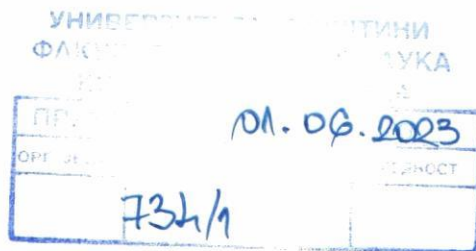




УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 23-501/2
01 JUN 2023 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА



ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Одлука о расписивању конкурса ФТН Косовска Митровица бр. 557/1 од 03.05.2023.год. <u>I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Odluka o objavljivanju konkursa.pdf</u>
2. Датум и место објављивања конкурса:	Конкурс објављен дана 08.05.2023. године у листу „Јединство“ <u>I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\konkurs JEDINSTVO 08.05.2023.pdf</u>
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:	3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: ванредни професор 3.3. Ужа научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:	1) -др Александар Тодић, ванр. проф., Факултет техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област Производно машинство и индустријски инжењеринг-председник; 2) -др Србислав Александровић, ред. проф., Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, ужа научна област Производно машинство и индустријски инжењеринг-члан; 3) -др Вукић Лазић, ред. проф. у пензији, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, ужа научна област Производно машинство и индустријски инжењеринг-члан. <u>I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Odluka o Komisiji za pisanje izvestaja.pdf</u>
5. Пријављени кандидат-и:	1) -др Милан Т. Ђорђевић, доцент, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Милан, Томислав, Ђорђевић, доцент

2. Датум и место рођења, општина, Република:	25.12.1985. године, општина Алексинац, Република Србија, СФРЈ
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Факултет техничких наука у Косовској Митровици Универзитет у Приштини I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\Ugovor o radu br.222-2 od 12.03.2019.g..pdf I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\Radna knjizica_Milan T. Djordjevic.pdf
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	Година уписа: 2008 (полагање диференцијалних испита разлике по завршетку Више техничке школе у Трстенику); Година завршетка: 2009 Просечна оцена: 9.43 I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Diploma OAS-Inzenjer masinstva.pdf
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Машински факултет у Крагујевцу Универзитета у Крагујевцу
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	Година уписа: 2009 Година завршетка: 2011 Просечна оцена: 9.88 I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Diploma MAS-Master inzenjer masinstva.pdf
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	Година уписа: 2011 Година завршетка: 2018 Просечна оцена: 10.00 I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Diploma DAS-Doktor tehnickih nauka.pdf
9. Назив студијског програма докторских студија:	Машинско инжењерство-докторске студије
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	„Модел клизања између равних површина обода при променљивим контактним условима у процесу дубоког извлачења танких лимова“, Научна област: Машинско инжењерство, Машинство, Пластично обликовање метала, Пресовање лимова и трака, Дубоко извлачење, основи, алати, методе итд. (УДК: 621.983.3.01/.09)
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	/
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	/
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	/
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	/
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	/
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више	

дана):
/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески језик: чита, пише, говори Немачки језик: чита, пише Руски језик: чита, пише
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
/
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
2012-2015. године, Факултет инжењерских наука Крагујевац, истраживач-сарадник 2015-2017, Факултет инжењерских наука Крагујевац, истраживач-сарадник (реизбор) 1-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Odluka_izbor_FIN_KG_2015 M.Dj..pdf 2017-2019. године, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, асистент 1-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Odluka-izbor asistent 21.12.2016.pdf 1-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Ugovor o radu br.153-1 od 27.02.2017.pdf 2019-2023. године, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, доцент 1-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Odluka-izbor docent 13.02.2019.jpg 1-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Ugovor o radu br. 222-2 od 12.03.2019.pdf 1-3. PODACI O ZAPOSLENJURadna knjizica Milan T. Djordjevic.pdf
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
13.02.2019. године, Производно машинство и индустријски инжењеринг 1-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Odluka-izbor docent 13.02.2019.jpg
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
/
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
/
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
Из техничких разлога одељење за електронске системе ФТН није у могућности да изда извештај из ранијих година, зато је приказан извештај студентског вредновања које је спроведено за време пријаве испита за Априлски испитни рок, тј. у периоду од 01.04.2023. до 15.04. 2023. године. Вредновање се односи на претходни зимски семестар 2022. године. II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\2. OCENA PEDAGOSKOG RADA\milan t djordjevic-anketa.pdf
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
1. V. Lazić, A. Sedmak, I. Samardžić, S. Aleksandrović, D. Milosavljević, D. Arsić, M. Đorđević : <i>Determination of bond strength between the hard-faced (HF) layer and the</i>

base material (BM) of forging dies, Metalurgija-Metallurgy, ISSN 0543-5846, Vol. 55, No. 1 (2016), pp. 91-94.

<https://hrcak.srce.hr/en/file/209301>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\MET_55_1_91_94.pdf

2. D. Arsić, V. Lazić, A. Sedmak, R. Nikolić, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**, R. Bakić: *Selection of the optimal hard facing (HF) technology of damaged forging dies based on cooling time $t_{8,5}$* , Metalurgija-Metallurgy, ISSN 0543-5846, Vol. 55, No. 1 (2016), pp. 103-106.

<https://hrcak.srce.hr/en/file/209304>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\MET_55_1_103_106.pdf

3. V. Lazić, S. Aleksandrović, D. Arsić, A. Sedmak, A. Ilić, **M. Djordjević**, L. Ivanović: *The influence of temperature on mechanical properties of the base material (BM) and welded joint (WJ) made of steel S690QL*, Metalurgija-Metallurgy, ISSN 0543-5846, Vol. 55, No. 2 (2016), pp. 213-216.

<https://hrcak.srce.hr/en/file/215611>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\MET_55_2_213_216.pdf

27. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M23 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

1. **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, S. Djačić, A. Sedmak, V. Lazić, D. Arsić, M. Mutavdžić: *Simulation of Flat Die Deep Drawing Process by Variable Contact Pressure Sliding Model*, Tehnički Vjesnik-Technical Gazette, ISSN 1330-3651, Vol. 26, No. 5 (2019), pp. 1199-1204.

<https://hrcak.srce.hr/en/file/329341>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\tv_26_2019_5_1199_1204-paper.pdf

2. D. Arsić, V. Lazić, A. Sedmak, S. Aleksandrović, J. Živković, **M. Djordjević**, G. Mladenović: *Effect of elevated temperatures on mechanical properties of ultra high strength hot work tool steel H11*, Transactions of Famena, ISSN 1333-1124, Vol. XLIV, No. 2 (2020), pp. 71-82.

