

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

Бр. 01-1/1720

17.05. 2017 год.

КРАГУЈЕВАЦ

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Одлука бр. 01-1/935-5 од 23.03.2017. године Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање редовног или ванредног професора за ужу научну област Производно машинство.</li> <li>Конкурс расписао Декан на предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, (број 01-1/1117 од 29.03.2017. године)</li> </ul>
2. Датум и место објављивања конкурса:	<ul style="list-style-type: none"> <li>05.04.2017. године, лист „ПОСЛОВИ“ бр. 720 страна 35</li> </ul>
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бира се један наставник у звање редовни или ванредни професор за ужу научну област Производно машинство. <u>Наставник у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Производно машинство, на неодређено време или одређено време од 5 година.</u></li> </ul>
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комисија формирана Одлуком Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-04-476/8 од 10.05.2017. године: <ol style="list-style-type: none"> <li>Др Бранко Тадић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, индустријски инжењеринг, датум избора 29.11.2007. године, члан Комисије;</li> <li>Др Славко Арсовски, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, индустријски инжењеринг, датум избора 12.06.1997. године, <b>председник Комисије</b>;</li> <li>Др Миодраг Хаџистевић, редовни професор, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, уже научне област: Метрологија, квалитет, еколошко-инжењерски аспекти, алати и прибори, датум избора 22.04.2015. године, члан Комисије.</li> </ol> </li> </ul>
5. Пријављени кандидати:	<p>На конкурс се пријавио <u>један кандидат</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Др Милан Ерић, дипл. маш. инж., ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (Пријава бр. 01-1/1366 од 18.04.2017. године).</li> </ul>

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА **ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА**

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА  
за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Одлука бр. 01-1/935-5 од 23.03.2017. године</a> Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање редовног или ванредног професора за ужу научну област Производно машинство.</li> <li>• Конкурс расписао Декан на предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, (<a href="#">број 01-1/1117 од 29.03.2017. године</a>)</li> </ul>
2.	Датум и место објављивања конкурса: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 05.04.2017. године, лист „<a href="#">ПОСЛОВИ</a>“ бр. 720 страна 35</li> </ul>
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бира се један наставник у звање редовни или ванредни професор за ужу научну област Производно машинство. <a href="#">Наставник у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Производно машинство, на неодређено време или одређено време од 5 година.</a></li> </ul>
4.	Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комисија формирана Одлуком Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број <a href="#">IV-04-476/8 од 10.05.2017. године</a>:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Др Бранко Тадић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, индустријски инжењеринг, датум избора 29.11.2007. године, члан Комисије;</li> <li>2. Др Славко Арсовски, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, индустријски инжењеринг, датум избора 12.06.1997. године, <b>председник Комисије</b>;</li> <li>3. Др Миодраг Хаџистевић, редовни професор, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, уже научне области: Метрологија, квалитет, еколошко-инжењерски аспекти, алати и прибори, датум избора 22.04.2015. године, члан Комисије.</li> </ol> </li> </ul>
5.	Пријављени кандидати: <p>На конкурс се пријавио <a href="#">један кандидат</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Др Милан Ерић, дипл. маш. инж., ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (<a href="#">Пријава бр. 01-1/1366 од 18.04.2017. године</a>).</li> </ul>

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

- [Милан Душан Ерић](#)

2. Звање:

- [Ванредни професор](#)

3. Датум и место рођења, адреса:

- [25. март 1962. год.](#), Добра, Карађорђева 43/1, 34000 Крагујевац

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

- Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ванредни професор ([Уговор о раду бр.01-1/792](#) од 20.03.2013. године, [Потврда 01-1/1319-3](#) од 12.04.2017. године).

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

- Упис 1981/82 школске године, завршетак 22.01.1988. године, Универзитет "Светозар Марковић" у Крагујевцу, Машински факултет, студијски програм машинство, одсек за производно машинство и организацију, просечна оцена 8.87, [дипломирани машински инжењер](#).

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

- Упис 1988. године, одбрањена магистарска теза 23.12.1996. године, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет; студијски програм: производно машинство, просечна оцена 9.56, [магистар техничких наука](#).

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

- [Триболошки информациони систем - пројектовање и могућност имплементације](#), магистарска теза.

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

- Модел реинжењеринга технолошких процеса малих предузећа, 13.10.2007. године, [доктор техничких наука](#).

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

- Енглески језик: чита, пише, говори - добро.
- Руски језик: чита, пише, говори - добро.

