

-
A

:

, : 05-01/22 06.04.2022. ,

09.03.2022. ,

1
1. : : / : : 10.02.2020. : :
2. : : : : : 17.11.2017. : :
3. : : : : : 13.10.2020. : :

- 1². ()
2. ()

1

/

2

(, ,)

. K

77. (, 148. 149.
73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), 5., 6., 38.⁴

I O
01- -45-XXVIII/22;
24.02.2022.
, 09.03.2022.
1 ()
/
:
(2)

II O
1.
()
()
06.06.1983.
2008 – 2009
2009 -

³ , 77. 78. 87.
⁴ , 37 38. 39.

/
– , 2009 - 2013, ’
- , 2013 - 2017, ’
– 2017 - ’
,
-
2. ,
/
,
, 2002 - 2007 ,
,
,
8,29;
/
,
, 2008 – 2012. ,
,
,
9,77;
/
/
/
) , (
2015, 30.09.2016.) , , 2014 – 2016 (
()
(,)
1. , , 2009 – 2013. ,
2. ,

<p>3. , , 2013 - 2017 , , 2017 -</p>
<p>3. /</p>
<p>/ /</p>
<p>R22 –</p> <p>1. O. , . , . , . , . , "Cutting tools (Twist Drills) Wear Evaluation Via Torque", Annals of the Oradea University, Fasciccle of Management and Technological Engineering, Vol. XXII (XII), No. 2, pp. 233-238, ISSN 1583-0691, DOI 10.15660/AUOFMTE.2013-2.2911, 2013</p> <p>R33 -</p> <p>1. . , . , . , . , . , . , "Development of the Concept of Balanced Scorecard as Strategic Managmet Sytem", 8th Research/Expert Conference with International Participation QUALITY 2013, pp. 65-70, 2013</p> <p>2. . , . , . , . , " " , XII me unarodni nau nostru ni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2013, ISBN 978-99955-763-1-8, 2013</p> <p>3. . , . , . , " " , 1 st International Scientific Conference, COMETA 2012, ISBN 978-99938-655-5-1, 2012</p>
<p>R45 - R42</p> <p>1. . , . , . , . , . , " " , 39. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Festival kvaliteta 2012, 2012</p>
<p>R52 – ()</p> <p>1. . , . , . , . , . , " " , Kvalitet & Izvrsnost, No. 7–8/2016, pp. 49. – 52., ISSN 2217 – 852X, 2016</p>
<p>R53 – (,)</p> <p>1. . , . , . , . , " " , Kvalitet & Izvrsnost, Vol. V, No. 11-12/2016, pp. 67-69, ISBN 2217-852X, 2016.</p>
<p>/</p>
<p>R21 –</p> <p>1. B. Gvozdenc Uroševi , B. Marinovi , "Ranking Construction of Small Hydro Power Plants using Multi-Criteria Decision Analysis", Renewable Energy, ISSN 0960-1481, DOI doi.org/10.1016/j.renene.2021.03.115., 2021 (IF: 8,001)</p>

PROMETHEE () – AHP ()
24

R22 –

1. O. Spai , M. Vuk evi , B. Marinovi , A. Koprivica, J. Jovanovi , "**APPLICATION VALIDITY OF THE TECHNOLOGICAL PROCEDURE FOR MAKING SPIRAL DRILL-BIT GROOVES**", Materials and technology (IF 2019 = 0.697), Vol. 55, No. 1, pp. 77 -81, ISSN ISSN 1580-2949, UDK UDK 620.1:620.162:621.95, DOI doi:10.17222/mit.2020.071, 2021.

()

2. O. Spai , Z. Krivokapic, B. Marinovi , J. Jovanovi , "**DESIGN OF THE NEW TECHNOLOGICAL PROCEDURE OF PRODUCING GROOVE OF SPIRAL BITS "**", International Journal for Quality Research, (Categories: Web of Science), Vol. 14, No. 4, ISSN 1800-6450 (print), 1800-7473 (on-line), UDK 005.6, DOI doi 10.24874/IJQR14.04-01, 2020

j

R33 –

1. O. Spai , R. Vu urevi , A. Koprivica, B. Marinovi , "**THE INFLUENCE OF TECHNOLOGICAL PROCESS ON QUALITY OF TWIST DRILLS FLUTE**", 14th International Conference ICQME, 2020
2. M. Vuk evi , B. Marinovi , N. Šibali , "**Analysis Of Alternative Solutions For The Utilization Of Wind Energy Using Benefit/Cost Method**", 21 st International Research/Expert conference "Trends in the development of machinery and associated technology" TMT 2018, ISSN 1840-4944, 2018