<https://hrcak.srce.hr/en/file/345920>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\Arsic - FAMENA - PRINTED 2020.pdf

3. A. Todić, **M. T. Djordjević**, D. Arsić, D. Džunić, V. Lazić, S. Aleksandrović, B. Krstić: *Influence of Vanadium Content on the Tribological Behaviour of X140CrMo12-1 Air-Hardening Steel*, Transactions of Famena, ISSN 1333-1124, Vol. XLVI, No.2 (2022), pp. 15-22.

<https://hrcak.srce.hr/en/file/404418>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\Transactions of Famena 2022, A. Todic, M.Djordjevic et al. Vol 46. No.2.pdf

b) u ranijem periodu

1. **M. Djordjević**, D. Arsić, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Milosavljević, R. Nikolić, V. Mladenović: *Comparative Study of an Environmentally Friendly Lubricant with Conventional Lubricants in Strip Ironing Test*, Journal of the Balkan Tribological Association, ISSN 1310-4772, Vol. 22, No. 1 A-II (2016), pp. 947-958.

<https://scibulcom.net/en/article/7PBaM3xHF0YY5J6Z5QAV>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\1A_II_947-958.pdf

2. **M. Djordjević**, V. Mandić, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Arsić, R. R. Nikolić,

Z. Gulišija: *Experimental-numerical analysis of contact conditions influence on the ironing strip drawing process*, Industrial Lubrication and Tribology, ISSN 0036-8792, Vol. 69, No. 4 (2017), pp. 464-470.

<https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/ILT-05-2016-0113/full/html>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\ILT-05-2016-0113-printed (2).pdf

3. D. Arsić, V. Lazić, I. Samardžić, R. Nikolić, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**, B. Hadzima: *Impact of the hard facing technology and the filler metal on tribological characteristics of the hard faced forging dies*, Tehnički Vjesnik-Technical Gazette, ISSN 1330-3651, Vol. 22, No. 5 (2015), pp.1353-1358.

<https://hrcak.srce.hr/en/file/216710>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\TV_22_2015_5_1353-1358.pdf

4. D. Arsić, V. Lazić, S. Aleksandrović, M. Babić, D. Milosavljević, **M. Đorđević**, N. Ratković: *Reparatory hard facing of working parts made of martensitic stainless steel in confectionary industry*, Journal of the Balkan Tribological Association, ISSN 1310-4772, Vol. 22, No. 1 A-I (2016), pp. 605-618.

<https://scibulcom.net/en/article/0mFiov8slI8KVvsQJGPsS>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\A_I_605-618.pdf

5. D. Arsić, V. Lazić, S. Mitrović, D. Džunić, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**, B. Nedeljković: *Tribological behavior of four types of filler metals for hard facing under dry conditions*, Industrial Lubrication and Tribology, ISSN 0036-8792, Vol. 68, No. 6 (2016), pp. 729-736.

<https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/ILT-10-2015-0156/full/html>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\Arsic et al_2016_68_6_729-736_printed.pdf

6. D. Arsić, **M. Djordjević**, J. Zivković, A. Sedmak, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Rakić: *Experimental-Numerical Study of Tensile Strength of the High-Strength Steel S690QL at Elevated Temperatures*, Strength of Materials, ISSN 0039-2316, Vol. 48, No. 5 (2016), pp. 687-695.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11223-016-9812-x>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\D. Arsic et al. 48_5_2016_printed.pdf

28. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M24 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

1. S. Aleksandrović, S. Đačić, **M. Đorđević**, N. Ratković, D. Arsić, V. Lazić: *New Method of Defining of Process Parameters in Double Side Thinning Strip Ironing Test*, Tribology in Industry, ISSN 0354-8996, Vol. 42, No. 1 (2020), DOI: 10.24874/ti.2020.42.01.06, pp. 59-69.

<https://www.tribology.rs/journals/2020/2020-1/6.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\Trib in Industry_Srba, Slavisva.pdf

b) u ranijem periodu

1. D. Arsić, V. Lazić, S. Aleksandrović, R. Nikolić, P. Marinković, **M. Đorđević**, N. Ratković: *Theoretical-experimental fracture analysis of a responsible machine part*, Structural Integrity and Life, ISSN 1451-3749, Vol. 14, No. 2 (2014), pp. 141-146.

<http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk14/141-146-IVK2-2014-DA-VL-SA-RN-PM-MD-NR.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\141-146-IVK2-2014-DA-VL-SA-RN-PM-MD-NR.pdf

2. V. Lazić, R. Čukić, S. Aleksandrović, D. Milosavljević, D. Arsić, B. Nedeljковић, **M. Đorđević**: *Techno-Economic Justification of Reparatory Hard Facing of Various Working Parts of Mechanical Systems*, Tribology in Industry, ISSN 0354-8996, Vol. 36, No. 3 (2014), pp. 287-292.

<https://www.tribology.rs/journals/2014/2014-3/7.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI 1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\7. V. Lazić et al. Tribology in Industry 2014.pdf

3. S. Aleksandrović, **M. Đorđević**, M. Stefanović, V. Lazić, D. Adamović, D. Arsić: *Different Ways of Friction Coefficient Determination in Stripe Ironing Test*, Tribology in Industry, ISSN 0354-8996, Vol. 36, No. 3 (2014), pp. 293-299.

<https://www.tribology.rs/journals/2014/2014-3/8.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI 1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\8. Trib in Ind 2014 sept 2014 S. Aleksandrović et al..pdf

4. V. Lazić, A. Sedmak, I. Samardžić, S. Aleksandrović, D. Arsić, D. Milosavljević, **M. Đorđević**: *Shear strength testing of hardfaced samples using special tool on an universal testing machine*, Structural Integrity and Life, ISSN 1451-3749, Vol. 15, No. 1 (2015), pp. 15-18.

<http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk15/015-IVK1-2015-VL-AS-IS-SA-DA-DM-MDj.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI 1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\015-IVK1-2015-VL-AS-IS-SA-DA-DM-MDj.pdf

29. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M51 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

1. V. Lazić, D. Arsić, S. Aleksandrović, M. Đorđević, M. Delić: *Application of welding for the production of ballistic protective structures*, ACTA TECHNICA CORVINIENSIS – Bulletin of Engineering, ISSN 2067-3809, Vol.15, No.4 (2022), pp. 29-32.