11. Област, ужа област:

- Машинско инжењерство, [Производно машинство и Индустијски инжењеринг](#)

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

- 1988 - 1990, ЕРЦ фабрике аутомобила ЗАСТАВА, Крагујевац, главни пројектант инф. система.
- 1990 - 1997, Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, [асистент-приправник](#).
- 1997 - 2008, Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, [асистент](#).
- 2008 - 2013, Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, [доцент](#).
- 2013 - 2017, Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, [ванредни професор](#).

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- [Члан Српског триболошког друштва](#).
- [Члан Balkan Tribological Association](#).
- [Члан Савеза инжењера и техничара Србије \(СИТС\)](#).

## III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
  - а) укупно у ранијем периоду
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
  - а) укупно у ранијем периоду
    1. Miladin Stefanovic, Milan Matijevic, **Milan Eric**, Višnja Simic: [Method of Design and Specification of Web Services Based on Quality System Documentation](#), Information Systems Frontiers, Volume 11, Issue 1 (2009), Page 75-86, ISSN1387-3326 [M22]
    2. Branko Tadic, Djordje Vukelic, Janko Hodolic, Slobodan Mitrovic, **Milan Eric**: [Conservative-Force-Controlled Feed Drive System for Down Milling](#), Strojniski vestnik - Journal of Mechanical Engineering, Vol.57, No.5, pp. 425-439, ISSN 0039-2480, 2011. [M22]
    3. S. Mitrovic, M. Babic, F. Zivic, I. Bobic, **M. Eric**, D. Džunic, M. Pantic: [Influence Of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Particle Content On The Sliding Wear Behaviour Of Za-27 Alloy Composite](#), Journal of the Balkan Tribological Association, Volume 18, No 4, pp. 548-558, ISSN 1310-4772, 2012. [M23]
    4. M. Babic, D. Adamovic, S. Mitrovic, F. Zivic, **M. Eric**, D. Džunic, M. Pantic: [Wear Properties Of Shot Peened Surfaces Of 36NiCrMo16 Alloyed Steels Under Lubricated Condition](#), Journal of the Balkan Tribological Association, Volume 18, No 4, pp. 566-576, ISSN 1310-4772, 2012. [M23]
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
    1. Vladimir Nedic, Danijela Despotovic, Slobodan Cvetanovic, Milan Despotovic, **Milan Eric**, [Innovation of IT metasystems by means of event-driven paradigm using QDMS](#), Enterprise Information Systems, Vol.10, No.8, pp. 893-910, ISSN 1751-7575, Doi 10.1080/17517575.2014.996779, 2016 [M21]
    2. Bogdan P. Nedić, **Milan D. Erić**, [CUTTING TEMPERATURE MEASUREMENT AND MATERIAL MACHINABILITY](#), Thermal Science, Vol.18, No.1, pp. 259-268, ISSN 0354-9836, Doi 10.2298/TSCI120719003N, 2014 [M22]
    3. Djordje Vukelic, Dragomir Miljanic, Sasa Randjelovic, Igor Budak, Dragan Dzunic, **Milan Eric**, Marko Pantic, [A BURNISHING PROCESS BASED ON OPTIMAL DEPTH OF WORKPIECE PENETRATION](#), Materials and Technology, Vol.47, No.1, pp. 43-51, ISSN 1580-2949, 2013 [M23]
    4. **M. Eric**, M. Babic, S. Mitrovic, B. Tadic, D. Dzunic, [CONVERSION OF DATA INTO INFORMATION IN TRIBOLOGY RESEARCH](#), Journal of the Balkan Tribological Association, Vol.20, No.1, pp. 49-62, ISSN 1310-4772, 2014 [M23]
    5. Ivica Nikolić, Slavko Arsovski, **Milan Erić**, Sladjana Vujičić, Goran Manojlović, Jelena Jovanović, [OVERALL RAILWAY INFRASTRUCTURE EFFECTIVENESS AS A QUALITY FACTOR FOR SERBIA RAILWAYS](#), TECHNICAL GAZETTE, Vol.23, No.2, pp. 547-554, ISSN 1330-3651, Doi 10.17559/TV-20130918010102, 2016 [M23]
    6. M Babic, V Kocovic, D Vukelic, G Mihajlovic, **M Eric** and B Tadic, [Investigation of ball burnishing processing on mechanical characteristics of wooden elements](#), Journal of Mechanical Engineering Science, Part C:, Vol.231, No.1, pp. 120-127, ISSN 0954-4062, Doi 10.1177/0954406216641711, 2017 [M23]
    7. **Milan Eric**, Miladin Stefanovic, Aleksandar Djordjevic, Nikola Stefanovic, Milan Mistic, Nebojsa Abadic, and Pavle Popović, [Production process parameter optimization with a new model based on a genetic algorithm and ABC classification method](#), Advances in Mechanical Engineering, Vol.8, No.8, pp. 1-18, ISSN 1687-8140, Doi 10.1177/1687814016663477, 2016 [M23]
    8. **M. Erić**, S. Mitrović, M. Stefanović, A. Đorđević, [Tribology Database as Platform for Mobile Database and use of Mobile Technologies](#), Tribology in Industry, Vol.38, No.2, pp. 267-275, ISSN 2217-7965, 2016 [M24]
3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
  - а) укупно у ранијем периоду

