



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

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИЈАВА	23.05.2023
ОРГ ЈЕДИНСТВО	ЈЕДИНСТВО
665/1	

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. године. <u>Одлука декана о објављивању конкурса</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: 08.05.2023. године, лист Јединство <u>Конкурс - Јединство</u>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: Редовни професор 3.3. Ужа научна област: Механика
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 Седмак, професор емеритус, ужа научна област: Механика материјала, Механика лома, Интегритет конструкција, Машински факултет, Београд, председник; 2) др Срђан Јовић, редовни професор, ужа научна област: Механика, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, члан, и 3) др Михаило Лазаревић, редовни професор, ужа научна област: Механика, Машински факултет, Београд, члан. <u>Одлука о формирању Комисије</u>
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Ивица Чамагић, дипл. инж. маш.
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Ивица, Раде, Чамагић, ванредни професор

2. Датум и место рођења, општина, Република:	29.08.1974. године, Прокупље, Прокупље, Република Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини Уговор о раду 1429/2 од 12.12.2018. године Радна књижица
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	Година уписа 1993, година завршетка 1999, средња оцена 8,54 (осам и 54/100) Диплома о стеченом високом образовању
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Машински факултет, Универзитет у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	/
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	/
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	/
9. Назив студијског програма докторских студија:	/
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	/
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	/
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	Година уписа 2005, година завршетка 2009, средња оцена 9,83 (девет и 83/100) Диплома о стеченом академском називу магистра наука Уверење о положеним испитима
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	Анализа напона и деформација заварених спојева нисколегираних челика повишене чврстоће у присуству прелина-Механика материјала, Механика лома, Рачунска механика лома, Материјали, Заваривање, Испитивање материјала, Интегритет конструкција
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	Истраживање утицаја експлоатационих услова на процену интегритета и преосталог века посуда под притиском намењених за рад на повишеним температурама - Механика лома, Рачунска механика лома, Испитивање материјала, Интегритет конструкција Диплома о стеченом научном степену доктора наука
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини
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 и пише, руски језик-чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<ul style="list-style-type: none"> - Друштво за интегритет и век конструкција „проф. др Стојан Седмак“ (од оснивања), http://divk.inovacionicentar.rs/clanovi; - Српско друштво за механику, http://www.ssm.kg.ac.rs/spisak-clanova/, и - ESIS-European Structural Integrity Society, http://divk.inovacionicentar.rs/clanovi-esis.
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<p>01.10.2002 - 31.03.2010. године, сарадник-асистент приправник на Катедри за термотехнику, термоенергетику, машинске конструкције и механизацију, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, Одлука, Уговор</p> <p>01.04.2010 - 31.03.2014. године, сарадник на радном месту асистента за ужу научну област Машинске конструкције (за наставне предмете Основи конструисања и Металне конструкције) на Катедри за машинске конструкције и механизацију, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, Одлука, Уговор</p> <p>01.04.2014 - 31.12.2018. године, наставник на радном месту доцента за ужу научну област Машинске конструкције, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, Одлука, Уговор</p> <p>01.01.2019 - 31.12.2023. године, наставник на академским студијама на радном месту ванредног професора за ужу научну област Механика, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, Одлука, Уговор</p>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
27.03.2014. године, Машинске конструкције Одлука
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
05.12.2018. године, Механика Одлука
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:
Зимски семестар 2022/2023, средња оцена 4,89, Анкета 2023
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. Milivoje Jovanović, Ivica Čamagić, Simon Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, Effect of material heterogeneity and testing temperature on fatigue behaviour of Cr-Mo steel welded joints, Engineering Failure Analysis, Volume 141, November 2022, 106542 (Available online 30 June 2022), pp. 1-10, ISSN 1350-6307, https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2022.106542</p>

б) у ранијем периоду

/

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Milivoje Jovanović, **Ivica Čamagić**, Simon Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić: [The Effect of Material Heterogeneity and Temperature on Impact Toughness and Fracture Resistance of SA-387 Gr. 91 Welded Joints](#), Materials, 2022, Vol. 15, No. 5, 1854, pp. 1-18, ISSN 1996-1944, <https://doi.org/10.3390/ma15051854>, 02 Mar 2022.
2. Predrag Živković, Miroslav Milutinović, Milan Tica, Spasoje Trifković, **Ivica Čamagić**, [Reliability Evaluation of Transmission Planetary Gears “bottom-up” approach](#), Eksploatacija i Niezawodność-Maintenance and Reliability, eISSN 2956-3860, ISSN 1507-2711, 2023, Vol. 25, No. 1, DOI: <https://doi.org/10.17531/ein.2023.1.2>.

б) у ранијем периоду

/

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Predrag Živković, Milosav Ognjanović, **Ivica Čamagić**, Milivoje Jovanović, Dragan Kalaba, Radoljub Tomić, Ivan Grgić, [Assessment of Probability of Gear Tooth Side Wear of a Planetary Gearbox](#), TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, ISSN 1330-3651 (print), ISSN 1848-6339 (online), Impact Factor (2018) 0,644, No. 2, Vol. 27 (April, 2020), pp. 506-512, <https://hrcak.srce.hr/file/343915>.
2. Aleksandar M. MIĆOVIĆ, Mirko S. KOMATINA, Nenko S. BRKLJAČ, Živče S. ŠARKOČEVIĆ, **Ivica R. ČAMAGIĆ**, Zoran V. GOLUBOVIĆ, [EVALUATION OF HEATING EFFICIENCY AND THERMAL COMFORT IN SPECIAL PURPOSE VEHICLE CABINS](#), Thermal Science Journal , ISSN 2334-7163 (online edition), ISSN 0354-9836 (printed edition), Impact Factor (2020) 1,625, Year 2021, Vol. 25, No. 6A, pp. 4359-4370, <https://thermalscience.vinca.rs/2021/6/38>.
3. **I. Čamagić**, S. Jović, S. Makragić, P. Živković, Z. Burzić, [Influence of Temperature and Operation Time on the Fatigue Strength and Microstructure of Welded Joints of A-387 Gr. B Steel](#), Materials Science, volume 57, pages 86-93, (2021), <https://doi.org/10.1007/s11003-021-00518-1>, Print ISSN 1068-820X, Electronic ISSN 1573-885X.

б) у ранијем периоду

1. **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Džafer Kudumović, Tamara Gvozdrenović, Predrag Pravdić, [Influence of Testing Temperature and Crack Positioning on Behaviour of Welded Joint Submitted to Impact Load](#), TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT, ISSN 1840-1503, Impact Factor 0,351 (ISI Journal Citation Reports 2011), Vol. 7, No. 2, 2012, pp. 622-630, <https://tem.ba/2012/06/01/volume-7-number-2/>.
2. **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, Zlatibor Vasić, Zijah Burzić, Aleksandar Sedmak, [COMPATIBILITY OF FRACTURE MECHANICS PARAMETERS AND FATIGUE CRACK GROWTH PARAMETERS IN WELDED JOINT BEHAVIOR EVALUATION](#), TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, ISSN 1330-3651 (print), ISSN 1848-6339 (online), Impact Factor (2012) 0,601, No. 2, Vol. 20 (April, 2013), pp. 205-211, <https://hrcak.srce.hr/file/147561>.

