski radovi, 4/2011, str. 147- 157, <a href="#">ISSN 1451-0162</a></li> <li>6. <b>Markovi , Lj.,</b> Cvetkovic, M., Milic Markovic, Lj.: <i>MULTI-CRITERIA DECISION-MAKING WHEN CHOOSING VARIANT SOLUTION OF HIGHWAY ROUTE AT THE LEVEL OF PRELIMINARY DESIGN</i> - FACTA UNIVERSITATIS SERIES ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING, Vol. 11 No 1, 2013, pp. 71 – 87, <a href="#">DOI: 10.2298/FUACE1301071M</a></li> </ol>
30.	<p>M53 ( - , , ):</p>
	<p>)</p> <p>)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Milic Markovic, Lj., <b>Markovi , Lj.:</b> <i>CILJEVI REKONSTRUKCIJE I METODOLOGIJA ZA PROJEKTOVANJE REKONSTRUKCIJE ŽELEZNI KIH PRUGA</i> – asopis Izgradnja br.9-10/2010, str. 536 – 552. ( 52) <a href="#">UDK: 625.1.08</a></li> </ol>
31.	<p>- , , , ):</p>
	<p>)</p> <p>)</p>
32.	<p>( - , , ):</p>
	<p>)</p> <p>)</p>
33.	<p>30 ( - , , ):</p>
	<p>) ( )</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Milic Markovic, Lj., <b>Markovi , Lj.:</b> <i>RECONSTRUCTION AND MODERNIZATION OF RAILWAY LINE STALA – KRALJEVO - RUDNICA - OPTION ANALYSIS</i>, 6 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ROAD AND RAIL INFRASTRUCTURE, 20. - 21. 05. 2021, Zagreb, Croatia. pp.151-159. <a href="#">ISBN:978-953-8168-48-2</a>; DOI <a href="https://doi.org/10.5592/co/cetra.2020">https://doi.org/10.5592/co/cetra.2020</a> (M 33)</li> </ol>

