

ОБРАЗАЦ – 1

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: Факултет примењених наука у Нишу
Универзитет Привредна академија у Новом Саду

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења

18.5.2022., Декан Факултета

2. Датум и место објављивања конкурса

18.5.2022., Дневни лист Народне новине

3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назив уже научне/уметничке области за коју се расписује конкурс

а) 6 наставника за ужу научну област – машинско инжењерство

- са пуним или непуним радним временом 6 извршиоца

б) 5 наставника за ужу научну област – саобраћајно инжењерство

- са пуним или непуним радним временом 5 извршиоца

в) 1 наставник за ужу научну област – англистика (енглески језик)

- са пуним или непуним радним временом 1 извршилац

г) 1 наставник за ужу научну област – прехранбено инжењерство и екологија и заштита животне средине

- са пуним или непуним радним временом 1 извршилац

д) 2 наставника за ужу научну област – математика са информатиком и статистиком

- са пуним или непуним радним временом 2 извршиоца

ђ) 2 наставника за ужу научну област – хемијско технолошко инжењерство

- са пуним или непуним радним временом 2 извршиоца

е) 2 наставника за ужу научну област – прехранбено инжењерство

- са пуним или непуним радним временом 2 извршиоца

ж) 2 наставника за ужу научну област – менаџмент и пословна економија

- са пуним или непуним радним временом 2 извршиоца

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне/уметничке области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. др Новица Јевтић, доцент, машинство, Факултет примењених наука Ниш, Универзитет Привредна академија Нови Сад - председник комисије;

2. др Ненад Капор, редовни професор, машинство, Факултет за цивилно ваздухопловство, Београд, Универзитет Мегатренд - члан комисије;

3. др Драган Димитријевић, доцент, пословна информатика, Факултет примењених наука Ниш, Универзитет Привредна академија Нови Сад - члан комисије.

5. Пријављени кандидати:

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, једног родитеља и презиме:
Дејан (Милосав) Спасић
2. Звање:
Доктор техничких наука – индустријско инжењерство / инжењерски менаџмент
3. Датум и место рођења, адреса:
18.12.1970. год, Смедерево - Србија
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
Професор групе машинских предмета и праксе, Техничка школа Смедерево - Смедерево
5. Година уписа и завршетка основних студија:
1989 – 1992 Ваздухопловно техничка војна академија
1993 - Машински факултет Београд
1994 - 1997 Висока техничка школа Пожаревац
2001 - 2004 Технички факултет „ Михајло Пупин“ Зрењанин
2007 - 2009 Технички факултет „ Михајло Пупин“ Зрењанин (дип. академ. студије II степена)
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама:
- Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитет у Новом Саду, Дипломирани инжењер за развој – машинске струке, просечна оцена 7,10.
- Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитет у Новом Саду, Дипломирани инжењер за индустријско инжењерство - машинске струке, просечна оцена 8,05.
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, магистарских, односно мастер студија:
2007 -2009
8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, магистарским, односно мастер студијама:
- Технички факултет „ Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитет у Новом Саду, Дипломирани инжењер за индустријско инжењерство – машинске струке – МАСТЕР, просечна оцена 8,05.
9. Наслов завршног специјалистичког, магистарског, односно мастер рада:
„Развој и примена методе заваривања и испитивања сложених машинских конструкција (методом ИБР)“
10. Наслов докторске дисертације:
„Модел поузданости у процесу експлоатације дизел мотора“
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
- Технички факултет „ Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитет у Новом Саду, 2019 година.
Докторске академске студије трећег степена на студијском програму Индустријско инжењерство / инжењерски менаџмент, сапросечном оценом 9,62.

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

13. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

Енглески језик, Руски језик – пасивно

14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Индустријско инжењерство – машинска струка

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Установа, факултет, универзитет или предузеће, трајање запослења и звање (навести сва):

- Железара Смедерево - USS stil Smederevo, 1996 - 2003. године, Руководиоц лабораторије (учествовао у формирању и акредитацији Лабораторије за заваривање у USS stil Smederevo Железара Смедерево (уједно и радио и као предавач Сартид школе у Железари Смедерево).
- Установа Спортски центар Смедерево, 2004 – 2008. године, Директор
- ЈКП Комуналац-Чистоћа-Зеленило 2009 – 2018. године, Управник / Руководиоц
- Гратско веће смедерево, 2018-2019. године. Члан градског већа.
- Јавно предузеће Грејање Смедерево 2019- 2023.године, Извршни директор
- Техничка Школа Смедерево, 2023- Професор машинске групе предмета и праксе.
- Факултет за цивилно ваздухопловство Универзитет Мегатренд, Београд 2020 – , доцент.

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

- Гратско веће Смедерево, 2018-2019. године. Члан градског већа.

V НАСТАВНИ/УМЕТНИЧКИ РАД:

а) Претходни наставни/уметнички рад (пре избора у звање наставника):

1. Курсеви наставних предмета, називи година студија и фонд часова:

2. Педагошко искуство:

Кандидат ради у просвети, образовању и стручном ангажовању и усавршавању од 2020 год., тако да има богато педагошко искуство.

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима/семестру, на предмету, са фондом часова):

б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – доцент, ванредни професор и редовни професор)

1. Назив предмета, година студија и фонд часова на основним, специјалистичким, магистарским, односно мастер и докторским студијама

2. Увођење нових области, наставних предмета, метода у наставном процесу

3. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова)

4. Руковођење – менторство, специјалистичких, магистарских, односно мастер радова (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

5. Руковођење – менторство докторских дисертација/докторских уметничких пројеката (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов докторске дисертације/докторског уметничког пројекта):

6. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

7. Учешће у комисијама за одбрану дипломских, специјалистичких, магистарских, односно мастер радова и докторских дисертација/докторских уметничких пројеката:

в) Уџбеници (наслов, аутори, година издања, издавач):

г) Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. наслов, аутор, година издања, издавач):

д) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

ђ) Мишљење студената о педагошком раду наставника, ако је формирано у складу са општим актом факултета