<https://acta.fih.upt.ro/pdf/2022-4/ACTA-2022-4-04.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI 1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\od poslednjeg izbora u zvanje\ACTA-2022-4-04.pdf

б) у ранијем периоду

1. **M. Đorđević**, S. Aleksandrović, T. Vujinović, M. Stefanović, V. Lazić, R. Nikolić: *Computer controlled experimental device for investigations of tribological influences in sheet metal forming*, Materials Engineering-Materialove inženierstvo, Vol. 19, No. 3 (2012), ISSN 1335-0803, pp. 88-94.

https://www.researchgate.net/publication/265940305_computer_controlled_experimental_device_for_investigations_of_tribological_influences_in_sheet_metal_forming

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI 1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\MEMI 2012, M.Djordjevic et al..pdf

2. **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, V. Lazić, M. Stefanović, R. R. Nikolić, D. Arsić: *Experimental analysis of influence of different lubricants types on the multi-phase ironing process*, Materials Engineering-Materialove inženierstvo (MEMI), Vol. 20, No. 3 (2013), ISSN 1335-0803, pp. 147-152.

http://is.fink.rs/podaci/Dusan_Arsic/136/Experimental%20analysis%20of%20influence%20....pdf

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI 1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\Experimental analysis of influencepdf

3. D. Arsić, V. Lazić, R. R. Nikolić, S. Aleksandrović, P. Marinković, **M. Djordjević**, R. Čukić: *Application of the S690QL class steels in responsible welded structures*, Materials Engineering-Materialove inženierstvo (MEMI), Vol. 20, No. 4 (2013), ISSN 1335-0803, pp. 174-183.

https://www.researchgate.net/publication/271012940_Application_of_the_S690QL_Class_Steel_in_Responsible_Welded_Structures

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\110-795-1-PB D.A. et. al, final (printed).pdf

4. D. Arsić, V. Lazić, R. R. Nikolić, S. Aleksandrović, B. Hadzima, **M. Djordjević**: *Optimal welding technology of high strength steel S690QL*, Materials Engineering-Materialove inženierstvo (MEMI), Vol. 22, No. 1 (2015), ISSN 1335-0803, pp. 33-47.
http://is.fink.rs/podaci/Dusan_Arsic/136/165-1117-1-PB.pdf

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\165-1117-1-PB.pdf

5. D. Arsić, **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, V. Lazić, R. R. Nikolić, B. Hadzima: *Analysis of the austenitic stainless steel's r-value behavior at elevated temperatures*, Materials Engineering-Materialove inženierstvo (MEMI), Vol. 22, No. 2 (2015), ISSN 1335-0803, pp. 66-76.
http://is.fink.rs/podaci/Dusan_Arsic/136/170-1280-1-PB%20-%20printed.pdf

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\170-1280-1-PB - printed.pdf

6. V. Lazić, D. Arsić, **M. Djordjević**, R. R. Nikolić, B. Hadzima: *Electrical resistance brazing of copper alloys and low-carbon steels*, International journal of interdisciplinarity in theory and practice, Editura Adoram, Vol. 7, No. – (2015), ISSN 2344-2409, pp. 214-220.
<http://www.itpb.eu/index.php/ct-menu-item-3/14-engineering/184-7-cislo-39-clanok>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\39-VLazic-DArsic-MDjordjevic-RRNikolic-BHadzima.pdf

7. V. Lazić, D. Arsić, R. R. Nikolić, S. Aleksandrović, D. Milosavljević, **M. Djordjević**, R. Čukić: *Reparation of damaged forging dies by hard facing (HF) technology*, Production Engineering Archives, Poland Institute of Production Engineering, Vol. 6, No. 1 (2015), ISSN 2353-5156, pp. 26-29.
<https://doaj.org/article/9f172ea6bf2b4d9b86e9c15f84f03c82>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\V.Lazicetal Poland Institute of Production Engineering.pdf

8. V. Lazić, D. Arsić, R. Nikolić, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**, B. Hadzima, J. Bujnak: *Experimental Determination of Deformations of the Hard Faced Samples Made of Steel for Operating at Elevated Temperatures*, Procedia Engineering, Vol. 111, No.- (2015), ISSN 1877-7058, pp. 495-501.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705815013715>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\V. Lazic, et al. 1-s2.0-S0261306913001763-main.pdf

9. D. Arsić, V. Lazić, R. Nikolić, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**, B. Hadzima, J. Vičan: *Influence of Tempering on the Deformation Level of the Multi-Layer Hard Faced Samples*, Procedia Engineering, Vol. 111, No.- (2015), ISSN 1877-7058, pp. 49-56.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705815012837>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\D. Arsic, et al. - 1-s2.0-S1877705815012837-main.pdf

10. **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Arsić, R. Nikolić, B. Hadzima, P. Koteš: *Investigation of the Lubricants Influence on the Ironing Process*, Procedia Engineering, Vol. 111, No.- (2015), ISSN 1877-7058, pp. 149-154.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705815013181>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\M. Djordjevic, et al. - 1-s2.0-S1877705815013181-main.pdf

11. **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Arsić, R. R. Nikolić, B. Hadzima: *The variable contact pressure influence on the tensile force in the process of strip sliding in the flat die in ironing*, Materials Engineering-Materialove inženierstvo (MEMI), Vol. 23, No. 2 (2016), ISSN 1335-0803, pp. 74-83.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\191-1629-1-PB.pdf

12. V. Lazić, D. Arsić, R. R. Nikolić, D. Rakić, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**,

B. Hadzima: *Selection and Analysis of Material for Boiler Pipes in a Steam Plant*, Procedia Engineering, Vol. 149, No.- (2016), ISSN 1877-7058, pp. 216-223.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705816311675>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\1-s2.0-S1877705816311675-main.pdf

13. M. Djordjević, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Arsić, R. Nikolić, B. Hadzima: *Investigation of the Lubrication Influence on Single-phase and Multi-phase Ironing Processes*, Procedia Engineering, Vol. 149, No.- (2016), ISSN 1877-7058, pp. 40-47.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705816311353>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\1-s2.0-S1877705816311353-main.pdf

14. D. Arsić, V. Lazić, R. R. Nikolić, M. Mutavdžić, S. Aleksandrović, M. Djordjević: *Wear resistance of layers hard faced by the high-alloyed filler metal*, Materials Engineering-Materialove inženierstvo (MEMI), Vol. 23, No. 3 (2016), ISSN 1335-0803, pp. 90-97.

http://is.fink.rs/podaci/Dusan_Arsic/136/190-1688-1-PB.pdf

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\190-1688-1-PB.pdf

15. V. Lazić, D. Arsić, R. R. Nikolić, S. Aleksandrović, M. Djordjević, B. Hadzima: *Welding of the tube girder cover made of the C-Mn steel*, Materials Engineering-Materialove inženierstvo (MEMI), Vol. 24, No. 1 (2017), ISSN 1335-0803, pp. 26-35.

https://www.researchgate.net/publication/315788708_WELDING_OF_THE_TUBE_GIRDER_COVER_MADE_OF_THE_C-Mn_STEEL

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\216-1792-2-PB.pdf

16. V. Lazić, D. Arsić, M. Zrilić, S. Aleksandrović, M. Đorđević, N. Ratković: *Ekperimentalno merenje zaostalih napona u navarenim slojevima kod termopostojanog čelika*, Zavarivanje i zavarene konstrukcije, Vol. 62, No. 1 (2017), ISSN 0354-7965, pp.19-26.