2. **Markovi , Lj.**, Milic Markovic, Lj.: *APPLICATION OF BIM TECHNOLOGIES IN OBJECT PLANNING AND DESIGN*, XLVIII International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2021, Banja Koviljaca, Septembar 20–23,2021, pp 495-501. [ISBN:978-86-7589-151-2](#) (M 33)
  3. **Ljubo Markovi** , Julija Aleksi , Rada Radulovi , Mirjana Mileti : *ECONOMIC BENEFITS FROM IMPROVING CONTAINER CLADDING IN THE REPUBLIC OF SERBIA*, The 8<sup>th</sup> International Conference "Civil Engineering – Science and Practice" GNP 2022 – Kolašin, Montenegro, March 8-12, 2022, Zbornik radova, Gra evinski fakultet Podgorica, pp.657-664, [ISBN 978-86-82707-32-6](#). (M 33)
  4. **Ljubo Markovi** , Ljiljana Mili Markovi , Nikola Gvozdovi : *APPLICATION OF BIM IN THE PROCESS OF MANAGEMENT OF CONSTRUCTION PROJECTS*, The 8<sup>th</sup> International Conference "Civil Engineering – Science and Practice" GNP 2022 – Kolašin, Montenegro, March 8-12, 2022, Zbornik radova, Gra evinski fakultet Podgorica, pp.1049-1056, [ISBN 978-86-82707-32-6](#). (M 33)
- ) ( )
1. **Markovi , Lj.**, Mili -Markovi , Lj., Kova evi , M., Jovanovi , J.: *VIŠEKRITERIJUMSKE METODE ZA VREDNOVANJE I RANGIRANJE VARIJANTNIH REŠENJA INVESTICIONI PROJEKATA*, XLII Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2015, Srebrno jezero 15-18 septembar 2015., pp. 144-147 ([digitalna verzija](#)) (M 33)
  2. Mili -Markovi , Lj., **Markovi , Lj.**, Dutina, V., Kova evi , M.: *MESTO I ULOGA REDNOVANJA U PROCESU PROJEKTOVANJA ŽELEZNI KIH PRUGA* XLII Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2015 Srebrno jezero 15-18 septembar 2015., pp. 140-143 ([digitalna verzija](#)) (M 33)
  3. **Markovi , Lj.**, Mili -Markovi , Lj., Dutina,V., Kova evi , M.: *COST BENEFIT ANALIZA PROJEKTA REKONSTRUKCIJE I MODERNIZACIJE ŽELEZNI KE PRUGE SUBOTICA – HORGOS – GRANICA SA MA ARSKOM*, 6. Internacionalni nau no stru ni skup: “Gra evinarstvo – nauka i praksa 2016“, Žabljak, 07. – 11. 03. 2016.godine, str. 1711-1718, [ISBN 978-86-82707-30-1](#), [COBISS.CG-ID 29599504](#) (M 33)
  4. Gvozdovic, N., **Markovi , Lj.**, Mili -Markovi , Lj., Dutina,V.: *PROCES REALIZACIJE STEPENIŠNE KONSTRUKCIJE U EKSTREMNIM USLOVIMA NA BRDU GRADINA U ZUBINOM POTOKU*, 6. Internacionalni nau no stru ni skup: “Gra evinarstvo – nauka i praksa 2016“, Žabljak, 07. – 11. 03.. 2016.godine, str. 637-644, [ISBN 978-86-82707-30-1](#), [COBISS.CG-ID 29599504](#) (M 33)
  5. **Markovi , Lj.**, Mili -Markovi , Lj., Dutina,V, Kova evi , M.: *REHABILITATION WORKS ON THE PART OF THE MAIN CIRCUMFERENTIAL DRAINAGE NETWORK OF LAND IRRIGATION SYSTEM LIJEVCE POLJE- JURKOVICA- JABLANICA AND JABLANICA-TOPOLA CHANNELS*, 3rd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2016” - Development and Application, Mostar, Bosnia and Hercegovina, 13-14, May 2016, pp. 259-264, [ISSN: 2303-5668](#) (M 33)
  6. Milic Markovic, Lj., **Markovi , Lj.**, Cirovic,G.: *RECONSTRUCTION AND MODERNIZATION OF RAILWAY SUBOTICA (FREIGHT) - HORGOS - SERBIAN-HUNGARIAN BORDER*, CETRA- 4th International Conference on Road and Rail Infrastructure, 23. -25. 05. 2016, Šibenik, Croatia, pp. 513-520, [ISSN1848-9842](#) (M 33)
  7. Milic Markovic, Lj., **Markovi , Lj.**, Cirovic,G.: *CONCEPT OF RECONSTRUCTION AND MODERNIZATION OF RAILWAY TRACKS OF ROUTE 9A – Dobož-Tuzla-Br ko section*, CETRA- 5th International Conference on Road and Rail Infrastructure, 17. -19. 05. 2018, Zadar, Croatia, pp. 707-713, DOI 10.5592/CO/CETRA.2018 [ISSN1848-9850](#); [ISBN978-953-8168-25-3](#)(M 33)
  8. Milic Markovic, Lj., **Markovi , Lj.**: *TRANSFORMATION OF PETROVARADIN-BEO IN RAILWAY TRACK INTO A GREENWAY* - XVIII International Scientific-expert Conference on Railways - RAILCON '18, 11.-12. 10.2018, Niš, Srbija, pp 109-112, [ISBN 978-86-6055-105-6](#), [COBISS.SR-ID 268308492](#) (M 33)
  9. **Markovi , Lj.**, Milic Markovic, Lj.: *POSSIBLE APPLICATION OF MULTICRITERIA EVALUATION METHOD IN DESIGNING TRAFFIC INFRASTRUCTURE*, XLVI International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2019, Kladovo, Septembar 15–18, 2019, pp 595-599, [ISBN: 978-86-7680-363-7](#) (M 33).