е) Остало

1. **Монографија: Методе дијагностике без разарања, Спасић Дејан, Адамовић, Ж., Јефтић, Н., Стевановић, Н., Невпрес, ИСБН 978-86-87965-24-9, Смедерево, 2013.**
2. **Монографија: Одржавање Машина Методологија Поузданост Дијагностика Технологија** Адамовић, Ж., Спасић Дејан, Аларгић П., Меза С., Николић Н., Отић Г., Друштво за техничку дијагностику Србије, ИСБН 978-86-83701-37-7, Смедерево, 2015,
3. **Монографија: Вибродијагностичко одржавање техничких система,** Адамовић, Ж., Јосимовић, Љ., Вуловић, С., Илић, Б., Спасић Дејан, Друштво за техничку дијагностику Адам институт, ИСБН 978-86-83701-39-1, Смедерево, 2016.
4. **Монографија: Решени пројектни и испитни задаци из машинских елемената,** Јосимовић, Љ., Адамовић, Ж., Спасић Дејан., Вуловић, С., Вуловић, М., Јованов, Г., Друштво за техничку дијагностику Србије, ИСБН 978-86-83701-40-7, Београд, 20016.
5. **Монографија: Основе прогнозирања поузданости дизел мотора Спасић Дејан,** Адамовић, Ж., Јосимовић, Љ., Друштво за техничку дијагностику и Академија инжењерства Србије, ИСБН 978-86-83701-43-8, Смедерево, 2016.
6. **Монографија: Менаџмент ризика у производно пословним системима,** Малић, Д., Адамовић, Ж., Меза, С., Стојиљковић, П., Спасић Дејан, Друштво за техничку дијагностику Србије, ИСБН 978-86-83701-44-5, Београд, 2016.
7. **Монографија: Пословна интелигенција и Управљање компанијама, Спасић Дејан,** Адамовић, Ж., Јованов, Н., Јованов, Г., Иванов, Д., Друштво за техничку дијагностику Србије, ИСБН 978-86-83701-48-3, Смедерево, 2016.
8. **Монографија: Кретање шинских возила,** Адамовић Ж., Стефановић С., Спасић Дејан, Желвоз 026 д.о.о., Смедерево, ИСБН 978-86-900572-2-8, Смедерево, 2018.

VI НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ/УМЕТНИЧКИ РАД:

1. Научне публикације

КАТЕГОРИЈЕ M11-M14: (Монографије, монографске студије)

Р. бр.	аутори (година) <i>наслов</i> , издавач, број страница	категирија

КАТЕГОРИЈЕ M15-M18: (Лексикографске и картографске публикације међународног значаја)

Р. бр.	аутори (година) <i>наслов</i> , издавач, број страница	категирија
1		

КАТЕГОРИЈА M21: Рад у врхунском међународном часопису

Р. бр.	аутори (година) <i>наслов</i> , <i>часопис</i> , број, странице	категирија
		M21

КАТЕГОРИЈА M22: Рад у истакнутом међународном часопису

Р. бр.	аутори (година) <i>наслов</i> , <i>часопис</i> , број, странице	категирија
1.	Sania Batool, Masooma Raza Hashmi, Muhammad Riaz, Florentin Smarandache,	M22

Dragan Pamucar, Dejan Spasic, An Optimization Approach with Single-Valued Neutrosophic Hesitant Fuzzy Dombi Aggregation Operators (Article) , SYMMETRY-BASel, 2022 vol.14, br. 11., str. 28, Symmetry 2022, 14, 2271., https://www.mdpi.com/journal/symmetry , , Copyright: © 2022 by the authors. Licensee MDPI, https://doi.org/10.3390/sym14112271 , Basel, Switzerland, (2022).	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

КАТЕГОРИЈА M23: Рад у међународном часопису

Р. бр.	аутори (година) наслов, <i>часопис</i> , број, странице	категорија
1.	Spasić, D. , Jeftić, N., Janjić, Z., Adamović, Ž., Electrohydraulic system for automatic gage control (age) for tandem cold mill plant in steelworks Smederevo , Journal of the Balkan Tribological Association, Book 1. Vol. 22., strana 471-482, The impact factor 0,443, ISSN 1310-4772 SciBulCom Ltd, Sofia, Bulgaria, (2016).	M23
2.	Vulović, S., Jeftić, N., Spasić, D. , Ivić, M., Janjić, N., Adamović, Ž., Mathematical model of the system for regulation of rolling thickness on five strands twin train , Journal of the Balkan Tribological Association, Book 2. Vol. 22., The impact factor 0,443, ISSN 1310-4772 SciBulCom Ltd, Sofia, Bulgaria, (2016).	M23
3.	Spasic, M D. , Radovanović, Lj., Ilic, D., Bursac, Ž., Tolmač, J., & Palinkas, I., Application of the model recognition emergency sheet in orderto increase the reliability of the plant in the energy sector , Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, 12:7, 635-645, DOI:10.1080/15567249.2016.1252810, ISSN: 1556-7249 (Print) 1556-7257 (Online) Journal homepage: VOL. 12, NO. 7, (2017).	M23
4.	Integrate Maintenance Model Based on Control Vibrations Based of Technical Systems (Proceedings Paper), <u>Jovanov, G., Jovanov, N., Vulovic, M., Radovanovic, R. Spasic, D.</u> , Proceedings Of The 6th International Symposium On Project Management, Elčas., (ISPM 2018), vol. br. , str. 552-558 Ministry of Science and Technology of Serbia ISI/Web of Science, (2018).	M23