/ (B/C),

15

3. Z. Krivokapi , S. Moljevi , B. Marinovi , J. Lojovi , "**APPLICATION OF FMEA METHODS AS A UNIVERSAL METHOD FOR ESTIMATE ELECTRICITY LOSS IN DISTRIBUTION COMPANIES** ", 4th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" COMET-a 2018, pp. 739-747, ISBN 978-99976-719-4-3, 2018

FMEA (Failure mode and effects analysis)

4. B. Gvozdenac Uroševi , B. Marinovi , R. Br anin, Ž. uri , "**Application of Promethee method as suport in the planning process of small hydropower plants**", 8th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Research and development of mechanical elements and systems", IRMES 2017, ISBN 978-9940-527-53-2, 2017

Promethee

5. M. Vuk evi , M. Janji , B. Marinovi , J. Lojovi , "**Primjena Benefit/Cost analize na projekat zamjene indukcionih sa "pametnim" brojilima**", Konferencija održavanje i proizvodni inženjering KODIP 2017, pp. 293-298, ISBN 978-9940-527-51-8, 2017

6. B. Marinovi , P. Ivankovic, M. Jokanovi , A. Koprivica, "**Primjena multikriterijumske analize u procesima analize projekata vjetroelektrana**", Zbornik radova - KODIP 2017, pp. 329, ISBN 978-9940-527-51-8, 2017

7. M. Miljanovi , B. Marinovi , "**Razvoj lokalne zajednice u skadu sa konceptom održivog razvoja**", Konferencija održavanje i proizvodni inženjering KODIP 2017, ISBN 978-9940-527-51-8, 2017

R52 –

1. B. Marinovi , M. Mili evi , M. Kašikovi , "**Prekidi u isporuci elektri ne energije u distributivnoj mreži**", asopis DIT- Društvo-Istraživanje-Tehnologije, No. 34/2020, pp. 49-56, ISSN 0354-7140, 2020

1.

/

- 2009.

3,

/

)

- 1.

, 2022, CIP -

, 621.311 (075.8), ISBN 978-99976-778-5-3, COBISS.RS-ID 135558657.

b)

2017.

: , , ,

)



)

1.

02.10.2018.

2.

24.12.2021.

5.	
	(:).
/	
1. „ ()	“
2. „	“
/	
1. “	:
2. „	“ -
2021- .	,
▪ 2021.	
▪ 2017.	
▪ 8	;
▪	;
▪	;
▪	
CAD 2010, Auto CAD 3D MapInfo.	

6.	5
-----------	----------

5 _____ 4 .

(

4 .	12.05.2022.
13.30 .	
7.	/
93.	'6
93	

III		
:		
7	/	()
		-
		01- -157-XXVIII/17 27.04.2017.
		11 () 8 , : (IF = a 8,001), (

6 / .)
 , - ,
 7 / .
 77., 78. 87. 37., 38. 39.

).
(:
,		,
)		,
		,
		,
		, 2022
,		.
		,
		-
		16-01/21
		25.11.2021.
()		
		, ...
		:
▪		;
▪		;
▪		;
▪	SCI	;
▪		;
▪		;
▪		;
		.
		-
,		,
		,

значајан научни и стручни допринос. Такође кандидат је изразио жељу за наставак научноистраживачког и наставног рада у области Хидротермике и термоенергетике и доказао да испуњава све научне, стручне, педагошке и моралне услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Хидротермика и термоенергетика.

Полазећи од Закона о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15 и 90/16), Статута Универзитета у Источном Сарајеву и Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву, којима су прописани услови за избор наставника, а имајући у виду, приложени конкурсни материјал, изјаву кандидата током интервјуа, број и квалитет објављених и презентованих научних радова, наставно искуство, као и укупну научноистраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата, Комисија позитивно оцјењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата и предлаже

Наставно-научном Вијећу Факултета за производњу и менаџмент Требиње и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се кандидат Будимирка Мариновић изабере у звање ванредног професора на ужу научну област "Хидротермика и термоенергетика".

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. Проф. др Урош Карацић, предсједник, редовни професор, Машински факултет Подгорица, Универзитет Црне Горе



2. Проф. др Бранка Гвозденац Урошевић, члан, ванредни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду



3. Проф. др Горан Орашанин, члан, ванредни професор, Машински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву



IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Издвојених мишљења чланова комисије није било.

Мјесто: Требиње
Датум: 13.05.2021. године