3. Bogdan Ćirković, **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Boris Folić, [ANALYSIS OF THE SUPPORTING STRUCTURE OF COMPOSITE MATERIAL TOOL MACHINE USING THE FINITE ELEMENT METHOD](#), TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, ISSN 1330-3651 (print), ISSN 1848-6339 (online), Impact Factor (2013) 0,615, No. 1, Vol. 22 (Februar, 2015), pp. 95-98, <https://hrcak.srce.hr/file/199211>.
4. Aleksandar Todić, Branko Pejović, Tomislav Todić, **Ivica Čamagić**, [The Effect of Vanadium on Morphology and Chemical Composition of Carbides in High Alloyed Chromium-Molybdenum Steels](#), Crystallography Reports, ISSN 1063-7745, No. 7, Vol. 62, pp. 1028-1034, December 2017, DOI: 10.1134/S1063774517070288, <https://link.springer.com/article/10.1134/S1063774517070288>.
5. Obrad Aničić, Srđan Jović, **Ivica Čamagić**, Mladen Radojković, Nenad Stanojević, [Measuring of cutting forces and chip shapes based on different machining parameters](#), Sensor Review, ISSN 0260-2288, Vol. 38 Issue: 3, 2018, pp. 387-390, <https://doi.org/10.1108/SR-08-2017-0169>.

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. **Ivica Čamagić**, Simon A. Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, Mihajlo Arandelović, [The impact of the temperature and exploitation time on the tensile properties and plain strain fracture toughness, \$K_{Ic}\$ in characteristic areas of welded joint](#), Frattura ed Integrità Strutturale, ISSN 1971-8993, No. 46, Vol. 12, (October 2018), pp. 371-382, DOI: 10.3221/IGF-ESIS.46.34, GRUPPO ITALIANO FRATTURA, VIA G DI BIASIO, CASSINO, ITALY, 03043, <https://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/2179/2253>.
2. M. Jovanović, **I. Čamagić**, S.A. Sedmak, P. Živković, A. Sedmak, [Crack initiation and propagation resistance of HSLA steel welded joint constituents](#), STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, ISSN 1451-3749 (štampano izdanje) (printed edition), EISSN 1820-7863 (Online), Vol. 20, No. 1, 2020, pp. 11-14, <http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk20/011-IVK1-2020-MJ-IC-SAS-PZ-AS.pdf>.
3. Mladen Radojković, **Ivica Čamagić**, Živče Šarkočević, Predrag Živković, Zoran Golubović, Stress distribution on an isotropic plate with a rectangular opening under biaxial tension load, STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, ISSN 1451-3749 (štampano izdanje) (printed edition), EISSN 1820-7863 (Online), Vol. 21, No. 1, 2021, pp. 91-94, <http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk21/091-IVK1-2021-MR-IC-ZS-PZ-ZG.pdf>.

b) u ranijem periodu

1. A. Todić, D. Ćikara, V. Lazić, T. Todić, **I. Čamagić**, A. Skulić, D. Ćikara, [Examination of Wear Resistance of Polymer-Basalt Composites](#), Tribology in Industry, ISSN 0354-8996 (print version), ISSN 2217-7965 (electronic version), Vol. 35, No. 1, pp. 36-41, 2013, <http://www.tribology.rs/journals/2013/2013-1/4.pdf>.
2. B. Ćirković, **I. Čamagić**, N. Vasić, A. Ilić, [RESEARCH ON THE INFLUENCE OF COMPOSITE MATERIALS ON THE INTEGRITY OF THE SUPPORTING STRUCTURE OF THE MACHINE EXPOSED TO VARIABLE STRESS](#), STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, ISSN 1451-3749 (štampano izdanje) (printed edition), EISSN 1820-7863 (Online), Vol. 13, No. 2, 2013, pp. 125-130, <http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk13/125-IVK2-2013-BC-IC-NV-AL.pdf>.
3. **I. Čamagić**, Z. Burzić, A. Sedmak, N. Vasić, B. Ćirković, Mahdi Mohamed Ahmad Algoal, [Influence of Mechanical Properties and Microstructural Heterogeneity of Welded Joint Constituents on Tensile Properties and Fracture Toughness at Plane Strain, \$K_{Ic}\$](#) , STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, ISSN 1451-3749 (štampano izdanje) (printed edition), EISSN 1820-7863 (Online), Vol. 14, No. 1, 2014, pp. 45-49, <http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk14/045-IVK1-2014-IC-ZB-AS-NV-BC-MMA.pdf>.

4. **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, Bogdan Ćirković, Zijah Burzić, Aleksandar Sedmak, Aleksandar Radović, [Influence of temperature and exploitation period on fatigue crack growth parameters in different regions of welded joints](#), Frattura ed Integrità Strutturale, ISSN 1971-8993, No. 36, Vol. 10, (April 2016), pp. 1-7, DOI: 10.3221/IGF-ESIS.36.01, GRUPPO ITALIANO FRATTURA, VIA G DI BIASIO, CASSINO, ITALY, 03043, <https://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/1689/1726>.
5. **Ivica Čamagić**, S. Jović, M. Radojković, S. A. Sedmak, A. Sedmak, Z. Burzić, C. Delamarian, [Influence of Temperature and Exploitation Period on the Behaviour of a Welded Joint Subjected to Impact Loading](#), STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, ISSN 1451-3749 (štampano izdanje) (printed edition), EISSN 1820-7863 (Online), Vol. 16, No. 3, 2016, pp. 179-185, <http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk16/179-IVK3-2016-IC-SJ-MR-SAS-AS-ZB-CD.pdf>.
6. Aleksandar Todić, Dejan Ćikara, Tomislav Todić, Branko Pejović, **Ivica Čamagić**, Vukoje Vukojević, [The Influence of the Vanadium Content on the Toughness and Hardness of Wear resistant High-alloyed Cr-Mo Steel](#), FME TRANSACTIONS, ISSN 1451-2092, Vol. 45, No. 1, 2017, pp. 130-134, UDC: 621,doi:10.5937/fmet1701130T, http://www.mas.bg.ac.rs/_media/istrazivanje/fme/vol45/1/21_dcikara_et_al.pdf.
7. Simon Sedmak, Radomir Jovičić, Aleksandar Sedmak, Branislav Đorđević, **Ivica Čamagić**, [Numerical Analysis of Different Weld Geometries of Lap Welded Joint in Ammonia Transport Tanks](#), STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, ISSN 1451-3749 (štampano izdanje) (printed edition), EISSN 1820-7863 (Online), Vol. 17, No. 3, 2017, pp. 217-220, <http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk17/217-IVK3-2017-SAS-RJ-AS-BDj-IC.pdf>.
8. **Ivica Čamagić**, Simon Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, Aleksandar Todić, [Impact of Temperature and Exploitation Time on Plane Strain Fracture Toughness, \$K_{Ic}\$, in a Welded Joint](#), STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, ISSN 1451-3749 (štampano izdanje) (printed edition), EISSN 1820-7863 (Online), Vol. 17, No. 3, 2017, pp. 239-244, <http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk17/239-IVK3-2017-IC-SAS-AS-ZB-AT.pdf>.

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

/

б) у ранијем периоду

1. Todić Aleksandar, Ćikara Dejan, Todić Tomislav, **Čamagić Ivica**, [Influence of Vanadium on Mechanical Characteristics of Air-Hardening Steels](#), FME TRANSACTIONS, ISSN 1451-2092, Vol. 39, No. 2, 2011, pp. 49-54, UDC: 621, http://www.mas.bg.ac.rs/_media/istrazivanje/fme/vol39/2/01_dcikara.pdf.