10. **Markovi , Lj.**, Milic Markovic, Lj., Dutina, V., Mili ovi , A.: *FIRE PROTECTION MEASURES FOR PROJECT OF PODGORICA RAILWAY STATION SIGNALLING REPLACEMENT*, The Seventh International Conference Civil Engineering Science & Practice, Kolašin, 10-14 march 2020, pp. 509-516, [ISBN: 978-86-82707-32-5](#), [COBISS.CG-ID 40381456](#) (M 33).
11. **Markovi , Lj.**, Milic Markovic, Lj.: *BIM U GRA EVINARSTVU*, XLVII International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2020, Beograd, Septembar 20–23, 2020, pp 327-333, [ISBN: 978-86-7395-429-5](#) (M 33).
- ( )
12. **Markovi , Lj.**, Milic Markovic, Lj.: *PROCES DONOŠENJA ODLUKA I RIZICI KOD INVESTIRANJA U SAOBRA AJNU INFRASTRUKTUTU* - Internacionalni nau no stru ni skup Gra evinarstvo,nauka i praksa GNP 2010., Žabljak 15– 19.02.2010., knjiga 2, str. 1751-1756, [ISBN 978-86-82707-19-6](#), [COBISS.CG-ID 15315472](#) (M 33)
13. **Markovi , Lj.**, Dutina,V., Milic Markovic, Lj.: *MODELI UPRAVLJANJA RIZIKOM GRA EVINSKOG PROJEKTA* - XIV Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta YUPMA, Zlatibor, 14-16. maj 2010., str. 248-252, [ISBN 978-86-86385-07-9](#), [COBISS.SR-ID 175070732](#) (M 33)
14. **Markovi , Lj.**, Dutina,V., Kova evi , M.: *ZNA AJ I ULOGA MARKETINGA U GRA EVINARSTVU* - XV Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta YUPMA, Zlatibor, 10-12. jun 2011., str. 534-538, [ISBN 978-86-86385-08-6](#), [COBISS.SR-ID 184135692](#) (M 33)
15. **Markovi , Lj.**, Mili Markovi , Lj., Dutina,V.: *UPRAVLJANJE PROJEKTOM REKONSTRUKCIJE ŽELEZNI KIH PRUGA – ANALIZA POSTOJE EG STANJA – 4*.Internacionalnii nau no stru ni skup: “Gra evinarstvo – nauka i praksa 2012“, Žabljak, 20. – 24. 02. 2012., str. 2405-2412, [ISBN 978-86-82707-21-9](#), [COBISS.CG-ID 19893008](#) (M 33)
16. **Markovi , Lj.**, Mili Markovi , Lj., Cirovi ,G.: *APPLICATION OF MULTICRITERIA OPTIMIZATION IN DESIGNING RAILWAY LINE AT THE LEVEL OF THE MAIN PROJECT* - CETRA- 2nd International Conference on Road and Rail Infrastructure, Dubrovnik, 07. -09. 05. 2012., str. 539-546, [ISBN 978-953-6272-49-5](#) (M 33)
17. **Markovi , Lj.**, Mili Markovi , Lj., Dutina,V., Gvozdovi , N.: *VIŠEKRITERIJUMSKO KOMPROMISNO RANGIRANJE PRI IZBORU REŠENJA IZGRADNJE MOSTOVSKJE KONSTRUKCIJE*, 5. Internacionalni nau no-stru ni skup Gra evinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 17-21. februara 2014, str 2017-2023, [ISBN 978-86-82707-23-3](#), [COBISS.CG-ID 24170256](#) (M 33)
18. Kova evi , M., **Markovi , Lj.**, Dutina, V., Mili -Markovi , Lj.: *APPLICATION OF CARBON FIBRE IN CONSTRUCTION INDUSTRY*, 2nd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2015 „Development and Application“, Mostar, Bosnia and Hercegovina, 24-25, April 2015, pp.217-227, [ISSN 2303-5668](#) (M 33)
19. Gvozdovi , N., **Markovi , Lj.**, Mili Markovi , Lj., Dutina,V.: *EFFECT OF THE "SMART HOUSE" CONCEPT ON LIFE QUALITY AND ENERGY EFFICIENCY*, 11th International Scientific Technical Conference Contemporary Theory and Practice in Building Development, Banja Luka, Republic of Srpska,Bosnia and Hercegovina, 14 & 15 May 2015, pp. 91-100. [ISBN 978-99976-642-0-4](#), [COBISS.RS-ID 5009432](#) (M 33)

