



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ

ПРИМЉЕНО 21. 06. 2022			
ОРГ. ЈЕДИН.	НАЗНАК	ПРЕДМЕТ	ВРЕДНОСТ
	ЗНА/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 Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 535/1 од 19.05.2022. године
2. Датум и место објављивања конкурса: 23.05.2022. године у листу „Јединство“, www.jedinstvo.rs
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: Један (1) наставник 3.2. Звање: у свим звањима 3.3. Ужа научна област: Механизација и транспорт
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) <u>Др Зоран Голубовић</u> , ванредни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Машинске конструкције, Механизација 2) <u>Др Владимир Поповић</u> , редовни професор, Машинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Моторна возила 3) <u>Др Слободан Макрагић</u> , ванредни професор у пензији, Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Машинске конструкције, Механизација
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Александар Мићовић дипл. инж. машинства, доцент Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Механизација и транспорт.
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Александар Милорад Мићовић
2. Датум и место рођења, општина, Република: 16.03.1963. године, Београд, Савски венац, Србија

3.	,	:
_____ ; _____ :		
4.	,	:
<u>1982-1989,</u> <u>7,45;</u> <u>10.</u>		
5.	:	

6.	,	:
/		
7.	:	
/		
8.	,	:
/		
9.	:	
/		
10.	:	
/		
11.	:	
/		
III		
12.	,	:
<u>1990/91 – 2006, 10</u>		
13.	:	
<u>” _____ PC “</u>		
14.	:	

15.	:	
<u>” _____ “</u> , ,		
16.	:	

17.		(30
):		
/		
18.	– :	, ,
– : , .		
19.	:	
<u>_____ , , ,</u>		
<u>_____ .</u>		
20.	(, ,	,
):		
2018 - _____		
<u>_____ .</u>		
2009 - 2018 – –		
, – –		
2008 - 2009 – –		

2004 - 2008 1990 - 2004	-	,	-	-
21.	()	,	:
<u>21. 02. 2018.</u>				
22.	()	,	:
/				
IV				
23.	():	,	:
/				
24.	():		
<u>2017/2018 – 9,67</u>				
<u>2020/2021 – 9,03</u>				
<u>2021/2022 – 9,78</u>				
25.	(- ,	,	21
):				
)				
/				
)				
26.	(- ,	,	22
):				
)				
/				
)				
27.	(- ,	,	23
):				
)				
1. Mi ovi A., Komatina M., Brklja N., Šarko evi Ž., amagi I., Golubovi Z., (2021) Evaluation of Heating Efficiency and Thermal Comfort in Special Purpose Vehicle Cabins, THERMAL SCIENCE, vol. 25, br. 6, str. 4359-4370 (Article).				
2. Stankovi M., Mi ovi A., Sedmak A., Popovi V., (2018) Analysis of Comfort Parameters in Special Purpose Vehicles from Technological Development Point of View, TEHNI KI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, vol. 25, br. 2, str. 502-509 (Article)				
)				
3. „ „ „ Potential for improvement of comfort parameters in off-road vehicles of Serbian Armed Forces, Technical Gazette, 21(2014)5, pp 1009-1016, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), UDC/UDK 623.437.4:629.3.04.				
4. „ „ „ „ „ Electric vehicle conversion: Optimisation of parameters in the design process - Technical Gazette, Vol. 24, No 4, 2017, pp 1213-1219, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), https://doi.org/10.17559/TV-20160613131757, Hr ak ID: 185454				
28.	(- ,	,	24
):				

):	
) /	
)	
29.	51
(- , ,):	
)	
)	
5.	
<i>Testing the characteristics of free and forced oscillations on FAP 2228 off-road vehicle, Journal of Applied Engineering Science 11(2013)4, pp 185-190, doi:10.5937/jaes11-4984.</i>	
30.	52,
53 (- , ,):	
)	
6.	
<i>„ „ „ 2019, vol. 24 . 3/4, . 55-62, 2019. 631.372, Biblid: 0354-9496(2019) 24: 3/4, p. 55-62</i>	
)	
7.	
<i>„ „ 2011, vol. 59, . 4, . 248-260, Beograd 2011. ISSN 0042-8469, COBISS.SR-ID 4423938.</i>	
8.	
<i>„ „ (2001), 2001, CLAAS 55 , 2001. 631.372, COBISS.SR-ID 91392002.</i>	
9.	
<i>„ „ . Modification of test table for internal combustion engine electric starters, , 8, (2003) 3, . 110-115. UDK 631.372.621.43.044, COBISS.SR-ID 195568903.</i>	
10.	
<i>„ „ „, Tractor dynamic and towing characteristics during side slope operation, case of in - furrow operation, 14, (2009) 2-3, . 14-20. UDK 631372, COBISS.SR-ID 516945301.</i>	
11.	
<i>„ „ Analysis of tractor traction parameters when used under the influene of eccentric traction, , 17, (2012) 2-3, . 7-13. Biblid: 0354-9496(2012) 17, UDK: 631.372.</i>	
31.	
(- , ,):	
)	
)	
32.	(- , ,):
)	
)	
33.	30 (- , ,):
)	