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Simon A. Sedmak, Mihajlo Arandelović, Radomir Jovičić, Dorin Radu, **Ivica Čamagić**, [Influence of Cooling Time \$t_{8/5}\$ on Impact Toughness of P460NL1 Steel Welded Joints](#), Advanced Materials Research, ISSN: 1662-8985, Vol. 1157, pp 154-160, february 2020, doi: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1157.154>, Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, Main Theme: Innovative Technologies for Joining Advanced Materials X, M53.
2. Dragan Lazarević, Bogdan Nedić, Živče Šarkoćević, **Ivica Čamagić**, Jasmina Dedić, [METHODS OF INTEGRATING MODERN MEASURING DEVICES ON MACHINING SYSTEMS](#), ACTA TECHNICA CORVINIENSIS-Bulletin of Engineering, Fascicule 1 [January-March], TOME XIV, 2021, ISSN 2067-3809, pp. 101-106, University POLITEHNICA Timisoara, Faculty of Engineering Hunedoara, 5 Revolutiei, 331128, Hunedoara, ROMANIA, <http://acta.fih.upt.ro/pdf/2021-1/ACTA-2021-1-17.pdf>, M53.

б) у ранијем периоду

1. Aleksandar Skulić, Aleksandar Todić, Branko Pejović, Tomislav Todić, **Ivica Čamagić**, Vladan Mićić, [METODE I UREDJAJI ZA REGISTROVANJE MIKROPROFILA PUTA](#), TEHNIČKA DIJAGNOSTIKA, ISSN 1451-1975, God. XIV, Br. 4, 2015, str. 62-66, Visoka tehnicka škola strukovnih studija, Beograd, <https://scindeks.ceon.rs/issue.aspx?issue=12446>, M52.
2. **I. Čamagić**, N. Vasić, B. Ćirković, S. Cvetković, Z. Vasić, [VARIABLE AND IMPACT LOAD TESTING OF HSLA STEEL WELDED JOINT](#), STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, ISSN 1451-3749 (štampano izdanje) (printed edition), EISSN 1820-7863 (Online), Vol. 10, No. 3, 2010, pp. 231-234, <http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk10/231-234-IVK3-2010-IC-NV-BC-SC-ZV.pdf>, M53.
3. **I. Čamagić**, Z. Burzić, S. Cvetković, [THE USAGE OF THE FRACTURE MECHANICS IN DETERMINING THE GROWTH PARAMETERS OF THE FATIGUE CRACK FOR PARTICULAR AREAS OF A WELDED JOINT](#), ZAVARIVANJE I ZAVARENE KONSTRUKCIJE, ISSN 0354-7965, 2008, vol 53, No. 3, pp. 97-103, <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-7965/2008/0354-79650803097C.pdf>, M53.
4. **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, Zlatibor Vasić, Zijah Burzić, Aleksandar Todić, [ODREĐIVANJE TRAJNE DINAMIČKE ČVRSTOĆE EPRUVETA OSNOVNOG METALA I ZAVARENOG SPOJA NISKOLEGIRANOG ČELIKA POVIŠENE ČVRSTOĆE](#), IMK-14 Istraživanje i razvoj, ISSN 0354-6829, Godina XVII, Broj (38), 1/2011, str. 53-56, <https://scindeks.ceon.rs/issue.aspx?issue=9526>, M53.
5. Pejović Branko, Ćirković Bogdan, **Čamagić Ivica**, [O JEDNOJ EFIKASNOJ METODI ZA PRORAČUN NOSAČA ALATA KOD UNUTRAŠNJEG STRUGANJA DUGAČKIH OBRADAKA](#), TEHNIČKA DIJAGNOSTIKA, ISSN 1451-1975, 2009, vol. 8, br. 3, str. 21-27, <https://scindeks.ceon.rs/issue.aspx?issue=7668>, M53.
6. **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Srđan Jović, Tamara Gvozdrenović, Džafer Kudumović, [Compatibility of Values of Plane Strain Fracture Toughness, \$K_{Ic}\$, Crack Growth and Impact Energy Parameter for Welded Joints Behaviour Evaluation in Presence of Cracks](#), TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT, ISSN 1840-1503, Impact Factor 0,351 (ISI Journal Citation Reports 2011), Vol. 8, No. 1, 2013, pp. 50-58, <https://tem.ba/2013/03/01/volume-8-number-1/>, M53.
7. **I. Čamagić**, N. Vasić, P. Živković, A. Radović, T. Sedmak, M. Burzić, Z. Burzić, [Compatibility of Endurance Limit and Fatigue Crack Growth Parameters in Evaluation of Low Alloyed Steel Welded Joint Behaviour](#), *Advanced Materials Research*, ISSN print 1022-6680, ISSN cd 1022-6680, ISSN web 1662-8985, Trans Tech Publications, Switzerland, doi: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1111.121>, with the title Structural Integrity of Welded Structures XI, Vol. 1111, pp. 121-126, Jul. 2015, M53.
8. **I. Čamagić**, P. Živković, S. Makragić, M. Radojković and A. Radović, [Influence of Temperature and Time of Exploitation of Welded Joints in the Operation of Static and Dynamic Loads](#), British Journal of Applied Science & Technology, ISSN 2231-0843, No. 3, Vol. 17, 2016, pp. 1-12, DOI: 10.9734/BJAST/2016/28339, http://www.journalrepository.org/media/journals/BJAST_5/2016/Sep/Zivkovic1732016BJAST28339.pdf, US National Library of Medicine (NLM) Catalog (see ftp.ncbi.nih.gov/pubmed/J_Medline.txt), M53.

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов 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. **Ivica Čamagić**, Simon Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, Mladen Marsenić, [Effect of temperature and exploitation time on tensile properties and plain strain fracture toughness, \$K_{Ic}\$](#) , in a welded joint, (Proceedings Paper), IGF Workshop "Fracture and Structural Integrity", Procedia Structural Integrity, ISSN 2452-3216, Volume 9 (2018), pp. 279-286, <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2018.06.034>, M33.
2. **Ivica Čamagić**, Simon Sedmak, Zijah Burzić, Aleksandar Sedmak, [Influence of temperature and exploitation time on hardness and micro-structure of a welded joint in a reactor mantle](#), (Proceedings Paper), ECF22-Loading and Environmental effects on Structural Integrity, Procedia Structural Integrity, ISSN 2452-3216, Volume 13 (2018), pp. 2249-2254, <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2018.12.132>, M33.
3. **Ivica Čamagić**, Simon A. Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, [Influence of temperature on fracture toughness values in different regions of A-387 Gr. B welded joint](#), (Proceedings Paper), 25th International Conference on Fracture and Structural Integrity, Procedia Structural Integrity, ISSN 2452-3216, Volume 18 (2019), pp. 205-213, <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2019.08.155>, M33.
4. Emina Džindo, Simon A. Sedmak, **Ivica Čamagić**, Zijah Burzić, Srđa Perković, Ivana Cvetković, [Experimental determining of fracture behaviour of P460NL1 steel welded joint specimens](#), (Proceedings Paper), 25th International Conference on Fracture and Structural Integrity, Procedia Structural Integrity, ISSN 2452-3216, Volume 18 (2019), pp. 231-236, <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2019.08.158>, M33.
5. **Ivica Čamagić**, Snežana Kirin, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, [Risk based analysis of temperature and time effects on brittle fracture of A-387 Gr. B welded joint](#), (Proceedings Paper), 25th International Conference on Fracture and Structural Integrity, Procedia Structural Integrity, ISSN 2452-3216, Volume 18 (2019), pp. 379-384, <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2019.08.178>, M33.
6. **Ivica Čamagić**, Zijah Burzić, Simon A. Sedmak, Aleksandar Sedmak, Dragan Lazarević, [Integrity and Life Assessment Procedure for a Reactor](#), (Proceedings Paper), 25th International Conference on Fracture and Structural Integrity, Procedia Structural Integrity, ISSN 2452-3216, Volume 18 (2019), pp. 385-390, <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2019.08.179>, M33.
7. **Ivica Čamagić**, Aleksandar Sedmak, Simon A. Sedmak, Zijah Burzić, [Relation between impact and fracture toughness of A-387 Gr. B welded joint](#), (Proceedings Paper), 25th International Conference on Fracture and Structural Integrity, Procedia Structural Integrity, ISSN 2452-3216, Volume 18 (2019), pp. 903-907, <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2019.08.241>, M33.
8. Dragan Lazarević, Bogdan Nedić, Živče Šarkoćević, **Ivica Čamagić**, Jasmina Dedić, [THE DEVELOPMENT OF OPTICAL SYSTEMS FOR ON-MACHINE INSPECTION OF PARTS MADE WITH MACHINING PROCESS](#), PROCEEDINGS OF THE 4th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE, "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications", COMETA2018, East Sarajevo-Jahorina, 27th-30th November 2018, pp. 203-210, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, ISBN 978-99976-719-4-3, <http://cometa.ues.rs.ba/>, M33.