<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-7965/2017/0354-79651701019L.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\0354-79651701019L.pdf

30. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M52, m53 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

b) u ranijem periodu

1. D. Arsić, V. Lazić, S. Aleksandrović, D. Milosavljević, B. Krstić, P. Marinković, M. Đorđević: *Application of high strength steels to responsible welded structures on motor vehicles*, Mobility and Vehicle Mechanics, Vol. 40, No. 4 (2014), pp. 83-90.

http://www.mvm.fink.rs/Journal/Archive/2014/2014V40N4/Arsic_et_all/Arsic_et_all_paper.pdf

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\MVM_2014-Arsic_et_all_paper.pdf

31. Za polje društveno-humaništichkih nauka, objavljeni radovi u časopisima sa liste prestižnih svetских časopisa za pojedine naučne oblasti, koju je utvrdio Nacionalni savet za visoko obrazovanje.

(autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

b) u ranijem periodu

32. Plenarno redavanje na međunarodnom ili domaćem naučnom skupu (autor-i, naslov

рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. D. Arsić, V. Lazić, D. Džunić, S. Aleksandrović, **M. Đorđević**, M. Uhričik, A. Arsić: *Wear resistance under dry conditions of different filler metals used for hard facing*, 16th International Conference on Tribology SERBIATRIB'19, Kragujevac, Serbia, 15-17 May 2019, ISBN 2620-2832, pp. 423-428.

<http://www.serbiatrib.fink.rs/proceedings/proceedings-serbiatrib.19.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\D. Arsic et al. - SerbiaTRIB 2019.pdf

2. **M. T. Đorđević**, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Arsić, A. Todić, A. Patarić: *The possibilities for application of numerical simulation in the ironing process of thin sheets*, 16th International Conference on Tribology SERBIATRIB'19, Kragujevac, Serbia, 15-17 May 2019, ISBN 2620-2832, pp. 405-412.

<http://www.serbiatrib.fink.rs/proceedings/proceedings-serbiatrib.19.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\M. Djordjevic et al. - SerbiaTRIB 2019.pdf

3. S. Aleksandrović, S. Đačić, **M. Đorđević**, V. Lazić, D. Arsić: *Determination of corrected parameters in strip ironing process with double side thinning*, 16th International Conference on Tribology SERBIATRIB'19, Kragujevac, Serbia, 15-17 May 2019, ISBN 2620-2832, pp. 440-448.

<http://www.serbiatrib.fink.rs/proceedings/proceedings-serbiatrib.19.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\S. Aleksandrovic et al. - SerbiaTRIB 2019.pdf

4. V. Lazić, D. Arsić, S. Aleksandrović, **M. Đorđević**, M. Delić: *Application of welding for the production of ballistic protective structures*, 10th International Scientific Conference IRMES 2022: "Machine design in the Context of Industry 4.0-Intelligent Products", Belgrade, Serbia, 26 May 2022, ISBN 978-86-6060-119-5, pp. 189-192.

https://www.researchgate.net/publication/361329882_APPLICATION_OF_WELDING_FOR_THE_PRODUCTION_OF_BALLISTIC_PROTECTIVE_STRUCTURES

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\IRMES_2022-V.Lazic,D.Arsic,S.Aleks,M.Djordj.M.Delic.pdf

б) у ранијем периоду

1. **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, T. Vujinović, M. Stefanović, R. Nikolić, V. Lazić: *Computer controlled experimental device for investigations of tribological influences in sheet metal forming*, 17th International PhD student's seminar SEMDOK 2012, Žilina-Terchová, Slovakia, 25-27 January 2012, ISBN 978-80-554-0477-6, pp. 13-17.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\SEMDOK 2012\SEMDOK 2012.pdf

2. D. Arsić, V. Lazić, R. Nikolić, S. Aleksandrović, P. Marinković, **M. Đorđević**: *Application of high strength steel of the S690QL class for application to welded structures*, 18th International PhD student's seminar SEMDOK 2013, Žilina-Terchová, Slovakia, 30 January-1 February 2013, ISBN 978-80-554-0629-9, pp. 5-9.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\SEMDOK 2013 - D Arsic et al\Semdok 2013 paper.pdf

3. **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, V. Lazić, M. Stefanović, R. R. Nikolić, D. Arsić: *Influence of lubricants on the multiphase ironing process*, 18th International PhD student's seminar SEMDOK 2013, Žilina-Terchová, Slovakia, 30 January-1 February 2013, ISBN 978-80-554-0629-9, pp. 22-26.