КАТЕГОРИЈА M24: Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

Р. бр.	аутори (година) наслов, <i>часопис</i> , број, странице	категорија
1.	Vulović, S., Otić, G., Radovanović, LJ., Adamović, Ž., Spasić, D. , Kusura, I., Vibrations of turbo rotor aggregate Smederevo Iron Works caused by oil film in bearings , Journal of the Balkan Tribological Association, Book 4. Vol. 22., 12 strana, The impact factor 0,443, ISSN 1310-4772 SciBulCom Ltd, Sofia, Bulgaria, (2016).	M24
2.	Spasic, M.D. , Milosevic, D., Janjic, N., Vulovic , M., Radovanovic, Lj., Model of forecasting the reliability by reducing control errors in lubrication system of diesel engine , Is accepted for publication and will be included in book 3, Vol. 23 (2017) of J Balk Tribol Assoc. The impact factor 0,737, ISSN 1310-4772 SciBulCom Ltd, Sofia, Bulgaria, (2017).	M24
3.	Vulovic, M., Paunjoric, P., Spasic, M.D. , Djuric, Z., Radovanovic, Lj., Vucurevic, R., Exergy analysis model of boiler in thermoenergetic plant , Is accepted for publication and will be included in book 3, Vol. 23 (2017) of J Balk Tribol Assoc. The impact factor 0,737, ISSN 1310-4772 SciBulCom Ltd, Sofia, Bulgaria, (2017).	M24
4.	Spasić D. , Meza S., Jovanov G., Welding Copper - Steel experimental welding of copper Nozzles, selection methods welding, International Journal of Scientific & Engineering Research, 05.02.2018, ISSN 2229-5518, (2018).	
5.	Vulovic,S., Meya,S., Josimovic,LJ., Spasic.M.D. , Adamovic,Z., Janjic,Z., Integrated maintenance model based on control of turbogenerator vibrations in thermal power plants Kostolac , Is accepted for publication and will be included in book 3, Vol. 23 (2017) of J Balk Tribol Assoc. The impact factor	M24

	0,737, ISSN 1310-4772 SciBulCom Ltd, Sofia, Bulgaria, (2017). 5. Spasić D. , Meza S., Jovanov G., Welding Copper - Steel experimental welding of copper Nozzles, selection methods welding, International Journal of Scientific & Engineering Research, 05.02.2018, ISSN 2229-5518, (2018).	
6.	Igor Kravchenko, Yury Kuznetsov, Julia Velichko, Svetlana Yarina, Aleksey Dobychin, Dejan Spasić , Larisa Kalashnikova, MODEL FOR EVALUATING THE PLASMA COATING METHOD, Advanced Engineering Letters Vol.2, No.1, 21-27 (2023) e-ISSN: 2812-9709, UDC:621.793.74, https://doi.org/10.46793/adeletters.2023.2.1.4 , Moscow, Russia, 2023.	

КАТЕГОРИЈА M25-M28 (Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису; Научна критика и полемика у међународном часопису; Уређивање истакнутог међународног научног часописа на год. нивоу; Уређивање међународног научног часописа)

Р. бр	аутори (година) наслов, часопис, број, странице	категирија

КАТЕГОРИЈЕ M31-M36 (Зборници међународних научних скупова)

Р. бр	аутори (година) наслов рада. У: наслов зборника. Место издавања: издавач, странице	категирија
1.	Spasic D. , Meza S., Personnel issues welding the project " South stream " , IV International symposium Engineering Management and Competitiveness 2014 (EMC 2014), Proceedings, ISBN 978-86-7672-224-2, Zrenjanun, 2014.	M33
2.	Spasic D. , Meza S., Risk and defining damage event in forge smederevo with consequences on the environment , IV International symposium Engineering Management and Competitiveness 2015 (EMC 2015), Proceedings, ISBN 978-86-7672-224-2, Zrenjanun, 2015.	M33
3.	Meza S., Spasic D. , Impact of proactive maintenance equipment production companies to increase insurance premiums , IV International symposium Engineering Management and Competitiveness 2015 (EMC 2015), Proceedings, ISBN 978-86-7672-224-2, Zrenjanun, 2015.	M33
4.	Spasić D. , Meza S., Meza D., Radovanović L. Automatization Of The Engine Diesel Control And Error Control , VII International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2017), Srbija, 153- 158 str., Proceedings, ISBN 978-86-7672-303-4, Zrenjanun, 12, 13 oktobar 2017 god.	M33
5.	Spasić D. , Josimović Lj., Adamović Ž., Jovanov G., Jovanov N., Models Of Failure Of Hydraulic Systems , VII International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2017), Srbija, 284-290 str., Proceedings, ISBN 978-86-7672-303-4, Zrenjanun, 12, 13 oktobar 2017 god.	M33
6.	Jovanov, G., Ilić B., Spasić D. , Jovanov, N., Thermographic Testing Of Machine Systems The Appli Cation Of Thermography In Machinalsystems , Proceedings of the International Conference " Composite Materials , Ecology, Information Tehnology, Economics and Low" (ELASA-2017)(1-3 July 2017, Tivat, Montenegro) Ivanovo (russia): институт химии растворов им. Крестова Россиискоакадемии наук (ИХР-РАН) G.A Krestov Institute of Solution Chemistry of Rusian Academi of Sciences (ISC-RAS) 2017 427 pp. ISBN 078-5-905364-09-9, 2017.	M33
7.	Spasić D. , Jovanov N., Lutovac M., Lutovac D., Optimalreservation Model For The Increase Of Motor Reliability , Proceedings of the International Conference " Composite Materials , Ecology, Information Tehnology, Economics and Low" (ELASA-2017)(1-3 July 2017, Tivat, Montenegro) Ivanovo (russia): институт химии растворов им. Крестова Россиискоакадемии наук (ИХР-РАН) G.A Krestov Institute of Solution Chemistry of Rusian Academi of Sciences (ISC-RAS) 2017 427 pp. ISBN 078-5-905364-09-9, 2017.	M33
8.	Spasić D. , Jovanov G., Jovanov N., A problem of weldwers and the perspective	M33

	of their employment , Međunarodna naučna konferencija menadžment 2018, zbornik radova, ISBN 978-86-6375-094-4, Beograd, 2018.	
9.	Adamović Ž., Ilić B., Spasić D. , Janjić N., Upravljanje rizikom u oblasti održavanja energetske sistema, Risk management in the field of maintenance of energy systems , Međunarodno savetovanje Rizik I bezbednosni inženjering, organizatori: Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu i Fakultet tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, Departman inženjerstva životne sredine. - Novi Sad, ISBN 978-86-6211-142-5, COBISS.SR-ID 84118025, Kopaonik, januar 2023.	M33
10.	Adamović Ž., Janjić N., Spasić D. , Ilić B., Upravljanje intelektualnim kapitalom u kompaniji, Management of intellectual capital in the company , Međunarodna konferencija Upravljanje znanjem I informatika, Januar 2023 Kopaonik, ISBN 978-86-6211-143-2, COBISS.SR-ID 84342281, Book of proceedings / The 9th conference with international participation on knowledge management and informatics, Kopaonik, januar 2023.	M33

KATEGORIJA M41-49 (Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације)