9. Živče Šarkočević, Dragan Lazarević, **Ivica Čamagić**, Mladen Radojković, Bojan Stojčetić, [The pipeline defect assessment manual-short review](#), XXI YUCORR-International Conference, September 17-20, 2019, Tara Mountain, Serbia, PUBLISHED BY SERBIAN SOCIETY OF CORROSION AND MATERIALS PROTECTION (UISKOZAM), Proceedings Paper, ISBN 978-86-82343-27-1, pp. 161-166, <http://sitzam.org.rs/YUCORR/>, M33.
10. Dragan Lazarević, Bogdan Nedić, Živče Šarkočević, **Ivica Čamagić**, Jasmina Dedić, [METHODS OF INTEGRATING MODERN MEASURING DEVICES ON MACHINING SYSTEMS](#), 14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACCOMPLISHMENTS IN MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING (DEMI 2019), Banja Luka, 24 - 25 May 2019, publisher FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING UNIVERSITY OF BANJA LUKA, Proceedings Paper, ISBN 978-99938-39-85-9, pp. 105-112, <https://demi.mf.unibl.org/archive/>, M33.
11. Aleksandar Mićović, Srdjan Jovic, **Ivica Čamagić**, [ASSESSMENT OF HARMFUL INFLUENCE OF HUMAN VIBRATIONS ON MOTOR VEHICLE DRIVER USING Db MAESTRO SOFTWARE PACKAGE](#), 7th International Symposium MINING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION (MEP 2019), Vrdnik, September 25-28. 2019, organized by CENTER FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING, Mining Department, Faculty of Mining and Geology, Belgrade, Proceedings Paper, ISBN 978-86-7352-354-5, pp. 359-365, <http://rgf.bg.ac.rs/mep/>, M33.
12. Jelena Stanojković, Miroslav Radovanović, Dragan Lazarević, Živče Šarkočević, **Ivica Čamagić**, [Effect of Cutting Parameters on Surface Roughness During end Milling of Al 6082-T6 Using RSM](#), Theory to Practice as a Cognitive, Educational and Social Challenge 17th-18th September 2020, Mitrovica, Kosovo, CONFERENCE PROCEEDINGS, pp. 209-216, Publishers: South East European University, Skopje, North Macedonia, International Business College Mitrovica (IBC-M), Kosovo, Serbia, ISSN 2671-3586, <https://t2p-conference.org/>, M33.
13. Mladen Radojković, Srdjan Jović, Blaža Stojanović, **Ivica Čamagić**, Aleksandra Kokić-Arsić, [Analysys of Stress State in a Plane Anisotropic Field Weakened by a Circular Hole](#), Theory to Practice as a Cognitive, Educational and Social Challenge 17th-18th September 2020, Mitrovica, Kosovo, CONFERENCE PROCEEDINGS, pp. 270-276, Publishers: South East European University, Skopje, North Macedonia, International Business College Mitrovica (IBC-M), Kosovo, Serbia, ISSN 2671-3586, <https://t2p-conference.org/>, M33.
14. Milivoje Jovanović, **Ivica Čamagić**, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, Simon Sedmak, Predrag Živković, [Analysis of SA 387 Gr. 91 welded joints crack resistance under static and impact load](#), (Proceedings Paper), 4th International Conference on Structural Integrity and Durability, ICSID 2020, Procedia Structural Integrity, ISSN 2452-3216, Volume 31 (2021), pp. 38-44, <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2021.03.008>, M33.
15. Milivoje JOVANOVIĆ, **Ivica ČAMAGIĆ**, Aleksandar SEDMAK, Dragan LAZAREVIĆ, Živce ŠARKOCEVIĆ, Jelena STANOJKOVIĆ, [INFLUENCE OF TEMPERATURE ON THE BEHAVIOR OF WELDED ALLOYED STEEL UNDER VARIABLE LOAD CONDITIONS](#), 38th International Conference on Production Engineering of Serbia-ICPE-S 2021, University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences Čačak, Serbia, 14-15. October 2021, PROCEEDINGS, pp. 108-112, ISBN 978-86-7776-252-0, <http://spms.fink.rs/doc/2021/Proceedings%20SPMS%202021.pdf>, M33.
16. Nikola Kostić, Živče Šarkočević, **Ivica Čamagić**, Dragan Lazarević, Jasmina Dedić, [Corrosion costs for oil and gas industry](#), XXIII YUCORR-International Conference, May 16-19, 2022, Divčibare, Serbia, PROCEEDINGS, SERBIAN SOCIETY OF CORROSION AND MATERIALS PROTECTION (UISKOZAM), pp. 235-240, ISBN 978-86-82343-29-5, <http://sitzam.org.rs/YUCORR/>, M33.
17. **Ivica Čamagić**, Dragan Lazarević, Srđan Jović, Dragan Kalaba, Živče Šarkočević, [ASSESSMENT OF THE SAFETY OF WELDED JOINTS FROM THE ASPECT OF THE FRACTURE MECHANICS APPLICATION](#), PROCEEDINGS The 7th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Sremski Karlovci, Serbia, June 24-26, 2019, Booklet of Abstracts, pp. 105, ISBN 978-86-909973-7-4, http://www.ssm.kg.ac.rs/archive/congress_2019/index.html, M34.

18. Milivoje Jovanović, **Ivica Čamagić**, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, Simon Sedmak, Predrag Živković, [ANALYSIS OF MICRO-ALLOYED STEEL WELDED JOINTS BEHAVIOUR UNDER IMPACT LOAD](#), 4th International Conference on Structural Integrity and Durability, September 15-18, 2020, Dubrovnik, Book of Abstracts, pp. 34-35, University of Zagreb Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture Zagreb, Croatia, 2020, ISSN 2584-3907, <https://www.fsb.unizg.hr/icsid2020/conftool/imprint.php>, M34.
19. Jelena Stanojković, Dragan Lazarević, Živče Šarkoćević, **Ivica Čamagić**, [APPLICATION OF TAGUCHI METHOD AND REGRESSION ANALYSIS ON SURFACE ROUGHNESS IN END MILLING OF ALUMINUM 6082-T6](#), X INTERNATIONAL CONFERENCE OF SOCIAL AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT, Trebinje, June, 03-06, 2021, Republic of Srpska, B&H, Publisher: University PIM, Banja Luka, Republic of Srpska, B&H, THE BOOK OF ABSTRACTS, ISSN 2637-3298, pp. 109, <http://conf.univerzitetpim.com/>, M34.
20. **I. Čamagić**, M. Jovanović, S. Sedmak, P. Živković, M. Radojković, [Influence of temperature on crack initiation and crack growth resistance of welded joint constituents for steel SA-387 Gr. 91 welds subjected to cyclic loads](#), 2nd International Symposium on Risk Analysis and Safety of Complex Structures and Components (IRAS 2023), April 2-4, 2023, Belgrade, Serbia, BOOK OF ABSTRACTS, ISBN978-86-900686-1-6, pp. 97, <https://web.fe.up.pt/~iras/book-of-abstracts/>, M34.