- II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\SEMDOK 2013 - M.Djordjevic\SEMDOK 2013 - M.Dj.pdf
4. S. Aleksandrović, M. Stefanović, V. Lazić, D. Adamović, **M. Djordjević**, D. Arsić: *Different ways of friction coefficient determination in stripe ironing test*, 13th International conference on tribology SERBIATRIB 2013, Kragujevac, Serbia, 15-17 May 2013, ISBN 978-86-86663-98-6, pp. 359-363.
- II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\SerbiaTrib 2013-S.Aleksandrovic et.al\SerbiaTrib 2013 M.Djordjevic coautor.pdf
5. S. Aleksandrović, T. Vujinović, M. Stefanović, V. Lazić, **M. Djordjević**, D. Milosavljević: *Defining of pressure and drawbead height functions in sheet metal stripe tensile test over drawbead with variable parameters*, 11th International conference on accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology DEMI 2013, Banja Luka, RS, B&H, 30 May-1 June 2013, ISBN 978-99938-39-46-0, pp. 397-402.
- II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\DEMI 2013\Proceedings DEMI 2013.pdf
6. V. Lazić, R. R. Nikolić, S. Aleksandrović, D. Arsić, **M. Djordjević**, M. Mutavdžić: *Selection of the Optimal Reparation Technology for Working Parts Subjected to Abrasive Wear*, 10th European Conference TRANSCOM 2013, 24-26 June 2013, University of Žilina, Žilina, Slovak Republic, ISBN 978-80-554-0694-7, pp. 93-96.
- II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\TRANSCOM 2013\TRANSCOM 2013 M.Dj. coautor.pdf
7. V. Lazić, S. Aleksandrović, R. Nikolić, P. Marinković, D. Arsić, **M. Đorđević**, B. Krstić: *Determination and analysis of causes for a catastrophic failure of a responsible machine part*, Degradácia Konštrukčných Materiálov, University of Žilina, Žilina, Slovak Republic, 4-6 September 2013, ISBN 978-80-554-0741-8, pp. 70-76.
- II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Degradacija_2013(skeniran_rad)\Degradacija konstrukcionih materijala 2013.pdf
8. D. Arsić, **M. Đorđević**, V. Lazić, S. Aleksandrović, R. Nikolić: *Selecting the optimal welding technology of high strength steel of the S690QL class*, 19th International PhD student's seminar SEMDOK 2014, Žilina-Terchová, Slovakia, 29-31 January 2014, ISBN 978-80-554-0832-3, pp. 5-9.
- II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\SEMDOK 2014\SEMDOK 2014-D.Arsic et al..pdf
9. D. Arsić, V. Lazić, R. Nikolić, S. Aleksandrović, P. Marinković, **M. Đorđević**, R. Čukić: *Optimalan metod i tehnologija zavarivanja čelika povišene jačine S690QL*, 28. Savetovanje sa međunarodnim učešćem ZAVARIVANJE 2014, Borsko jezero, Srbija, 04-07 Juna 2014, ISBN 978-86-82585-11-4, pp. 55-63.
- II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Savetovanje-Borsko Jezero 2014\Savetovanje Zavarivanje 2014-Borsko jezero.pdf
10. D. Arsić, V. Lazić, A. Ilić, L. Ivanović, S. Aleksandrović, **M. Đorđević**: *Dependence of mechanical properties of the base metal and welded joint of the high strength steel S690QL on elevated temperatures*, 8th International Conference „Heavy Machinery-HM 2014“, Zlatibor, Serbia, 25-28 June 2014, ISBN 978-86-82631-74-3, section C, pp. 55-59.
- II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Heavy Machinery 2014\Heavy Machinery-Proceedings-2014.pdf
11. S. Aleksandrović, T. Vujinović, M. Stefanović, V. Lazić, **M. Djordjević**, D. Arsić: *Influence of variable drawbead height and variable contact pressure in Al alloy sheet strip drawing process*, 5th International Conference on Manufacturing Engineering – ICMEN 2014, 1-3 October 2014, Aristoteles University of Thessaloniki, Mechanical Engineering Department, Thessaloniki, Greece, ISBN 978-960-98780-9-8, pp. 71-78.
- II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\ICMEN 2014-Greece\ICMEN 2014 Greece_scanned paper.pdf

12. D. Arsić, V. Lazić, S. Aleksandrović, D. Milosavljević, B. Krstić, P. Marinković, **M. Đorđević**: *Application of high strength steels to responsible welded structures on motor vehicles*, International Congress Motor Vehicles & Motors 2014, 9-10 October 2014, Faculty of Engineering, Kragujevac, Serbia, ISBN 978-86-6335-010-6, pp. 453-458.
II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\CONGRES MVM Kragujevac 2014\MVM2014-Zbornik.pdf
13. D. Arsić, R. Nikolić, V. Lazić, B. Hadzima, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**: *Weldability estimates of some high strength steels*, 42nd International Conference Zvaranie 2014, Slovak Welding Society, Tatranská Lomnica, 12-14 November 2014, Slovakia, ISBN 978-80-89296-17-0, pp. 11-21.
II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Zvaranie 2014 zbornik-D.Arsic et.al\ZVARANIE 2014 zbornik-D.Arsic et.al.pdf
14. V. Lazić, R. Nikolić, B. Hadzima, S. Aleksandrović, D. Arsić, **M. Djordjević**: *Experimental measurements of residual stresses in welding of steels operating at high temperatures*, 42nd International Conference Zvaranie 2014, Slovak Welding Society, Tatranská Lomnica, 12-14 November 2014, Slovakia, ISBN 978-80-89296-17-0, pp. 57-67.
II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Zvaranie 2014-zbornik-V.Lazic et.al\ZVARANIE 2014 zbornik-V.Lazic et.al.pdf
15. D. Arsić, **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, V. Lazić, R. Nikolić, B. Hadzima: *Variation of the normal anisotropy coefficient of austenitic stainless steels at elevated temperatures*, 20th International PhD student's seminar SEMDOK 2015, Žilina-Terchová, 28-30 January 2015, Slovakia, ISBN 978-80-554-0981-8, pp. 5-8.
II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\SEMDOK 2015-D.Arsic et.al\D. Arsic et al. SEMDOK 2015_scan.pdf
16. D. Arsić, V. Lazić, M. Mutavdžić, R. Nikolić, S. Aleksandrović, S. Mitrović, **M. Đorđević**: *Experimental investigation of wear resistance of models hard faced with various filler metals*, 14th International Conference on Tribology-SERBIATRIB 2015, Belgrade, Serbia, 13-15 May 2015, ISBN 978-86-7083-857-4, pp. 170-175.
II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\SerbiaTrib 2015-D.Arsic et.al\SerbiaTrib 2015 D.Arsic et.al. M.DJ.coautor.pdf
17. **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Arsić, M. Stefanović, D. Milosavljević: *Two- phase ironing process in conditions of ecologic and classic lubricants application*, 14th International Conference on Tribology-SERBIATRIB 2015, Belgrade, Serbia, 13-15 May 2015, ISBN 978-86-7083-857-4, pp. 407-413.
II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\SerbiaTrib 2015-M.Djordjevic et.al\Djordjevic et al.SerbiaTrib2015.pdf
18. V. Lazić, D. Arsić, R. Nikolić, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**, B. Hadzima: *Optimization of welding of the truck's rear axle semi-housing*, 11th European Conference TRANSCOM 2015, 22-24 June 2015, University of Žilina, Žilina, Slovak Republic, ISBN 978-80-554-1047-0, pp. 172-177.
II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\TRANSCOM 2015\TRANSCOM 2015_VUKIC LAZIC_et_al..pdf
19. V. Lazić, D. Arsić, M. Mutavdžić, R. Nikolić, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**, I. Samardžić, B. Hadzima: *Technology for reparatory hard facing of snow plough blades*, 8th International Scientific-Professional Conference „DESIGN, PRODUCTION AND SERVICE OF WELDED CONSTRUCTIONS AND PRODUCTS, SBZ 2015“, Slavonski Brod, Croatia, 21-23 October 2015, ISBN 978-953-6048-80-9, pp. 135-142.
II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Slavonski Brod 2015\SLAVONSKI_BROD_SBZ_2015_V.LAZIC_et_al..pdf
20. **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, A. Sedmak, R. Nikolić, V. Lazić, D. Arsić: *Flat Die Sliding Model with Variable Contact Pressure in Deep Drawing Process*, TEAM 2016, 8th International Scientific and Expert Conference, Trnava, Slovakia, 19-21 October