Р. бр	аутори (година) наслов, часопис, број, странице	категирија
1.	Spasić, D. , Adamović, Ž., Jeftić, N., Stevanović, N., Metode dijagnostike bez razaranja , Nevpres, ISBN 978-86-87965-24-9, Smederevo, 2013.	M42
2.	Adamović, Ž., Spasić, M. D. , Alargić P., Meza S., Nikolić N., Otić G., Održavanje Mašina Metodologija Pouzdanost Dijagnostika Tehnologija , Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, ISBN 978-86-83701-37-7, Smederevo, 2015.	M42
3.	Adamović, Ž., Josimović, L.J., Vulović, S., Ilić, B., Spasić, D. , Vibrodiagnostičko održavanje tehničkih sistema , Društvo za tehničku dijagnostiku Adam institut, ISBN 978-86-83701-39-1, Smederevo, 2016.	M42
4.	Josimović, L.J., Adamović, Ž., Spasić, D. , Vulović, S., Vulović, M., Jovanov, G., Rešeni projektni i ispitni zadaci iz mašinskih elemenata , Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, ISBN 978-86-83701-40-7, Beograd, 2016.	M42
5.	Spasić, D. , Adamović, Ž., Josimović, L.J., Osnove prognoziranja pouzdanosti dizel motora , Društvo za tehničku dijagnostiku i Akademija inženjerstva Srbije, ISBN 978-86-83701-43-8, Smederevo, 2016.	M42
6.	Malić, D., Adamović, Ž., Meza, S., Stojiljković, P., Spasić, M. D. , Menadžment rizika u proizvodno poslovnim sistemima , Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, ISBN 978-86-83701-44-5, Beograd, 2016.	M42
7.	Spasić, M.D. , Adamović, Ž., Jovanov, N., Jovanov, G., Ivanov, D., Poslovna Inteligencija I Upravljanje Kompanijama , Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, ISBN 978-86-83701-48-3, Smederevo, 2016.	M42
8.	Adamović Ž., Stefanović S., Spasić D. , Kretanje šinskih vozila , Želvoz 026 d.o.o., Smederevo, ISBN 978-86-900572-2-8, Smederevo, 2018.	

KATEGORIJA M51: Рад у водећем часопису националног значаја

Р. бр.	аутори (година) наслов, часопис, број, странице	категирија
		M51

KATEGORIJA M52: Рад у часопису националног значаја

Р. бр.	аутори (година) наслов, часопис, број, странице	категирија
1.	Nikolić, D., Janjić, N., Dimitrijević, N., Blaženović, R., Spasić, D. , Parametri modela optimizacije u eksperimentalnom istraživanju pri merenju mehaničkih oscilacija hidroelektrane , Naučno stručni časopis "Tehnička dijagnostika, Društvo za tehničku dijagnostiku Bosne i Hercegovine, godina V, broj 3-4, str.2-13,	M52

	ISSN1840-4849, Banja Luka, 2013.	
2.	Spasić, D., Meza,S., Adamović, Ž., Biomechanics of movement,the type and range of movement in welding working , Naučno stručni časopis “Tehnička dijagnostika”, godina XIV, broj 3, Srbija , ISSN 1451-1975, str.61-65, Beograd, 2015.	M52
3.	Spasić, D., Meza,S., Adamović, Ž., Implementacija računarskih sistema za upravljanje održavanjem(Computerized Maintenance Management System–CMMS) , Naučno stručni časopis “Tehnička dijagnostika”, god.XV, broj 2, Srbija, ISSN1451-1975, str.40-46, Beograd, 2016.	M52

КАТЕГОРИЈА М53: Рад у научном часопису

Р. бр.	аутори (година) наслов, <i>часопис</i> , број, странице	категорија
1.	Spasić, D., Obnavljanje istrošenih delova navarivanjem reparacija istrošenih točkova dizalica , Naučnostručni časopis., Održavanje Mašina“, godina X, broj 1-2, str.54-59, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2013.	M53
2.	Milošević, D., Spasić, D., Otić, G., Mogućnosti rada elektrana u vanrednim uslovima , Possibilities of power plants in emergency conditions., Naučno stručni časopis “Menadžment znanja”, godina X, broj 1-2, str 38-43, ISSN 1452-9661, Smederevo, 2015.	M53
3.	Spasić, D., Meza,S., Adamović,Ž., Kaizen i šest sigma u lean pristupu održavanja tehničkih sistema stilovi , vrste i alati , Naučno stručni časopis „Održavanje Mašina“,godina XI, broj 1-2, str.11-17, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2015.	M53
4.	Spasić, D., Vulović S., Otić G., Meza S., Oštećenje ležajeva turbo generatora uzrokovana lutajućom strujom , Naučno stručni časopis „Održavanje Mašina“, godina XI, broj 1-2, str 32-36, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2015.	M53
5.	Meza. S., Spasić, D., Adamović, Ž., Uticao menadžment organizacije na efikasan rad održavaoca , Naučno stručni časopis “Menadžment znanja”, godina X, broj1-2, str. 11-17, ISSN 1452-9661, Smederevo, 2015.	M53
6.	Meza, S., Spasić, D., Vulović, S., Uzroci povećanja vibracija turbogeneratora , Naučno stručni časopis., Održavanje Mašina“, godina XI, broj 1-2, str. 45-48, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2015.	M53
7.	Spasić, D., Meza S., Vulović M., Otić G., Fazzy logika kao tehnika u dijagnostici ispitivanja elektro energetskih elemenata , Naučnostručni časopis., Održavanje Mašina“, godina XII, broj 3-4, Str. 4-10, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2015.	M53
8.	Otić, G., Vulović, M., Spasić, D., Meza. S., Endoskopija kotlova , Naučno stručni časopis “Menadžment znanja”, godina XI, broj1-2, str. 5-8, ISSN 1452-9661, Smederevo, 2016.	M53
9.	Nikolić, N., Nenad, D., Spasić, D., Meza. S., Konzumiranje alkohola i njegov uticaj na bezbednost saobraćaja , Naučnostručni časopis “Menadžment znanja”, godina XI, broj 1-2, str. 22-26, ISSN 1452-9661, Smederevo, 2016.	M53
10.	Meza. S., Spasić, D., Adamović, Ž., Josimović, LJ., Osnovne metode za analizu rizika , Naučnostručni časopis “Menadžment znanja”, godina XI, broj1-2, str. 33-42, ISSN 1452-9661, Smederevo, 2016.	M53
11.	Spasić, D., Meza, S., Otić, G., Adamović, Ž., Optimalno rezerviranje kao metoda povećanja pouzdanosti motora , Naučno stručni časopis „Održavanje Mašina“,godina XIII, broj 1-2, str.17-23, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2016.	M53
12.	Otić, G., Stanković, M., Vulović, M., Spasić, D., Dijagnoza stanja triboloških sklopova , Naučno stručni časopis „Održavanje Mašina“,godina XIII, broj 1-2, str. 24-32, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2016.	M53
13.	Vulović, S., Vulović, M., Petrov, T., Adamović, Ž., Spasić, D., Analiza vibracija	M53