б) у ранијем периоду

1. Slavica Cvetković, **Ivica Čamagić**, [PREDLOG KONCEPCIJE TEHNOLOŠKOG REŠENJA SANACIJE, TEHNIČKOG UREĐENJA I REKULTIVACIJE POSTOJEĆIH SMETLIŠTA](#), VIII MEĐUNAODNO SAVETOVANJE O DOSTIGNUĆIMA ELEKTROTEHNIKE, MAŠINSTVA I INFORMATIKE, DEMI 2007, Maj 25- 26. 2007, Banja Luka, ISBN 99938-623-2-0 (str. 855-860), <https://demi.mf.unibl.org/archive/>, M33.
2. Predrag ŽIVKOVIĆ, **Ivica ČAMAGIĆ**, [PARAMETRIC MODELING OF GEAR GEOMETRY BASED ON RELATIONS OF SIZE FORM AND TRANSMISSION RATIO IN GEAR SHAFTING](#), The Fifth International Symposium KOD 2008, Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, 15-16. April 2008, Hotel Marina, Balatonfüred, Hungary, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia (pp. 107-110), ISBN 978-86-7892-104-9, <http://www.kod.ftn.uns.ac.rs/images/proceedings/kod2008.pdf>, M33.
3. **Ivica Čamagić**, Zijah Burzić, Slavica Cvetković, [THE ANALYSIS OF THE FRACTURE RESISTANCE FROM THE ASPECT OF THE APPLICATION OF THE PARAMETERS OF THE FRACTURE MECHANICS FOR A WELDED JOINT OF LOW-ALLOY STEEL WITH HIGHER SOLIDITY IN THE PRESENCE OF CRACKS](#), 10th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry", RaDMI 2010, 16-19 September 2010, Donji Milanovac, Serbia (pp. 225-233), ISBN 978-86-6075-017-6, <https://radmiblog.wordpress.com/o/>, M33.
4. **Ivica Čamagić**, Slavica Cvetković, Zijah Burzić, [THE TESTING OF TENSE AND BLAST CHARACTERISTICS OF THE TEST TUBES OF THE WELDED JOINT AND THE COMPONENTS OF THE WELDED JOINT OF LOW-ALLOY STEEL WITH HIGHER DENSITY AND THE ESTIMATION OF THE EFFECTS OF HETEROGENITY OF THE WELDED JOINT STRUCTURE TO THE CHANGE OF THE DEFORMITY CONDITION](#), 1st International Scientific Conference on Engineering "Manufacturing and Advanced Technologies", MAT 2010, Mostar, Bosnia and Herzegovina, 18-20 November 2010 (pp. 285-290), ISSN 1986-9126, <https://www.docdroid.net/o0hjruy/mat2010-conference-pdf>, M33.
5. Ivica Čamagić, Slavica Cvetković, Zijah Burzić, Predrag Živković, [STRESS ANALYSIS OF THE HIGH-STRENGTH LOW-ALLOYED STEEL SUBMITTED TO VARIABLE LOAD](#), The International Conference, "Mechanical Engineering in XXI Century", 25-26 November 2010, Niš, Serbia (pp. 221-224), ISBN 978-86-6055-008-0, https://www.npao.ni.ac.rs/files/769/p41_fdca2.pdf, M33.

6. **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, [FATIGUE ANALYSIS FROM FRACTURE MECHANICS ANGLE](#), 10th Anniversary International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology, DEMI 2011, May 26th- 28th 2011, Banja Luka (pp. 159-164), ISBN 978-99938-39-36-1, <https://demi.mf.unibl.org/archive/>, M33.
7. Bogdan Čirković, **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, [COMPOSITE MATERIALS SUCH AS ABSORPTION MATERIALS FOR SUPPORTING STRUCTURES OF MACHINES](#), 34th INTERNATIONAL CONFERENCE ON PRODUCTION ENGINEERING, September 28-30 2011, Niš, Serbia University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering (pp. 121-124), ISBN 978-86-6055-019-6, <http://spms.masfak.ni.ac.rs/end/proceedings/34th%20INTERNATIONAL%20CONFERENCE%20ON%20PRODUCTION%20ENGINEERING,%20PROCEEDINGS.pdf>, M33.
8. Aleksandar Todić, Dejan Čikara, Tomislav Todić, Branko Pejović, Bogdan Čirković, **Ivica Čamagić**, [THE EFFECT OF VANADIUM CONTENT ON MECHANICAL PROPERTIES AND STRUCTURE OF SELF-TEMPERED STEEL X160CrMo12-1](#), 34th INTERNATIONAL CONFERENCE ON PRODUCTION ENGINEERING, September 28-30 2011, Niš, Serbia University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering (pp. 99-102), ISBN 978-86-6055-019-6, <http://spms.masfak.ni.ac.rs/end/proceedings/34th%20INTERNATIONAL%20CONFERENCE%20ON%20PRODUCTION%20ENGINEERING,%20PROCEEDINGS.pdf>, M33.
9. **Čamagić I.**, Vasić N., Cvetković S., Burzić Z., Todić A., [BEHAVIOR ASSESSMENT OF HIGH-STRENGTH LOW-ALLOYED STEEL EXPOSED TO TENSILE AND VARIABLE LOAD](#), 11th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry", RaDMI 2011, 15-18. September 2011, Soko Banja, Serbia (pp. 145-150), ISBN 978-86-6075-027-5, <https://radmiblog.wordpress.com/o/>, M33.
10. **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Aleksandar Sedmak, [Analysis of the Influence of Microstructure Heterogeneity and Mechanical Properties of Welded Joint Constituents on Fracture Toughness for Plane Strain, \$K_{Ic}\$](#) , Key Engineering Materials, ISSN 1013-9826, Vols. 488-489 (2012), pp. 617-620 © (2012) Trans Tech Publications, Switzerland, doi: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.488-489.617>, Selected, peer reviewed papers from the 10th International Conference on Fracture and Damage Mechanics (FDM 2011), 19-21 September, 2011, Dubrovnik, Croatia (Z. Tonković and M.H. Aliabadi), M33.
11. **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Aleksandar Sedmak, Aleksandar Todić, [INFLUENCE OF MICROSTRUCTURE HETEROGENEITY WELDED JOINT CONSTITUENTS ON VALUES OF FRACTURE TOUGHNESS AND IMPACT ENERGY](#), 8th International scientific conference Development and modernization of production, Velika Kladuša, BiH, September 29th-October 1st 2011, PROCEEDINGS, University of Bihać, Faculty of technical engineering, pp. 85-90, ISBN 978-9958-624-34-6, https://www.researchgate.net/profile/Atif-Hodzic/publication/332910024_8th_International_Scientific_Conference_on_Production_Engineering_RIM_2011/links/5cd18fb1458515712e98924c/8th-International-Scientific-Conference-on-Production-Engineering-RIM-2011.pdf, M33.
12. **Ivica ČAMAGIĆ**, Nemanja VASIĆ, Tamara SEDMAK, Meri BURZIĆ, Srdjan JOVIĆ, Bogdan CIRKOVIC, Aleksandar TODIC, [COMPATIBILITY OF CRACK GROWTH PARAMETERS AND IMPACT ENERGY IN THE EVALUATION OF LOW ALLOY STEEL WELDED JOINTS BEHAVIOR](#), The Eighth International Symposium KOD 2014, Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, 12-15 June 2014, Hotel Marina, Balatonfüred, Hungary, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia (pp. 243-248), ISBN 978-86-7892-615-0, <http://www.kod.ftn.uns.ac.rs/images/proceedings/kod2014.pdf>, M33.
13. Aleksandar Todić, Božidar V. Krstić, Dejan Čikara, Tomislav Todić, **Ivica Čamagić**, [MICROSTRUCTURAL CHANGES IN THE FUNCTION TO CHANGE THE CONTENTS OF VANADIUM IN STEEL FORMOTOR VEHICLES](#), International Congress Motor Vehicles & Motors 2014, Kragujevac, Serbia, October 09rd-10th 2014 (pp. 252-255), ISBN 978-86-6335-010-6, <http://www.mvm.fink.rs/congress.htm>, M33.