25.	A., -84, 86-7498-081-1,	„ - 399-403.	„ _____ _____	, 2019, ISBN: 978- _____
26.	„ - 370-375.	A., _____	„ _____ _____	, 2019, ISBN: 978-86-7498-081-1,
34.	10	()	:
35.	,	(- ,	,	,
36.	10	20, 20	40 (40 - 20.):
37.	10	20, 20	40 (40 - 20):
38.	11 =	13 (11	13) ():
39.	12 =	14 (12	14) ():
40.	-	41 (41):	,
41.	,	-	42 (20 50. ,

	10	20	40	50):
/				
42.	- 43 (- ,	,	, 40
20	50 (,	-	, 10
20	40	50):		
/				
43.	41 = 44 (- ,	,	, 44
)	41	():
/				
44.	42 = 45 (- ,	,	, 45
)	42	():
/				
45.	() „			9
			:	“
/				
46.			:	
/				
47.		:	,	
			,	
48.	-	,	(-
	,	,	-):
/				
49.	-	:		
/				
50.			(
			/	
)	
<p>ERASMUS + CBHE K2: Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies (TRAFSAF), . 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP (_____</p> <p>_____).</p> <p>_____</p> <p>_____ -35030,</p> <p>_____.</p>				

51.

:

51.1

2018-

, , 12. – 13. 12. 2018. .

51.2

1.

2.

3.

4.

5.

6.

51.4**51.7**

[Simulation study on the superiority and thermal comfort of system combined with air conditioner and air duct](#) - Jie Yang, Thermal Science, 2022.

[Real time indoor environment quality monitoring for vehicle cabin](#) - Daniel Lawrence I, Jayabal S, Thirumal P, Thermal Science, 2021.

[Transport problems Poland](#) 2018. .

“, 2019. .

52.

:

53.2

_____. 2010. ,

01.06.2017.

20.12.2017.

660-01-00006/376

53.

53.1

ERASMUS + CBHE K2: Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies (TRAFSAF), 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP (

_____).

_____, -35030,

53.2

2016/2017

2021

30%

2018**VI**

/

VII

2012

M

ISO 18436-2

MOBIUS Institut.

2,

2013

ECDL (European Computer Driving Licence)

040475

o

JISA.

-

2012
 (SRPS ISO/IEC
 17025), 740-05-05731/2010-3, 06.07.2011.

2012.
 2, ISO 18436-2

MOBIUS Institut.
 353-01-0020872014-16 29.07.2014.
 21.02.2017.

()

•

()

•

2017/2018, 2020/2021 2021/2022

•

26 ()

•

2 ()

•

SCI 23.

•

3 ()

33.

•

2

•

()

63.

” 137/3-2 22.02.2022.

•

1 ()

•

+

1 ()

•

•

“

”

•

2 ()

•

1. ()

•

5 (

)-

•

;

•

6 (

)-

•

7 (

) -

;

;

IX

: , ½ , .

• , -

• : ;

• ;

• 26 () 21
13, 14, 22, 23 24

• 23; :

• 33; 63;

• ;

•

• -35030 1 () ERASMUS+ . 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP;

• , 740-05-05731/2010-3, 06.07.2011. ,

• ; , , ,

• ;

• 01.06.2017. - 11-1617

• ; 660-01-00006/376 20.12.2017.

• 2017 2021

• Thermal science () Transport problems ();

• 5,6 7.

• , ,

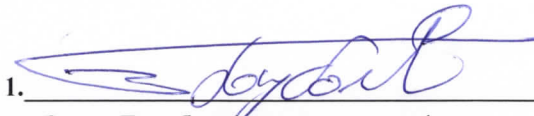
•

• 9.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија 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 Александар Мићовић изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Механизација и транспорт, 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.

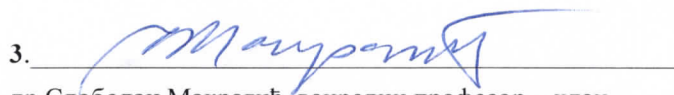
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Зоран Голубовић, ванредни професор – предс. комисије
Факултет техничких наука у Косовској Митровици
Универзитета у Приштини,
ужа научна област: Машинске конструкције, Механизација

2. 

др Владимир Поповић, редовни професор – члан
Машински факултет Универзитета у Београду,
ужа научна област: Моторна возила

3. 

др Слободан Макаргић, ванредни професор – члан
Факултет техничких наука у Косовској Митровици
Универзитета у Приштини,
ужа научна област: Машинске конструкције, механизација

Косовска Митровица, Београд
јун 2022. год.

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.