2016, ISBN 978-80-8096-237-1, pp. 255-258.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\TEAM 2016\M.DJ.et.al Team 2016_full.pdf

21. V. Lazić, D. Arsić, R. R. Nikolić, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**, B. Hadzima: *Estimate of weldability and selection of optimal welding technology for the cover of a tube girder made of the Cr-Mn high strength steel*, 44th International Conference ZVARANIE 2016, Tatranska Lomnica, Slovakia, 9-11 November 2016, ISBN 978-80-89296-19-4, pp. 17-27.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\ZVARANIE 2016\ZVARANIE_2016_VUKIC_LAZIC_et_al..pdf

22. V. Lazić, D. Arsić, **M. Djordjević**, R. R. Nikolić, B. Hadzima: *Electrical resistance spot brazing of two different alloys*, Advances and Trends in Engineering Sciences and Technologies, Editors: Mohamad Al Ali and Peter Platko © CRC Press, Taylor & Francis Group, London, Number of Pages: 6, ISBN 978-1-138-02907-1, London (2016), pp. 105-110.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Taylor & Francis Group 2016\b19249-20 - V. Lazić et. al.pdf

23. **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, R. Nikolić, V. Lazić, D. Arsić, B. Hadzima: *Experimental apparatus for investigation of draw bead influence in deep drawing process*, 7th International Conference Manufacturing Technology-PILSEN 2017, University of West Bohemia, Pilsen, Czech Republic, 7-8 February 2017, ISBN 978-80-261-0636-4, pp. 54-60.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Conference PILSEN 2017\MANUFACTURING TECHNOLOGY 2017 Abstract File 1.pdf

24. S. Aleksandrović, S. Đačić, **M. Đorđević**, V. Lazić, D. Arsić: *Influence of process parameters on the friction coefficient in AlMg3 alloy strip ironing drawing test*, 15th International Conference on Tribology-SERBIATRIB'17, Kragujevac, Serbia, 17-19 May 2017, ISBN 978-86-6335-041-0, pp. 351-356.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\SERBIATRIB'17\SerbiaTrib 2017-pp 351-356.pdf

25. S. Aleksandrović, S. Đačić, M. Stefanović, **M. Đorđević**, V. Lazić, D. Arsić: *Influence of process parameters on the friction coefficient in one and multi phase steel strip drawing ironing test*, 13th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering-DEMI 2017, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 26-27 May 2017, ISBN 978-99938-39-73-6, pp.77-86.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\DEMI 2017\DEMI_2017_S.Aleksandrovic_et_al..pdf

26. **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, V. Lazić, R. R. Nikolić, D. Arsić: *Influence of tribological conditions and continuously variable contact pressure on the process of the thin sheet sliding during the flat-die test*, 6th International Conference on Manufacturing Engineering-ICMEN 2017, Thessaloniki, Greece, 5-6 October 2017, ISBN 978-618-80878-5-9, pp. 173-182.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\ICMEN 2017, Thessaloniki Greece\ICMEN2017_M.Djordjevicetal..pdf

27. D. Arsić, V. Lazić, R. R. Nikolić, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**: *Mechanical properties of hot-work tool steel at elevated temperatures*, 23rd International seminar of PhD students SEMDOK 2018, Western Tatras, Zuberec, Slovakia, 24-26 January 2018, ISBN 978-80-554-1411-9, pp. 7-12.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\SEMDOK 2018\D.Arsicet.al_SEMDOK2018.pdf

28. V. Lazić, D. Arsić, I. Ilić, S. Aleksandrović, R. Nikolić, **M. Djordjević**, B. Hadzima: *Qualification of the welding technology of the structural steel S355J2G3*, 9th International Symposium on Steel Bridges, Prague, Czech Republic, 10-11 September 2018, ISBN 978-1-5108-7198-4, pp. 140-152.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\9th Symposium steel on brigdes Prague 2018\Lazić 2018_IOP_Conference.pdf

29. **M. Djordjević**, S. Aleksandrović, R. Nikolić, V. Lazić, D. Arsić: *Influence of the variable contact pressure on the tensile force in the process of strip sliding in the flat die in ironing*, 21st International PhD student's seminar SEMDOK 2016, Žilina-Terchová, Slovakia, 27-29 January 2016, ISBN 978-80-554-1175-0, p. 10.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\50_SEMDOK 2016_3_M.Dj.autor.pdf

30. D. Arsić, V. Lazić, R. Nikolić, S. Aleksandrović, **M. Djordjević**: *Influence of the sliding speed on the wear resistance of parts hard faced by the high-alloyed filler metal which operate in conditions without lubrication*, 21st International PhD student's seminar SEMDOK 2016, Žilina-Terchová, Slovakia, 27-29 January 2016, ISBN 978-80-554-1175-0, p. 8.

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\50_SEMDOK 2016_1_M.Dj.coautor.pdf

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. A. Todić, **M. T. Đorđević**, V. Lazić, D. Arsić, B. Pejović: *Ispitivanje promene čvrstoće u zavisnosti od količine ugljenika i vanadijuma kod visoko legiranih Cr-Mo-V čelika*, 38. Savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije-SPMS 2021, Čačak, Srbija, 14-15. oktobar 2021, ISBN: 978-86-7776-252-0, pp. 233-237.

<http://spms.fink.rs/doc/2021/Proceedings%20SPMS%202021.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\od poslednjeg izbora u zvanje\Zbornik SPMS 2021-izdvojeno.pdf

2. **M. T. Đorđević**, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Arsić, A. Patarić, A. Jelić, S. Putić: *Primena numeričke simulacije u postupku dubokog izvlačenja tankog lima sa stanjenjem na osnovu realizovanog fizičkog modela*, 6. Naučno-stručni skup Politehnika 2021, Beograd, Srbija, 10. decembar 2021, ISBN 978-86-7498-087-3, pp. 546-551.

<https://drive.google.com/file/d/1n-SXTjzZgxETExgTMJMPgtymZYuD3PAA/view>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\od poslednjeg izbora u zvanje\Zbornik radova Politehnika_izdvojeno.pdf

б) у ранијем периоду

1. S. Aleksandrović, **M. Đorđević**, V. Lazić, R. R. Nikolić, D. Arsić, A. Patarić: *Model klizanja oboda lima između ravnih kontaktnih površina u procesu dubokog izvlačenja pri promenljivoj kontaktnom pritisku*, 37. Savetovanje Proizvodnog mašinstva Srbije-SPMS 2018, Kragujevac, Srbija, 25-26 oktobar 2018, ISBN 978-86-6335-057-1, pp. 28-36.