1. S. Arsovski S., B. Vasiljević, M. Erić: [Development of a productivity information system on the Basis of The CPR System](#), The 10th European conference on operational research, june 27-30, 1989, WC4 83, Beograd, ISBN- [M34]
2. B. Ivković B., S. Zahar, M. Erić: [Tribological Information System - A Basis for Control of Friction and Wear Processes in Industrial and Transportation system](#), Tribologija '92, pp. 1-8, 1-3.12.1992., Burgas – Sozopol, Bugarska, ISBN- [M33]
3. Miladin Stefanović, Goran Devedžić, Milan Erić: [Incubators in Developing Countries: Development Perspectives](#), 2 International Conference about Quality, Quality Festival 2008, Kragujevac May 13-15, 2008., pp. 1-6, ISBN: 978-86-86663-26-9 [M33]
4. Milan. Erić, Miladin Stefanović: [Comparative Characteristics of TOM and Reengineering](#), 2 International Conference about Quality, Quality Festival 2008, Kragujevac May 13-15, 2008., pp. 1-5, ISBN: 978-86-86663-26-9 [M33]
5. Miladin Stefanović, Milan Erić, Snezana Nestić: [Quality of Training of Non University Teachers, 3 Interantional Quality Conference](#), May 22, 2009, Kragujevac, pp 109- 113, ISBN: 978-86-86663-34-4 [M33]
6. Milan Erić, Miladin Stefanović, Nikola Stevanović: [Preparation of Methods and Tools of Quality in Reengineering of Technological Processes](#), 3 Interantional Quality Conference, May 22, 2009, Kragujevac, pp. 173-180, ISBN: 978-86-86663-34-4 [M33]
7. Erić M., Stefanović M., Tadić B.: [ARCHITECTURE OF INFORMATION MODEL FOR REENGINEERING OF TECHNOLOGICAL PROCESSES FOR SMALL ENTERPRISES](#), 10<sup>th</sup> INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON FLEXIBLE TECHNOLOGIES, MMA2009, Oct. 9-10, 2009, Novi Sad, pp. 198-210, ISBN: 978-86-7892-223-7 [M33]
8. Danijela Tadić, Milan Erić, Dragan Milovanović, Miladin Stefanović: [Information Model of Major Depression Treatment Cost –Relevance of Quality Management of Health System](#), 4<sup>th</sup> International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2010, May 19, 2010, Kragujevac, pp. 423-430, ISBN: 978-86-86663-49-8 [M33]
9. Aleksandar Aleksić, Milan Erić, Srdjan Atanasijević, Mladen Radišić: [Configuration Management and ICT: A Case Study of Improving Quality of Processes by System Virtualization](#), 4<sup>th</sup> International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2010, May 19, 2010, Kragujevac, pp. 443-452, ISBN: 978-86-86663-49-8 [M33]
10. Milan Erić, Vladimir Nedić, Miladin Stefanović, Marko Djukić: [Architecture Software Solution to Support and Document Management Quality System](#), 4<sup>th</sup> International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2010, May 19, 2010, Kragujevac, pp. 431-442, ISBN: 978-86-86663-49-8 [M33]
11. Saša Ćuković, Milan Erić, Goran Devedžić, Vanja Luković, Ionut Ghionea: [Integration of process planning for distributed manufacturing in virtual environment](#), International Conference on Manufacturing Systems – ICMA-S-2010, University Politehnica of Bucharest, Machine and Manufacturing Systems Department, ISSN 1842-3181, pp. 195-198, Bucharest, 11-12 November, 2010. [M33]
12. Marko Djukić, Milan Erić, Miladin Stefanović, Branko Tadić: [PLANNING INFORMATION SYSTEM ARCHITECTURE – KEY PROBLEMS AND POSSIBLE SOLUTIONS](#), 5<sup>th</sup> International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2011, May 19-21, 2011, Kragujevac, pp. 403-412, ISBN: 978-86-86663-68-9 [M33]
13. Marija Karajović Zogović, Milan Erić, Miladin Stefanović, Marko Djukić.: [PROCESSES FROM THE VIEWPOINT OF QUALITY](#), 5<sup>th</sup> International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2011, May 19-21, 2011, Kragujevac, pp. 223-230, ISBN: 978-86-86663-68-9 [M33]
14. Milan Erić, Slobodan Mitrović, Fatima Živić, Marko Pantić: [Application of Contemporary Information Technologies in Nanotribometry](#), 12th International Conference on Tribology, Serbiatrib '11, Kragujevac, 2011, 11 – 13 May, pp. 392-396, ISBN 978-86-86663-74-0 [M33]
15. Tadić B., Jeremić B., Vukelić Đ., Mitrović S., Erić M.: [Development of Tribometer and Measurement Results of Static Coefficient of Friction Sliding and Coefficient of Rolling Friction by Principle Steep Plane](#), 12th International Conference on Tribology, Serbiatrib '11, Kragujevac, 2011, 11 – 13 May, pp. 397-402, ISBN 978-86-86663-74-0 [M33]
16. Milan D. Erić, Miladin Ž. Stefanović, Branko U. Tadić, Slobodan R. Mitrović: [Software solution of reengineering model of technological processes of small enterprises](#), 34th International Conference On Production Engineering, Niš, Srbija, 2011, September 28-30, pp. 393-398, ISBN 978-86-6055-019-6 [M33]
17. Suzana Petrović, Milan Erić, Goran Devedžić, Miodrag Manić, Saša Ćuković, Miloš Ćirović: [COLLABORATION AND COMMUNICATION IN INTEGRATED SYSTEM OF DIGITAL MANUFACTURING](#), 34th International Conference On Production Engineering, Niš, Srbija, 2011, September 28-30, pp. 235-238, ISBN 978-86-6055-019-6 [M33]