34.

60 ( - , , ):

- )
- ) ( )
1. **Markovi , Lj.**, Mili -Markovi , Lj., Dutina,V., Kova evi , M.: *AHP METHOD APPLICATION IN ROADS DESIGN ON THE LEVEL OF GENERAL PROJECT*, XLIII Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2016,Tara 20-23 septembar 2016, str. 207-212, [ISBN 978-86-335-0535-2](#) (M 63)
2. **Markovi , Lj.**, Mili -Markovi , Lj., Dutina,V., Kova evi , M.: *APPLICATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS TO SOLVE PROBLEMS OF PREDICTIONS OF INVESTMENT VALUE*, XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2017, Zlatibor 25-28 septembar 2017, str.514-520, [ISBN 978-86-7488-135-4](#) (M 63)

- ( )
3. Mili Markovi , Lj., **Markovi , Lj.:** *PRILOG METODOLOGIJI VREDNOVANJA VARJANATA PUTNIH PRELAZA U NIVOU NA NIVOU GENERALNOG PROJEKTA – IV Savetovanje, Ocena stanja, održavanje i sanacija gra evinskih objekata i naselja, Zlatibor 25 – 28 april 2005, str. 147-152, [ISBN 86-904089-1-6](#) (M 63)*
  4. **Markovi , Lj.,** Mili Markovi , Lj.: *DEFINISANJE KRITERIJUMA I POKAZATELJA ZA CILJ EKOLOŠKE POSLEDICE U METODOLOGIJI VREDNOVANJA VARIJANTNIH REŠENJA PUTNIH PRELAZA U NIVOU NA NIVOU GENERALNOG PROJEKTA - IV savetovanje Ocena stanja, održavanje i sanacije gra evinskih objekata i naselja – Zlatibor, 25-28 april 2005. godine, str. 389-394, [ISBN 86-904089-1-6](#), [COBISS.SR-ID 121716236](#) (M 63)*
  5. **Markovi , Lj.:** *REKONSTRUKCIJA I PRENAMENA FABRIKE TRIKOTAŽE “TITEKS” U KOLAŠINU U FABRIKU ZA PUNJENJE I FLAŠIRANJE VODE “GORSKA” KOLAŠIN – V Savetovanje Ocena stanja, održavanje I sanacija gra evinskih objekata I naselja – Zlatibor 27.05. – 01.06.2007., str. 207-212, [ISBN 987-86-904089-3-1](#), [COBISS.SR-ID 140194828](#) (M 63)*
  6. **Markovi , Lj.:** *PRIMENA BACKPROPAGATION ALGORITMA ZA OBU AVANJE NEURONSKIH MREŽA - XXXVI Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2009, Ivanjica, 22-25.09.2009., str. 161-164, [ISBN 978-86-80953-43-4](#), [COBISS.SR-ID 169585932](#) (M 63)*
  7. **Markovi , Lj.,** Mili Markovi , Lj.: *DEFINISANJE CILJEVA I ODRE IVANJE TEŽINA KRITERIJUMA U POSTUPKU VREDNOVANJA VARIJANTNIH REŠENJA PRIMENOM VIŠEKRITERIJUMSKE OPTIMIZACIJE U PROCESU PROJEKTOVANJA SAOBRA AJNICA - XXXVII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2010, Tara, 21-24 septembar 2010, str. 241-244, [ISBN 978-86-335-0299-3](#) (M 63)*
  8. **Markovi , Lj.,** Mili Markovi , Lj.: *VEŠTA KE NEURALNE MREŽE I NJIHOVA PRIMENA U GRA EVINARSTVU- XXXVIII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2011, Tara, 4-7 oktobar 2011, str.241-244, [ISBN 978-86-403-1168-7](#) (M 63)*
  9. **Markovi , Lj.,** Mili Markovi , Lj.: *PROCES RANGIRANJA CILJEVA PROJEKTA U POSTUPKU VREDNOVANJA VARIJANTNIH REŠENJA INVESTICIONIH PROJEKATA - XXXIX Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS Tara ,25.-28. septembar 2012, str. 195-198, [ISBN 978-86-7488-086-9](#) (M 63)*
  10. **Markovi , Lj.,** Mili Markovi , Lj., Dutina , V: *Mogu nosti primene vešta kih neuralnih mreža u procesu višekriterijumskog odlu ivanja u gra evinarstvu - XL Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS Zlatibor ,08.-12. septembar 2013, str. 221-227, [ISBN 978-86-7680-286-9](#), [COBSIS.SR- ID 201617932](#) (M 63)*