	pumpi , Naučno stručni časopis „Održavanje Mašina“, godina XIV, broj 1-2, str.5-9, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2017.	
14.	Nikolić, D., Adamović, Ž., Spasić, D. , Canić, I., Optimalni model ispitivanja mehaničkih oscilacija na mernim mestima hidroelektrane derdap II , Naučno stručni časopis „Održavanje Mašina“, godina XIV, broj 1-2, str.20-26, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2017.	M53
15.	Nikolić, D., Adamović, Ž., Spasić, D. , Cukić, D., Uticaj modela dijagnostike stanja na pouzdanost motornih vozila , Naučno stručni časopis „Održavanje Mašina“, godina XIV, broj 1-2, str.27-32, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2017.	M53
16.	Spasić, D. , Radovanović, L.J., Obradović, A., Janjić, N., Adiviriranje motornog ulja kod dizel motora radi povišenja pouzdanosti u eksploataciji , Naučno stručni časopis „Održavanje Mašina“, godina XIV, broj 1-2, str.27-32, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2017.	M53
17.	Spasić, D. , Radovanović, L.J., Adamović, Ž., Model pouzdanosti dizel motora kontrolni parametri , Naučno stručni časopis „Održavanje Mašina“, godina XIV, broj 1-2, str.27-32, ISSN 1452-9688, Smederevo, 2017	M53

KATEGORIJA M55-M56 Уређивање (водећег) научног часописа националног нивоа (на годишњем нивоу)

Р. бр	пун наслов	категирија

KATEGORIJA M61-M66 (Зборници скупова националног значаја)

Р. бр	аутори, наслов, зборник, број, странице	категирија
1.	Spasić, D. , Problem zavarivanja i zavarivačkog kadra , XXXII Majski skup održavalaca srdstava za rad Srbije, Nove informacije tehnologije i dizajn mašina, Zbornik radova, 161 rad, Vrnjačka Banja 27-28.05.2009, ISBN 978-86-83701-22-3, Vrnjačka Banja, 2009.	M63
2.	Spasić, D. , Održavanje i perspektiva zanimanja zavarivač , XXXVI Majski skup održavalaca srdstava za rad Srbije, „Merenje indikatora performansi održavanja tehničkih sistema u kompanijama“, Zbornik radova, rad 51, str.427-431, Vrnjačka Banja - 2013, ISBN 978-86-83701-30-8, Vrnjačka Banja, 2013.	M63
3.	Spasić, D. , Problematika zavarivačkog kadra i zavarivanja, rešavanje iste kroz obrazovanje i obuku kadrova na poslovima vezanim za zavarivanje , XXXVI Majski skup održavalaca srdstava za rad Srbije, „Merenje indikatora performansi održavanja tehničkih sistema u kompanijama“, Zbornik radova, rad 52, str.432-436, Vrnjačka Banja - 2013, ISBN 978-86-83701-30-8, Vrnjačka Banja, 2013.	M63
4.	Spasić, D. , Kenjić, Z., Priprema kadrova za poslove zavarivanja u oblasti održavanja tehničkih sistema , Naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Beograd, 2013, str 371-376, ISSN 2334-914X, Beograd, 2013.	M63
5.	Kenjić, Z., Spasić, D. , Tasić, I., Tehničko obrazovanje za održavanje prema pouzdanosti RCM i energetska efikasnos prema IEC standardu , Naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Beograd, 2013, str 177-180, ISSN 2334-914X, Beograd, 2013.	M63
6.	Spasić, D. , Perspektiva zanimanja zavarivač , Naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Beograd, 2013, str.439-444, ISSN 2334-914X, Beograd, 2013.	M63
7.	Jeftić N., Spasić, D. , Kucura, I., Dijagnostika poremećaja u radu ili otkazu sistema , Naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Beograd 2013, str.270-276, ISSN 2334-914X, Beograd, 2013.	M63
8.	Jeftić N., Spasić, D. , Kucura, I., Postupak otklanjanja uzoraka otkaza hidrauličnog sistema , Naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Beograd, 2013, str.297-310, ISSN 2334-914X, Beograd, 2013.	M63
9.	Spasić, D. , Jeftić N., Tehnologija zavarivanja postolja lonca peći za žarenje na objektu hladna valjaonica identifikacija greške i kontrola po završenom	M63

