



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Војна академија

ИЗВЕШТАЈ
Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

1

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

()

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

()

()

()

,

,

26.04.1068.

75

/

()

1987-1992.

7,24

(24/100),

:

()

)

2001-2006.,

9,00 (00/100).

ЅАспекти примене биодизела РМЕ и анализа индикаторских дијаграма дизел-мотора С-44 са директним убризгавањем дизела Д-2, биодизела РМЕ и њихових мешавинаџ

,

,

()

1996-2000.,

ЅАспекти примене алтернативних горива код дизел-мотораџ

()

ЅИстраживање утицаја додатних материјала код феритно-аустенитних заварених спојева у циљу оптимизације заварених конструкцијаџ, 2012.

,

()

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

()

šИстраживање утицаја додатних материјала код феритно-аустенитних заварених спојева у циљу оптимизације заварених конструкцијаđ

() - STANAG, (, , ,)

ó _____ 28.01.2004. . 25.06.2014. ..
(10)

30 (, ,)

1992-1994. - , ,
1994-2001. ó _____,
2001-2002. ó ,
2002-2005. ó ,
2005-2008. ó š õ, ,
2008-2010. ó , , ,
2010-2011. ó š õ, ,
2011-2013. ó ,
2014-2018. ó , ,

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

()

Општи услови

Обавезни услови

(,)

šУвод у заваривање и Е-поступакđ, 16.01.2019. , 9,6

: , , , ,

(/) ()

21, 22, 23 - , (, ,) (), - , DOI ()
, ISSN , ()

- [1] Bukvi Aleksandar, Burzi Zijah, Radica Proki -Cvetkovi , Olivera Popovi , Burzi Meri, Jovi i Ratko, šWelding Technology Selection Effect on Fracture-Toughness Parameters of Bi-Material Welding Jointsö, Т -Technical Gazette, 2012., vol. 19 br. 1, str. 167-174, ISSN, M23;
- [2] Popovi Olivera, Proki -Cvetkovi Radica, Sedmak Aleksandar, Buyukyildirim Galip, Bukvi Aleksandar, šThe Influence of Buffer Layer on the Properties of Surface Welded Joint of High-Carbon Steelö, MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, 2012., vol. 45 br. 6, str. 579-584, ISSN, M23;

51, 52, 53 - , , , (), - , DOI () , ISSN ,
[1] , š Индикаторски показатељи рада дизел мотора са дизел горивом Д-2, биодизелом РМЕ и њиховим мешавинама ö, , , 2006. а, 4, . 424-434, UDC: 621.436: 667.75, M52;
[2] Aleksandar Bukvi : š Smanjenje emisije izduvних gasova upotrebom alternativnih goriva ö, Vojnotehni ki glasnik, Beograd, 2007. godina, broj 1, str. 19-29, UDC: 662.756 : 502.17, M52;
1. Bukvi Aleksandar, Burzi Zijah, Radica Proki -Cvetkovi , Olivera Popovi , Burzi Meri, Jovi i Ratko, š Welding Technology Selection Effect on Fracture-Toughness Parameters of Bi-Material Welding Joints ö, Т -Technical Gazette, 2012., vol. 19 br. 1, str. 167-174, ISSN, M23;
2. , š Индикаторски показатељи рада дизел мотора са дизел горивом Д-2, биодизелом РМЕ и њиховим мешавинама ö, . 04/2006, , 2006. ;
3. Aleksandar Bukvi : š Smanjenje emisije izduvних gasova upotrebom alternativnih goriva ö, Vojnotehni ki glasnik br. 03/2007, Beograd, 2007. godina;
Изборни услови
1. Стручно-професионални допринос
1. / (, ,)
2. / (, ,)
3. / (/ ,)
4. / (, ,)
5. ó ó (, ,)
- 2009. (, . 5-412 22.10.2009.)
6. (, ,)
7. (, - ,)
- , 2008-2010. 2010-2011. ,
- , 2008-2010. 2010-2011. .
8. (, ,)
9. (, ,)
10. () (, /)
11. (,)
12. ()