18. Nataša Aleksić, **Milan Erić**, Lozica Ivanović, Branko Tadić: [DATA MODEL FOR CREATING APPLICATIONS FOR MAINTENANCE AND MANAGEMENT OF THE DOCUMENTATION](#), 6<sup>th</sup> International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2012, Jun 07-09, 2012, Kragujevac, pp. 971-976, ISBN: 978-86-86663-82-5 [M33]
19. Goran Manojlović, **Milan Erić**, Miladin Stefanović, Ivica Nikolić, Dragomir Miljanić: ["5S" METHODOLOGY IN E-MANUFACTURING](#), 6<sup>th</sup> International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2012, Jun 07-09, 2012, Kragujevac, pp. 201-208, ISBN: 978-86-86663-82-5 [M33]
20. **Erić M.**, Tadić B., Stefanović M., Miljanić D.: [MODEL OF REENGINEERING OF TECHNOLOGICAL PROCESSES - ITERATIVE AND VISUAL APPROACH](#), 11<sup>th</sup> INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE MMA2012 Advanced Production Technologies, Sept.. 20-21, 2012, Novi Sad, pp. 219-222, ISBN: 978-86-7892-419-4 [M33]

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

1. Aleksandar Djordjevic, **Milan Eric**, Aleksandar Aleksic, Snezana Nestic, Svetlana Stojanovic, [OPTIMIZATION OF MACHINING PROCESSES USING THE ABC METHOD AND GENETIC ALGORITHM](#), 7th International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2013, Kragujevac, 2013, May 24rd 2013, pp. 471-482, ISBN 978-86-86663-94-8 [M33]
2. Dragan Lazarević, **Milan Erić**, Milan Misić, [THE DEVELOPMENT OF DIGITAL FACTORY IN TODAY'S WORLD](#), 7th International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2013, Kragujevac, 2013, May 24rd 2013, pp. 165-179, ISBN 978-86-86663-94-8 [M33]
3. **Milan Erić**, Marko Djukić, [IMPLEMENATION SQL REPORTING SERVICE IN THE TRIBOLOGYCAL DATA BASES](#), 13th International Conference on Tribology, SERBIATRIB '13, Kragujevac, 2013, 15 – 17 May, pp. 401 - 405, ISBN 978-86-86663-98-6 [M33]
4. Nataša Aleksić, **Milan Erić**, [Approach to the implementation of business intelligence systems to analyze the performance results of students](#), International Conference on Applied Internet and Information Technologies, ICAIIT 2014, Zrenjanin, 2014, 24.10.2014., pp. 183-189, ISBN 978-86-7672-247-1 [M33]
5. Nataša Aleksić, **Milan Erić**, [CUSTOMER SATISFACTION QUALITY MANAGEMENT IN HIGHER EDUCATION](#), 8th International Quality Conference, Kragujevac, 2014, 23.05., pp. 843-851, ISBN 978-86-6335-004-5 [M33]
6. Nikola Tonić, **Milan Erić**, Miladin Stefanović, [LOGISTIC AND SUPPLY CHAIN IN PLANNING AND MANUFACTURING](#), 8th International Quality Conference, Kragujevac, 2014, 23.05., pp. 747-754, ISBN 978-86-6335-004-5 [M33]
7. Bogdan Nedić, Marko Janković, **Milan Erić**, Gordana Globočki Lakić, Branislav Sredanović, [SPECIFICS OF THE DESIGN FOR CNC PLASMA CUTTING](#), 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACCOMPLISHMENTS IN ELECTRICAL AND MECHANICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY, Banja Luka, 2015, 29th – 30th May 2015, pp. 241-248, ISBN 978-99938-39-53-8 [M33]