	zavarivanju, Naučno-stručni skup „ Energetska efikasnost“, Beograd, 2013, str.258-266,ISSN 2334-914X, Beograd, 2013.	
10.	Spasić, D., Janošević. B., Ispitivanje bez razaranja, značaj specijalizovanih centara za ispitivanje bez razaranja i značaj specijalizovanih centara za obuku zavaivača , XXXVII Majski skup održavalaca Srbije “Nova koncepcija održavanja , vibrodijagnostičko održavanje tehničkih sistema u kompanijama , Zbornik radova, rad 078, ISBN 978-86-89087-12-3, Vrnjačka Banja, 2014.	M63
11.	Spasić, D., Adamović. Ž.,Meza. S., Mehaničko popravljanje delova mašina , Zbornik radova II naučni skup Energetska efikasnost, Beograd, decembar 2014. str. 248-252, ISSN 2334-914x, Beograd, 2014.	M63
12.	Jeftić, N., Adamović, Ž., Spasić, D., Adaptive control of elektrohidraulic system, Zbornik radova II naučni skup Energetska efikasnost, Beograd, decembar 2014, str. 229-235, ISSN 2334-914x, Beograd, 2014.	M63
13.	Adamović, Ž., Spasić, D., Marković, S., Obnavljanje mašina navarivanjem, Zbornik radova II naučni skup Energetska efikasnost., Beograd, decembar 2014, str. 279-286, ISSN 2334-914x, Beograd, 2014.	M63
14.	Meza, S., Spasić, D., Inženjerska ergonomija-saobraćajno tehničke karakteristike prilaznih puteva i radnih mesta na linijama tehničkog pregleda vozila-predlog novog pravilnika, Zbornik radova II naučni skup Energetska efikasnost., Beograd, decembar 2014, str. 312-319, ISSN 2334-914x, Beograd, 2014..	M63
15.	Meza. S., Spasić, D., Vulović. S.,Vulović.M., Primena bezkontaktnih senzora u hidroenergetici, Treći naučnostručni skup “Energeska efikasnost”Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, 25. oktobar , 2015, str. 279-282, ISSN 2334-914X, Beograd, 2015.	M63
16.	Meza. S., Spasić, D., Vulović. S.,Vulović.M., Primena bezkontaktnih senzora u hidroenergetici, Treći naučnostručni skup “Energeska efikasnost”Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, 25. oktobar , 2015, str. 279-282, ISSN 2334-914X, Beograd, 2015.	M63
17.	Nikolić, N., Daić, N., Spasić, D., Meza, S., Adamović, Ž., Saobraćajni znaci, XXXIX Majska konferencija »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja« Serbian Technical dijagnostic society, rad br.67, Vrnjačka Banja, 20. 05. 2016., ISBN 978-86-83701-43-8, Vrnjačka Banja, 2016.	M63
18.	Nikolić, N., Daić, N., Spasić, D., Meza, S., Adamović, Ž., Bezbednost saobraćaja, XXXIX Majska konferencija »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja« Serbian Technical dijagnostic society, rad br.66, Vrnjačka Banja, 20. 05. 2016., ISBN 978-86-83701-43-8, Vrnjačka Banja, 2016.	M63
19.	Josimović, Lj., Spasić, D., Adamović, Ž., Bogdanović, D., Dijagnostika stanja hidrauličnih pumpi i motora, XXXIX Majska konferencija »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja« Serbian Technical dijagnostic society, rad br.86, Vrnjačka Banja, 20. 05. 2016., ISBN 978-86-83701-43-8, Vrnjačka Banja, 2016.	M63
20.	Spasić, D., Adamović, Ž., Radovanović, LJ., Prognoziranje Pouzdanosti i uticaj svojstava sistema upravljanja na karakteristike i efikasnost objekta zaštite dizel motora, XVI konferencija, Vibrodijagnostičko i tribodijagnostičko proaktivno održavanje mašina« Vrnjačka Banja, 30.09.2016. ISBN 978-86-83701-45-2, Vrnjačka Banja, 2016.	M63
21.	Spasić, M.D., Jevtić, N., Adamović, Ž., Primena metode tehničke dijagnostike – magnetna metoda- magnetno polje i vrste magnetisanja: primena, prednosti i nedostaci, Savetovanje Savremene metode tehničke dijagnostike , Požarevac, decembar 2016. ISBN 978-86-913657-1-4, Požarevac 2016.	M63
22.	Vulčić, S., Spasić D., Vulović, M., Radovanović, Lj., Otić, G. , Adamović, Ž., Vibrodiagnostics Automated Systems, Noise and vibration, 25 internacional	M63

	conference, Tara, 26-28.10.2016	
23.	Spasić D. , Vulčić S., Vulović M., Radovanović Lj., Otić G., Adamović Ž., Vibrations as parameter sheet of machine , Noise and vibration, 25 internacional conference, Tara, 26-28.10.2016.	M63
24.	Veljković, D., Spasić, D. , Savić N., Vulović, M., Petrov, T., Sistemi dijagnoze za određivanje stanja motornih vozila , XXXX Majska konferencija » Buka, vibracije i proaktivno održavanje mašina «, Vrnjačka Banja, 26. i 27. 05. 2017., « Serbian Technical dijagnostic society, rad br.2, COBISS.SR-ID 234593036, ISBN 978-86-83701-47-6, Vrnjačka Banja, 2017.	M63
25.	Meza, D., Spasić, D. , Josimovic, Lj., Tretman opasnog otpada od sredstava zaštite bilja u poljoprivredi , XXXX Majska konferencija » Buka, vibracije i proaktivno održavanje mašina «, Vrnjačka Banja, 26. i 27. 05. 2017., « Serbian Technical dijagnostic society, rad br.19, COBISS.SR-ID 234593036, ISBN 978-86-83701-47-6, Vrnjačka Banja, 2017.	M63
26.	Nikolić, N., Meza, S., Spasić, D. , Adamović, Ž., Lična karta automobila - car id , XXXX Majska konferencija » Buka, vibracije i proaktivno održavanje mašina «, Vrnjačka Banja, 26. i 27. 05. 2017., « Serbian Technical dijagnostic society, rad br.27, COBISS.SR-ID 234593036, ISBN 978-86-83701-47-6, Vrnjačka Banja, 2017.	M63
27.	Veljković, D., Savić, N., Petrov, T., Spasić, D. , Optimizacija modela tehničke dijagnostike motornih vozila , XXXX Majska konferencija » Buka, vibracije i proaktivno održavanje mašina «, Vrnjačka Banja, 26. i 27. 05. 2017., « Serbian Technical dijagnostic society, rad br.29, COBISS.SR-ID 234593036, ISBN 978-86-83701-47-6, Vrnjačka Banja, 2017.	M63
28.	Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Janjić, N., Spasić, D. , Upravljanje elektromotornim pogonima sa trofaznim asinhronim motorima pomoću mikror računara , XXXX Majska konferencija » Buka, vibracije i proaktivno održavanje mašina «, Vrnjačka Banja, 26. i 27. 05. 2017., « Serbian Technical dijagnostic society, rad br.40, COBISS.SR-ID 234593036, ISBN 978-86-83701-47-6, Vrnjačka Banja, 2017.	M63
29.	Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Janjić, N., Spasić, D. , Upravljanje elektromotornim pogonima sa motorima jednosmerne struje pomoću mikror računara , XXXX Majska konferencija » Buka, vibracije i proaktivno održavanje mašina «, Vrnjačka Banja, 26. i 27. 05. 2017., « Serbian Technical dijagnostic society, rad br.42, COBISS.SR-ID 234593036, ISBN 978-86-83701-47-6, Vrnjačka Banja, 2017.	M63
30.	Spasic, M. D. , Jovanov, G., Josimovic, Lj., Adamovic, Ž., Jovanov, N., Trends of pneumatic drives and flexibility functions , Savetovanje savremene metode tehničke dijagnostike, ISBN 978-86-913657-2-1, Požarevac 08.12.2017.	M63
31.	Spasic, M. D., Radovanovic, Lj., otic, g., Radiographic testing, pulsed rendgen apparatus "SARMA, Savetovanje Savremene Metode Tehničke Dijagnostike, Isbn 978-86-913657-2-1, Požarevac 08.12.2017.	M63
32.	Spasić, D., Radovanović, Lj., Milošević, D., Adamović, Ž., Jovanov, G., Havarijsko stanje diyel motora i neki tipovi havarijskih stanja dizel motora , XVIII konferencija Goč. » Tehnička dijagnostika motornih vozila «, Goč, ISBN 978-86-83701-53-7, radbr 1., COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
33.	Spasić D. , Milošević D., Radovanović Lj., Simulacioni model pouzdanosti dizel motora u eksploataciji , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika motornih vozila «, Goč, 01. i 02. 06. 2018., rad br. 7., ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
34.	Maksimović, P., Spasić, D. , Milošević, D., Dijagnostika motornih vozila sa dizel motorom , XVIII konferencija – Goč »Tehnička dijagnostika motornih vozila«, Goč, ISBN 978-86-83701-53-7, radbr 11., COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63