14. **I. Čamagić**, Z. Burzić, A. Sedmak, H. Daşcău, L. Milović, [Temperature effect on a low-alloyed steel welded joints tensile properties](#), The 3rd IIW South-East European Welding Congress, "Welding & Joining Technologies for a Sustainable Development & Environment", June 3-5, 2015, Timisoara, Romania, Proceedings (str. 77-81), ISBN 978-606-554-955-5, http://www.isim.ro/doc_pdf/seeiiw2015/seeiiw2015-circular2_v2.pdf, M33.
15. Z. Burzić, **I. Čamagić**, A. Sedmak, [Fatigue strength of a low-alloyed steel welded joints](#), The 3rd IIW South-East European Welding Congress, "Welding & Joining Technologies for a Sustainable Development & Environment", June 3-5, 2015, Timisoara, Romania, Proceedings (str. 135-138), ISBN 978-606-554-955-5, http://www.isim.ro/doc_pdf/seeiiw2015/seeiiw2015-circular2_v2.pdf, M33.
16. **Ivica Čamagić**, Miloš Milošević, Srđan Jović, Zijah Burzić, Aleksandar Sedmak, [TEMPERATURE AND TIME EFFECTS ON FRACTURE TOUGHNESS VALUES IN WELDED JOINT](#), 14th International Conference on Fracture (ICF 14), June 18-23, 2017, Rhodes, Greece, Proceedings, ISBN 978-1-5108-7848-8, pp. 2019-2020, Curran Associates, Inc., 57 Morehouse Lane, Red Hook, NY 12571 USA, <http://www.proceedings.com/47240.html/>, M33.
17. Z. Burzić, **I. Čamagić**, S. Jović, M. Radojković, A. Sedmak, [TEMPERATURE AND TIME EFFECTS ON FATIGUE STRENGTH OF WELDMENTS](#), 14th International Conference on Fracture (ICF 14), June 18-23, 2017, Rhodes, Greece, Proceeding, ISBN 978-1-5108-7848-8, pp. 1853-1854, Curran Associates, Inc., 57 Morehouse Lane, Red Hook, NY 12571 USA, <http://www.proceedings.com/47240.html/>, M33.
18. Ana Momčilović, Gordana Stefanović, Dragiša Savić, Predrag Rajković, Biljana Milutinović and **Ivica Čamagić**, [Development of mathematical model for optimization of anaerobic co-digestion on the farm organic waste](#), PROCEEDINGS OF ECOS 2018-THE 31ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON EFFICIENCY, COST, OPTIMIZATION, SIMULATION AND ENVIRONMENTAL IMPACT OF ENERGY SYSTEMS JUNE 17-22, 2018, GUIMARÃES, PORTUGAL, paper 269, Universidade do Minho, Departamento de Engenharia Mecânica, Campus Azurém, Guimarães, ISBN 978-972-99596-4-6, <https://www.kcorc.org/en/news-and-events/ecos-2018/>, M33.
19. Simon Sedmak, **Ivica Čamagić**, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, Branislav Đorđević, [The influence of the temperature and exploitation time on the behaviour of a welded joint subjected to variable and impact load](#), 18th International Conference on New Trends in Fatigue and Fracture, Instituto Superior Técnico, July 17-20, 2018, Lisbon-Portugal, pp. 179-182, Proceedings, Published by: IDMEC Instituto de Engenharia Mecânica, Instituto Superior Técnico, University of Lisbon, ISBN 978-989-20-8548-7, <http://nt2f.tecnico.ulisboa.pt/>, M33.

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

/

б) у ранијем периоду

1. **I. Čamagić**, N. Vasić, Z. Burzić, P. Živković, Z. Vasić, A. Todić, [APPLICATION OF FRACTURE MECHANICS PARAMETERS FOR WELDED JOINTS USABILITY TESTING](#), Third Serbian (28th Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Vlasina lake, Serbia, 5-8 July 2011, PROCEEDINGS IConSSM 2011 (pp. 399-410), ISBN 978-86-909973-3-6, <http://www.ssm.kg.ac.rs/archive/Congress2011/proceedings2011.html>, M63.
2. N. Vasić, **I. Čamagić**, Z. Vasić, [HIGH TEMPERATURE INFLUENCE ON SANDWICH BEAM STABILITY](#), Third Serbian (28th Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Vlasina lake, Serbia, 5-8 July 2011, PROCEEDINGS IConSSM 2011 (pp. 824-835), ISBN 978-86-909973-3-6, <http://www.ssm.kg.ac.rs/archive/Congress2011/proceedings2011.html>, M63.

3. **Ivica Čamagić**, Zijah Burzić, Nemanja Vasić, Srđan Jović, Slobodan Makragić, Predrag Živković, [COMPATIBILITY OF ENDURANCE LIMIT AND FATIGUE CRACK GROWTH PARAMETERS IN BEHAVIOR OF WELDED JOINT OF LOW ALLOYED STEELS](#), Serbian Scientific Society, Symposium Nonlinear Dynamics-Milutin Milanković, Multidisciplinary and Interdisciplinary Applications, (SNDMIA 2012), Belgrade, October 1-5, 2012, Booklet of Abstracts, pp. 169, ISBN 978-86-7746-344-1, http://www.mi.sanu.ac.rs/projects/booklet_of_abstracts.pdf, M64.