) - / , , .
13.	, , (,) - <u>§ ð 1997/1998.</u>
14.	(,)
15.	()
16.	, , (, , ,) - , 12 , 2018.
17.	/ ()ó - , ,
18.	/ ()- , ,
19.	/ (, ,)
20.	-)ó , , (, ,
21.	-)- , , (, ,
22.	(: - , , ; - , , ; - / , , ; - ; - , , .
23.	/ / 24, 51- 53 ((, ,) - , DOI () , ISSN ,
2. Допринос академској и широј заједници	
1.	() (,)
2.	() (,)
3.	(,)
4.	(,)
5.	() () - , , ,

6.	/ (,)
7.	(, -)
8.	(, -)
9.	(,) (,)
10.	- ()
11.	(,)
12.	- : (,), ISBN , - , , , ISBN , - , , , ISBN ,
13.	(,)
14.	() - , ISSN - , , ,
3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству	
1.	(,) - ; ()
2.	() ,
3.	() - (, -)
4.	(,)
5.	() - , ,
6.	() ; (63, 64) - , , , / , ó , - , , ,
[1]	Dalibor Petrovi , Obrad abarkapa, Aleksandar Bukvi : š Analysis of changes in air pressure during the aircraft tire contact with the runway ö, OTEH2012, Beograd, 2012. godina.
[2]	Radomir Jovi i , Olivera Popovi , Aleksandar Bukvi , Dejan Jovi i , Milica Pilipovi , Iva Najvirt: š Effect of basic material on tensile preparaties austenitic-ferritic welded joints ”, IOC 2011 ó The 43 rd International October Conference on Mining and Metallurgy, Kladovo, Serbia, 2011.
[3]	Aleksandar Bukvi : „Globalni trend potrošnje goriva motora putničkih vozila”, Savetovanje:

Racionalizacija gazdovanja energijom u širokoj potrošnji, Beograd, 1998. godina;

7. ():
 - (33, 34) - , , , , ,
 / , 6 ,
 - , , , , ,

[1] Radomir Jovi i , Aleksandar Bukvi , Aleksandar Sedmak, Radica Proki -Cvetkovi , Olivera Popovi :
 š *Tensile Properties of Ferritic-Austenitic Welded Joint*”, 14th International Research/Expert Conference š *Trends in the Development of Machinery and Associated Technology*ö, TMT 2010, Mediterranean Cruise;

[2] Radomir D. Jovi i , Aleksandar S. Sedmak, Olivera D. Popovi , Sr an S. Tadi , Aleksandar G. Bukvi ,
 Katarina R. Jovi i : š *Influence of Tensile Flow Aspects on the Fracture of Austenite-Ferrite Welding Joints*ö, 15th
 International Research/Expert Conference ö *Trends in the Development of Machinery and Associated Technology*ö
 TMT 2011, Prague, Czech Republic, 12-18 September 2011.

8. (, ,)

9. - , ()
 -)

10. , , (-) - , , , ,

11. , , , , ,

12.) - , , , , ()

13. - , , , , ,

14. , , , ,

15. - , , , , -

16. / (, , , , ,) ,

17. , / , ,) ()

18. (,) - , , , , ,

19. 33, 34, 63 64 / (, / , 6 ,) - , , ,

[1] Radomir Jovi i , Aleksandar Bukvi , Aleksandar Sedmak, Radica Proki -Cvetkovi , Olivera Popovi :
 š *Tensile Properties of Ferritic-Austenitic Welded Joint*”, 14th International Research/Expert Conference š *Trends in*

the Development of Machinery and Associated Technology, TMT 2010, Mediterranean Cruise;

[2] Radomir Jović, Olivera Popović, Aleksandar Bukvić, Dejan Jović, Milica Pilipović, Iva Najvirt: *Effect of basic material on tensile properties austenitic-ferritic welded joints*, IOC 2011 ó The 43rd International October Conference on Mining and Metallurgy, Kladovo, Serbia, 2011.

[3] Radomir D. Jović, Aleksandar S. Sedmak, Olivera D. Popović, Srđan S. Tadić, Aleksandar G. Bukvić, Katarina R. Jović: *Influence of Tensile Flow Aspects on the Fracture of Austenite-Ferrite Welding Joints*, 15th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2011, Prague, Czech Republic, 12-18 September 2011.

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(, ^{1/2})

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

()

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

()

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

()

ПОТПИС КАНДИДАТА