35.	Spasić, D. , Radovanović, Lj., Radovanović, R., Jovanov, G., Prepoznavanje havarijskih stanja dize motora i modeliranje havarijskih stanja dizel motora , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika motornih vozila«, Goč, ISBN 978-86-83701-53-7, rad br. 5., COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
36.	Spasić, D. , Radovanović, Lj., Milošević, D., Meza, S., Kontrola radne sposobnosti dizel motora klasifikacija kontrole i sistema havarijske zaštite , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika motornih vozila«, Goč, ISBN 978-86-83701-53-7, radbr 3., COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
37.	Vulovic, M., Spasić, D. , Prvulovic, S., Ispitivanje motornih vozila sa dizel motorom , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br. 25., ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
38.	Nikolić, D., Spasić, D. , Meza, S., Torbica, M., Ponašanje potrošača pri kupovini automobila sa dizel motorom , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 33. ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
39.	Vulović, M., Otić, G., Spasić, D. , Prvulovic, S., Vbracija i buka , XVIII konferencij Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 22. ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
40.	Vulović, M., Prvulovic, S., Spasić, D. , Otić, G., Posledice vibracije i buke , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 39. ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
41.	Vulović, M., Prvulovic, S., Spasić, D. , Otić, G., Model otklanjanja povišenog nivoa vibracija i debalansa , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 30. ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
42.	Meza, S., Jovanov, G., Josimović, LJ., Spasić, D. , Dijagnostika i merila u usvojenom pravilniku o tehničkom pregledu , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Vrnjačka Banja Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 12. ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
43.	Jovanović, Đ., Milošević, D., Jovanov, G., Spasić, D. , Ultrazvučna dijagnostika , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 8., ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
44.	Gavrilov, O., Adamović, Ž., Vulović, M., Otić, G., Spasić, D. , Benč marketing i svrsishodna integracija procesa , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Vrnjačka Banja Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 21., ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
45.	Jovanov, G., Adamović, Ž., Spasić, D. , Otić, G., Istraživanje veka trajanja kotrljajnih ležaja , XVIII konferencija Vrnjačka Banja – Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 24., ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
46.	Vulović, M., Prvulović, S., Spasić, D. , Otić G., Model održavanja zasnovan na kontroli stanja turbo i hidro generatora na bazi vibracija , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 29., ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
47.	Pounjorić, P., Vulović, M., Spasić, D. , Vulović, S., Podrška malim i srednjim preduzećima u Srbiji , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 32., ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018	M63
48.	Nikolić D., Spasić D., Meza S., Torbica M., Ponašanje potrošača pri kupovini	M63