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

Укупан број цитата на дан 22.05.2023. године:

112, h-index: 6 (према [Scopus](#)-у),

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192976346>;

157, h-index: 7 (према [ResearchGate](#)-у), <https://www.researchgate.net/profile/Ivica-Camagic-2>, и

178, h-index: 8, i10-index: 6 (према [google scholar](#)-у),

<https://scholar.google.com/citations?user=KEcyGsgAAAAJ&hl=sr>

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрено од старе 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):

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):

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):

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):

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):

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):

а) у току последњег изборног периода

Ивица Чамагић, Примена концепта механике лома на процену интегритета заварених спојева нисколегираних челика у присуству прслина, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 2023, Развојно истраживачки центар графичког инжењерства, Технолошко-металуршки факултет, Београд, ИСБН 978-86-81656-48-8. Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 428/3-4 од 06.04.2023. године, одобрено је публикување ове књиге као истакнуте монографије националног значаја

[Одлука о прихватању рецензије истакнуте монографије националног значаја](#)

[Импресум](#)

[CIP](#)

б) у ранијем периоду

Ивица Чамагић, Понашање заварених спојева челика А-387 Гр. Б у условима динамичког оптерећења, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 2018, Развојно истраживачки центар графичког инжењерства, Технолошко-металуршки факултет, Београд, ИСБН 978-86-80893-79-2. Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 685/3-3 од 29.06.2018. године, одобрено је публикување ове књиге као истакнуте монографије националног значаја

[Одлука о прихватању рецензије истакнуте монографије националног значаја](#)

[Импресум](#)

[CIP](#)

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):

43. Монографска студија-M43 (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 M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):

44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

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:

1. **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, Zlatibor Vasić, Zijah Burzić, Aleksandar Sedmak, [COMPATIBILITY OF FRACTURE MECHANICS PARAMETERS AND FATIGUE CRACK GROWTH PARAMETERS IN WELDED JOINT BEHAVIOR EVALUATION](#), TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, ISSN 1330-3651 (print), ISSN 1848-6339 (online), Impact Factor (2012) 0,601, No. 2, Vol. 20 (April, 2013), pp. 205-211, <https://hrcak.srce.hr/file/147561>.
2. **I. Čamagić**, S. Jović, S. Makragić, P. Živković, Z. Burzić, [Influence of Temperature and Operation Time on the Fatigue Strength and Microstructure of Welded Joints of A-387 Gr. B Steel](#), Materials Science, volume 57, pages 86-93, (2021), <https://doi.org/10.1007/s11003-021-00518-1>, Print ISSN 1068-820X, Electronic ISSN 1573-885X.
3. Milivoje Jovanović, **Ivica Čamagić**, Simon Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, [Effect of material heterogeneity and testing temperature on fatigue behaviour of Cr-Mo steel welded joints](#), Engineering Failure Analysis, Volume 141, November 2022, 106542 (Available online 30 June 2022), pp. 1-10, ISSN 1350-6307, <https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2022.106542>, <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1350630722005167>.
4. Milivoje Jovanović, **Ivica Čamagić**, Simon Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, [The Effect of Material Heterogeneity and Temperature on Impact Toughness and Fracture Resistance of SA-387 Gr. 91 Welded Joints](#), Materials, 2022, Vol. 15, No. 5, 1854, pp. 1-18, ISSN 1996-1944, <https://doi.org/10.3390/ma15051854>, 02 Mar 2022.
5. **Ivica Čamagić**, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Džafer Kudumović, Tamara Gvozdrenović, Predrag Pravdić, [Influence of Testing Temperature and Crack Positioning on Behaviour of Welded Joint Submitted to Impact Load](#), TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT, ISSN 1840-1503, Impact Factor 0,351 (ISI Journal Citation Reports 2011), Vol. 7, No. 2, 2012, pp. 622-630, <https://ttem.ba/2012/06/01/volume-7-number-2/>.

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

Учествовао је у комисијама за одбрану дипломских (3), односно завршних радова на основним (3) и мастер студијама (2), дато у тачки 48.

Био је члан у 2 комисије за одбрану докторских дисертација (у једној ментор), дато у тачки 50.

Био је члан у 5 комисија за избор кандидата у звања од асистента до ванредног професора, дато у тачки 53.

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

[Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада на мастер студијама кандидата Јована Јовановића, број 1373/3 од 01.11.2022. године](#)

[Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада на мастер студијама кандидата Станка Михајловића, број 1357/3 од 31.10.2022. године](#)

[Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану дипломског рада кандидата Драгана Николића, број 1146/3 од 08.10.2015. године](#)

[Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану дипломског рада кандидата Фадила Броње, број 1213/3 од 22.10.2015. године](#)

[Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану дипломског рада кандидата Саше Марковића, број 1243/3 од 05.11.2015. године](#)

[Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада на основним студијама кандидата Младена Миленковића, број 160/3 од 09.03.2022. године](#)

[Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада на основним студијама кандидата Радоша Живића, број 497/3 од 31.08.2020. године](#)

[Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада на основним студијама кандидата Немање Костића, број 1002/3 од 29.09.2021. године](#)

49. Руковођење-менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора-докторанткиње, назив дисертације, научна област-највише пет):

50. Менторство-учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

Члан Комисије за преглед, оцену и одбрану (ментор) докторске дисертације под насловом „Истраживање утицаја променљивог оптерећења и грешке типа прслине на процену интегритета заварених компонената процесне опреме за повишене радне температуре“, кандидата Миливоја Јовановића, дипл. инж. маш., Факултет техничких наука у Косовској Митровици

[Одлука о именовању Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и подобности кандидата, број 218/3-7 од 16.03.2020. године](#)

[Одлука о давању сагласности на предлог теме докторске дисертације и на изабраног ментора, број 20-1011 од 29.09.2020. године](#)

[Одлука о именовању Комисије за преглед, оцену и одбрану урађене докторске дисертације, број 502/3-1 од 13.05.2022. године](#)

[Решење декана Факултета техничких наука о јавној одбрани, број 1059/1 од 22.09.2022. године](#)

Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом „Процена интегритета и века заварених спојева микролегираних челика повишене чврстоће при дејству статичког и динамичког оптерећења“, кандидата Симона Седмака, маст. инж. грађ., Машински факултет Универзитета у Београду

[Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације, број 1073/2 од 13.06.2019. године](#)

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)

Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја:

1. 31.05.2000-01.12.2001. године истраживач-стипендиста Министарства за науку и технологију, научно-истраживачка организација Институт Гоша Холдинг Корпорације, Београд, пројекат "Освајање система грејања и хлађења путничких вагона применом термодинамичких полупроводника", ЕВ. БР. И.5.1837, [Уговор](#)
2. 01.01.2003-31.12.2005. године истраживач Министарства науке и заштите животне средине на пројекту из програма основних истраживања, "Механика лома и оштећења (МЛО)", ЕВ. БР. 1793, руководилац пројекта др Јово Јарић, Математички факултет, Београд, [Уговор](#)
3. 01.01.2006-31.12.2010. године истраживач Министарства науке и заштите животне средине на пројекту из програма основних истраживања, "Савремене стратегије решавања комуналних проблема у већим градовима и областима са већом густином насељености", ЕВ. БР. 149066Г, руководилац пројекта др Славица Цветковић, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, [Решење о распореду средстава](#)
4. 01.05.2014-31.12.2020. године истраживач Министарства просвете, науке и технолошког развоја на пројекту из програма основних истраживања (област-математика и механика), "Динамика хибридних система сложених структура. Механика материјала", ЕВ. БР. ОИ 174001, руководилац пројекта др Катица Хедрих-Стевановић, Математички институт САНУ, Београд, [Решење о распореду средстава](#), [Финансијски извештај](#)
5. 01.10.2021-30.09.2022. године руководилац пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја у оквиру програмске активности "Развој високог образовања", "Увођење лабораторијских вежби из области активне динамичке апсорпције вибрација за предмете из области механике и аутоматског управљања за студенте машинства (АДА)", [Уговор о финансирању](#)

Међународни пројекти:

1. Knowledge triangle for a low carbon economy (KALCEA), ЕВ. БР. 598551-EPP-1-2018-1-ХК-EPPKA2-SBHE-JP, Welding technology, ERASMUS + SBHE K2, Партнерски пројекат, Координатор испред ФТН Косовска Митровица, проф. др Небојша Арсић, <https://ftn.pr.ac.rs/fakultet/projekti/kalcea/>.