35. 10 ( ):

20 (18 )  
Web of Science 2017-2022.

( „ “ ) :

: **Markovi , Lj.,** Mili -Markovi , Lj., Mitrovi , S., Stanarevi , S.: *THE EVALUATION OF ALTERNATIVE SOLUTIONS FOR THE HIGHWAY ROUTE E-763 BELGRADE – SOUTH ADRIATIC: A CASE STUDY OF SERBIA*, Tehni ki vjesnik 24, 6(2017), pp.1951-1958; (M23) <https://doi.org/10.17559/TV-20160403134356>  
7 (7 ).

: Kova evi , M., Ivaniševi , N., Daši , T., **Markovi , Lj.:** *APPLICATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS FOR HYDROLOGICAL MODELLING IN KARST, Gra evinar, 70* (2018) 1, pp. 1-10, DOI: <https://doi.org/10.14256/JCE.1594.2016> (M23) 11 (9 ).

: Dušan Tomanovic, D **Ljubo Markovic,** Nebojša Gadžic, Irena Rajkovic, Julija Aleksic, Tijana Tomanovic: *SEISMIC EVALUATION AND METHODS OF REHABILITATION OF OLD MASONRY BUILDINGS IN THE BAY OF KOTOR (MONTENEGRO,*) Appl. Sci. 2021, 11, 3544. <https://doi.org/10.3390/app11083544> (M 22), 1 (1 ).