	automobila, XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 33., ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	
49.	Gavrilov, O., Adamović, Ž., Vulović, M., Otić, G., Spasić, D., Strategija razvoja MSP , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 35., ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
50.	Vulović, S., Jevtić, N., Jovanov, G., Spasić, D. , Otić, G., Uljno hidraulične komponente hidrauličnog sistema , XVIII konferencija Vrnjačka Banja – Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 38., ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
51.	Milošević, D., Vulović, S., Spasić, D. , Sinanović, S., Vizuelizacija kardanske remenice u AutoCad okruženju , XVIII konferencija Goč »Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila«, Vrnjačka Banja Goč, 01. i 02. 06. 2018., Rad br 40., ISBN 978-86-83701-53-7, COBISS.SR-ID 264496140, Goč, 2018.	M63
52.	Spasić, D. , Milošević, D., Otić, G., Jovanov, N., Automatizovani dijagnostički sistem zasnovan na vibrodijagnostici , Savetovanje savremene metode tehničke dijagnostike, Zbornik radova, Društvo održavaoca sredstava rada grada Požarevca, Sitografrm Požarevac, ISBN 978-86-913657-3-8, st. 41-45., Požarevac, 2018.	M63
53.	Spasić, D. , Jovanov, G., Otić, G., Jovanov, N., Vibracije u dijagnostici, Savetovanje savremene metode tehničke dijagnostike , Zbornik radova, Društvo održavaoca sredstava rada grada Požarevca, Sitografrm Požarevac, ISBN 978-86-913657-3-8, st.73-78., Požarevac, 2018.	M63
54.	Spasić D. , Jovanov G., Ultrazvučno ispitivanje materijala, Ultrasound Testing Of Materials , Zbornik radova, Savremene metode tehničke dijagnostike, ISBN 978-86-916839-9-3, Požarevac, 2020.	M63
55.	Jeftić N., Petrov T., Spasić D. , Adamović Ž., Aksijalno klipne pumpe varijabilnog protoka Dennison goldcup serije P6P i P7D dijagnostika i remont , Zbornik radova, Savremene metode tehničke dijagnostike, ISBN 978-86-902772-4-7, Požarevac, 2021.	M63
56.	Spasić D. , Jovanov G., Adamović Ž., Sanacija prslina zavarivanjem na magistrali cevovoda, telu zasuna i telu ventila cevovoda visoke peći nastali usled vibracija i temeperaturnih promena u Železari Smederevo , Zbornik radova, Savremene metode tehničke dijagnostike, ISBN 978-86-902772-4-7, Požarevac, 2021.	M63
57.	Spasić D. , Adamović Ž., Jovanov N., Model merenja indikatora performansi funkcije održavanja u preduzeću , Zbornik radova, Savremene metode tehničke dijagnostike, ISBN 978-86-902772-7-8, Požarevac, 2022.	M63
58.	Spasić D. , Jovanov N., Jovanov G., Tehnologija prerade radnih valjaka u poluproizvodu koji nisu više za upotrebu u železari Smederevo , Zbornik radova konferencija održavaoca Srbije i konferencija napredne tehnologije u funkciji razvoja privrede, , Conference of Serbian Maintainers and 1st Conference Advanced Technologies in the Function of Economic Development, ISBN 978-86-6211-138-8, COBISS.SR-ID 67363849, Vrnjačka Banja Jun 2022.	M63
59.	Adamović Ž., Janjić N., Adamović M., Spasić D. , Osnovne faze i nivoi sticanja naučnog saznanja u tehničkim istraživanjima , Zbornik radova konferencija napredne tehnologije u funkciji razvoja privrede, Conference Advanced Technologies in the Function of Economic Development, ISBN 978-86-6211-145-6, COBISS.SR-ID 116724745, Vrnjačka Banja maj 2023.	M63
60.	Adamović Ž., Blagojević I., Spasić D., Nestorović G., Paunjorić P., Razvoj modela istraživačkog projekta u tehničkim naukama , Zbornik radova konferencija napredne tehnologije u funkciji razvoja privrede, Conference Advanced Technologies in the Function of Economic Development, ISBN 978-86-6211-145-6, COBISS.SR-ID	M63

116724745, Vrnjačka Banja maj 2023.

КАТЕГОРИЈА М71-М72 (магистарски рад и докторска дисертација)

Р. бр	аутор (година) <i>наслов дисертације</i> , институција где је одбрањена теза	категорија
1.	Спасић Дејан (2019), „ <i>Модел поузданости у процесу експлоатације дизел мотора</i> “ докторска дисертација Технички факултет „ <i>Михајло Пупин</i> “ Зрењанин, Универзитет у Новом Саду, 2019 година.	М71

КАТЕГОРИЈА М81-М86 (Техничка и развојна решења)

Р. бр	пун наслов, година	категорија
1		М81

КАТЕГОРИЈА М91-93 (Патенти, ауторске изложбе,гестови)

Р. бр	пун наслов, година	категорија

2. Индекс компетенције:

категорија	М11	М12	М13	М14	М15	М16	М17	М18	М21	М22	М23	М24	М25	М26
број пуб.										1	4	6		
број бодова										5	12	18		

категорија	М27	М28	М31	М32	М33	М34	М35	М36	М41	М42	М43	М44	М45	М46
број пуб.					10					8				
број бодова										40				

категорија	М47	М48	М49	М51	М52	М53	М55	М56	М61	М62	М63	М64	М65	М66
број пуб.					3	17					60			
број бодова					4,5	17					30			

категорија	М71	М72	М81	М82	М83	М84	М86	М86	М91	М92	М93			
број пуб.	1													
број бодова	6													

укупно бодова=

143,5

радови са SCI листе (број): М21 (/); М22 (1); М23 (4); М24(6).

3. списак публикација из претходног изборног периода (М10-М18,М21-М24,М51-М54)

Р. бр	пун наслов, година	категорија

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (научноистраживачки рад)

звање	Укупан број бодова	Број бодова (радова) са SSCI/SCIE листе
доцент	143,5	17
ванредни професор		
редовни професор		

4. Цитираност (обавезно попунити за изборе у звање редовног професора):

број цитата (без аутоцита):

извор:

VII СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл).

VIII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

IX ОСТАЛО

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

- На основу поднете документације и свега изложеног, Комисија констатује да кандидат др Дејан Спасић, има одговарајуће искуство у истраживачком и у практичном раду у области индустријског инжењерства и машинстава.

Кроз радно искуство у различитим институцијама и компанијама, кандидат је стекао потребна практична знања и искуства, која му дају предност за бављење педагошким и научним радом.

- Кандидат је, на основу претходно реченог, показао велику одлучност и спремност за стицање нових знања и искустава, за даље усавршавање и бављење научним радом.

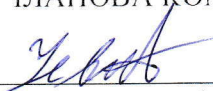
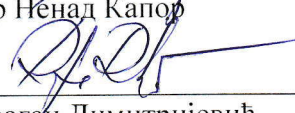
XI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА на 1/2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

- На расписани конкурс за избор и заснивање радног односа наставника за ужу научну машинско инжењерство и поднео потребну документацију, на основу које Комисија закључује да др Дејан Спасић испуњава услове по важећем Закону о високом образовању и Статуту Факултета, да буде изабран у звање доцента за ужу научну област машинско инжењерство.

XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- На основу позитивне оцене научне и стручне вредности референци кандидата, као и на основу његовог практичног искуства, Комисија предлаже Изборном већу Привредне академије у Новом Саду, да прихвати предлог избора др Дејана Спасића у звање доцента за ужу научну област машинско инжењерство и исти проследи Сенату Привредне академије у Новом Саду на коначно усвајање.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ


др Новица Јевтић
др Ненад Капор
др Драган Димитријевић**НАПОМЕНА:**

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

У писању Извештаја користе се:

- Правилник о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета Привредна академија у Новом Саду;
- Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачког резултата (Национални савет за научни и технолошки развој).

Члан комисије који не жели да потпише Извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова Комисије, дужан је да унесе у Извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише Извештај.