<http://spms.fink.rs/doc/2018/SPMS%202018.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\S.Aleksandrovic, M.Djordjevic-Konferencija Proizvodno masinstvo 2018.pdf

2. V. Lazić, D. Arsić, M. Rakičević; S. Aleksandrović, **M. Đorđević**, P. Marinković, N. Ratković: *Uticaj vrste zavarenog spoja na balistička svojstva pancirnog čelika ARMOX 500T*, 37. Savetovanje Proizvodnog mašinstva Srbije-SPMS 2018, Kragujevac, Srbija, 25-26 oktobar 2018, ISBN 978-86-6335-057-1, pp. 173-177.

<http://spms.fink.rs/doc/2018/SPMS%202018.pdf>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\V.Lazic, D.Arsic-Konferencija Proizvodno masinstvo 2018.pdf

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

На дан 25.05.2023. године:

-број цитата **134** (према Scopus-у), h-index: **8**

<p>[https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56388494000]</p> <p>-број цитата 293 (према ResearchGate-y), h-index: 10 [https://www.researchgate.net/profile/Milan-Djordjevic-5]</p> <p>-број цитата 16 (према GoogleScholar-y), h-index: 3 [https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=Ytg_vqoAAAAJ]</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>36. Књига из релевантне области. Одобрено од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):</p>
<p>37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):</p>
<p>38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):</p>
<p>39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):</p>
<p>42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>1. Милан Т. Ђорђевић, Србислав Александровић: <i>Провлачење лима између равних површина обода при променљивим контактним условима у процесу дубоког извлачења</i>, Факултет техничких наука Универзитета у Приштини, Косовска Митровица, 2021, Монографија националног значаја, ISBN 978-86-81656-30-3, бр. одлуке: 1396/3-1 од 17.11.2021. године.</p> <p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI,</u></p>

<p>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\Impresum_monografija.pdf</p> <p>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\CIP_Zapis_Djordjevic_Aleksandrovic.pdf</p> <p>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\Autocitati_i_kategorizacija_monografije_Milan_T._Djordjevic_FTN_KM.pdf</p> <p>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\ИСБН бројеви-Милан-Србислав.pdf</p> <p>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\M.Djordjevic S.Aleksandrovic Monografija 2021-CIP stampa.pdf</p>
<p>43. Монографска студија-М43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):</p>
<p>44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>1. V. Lazić, R. R. Nikolić, S. Aleksandrović, D. Milosavljević, R. Čukić, D. Arsić, M. Djordjević: <i>Application of hard-facing in reparation of damaged forging dies</i>-Chapter 12 in monograph: <i>Analysis of Technology in Various Industries</i>, Published by: Association of Managers of Quality and Production, Oficyna Wydawnicza (SMJiP), Editors: S. Borkowski, R. Ulewicz, Number of pages: 17, ISBN 978-83-63978-11-2, Czestochowa, Poland (2014), pp. 127-143. https://www.researchgate.net/publication/271013027_Application_of_hard-facing_in_reparation_of_damaged_forging_dies</p> <p>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M40\raniji period\V. Lazić et al. - Colloquium Poland 2014.pdf</p>
<p>46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:</p>
<p>47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:</p>
<p>1. Кандидат се налази на листи ментора ангажованих на реализацији докторских студија Факултета техничких наука у Косовској Митровици (табела 9.5а)</p> <p>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\5. OSTALO\Knjiga mentora masinstvo DAS.pdf</p>
<p>48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:</p>
<p>1. Ментор завршног рада на Основним академским студијама кандидата Милоша Каматовића под насловом „Преглед новијих поступака спајања у савременој индустријској производњи“, бр. одлуке 1504/3 од 09.11.2022. године.</p> <p>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\</p>

<p><u>MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\Odluka_zavrzni_rad_M.Kamatovic.pdf</u></p> <p>2. Члан комисије за одбрану завршног рада на Основним академским студијама кандидата Илдана Ђосовића под насловом „Анализа напона и деформације при савијању композитне ламинатне плоче“, бр. одлуке 64/3 од 31.03.2022. године.</p> <p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1 MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\Odluka_zavrzni_rad I.Cosovic.pdf</u></p>
<p>49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):</p>
<p>50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:</p>
<p>51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)</p>
<p>1. Учесник у реализацији пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Развој технолошких поступака ливења под утицајем електромагнетног поља и технологија пластичне прераде у топлом стању четворокомпонентних легуре Al-Zn за специјалне намене“.</p> <p>-Број Пројекта TP 34002.</p> <p>-Носилац Пројекта Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина ИТНМС Београд.</p> <p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\PROJEKTI\MINISTARSTVO\Projekat_Ministarstva_Institut_ITNMS_Beograd.pdf</u></p> <p>2. Коаутор техничког решења рецензованог и прихваћеног на националном нивоу, уз доказ:</p> <p>З. Гулишија, М. Стефановић, В. Мандић, С. Александровић, З. Јањушевић, М. Михаиловић, А. Патарић, М. Ђорђевић: <i>Унапређење пројектовања технологије пластичне прераде у топлом стању делова од Al легура коришћењем савремених поступака нумеричког моделирања</i>, ИТНМС Београд, TP 34002, Бр. 1-55 од 24.12.2013. Верификовао МНО за материјале.</p> <p>http://itnms.ac.rs/downloads/tehnicka_resenja/Unapredjenje%20projektovanja%20tehnologije%20plasticne%20prerade.pdf</p> <p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\PROJEKTI\MINISTARSTVO\Tehn.resenje_Unapredjenje_projektovanja_tehnologije_plasticne_prerade.pdf</u></p>
<p>V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</p>
<p>52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:</p>
<p>53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:</p>
<p>54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:</p>
<p>1. Сарадња са Факултетом инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу на научноистраживачком раду из области Технологије пластичног обликовања танких лимова, Технологије заваривања и Машинских материјала, кроз активно коришћење лабораторијске опреме и публикавање научно-истраживачких резултата.</p> <p>2. Сарадња са Институтом за технологију нуклеарних и других минералних сировина</p>

ИТНМС Београд, на научно-истраживачким активностима везаним за пројекат ресорног Министарства РС (ТР34002), као и изради оригиналног стручног остварења (техничко решење).