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Члан у комисијама за одбрану завршних радова на основним и мастер студијама, дато у тачки 48.

Члан у комисијама за одбрану докторских дисертација, дато у тачки 50.

Учесник у реализацији пројеката, дато у тачки 51.

Рецензент помоћног уџбеника под насловом „Преносници снаге и кретања-збирка решених задатака“, аутора др Предрага Живковића, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, [Одлука о одређивању рецензента, број 387/3-5 од 28.04.2017. године](#).

Рецензент истакнуте монографије националног значаја под насловом „Истраживање понашања заварених спојева заштитних цеви израђених од челика АПИ Ј 55“, аутора др Живчета Шаркоћевића, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, [Одлука о одређивању рецензента, број 337/3-10 од 03.04.2019. године](#).

Рецензент 2 рада у часопису Theoretical and Applied Fracture Mechanics, ISSN 0167-8442, категорије М21, [Потврда о рецензији](#).

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Шеф Катедре за механику, [Решење о именовану, број 971/1-3 од 22.09.2021. године](#).

Члан Комисије за спровођење реакредитације Факултета техничких наука у Косовској Митровици, [Одлука о именовану комисије, број 590/3-5 од 15.05.2013 године](#).

Члан Комисија за контролу квалитета акредитованог студијског програма Машинско инжењерство на докторским студијама Факултета техничких наука у Косовској Митровици, [Одлуке и Решења о именовану](#).

Члан у комисијама за избор наставника и сарадника:

[Одлука о образовању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област-Механика, број 1003/3-14 од 27.09.2021. године](#)

[Одлука о образовању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област-Механика, број 298/3-17 од 09.04.2021. године](#)

[Одлука о образовању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника за ужу научну област-Машинске конструкције, број 633/3-12 од 23.06.2017. године](#)

[Одлука о образовању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника за ужу научну област-Машинске конструкције, број 1003/3-12 од 20.09.2016. године](#)

[Одлука о образовању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника за ужу научну област-Механика, број 41/3-14 од 24.01.2022. године](#)

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

Учесник у реализацији пројеката са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству, дато у тачки 51.

Члан у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације на другој високошколској институцији, дато у тачки 50.

Члан Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације под насловом „Процена интегритета и века заварених спојева микролегираних челика повишене чврстоће при дејству статичког и динамичког оптерећења“, кандидата Симона Седмака, маг. инж. грађ., Машински факултет Универзитета у Београду, [Одлука о именовану Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације, број 311/3 од 02.03.2017. године](#).

Члан Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације под насловом „Анализа утицаја променљивог и ударног оптерећења на понашање заварених челичних конструкција израђених од супер дуплекс челика“, кандидата Срђе Перковића, маг. инж. маш., Машински факултет Универзитета у Београду, [Одлука о именовану Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације, број 232/1 од 21.01.2021. године.](#)

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

[Школске 1997/98 поводом 30 година рада Машинског факултета Универзитета у Приштини, награђен је као најбољи студент своје генерације.](#)

VII ОСТАЛО

[Учесник у реализацији пројекта и стручни консултант у области обновљивих извора енергије у предузећу Лазар ДОО, Блаце, 2011-2020. године.](#)

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

Кандидат др **Ивица Чамагић**, дипл. инж. маш. је у радном односу са пуним радним временом на радном месту ванредног професора за ужу научну област Механика на Факултету техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини. Др Ивица Чамагић се од почетка свог професионалног рада, усмерио ка наставном и научно-истраживачком раду и континуирано усавршавао.

Кандидат је у звању доцента и ванредног професора изводио наставу на свим нивоима студија, а са једанаест радова у међународним часописима са СЦИ листе је ментор на докторским студијама (стандард 9). Изражен смисао за наставно-педагошки рад кандидата, потврђен је и високим оценама у студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника. Активно, и даље учествује у осавремењавању вежби и предавања новим и актуелним предметним садржајима као и у организовању практичног дела наставе из предмета који држи. У циљу што боље пролазности студената и њиховог бољег савладавања градива, кандидат, такође, поред редовних наставних обавеза организује и консултације на којима студенти парцијално могу да полагају део градива.

Своју научно-истраживачку и стручну активност, кандидат је посветио испитивању материјала и конструкција, посебно са аспекта замора и механике лома и процени интегритета конструкција. Кроз велики број објављених радова је показао знање, способност за сагледавање и решавање проблема, као и велики ентузијазам за рад. Основу научно-истраживачког рада кандидата представља приказ и анализа експериментално добијених резултата.

Кандидат је учешћима на пет пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја и једном међународном показао способност бављења стручним радом.

У току последњег изборног периода као аутор или коаутор, објавио је 1 рад категорије М21, 2 рада категорије М22, 3 рада категорије М23, 3 рада категорије М24, 2 рада категорије М53, 16 радова категорије М33 и 4 рада категорије М34. Већина радова припада ужој научној области за коју се кандидат бира. Публикованим радовима и учешћима на научним скуповима кандидат је исказао способност бављења научним радом.

Учествовао је у комисијама за одбрану дипломских (3), односно завршних радова на основним (3) и мастер студијама (2) и докторских дисертација (2, у једној ментор). Био је члан у 5 комисија за избор кандидата у звања од асистента до ванредног професора.

Кандидат је аутор истакнуте монографије националног значаја издате у току последњег изборног периода.

Др Ивица Чамагић је шеф Катедре за механику. Члан је Комисије за контролу квалитета акредитованог студијског програма Машинско инжењерство на докторским студијама Факултета техничких наука у Косовској Митровици.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу чињеница о досадашњем педагошком раду и научно-истраживачкој делатности, Комисија констатује да др Ивица Чамагић поседује све научне, стручне и педагошке квалитете потребне за избор у звање редовног професора за ужу научну област Механика, и да испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника 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 има звање ванредног професора;
2. Има просечну оцену педагошког рада 4,89;
3. У току последњег изборног периода објавио је 1 рад категорије М21, 2 рада категорије М22 и 3 рада категорије М23;
4. Кандидат има више од 10 хетероцитата;
5. Од последњег избора у звање, кандидат је објавио 16 радова категорије М33 и 4 рада категорије М34;
6. Кандидат има објављену истакнуту монографију националног значаја;
7. Кандидат има резултате у развоју научно-наставног подмлатка на факултету;
8. Кандидат је учествовао у комисијама за одбрану дипломских (3), односно завршних радова на основним (3) и мастер студијама (2), и
9. Кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење 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“.

Изборни услови:

- Испуњава изборне елементе 4, 6 и 7 члана 5 Правилника;
- Испуњава изборни елемент 1, члана 6 Правилника, и
- Испуњава изборни елемент 1 и 2 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 све претходно наведено и ценећи наставно-педагошке и научно-стручне квалитете кандидата, Комисија сматра да кандидат др Ивица Чамагић, дипл. инж. маш., ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, испуњава све услове за избор у звање редовног професора прописане Законом о високом образовању, Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника 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.

На основу свега изложеног, Комисија са посебним задовољством предлаже Изборном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, да кандидата **др Ивицу Чамагића**, ванредног професора, изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област **Механика**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____ 

др Александар Седмак, професор емеритус, Машински факултет, Београд, председник

2. _____ 

др Срђан Јовић, редовни професор, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, члан

3. _____ 

др Михаило Лазаревић, редовни професор, Машински факултет, Београд, 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.