43.	- 43 ( - , , , 40 50 ( , - , 10 20 40 50):	20 20
44.	41 = 44 ( - , , , 44 41 ( ): )	
45.	42 = 45 ( - , , , 45 42 ( ): )	
46.	( ) ,, : “,	9
	1. Mili Markovi , Lj., <b>Markovi , Lj.</b> , irovi ,G., Mihajlovi , D.: <i>ESTIMATING THE INVESTMENT VALUE IN THE PROCESS OF RECONSTRUCTING RAILWAY LINES</i> , Gra evnar 69 (2017) 9, pp. 885-892. (M23) <a href="https://doi.org/10.14256/JCE.1013.2014">https://doi.org/10.14256/JCE.1013.2014</a> 2. <b>Markovi , Lj.</b> , Mili -Markovi , Lj., Mitrovi , S., Stanarevi , S.: <i>THE EVALUATION OF ALTERNATIVE SOLUTIONS FOR THE HIGHWAY ROUTE E-763 BELGRADE – SOUTH ADRIATIC: A CASE STUDY OF SERBIA</i> , Tehni ki vjesnik 24, 6 (2017), pp.1951-1958; ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), (M23) <a href="https://doi.org/10.17559/TV-20160403134356">https://doi.org/10.17559/TV-20160403134356</a> 3. Kova evi , M., Ivaniševi , N., Daši , T., <b>Markovi , Lj.</b> : <i>APPLICATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS FOR HYDROLOGICAL MODELLING IN KARST</i> , Gra evinar, 70 (2018) 1, pp. 1-10, (M23) <a href="https://doi.org/10.14256/JCE.1594.2016">https://doi.org/10.14256/JCE.1594.2016</a> 4. Dušan Tomanovic, <b>Ljubo Markovic</b> , Nebojša Gadžic, Irena Rajkovic, Julija Aleksic, Tijana Tomanovic: <i>SEISMIC EVALUATION AND METHODS OF REHABILITATION OF OLD MASONRY BUILDINGS IN THE BAY OF KOTOR (MONTENEGRO.)</i> Appl. Sci. 2021, 11, 3544. <a href="https://doi.org/10.3390/app11083544">https://doi.org/10.3390/app11083544</a> (https://www.mdpi.com/journal/applsci) (M22) 5. Saja Kosanovic , Mirjana Miletic, <b>Ljubo Markovic</b> : <i>ENERGY REFURBISHMENT OF FAMILY HOUSES IN SERBIA IN LINE WITH THE PRINCIPLES OF CIRCULAR ECONOMY</i> . Sustainability 2021, 13, 5463. <a href="https://doi.org/10.3390/su13105463">https://doi.org/10.3390/su13105463</a> (https://www.mdpi.com/journal/sustainability) (M22)	
47.	:	
	- <a href="#">. 69/3-21 28.02.2012.</a> - <a href="#">. 500/3-23 30.05.2018.</a> - <a href="#">. 1093/3-30 09.10.2018.</a>	

- [. 1396/3-12 17.11.2021.](#)

- [. 1396/3-13 17.11.2021.](#)

48.

:

**20**

:

) - 5 ( )

[1281/3 03.02.2021](#)  
[296/3 16.04.2021.](#)  
[1027/3 06.10.2021.](#)  
[893/3 26.10.2021.](#)  
[1510/3 21.12.2021.](#)

)

[581/3 29.05.2012.](#)  
[49/3 24.02.2014.](#)  
[132/3 18.02.2015.](#)  
[693/3 10.06.2015.](#)  
[1548/3 11.01.2016.](#)  
[1241/3 27.10.2016.](#)  
[1368/3 12.12.2016.](#)  
[1475/3 20.12.2016.](#)  
[1477/3 20.12.2016.](#)  
[1478/3 20.12.2016.](#)  
[1065/3 19.10.2017](#)  
[1446/3 12.02.2019.](#)  
[927/3 11.09.2019.](#)  
[1086/3 14.10.2019.](#)  
[1413/3 17.12.2019.](#)

**10**

:

) - 1 ( )

[295/3 16.04.2021](#)

)

[896/3 17.06.2011](#)  
[1517/3 27.10.2011.](#)  
[1519/3 19.11.2013.](#)  
[1401/3 08.12.2014.](#)  
[593/3 17.06.2014.](#)  
[----- 14.01.2015.](#)  
[502/3 28.05.2018.](#)  
[277/3 26.03.2019.](#)  
[123/3 27.02.2020.](#)

12

:

) - 2 ( )

294/3 15.04.2021.  
431/3 11.06.2021.

)

593/3 29.05.2012.  
593/3 17.06.2014.  
947/3 28.09.2015.  
1066/3 23.10.2017.  
120/3 28.02.2018.  
121/3 28.02.2018.  
140/3 14.03.2019.  
141/3 14.03.2019.  
121/3 27.02.2020.  
122/3 27.02.2020.

49. - ( -  
, , - ):

50. - :

- 1394/3-4 09.12.2019.  
- 112/85 26.05. 2014.  
- 14/3.1187/16 09.11. 2016.  
- 14/3.1418/17 16.11. 2017.  
- 1688/3-8 25.12. 2013.  
- 8/20-01-005/16-030 04.07. 2016.  
- 240/3-2 22.03. 2017.  
- 633/3-2 23.06. 2017.  
- 1783/1 27.08. 2018  
21.01. 2019. - - 52/1  
21.01. 2019. - - 52/1



51.