II-2. IZBORNI ELEMENTI 2.3. SARADNJA SA DRUGIM USTANOVAMA 7. RADOVI, MONOGRAFIJE I PROJEKTI SA DRUGIM UNIV Projekat Ministarstva Institut ITNMS Beograd.pdf

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

Кандидат др Милан Т. Ђорђевић, доцент, запослен је на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, и до сада је веома успешно прошао кроз све етапе развоја и напредовања, што је верификовано одговарајућим изборима, одбраном докторске дисертације и великим бројем објављених научноистраживачких резултата.

Кандидат је рођен 25.12.1985. године у Алексинцу. Основне академске студије завршио је 2009. године на Машинском факултету у Крагујевцу са просечном оценом 9.43. Мастер академске студије завршава на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (бивши Машински факултет) 2011. године са просечном оценом 9.88. Даље усавршавање наставља уписом докторских академских студија (школске 2011/2012. године) на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу са усмерењем из области Технологије пластичног обликовања, које одговара ужој научној области Производно машинство. Докторске студије завршава одбраном докторске дисертације под називом „Модел клизања између равних површина обода при променљивим контактним условима у процесу дубоког извлачења танких лимова“, дана 19.09.2018. године у року предвиђеном наставним планом и програмом за докторске студије Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу. Одбрањена докторска дисертација представља резултат вишегодишњег научноистраживачког рада у актуелној научној области која се односи на управљање процесом пластичног обликовања танких лимова.

Кандидат је биран у звање истраживача-сарадника на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (од 2012-2017. године) и изводио је лабораторијске вежбе на предметима из уже научне области Производно машинство и индустријски инжењеринг.

Звање асистента стекао је на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у К. Митровици у марту 2017. године, где наставља да држи вежбе из предмета уже научне области Производно машинство и индустријски инжењеринг.

У звање доцента изабран је марта 2019. године.

Од избора у звање доцента изводи наставу на предметима студијских програма Машинско инжењерство и Индустријски инжењеринг и то: Производни системи, Технологија спајања материјала, Алати за обраду деформисањем, Структура индустријских система, ЦИМ системи, Специјални поступци ПОД, Индустријско инжењерство у фабрикама, како на основним академским, тако и на мастер академским студијама. Кандидат је ангажован и на предметима докторских академских студија и налази се на листи ментора за израду докторских дисертација. До данас, био је ментор при изради једног завршног рада на основним академским студијама и члан у Комисији за одбрану завршног рада.

Учествовао је у реализацији једног пројекта ресорног Министарства, и активно сарађује са другим научноистраживачким организацијама, при изради и публикавању радова, као и оригиналних стручних остварења. Коаутор је једног техничког решења у сарадњи са Институтом ИТНМС из Београда.

За потребе наставе објавио је монографију националног значаја под називом „Провлачење лима између равних површина обода при променљивим контактним условима у процесу дубоког извлачења“, чије публикавање је одобрено од стране Факултета техничких наука у Косовској Митровици 2021. године (ИСБН 978-86-81656-30-3).

Током вишегодишњег рада на Факултету, стекао је богато педагошко искуство, при чему је

показао савесност у извођењу наставних активности, и коректан однос према студентима. Научни резултати кандидата доцента др Милана Т. Ђорђевића припадају области производног машинства са акцентом на Технологију пластичног обликовања-обликовање танких лимова пластичном деформацијом и Технологију заваривања. Укупан број публикација у досадашњем научноистраживачком раду износи **74**, од којих: **12** радова у часописима са SCI листе (категорије M22 и M23), **5** радова у часописима међународног значаја верификованих посебном одлуком категорије M24, **1** поглавље у монографији националног значаја категорије M45, **17** радова у водећим часописима националног значаја категорије M51, **32** саопштења са међународних скупова штампаних у целини категорије M33, **2** саопштења са међународних скупова штампана у изводу категорије M34, **1** рад у часопису националног значаја категорије M52 и **4** саопштења са скупова националног значаја штампана у целини категорије M63.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Анализом конкурсне документације, педагошког и научноистраживачког рада пријављеног кандидата доцента др Милана Т. Ђорђевића, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове потребне за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Производно машинство и индустријски инжењеринг, прописане Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, и то:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

1. Кандидат испуњава услов за избор у звање доцента (минимални услов);
2. Има позитивну оцену педагошког рада;
3. Има педагошко искуство дуже од 10. година у настави на ФИН-у Крагујевац (раније) и на ФТН-у, у К. Митровици (минимални услов 3. године);
4. У периоду од избора у звање доцент, кандидат има 3 рада у часописима категорије М23, 1 рад у часописима категорије М24, 4 рада на међународним конференцијама категорије М33, 1 рад у водећем часопису националног значаја М51, 2 рада на домаћим скуповима категорије М63 (минимални услов: 2 рада у часописима категорије М21, М22 и М23);
5. У последњем изборном периоду учествовао је на једном научноистраживачком пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Развој технолошких поступака ливења под утицајем електромагнетног поља и технологија пластичне прераде у топлом стању четворокомпонентних легуре Al-Zn за специјалне намене“ (минимални услов је учешће на једном пројекту);
6. Аутор је монографије националног значаја из уже научне области за коју се бира, одобрен од стране Наставно-научног већа матичног факултета (минимални услов је 1).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(минимални услови – испуњена најмање два изборна елемента предвиђена члановима 5, 6 и 7 Правилника)

-Испуњава изборне елементе 4, 6 и 7 члана 5 Правилника;

-Испуњава изборни елемент 1, члана 7 Правилника.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду релевантне чињенице које произилазе на основу података из конкурсног материјала, педагошког и научноистраживачког рада јединог пријављеног кандидата **доцента др Милана Т. Ђорђевића**, именована Комисија констатује да је реч о веома успешном кандидату који своје научноистраживачке активности исказује у континуитету. Пријављени кандидат испуњава све Законом потребне услове. У досадашњем ангажовању показао је позитиван педагошки рад и правилан однос према студентима. Кандидат поседује изграђену склоност ка експерименталном и тимском раду, кроз сарадњу са другим научноистраживачким организацијама, о чему сведочи велики број резултата.

Потписана Комисија са задовољством предлаже да се кандидат др Милан Т. Ђорђевић, доцент, изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Производно машинство и индустријски инжењеринг.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

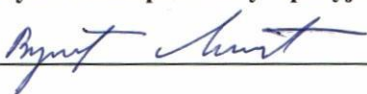
1. Др Александар Тодић, ванредни професор Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, председник



2. Др Србислав Александровић, редовни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



3. Др Вукић Лазић, редовни професор у пензији Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, члан



НАПОМЕНА:

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

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.