

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 – прехрамбено 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 – прехрамбено 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 Индустриско 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 Комуналаци-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, Желвозд 026 д.о.о., Смедерево, ИСБН 978-86-900572-2-8, Смедерево, 2018.

VI НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ/УМЕТНИЧКИ РАД:

1. Научне публикације

КАТЕГОРИЈЕ М11-М14: (Монографије, монографске студије)

Р. бр.	аутори (година) наслов, издавач, број страница	категорија

КАТЕГОРИЈЕ М15-М18: (Лексикографске и картографске публикације међународног значаја)

Р. бр.	аутори (година) наслов, издавач, број страница	категорија
1		

КАТЕГОРИЈА М21: Рад у врхунском међународном часопису

Р. бр.	аутори (година) наслов, часопис, број, странице	категорија
		M21

КАТЕГОРИЈА М22: Рад у истакнутом међународном часопису

Р. бр.	аутори (година) наслов, часопис, број, странице	категорија
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 М23: Рад у међународном часопису

P. бр.	аутори (година) наслов, часопис, број, странице	категорија
1.	Spasić, D. , Jeftić, N., Janjić, Z., Adamović, Ž., Electrohydraulic system for automatic gage control (agc) 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.</u> , <u>Jovanov, N.</u> , <u>Vulovic, M.</u> , <u>Radovanovic, R.</u> Spasic, D. , 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 М24: Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

P. бр.	аутори (година) наслов, часопис, 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 М25-М28 (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	автори (година) наслов, часопис, број, странице	категорија

КАТЕГОРИЈЕ М31-М36 (Зборници међународних научних скупова)

Р. бр	автори (година) наслов рада. У: наслов зборника. Место издавања: издавач, странице	категорија
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), Serbia, 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), Serbia, 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, InformationTehnology,Ekonomics and Low” (ELaSA-2017)(1-3 July 2017, Tivat, Montenegro) Ivanovo (russia): институт химии растворов им. Крестова Российскоиакадемии 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, Ekonomics and Low” (ELaSA-2017)(1-3 July 2017, Tivat, Montenegro) Ivanovo (russia): институт химии растворов им. Крестова Российскоиакадемии 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 energetskih sistema, Risk management in the field of maintenance of energy systems , Međunarodno savetovanje Rizik I bezbednosni inženjerstvo, 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., Spasic 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

КАТЕГОРИЈА М41-49 (Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације)

P. бр	автори (година) наслов, часопис, број, странице	категорија
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, LJ., Vulović, S., Ilić, B., Spasić, D. , Vibrodijagnostičko održavanje tehničkih sistema , Društvo za tehničku dijagnostiku Adam institut, ISBN 978-86-83701-39-1, Smederevo, 2016.	M42
4.	Josimović, LJ., 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, 20016.	M42
5.	Spasić, D. , Adamović, Ž., Josimović, LJ., 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.	

КАТЕГОРИЈА М51: Рад у водећем часопису националног значаја

P. бр.	автори (година) наслов, часопис, број, странице	категорија
		M51

КАТЕГОРИЈА М52: Рад у часопису националног значаја

P. бр.	автори (година) наслов, часопис, број, странице	категорија
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, часопис, 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 uzrokovanu 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., Uticaj 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., Fuzzy 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 Čerdap 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., Aditiviranje motornog ulja kod dizel motora radi povisjenja 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)

P. бр	пун наслов	категорија

KATEGORIJA M61-M66 (Зборници скупова националног значаја)

P. бр	автори, наслов, зборник, број, странице	категорија
1.	Spasić, D. , Problem zavarivanja i zavarivačkog kadra, XXXII Majski skup održavalaca srdstava za rad Srbije, Nove informacione 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 Majske 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 elektrohydraulic 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., Obravljivanje 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 diagnostic 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 diagnostic 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 diagnostic 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.	Vulicić, 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., Vulicić 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 diagnostic 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 diagnostic 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 diagnostic 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 diagnostic 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 mikroračunara, XXXX Majska konferencija » Buka, vibracije i proaktivno održavanje mašina », Vrnjačka Banja, 26. i 27. 05. 2017., « Serbian Technical diagnostic 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 mikroračunara, XXXX Majska konferencija » Buka, vibracije i proaktivno održavanje mašina », Vrnjačka Banja, 26. i 27. 05. 2017., « Serbian Technical diagnostic 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 dijel motora i neki tipovi havarijskih stanja dizel motora, XVIII konferencijaGoč. » 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 eksploraciji, 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 kotrljijnih 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 temeperaturalnih 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 poluproizvode 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) наслов дисертације, институција где је одбрањена теза	категорија
1.	Спасић Дејан (2019), „Модел поузданости у процесу експлоатације дизел мотора“ докторска дисертација Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитет у Новом Саду, 2019 година.	M71

КАТЕГОРИЈА М81-М86 (Техничка и развојна решења)

Р. бр	пун наслов, година	категорија
1		M81

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

Р. бр	пун наслов, година	категорија

2. Индекс компетенције:

категорија	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M21	M22	M23	M24	M25	M26
број пуб.										1	4	6		
број бодова										5	12	18		

категорија	M27	M28	M31	M32	M33	M34	M35	M36	M41	M42	M43	M44	M45	M46
број пуб.					10					8				
број бодова										40				

категорија	M47	M48	M49	M51	M52	M53	M55	M56	M61	M62	M63	M64	M65	M66
број пуб.					3	17					60			
број бодова					4,5	17					30			

категорија	M71	M72	M81	M82	M83	M84	M86	M86	M91	M92	M93			
број пуб.	1													
број бодова	6													

укупно бодова=

143,5

радови са SCI листе (број): M21 (/); M22 (1); M23 (4); M24(6).

3. списак публикација из претходног изборног периода (M10-M18,M21-M24,M51-M54)

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 машинства.

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 страни 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 Драгић 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 образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише Извештај.