(

/

)

( )

( . . - 410). - [43007](#) [01.04.2019.](#)

+ „Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments – Klabs (No 561675)“

( - ) [TEMPUS](#)

(No 516758 – TEMPUS -1-2011-1-GR- TEMPUS – JPGR „Support and Inclusion of students with disabilities at higher education institutions in Montenegro – SINC@HE“).

V

52.

:

52.1

[6.](#)

2016“, , 07. – 11. 03. 2016.

„[The 7 th International Conference Civil Engineering Science & Practice](#)“, Kolašin, 10-14 march 2020.

( ) „[The 8th International Conference Civil Engineering Science & Practice](#)“, Kolašin, 8-12 march 2022.

„[3rd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2016](#)” - Development and Application, Mostar, Bosnia and Hercegovina, 13-14, May 2016.

52.2

[XI](#)

“- , 14 -15.05. 2015.

[2nd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2015 „Development and Application“](#), Mostar, Bosnia and Hercegovina, 24-25, April 2015.

[a 3rd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2016”](#) - Development and Application, Mostar, Bosnia and Hercegovina, 13-14, May 2016

[CETRA - 4th International Conference on Road and Rail Infrastructure](#), 23. -25. 05. 2016, Šibenik, Croatia.

[XLIV International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2017](#), Beograd, Septembar 25–28, 2017.

[a CETRA - 5th International Conference on Road and Rail Infrastructure](#), 17. -19. 05. 2018, Zadar, Croatia.

[XLVI International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2019](#), Kladovo, Septembar 15–18, 2019.

52.4

- [12](#)

[30](#) a

**52.6**

131241/38-13 26.05.2014.

„Response to Floods in Sava River Basin - Extension - Preparation to Sekovici detailed designs including all necessary surveys based on the TOR for extension financed of European Investment Bank (EIB) during period from March 1, 2015 till July 1, 2015“ – 68/16 20.01.2016.

1430/2 01.12.2016.

1430/2 01.12.2016.

78/2018 12.12.2018.

**52.7**

3 6. 2016“, 07. – 11. 03. 2016.

„The 8th International Conference Civil Engineering Science & Practice“, 08. – 12. 03. 2022.

3rd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2016“ - Development and Application, Mostar, Bosnia and Hercegovina, 13-14, May 2016.

XLIV , SYM-OP-IS 2017, 25-28 2017.

“

“

“

**52.9**

[310](#) [410](#)

**53.**

**53.1**

- [2012-2015](#) – 1494/3-1 28.11.2012.

- [2015-2018](#) – 1393/3-1 25.11.2015.

- [2018](#) – 1350/3-1 28.11.2018.

- 2010.

**53.2**

03.02.2020 - 06

**53.5**

41.

2014, 1.

45.

2018, ( ) – 1.

\_\_\_\_\_ , 2019, – 1.

54.

54.1

( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) TEMPUS  
(No 516758 – TEMPUS -1-2011-1-GR- TEMPUS – JPGR „Support and Inclusion of students with disabilities at higher education institutions in Montenegro – SINC@HE“).

54.2

\_\_\_\_\_ 2017/2018 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ .17-2/33 \_\_\_\_\_ 16.03.2017.

\_\_\_\_\_ 112/85 \_\_\_\_\_ 26.05. 2014. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ . 14/3.1187/16 \_\_\_\_\_ 09.11. 2016.

\_\_\_\_\_ . 14/3.1418/17 \_\_\_\_\_ 16.11. 2017. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ . 8/20-01-005/16-030 \_\_\_\_\_ 04.07. 2016. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ . 1783/1 \_\_\_\_\_ 27.08. 2018

\_\_\_\_\_ 21.01. 2019. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ . 52/1

\_\_\_\_\_ 21.01. 2019. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ . 52/1

\_\_\_\_\_ 008/18-034 \_\_\_\_\_ 17.09.2018. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ . 8/20-01-

54.3

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ 310 410).

\_\_\_\_\_ 2016. \_\_\_\_\_ .

VI

VII

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, (2012);  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_; ISBN 978-86-  
 7488-119-4; CIP 005.96:69.

VIII

( \_\_\_\_\_ ):

- 01.03. 2010. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ). 13.05.2015.  
 \_\_\_\_\_, 01.03.2021.
- \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )
- \_\_\_\_\_ 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018  
 2021. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 48 ( \_\_\_\_\_ )
- \_\_\_\_\_ 6 ( \_\_\_\_\_ ) SCI (4 \_\_\_\_\_ 23 2  
 22). \_\_\_\_\_ 1 ( \_\_\_\_\_ )  
 SCI \_\_\_\_\_ 23,  
 5 ( \_\_\_\_\_ ) SCI \_\_\_\_\_ 22 23 :  
 \_\_\_\_\_ 3 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 23,  
 2 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 22.
- \_\_\_\_\_ 15 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 33,  
 \_\_\_\_\_ 4 ( \_\_\_\_\_ )
- \_\_\_\_\_ 2 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 63.
- \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ (18 \_\_\_\_\_ )  
 2017-2022. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ Web of Science  
 “\_\_\_\_\_”.
- \_\_\_\_\_ “\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_”
- \_\_\_\_\_ “\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_”
- \_\_\_\_\_ 1 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_, 1 ( \_\_\_\_\_ )  
 1 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 5 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ (2 \_\_\_\_\_ ),  
 (2 \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ (1 \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 1 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 1 ( \_\_\_\_\_ )



- : 1 ( ) 5 ( ) , 1  
( )  
3 ( )  
- .
- 12 ( )  
- .
- 30 ( )  
- .
- 9 ( ) ,  
“ , 2017. 22 23. 5 ( )  
SCI
- 5 ( ) -  
;  
;  
;
- 6 ( ) -  
;
- 7 ( ) -  
) -  
;  
;  
.

• ,  
 • :  
 • ;  
 • - ;  
 • 48 ( ) ;  
 • 6 ( ) SCI (4  
 23 2 22), 3 ( ) 23 2 ( )  
 5 ( ) 22;  
 • , 15 ( )  
 • 33, 4 ( )  
 • ; 2 ( )  
 • 63;  
 • 20 (18 )  
 2022. ( ” Web of Science 2017-  
 • “);  
 • 2  
 • - , - ;  
 • ;  
 • 12 ( )  
 • 30 ( )  
 • - ;  
 • ( ) 1  
 • - 43007 1 ( ) ERASMUS+ ,  
 • 1 ( ) (No 516758) ;  
 • 9 ( ) „  
 • “; 2017. 5 ( )  
 • SCI ;  
 • ;  
 • 5, 6 7;  
 • , , .  
 • ,  
 • 9.

## X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду резултате које је постигао у наставном процесу на Универзитету и у научно истраживачком раду, Комисија са задовољством предлаже Изборном наставно научном већу Факултета техничких наука, Стручном већу за техничко технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да прихвати Извештај и да кандидата, ванредног професора др Љуба Марковића, изабере за наставника у звању **редовни професор** за ужу научну област Менаџмент и технологија грађења.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. Н. Иванишевић

др **Ненад Иванишевић**, дипломирани грађевински инжењер, редовни професор Грађевинског факултета Универзитета у Београду – **председник комисије**.

2. Милан Тривунић

др **Милан Тривунић**, дипломирани грађевински инжењер, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду - **члан**.

3. Милорад Златановић

др **Милорад Златановић**, дипломирани грађевински инжењер, редовни професор Грађевинско архитектонског факултета Универзитета у Нишу - **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.