8. Marko Janković, Bogdan Nedić, **Milan Erić**, Bratislav Trifunović, [COMPUTER TOOLS OF CNC PLASMA CUTTING](#), 9th International Quality Conference, Kragujevac, 2015, June 05th - 2015, pp. 211-218, ISBN 978-86-6335-015-1 [M33]
9. Nataša Aleksić, **Milan Erić**, Aleksandar Mišković, [QUALITY ASSURANCE AND ACCREDITATION IN HIGHER EDUCATION](#), 6th INTERNATIONAL CONFERENCE LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2015, Prijedor, Serbia, 2015, June 25-26, 2015, pp. 181-187, ISBN 978-86-86355-19-5 [M33]
10. Nikola Kovačević, **Milan Erić**, Nataša Aleksić, [THE USE OF AUTOMATIC GUIDED VEHICLES IN ORDER TO INCREASE THE QUALITY OF THE PROCESS OF STORAGE OF GOODS](#), 9th International Quality Conference, Kragujevac, 2015, June 05th - 2015, pp. 293-298, ISBN 978-86-6335-015-1 [M33]

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

а) укупно у ранијем периоду

- Група аутора, Поглавље 4: **Милан Ерић**, [Управљање ланцима снабдевања: Мултидисциплинарни приступ унапређењу перформанси](#), Монографија, Поглавље 4: Моделирање база података за управљање мрежама снабдевања, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Крагујевац, стр. 85-114, ISBN 978-86-86663-89-4, 2012.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

- **Милан Д. Ерић**, [Модел реинжењеринга технолошких процеса малих предузећа](#), Монографија, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Крагујевац, ISBN 978-86-6335-039-7, 2017. [M43]

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен

(број):странице од-до):

а) укупно у ранијем периоду

1. Р. Митровић, **М. Ерић**, М. Ђетковић: [Триболошки аспекти аутоматизације обрадних система](#), Трибологија у индустрији, бр. 2, 1992., 46-51, Крагујевац, ISBN- [M51]
2. Б. Ивковић., С. Захар, **М. Ерић**: [Триболошки информациони систем - основа за управљање процесима трења и хабања у индустријским и транспортним системима](#), Трибологија у индустрији, бр. 4, 1992., 114-119, Крагујевац, ISBN- [M51]
3. **М. Erić**, В. Nedić: [Materials Machinability in Relation to the Cutting Temperature](#), Tribology in industry, Vol. 24, No. 3&4, 2002., 79-82, Крагујевац, ISBN- [M51]
4. Миладин Стефановић, Горан Деведић, **Милан Ерић**: [Упоредна анализа стања ICT и IS технологија у домаћој и иностраној металопрерађивачкој индустрији](#), Инфо М, 15-16/2005., 22-26, Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, СЦГ, Београд, ISSN 1451-4397 [M51]
5. Saša Ćuković, **Milan Erić**, Goran Devedžić, Vanja Luković, Ionut Ghionea: [Integration of process planning for distributed manufacturing in virtual environment](#), Journal Proceedings in Manufacturing Systems, ISSN 2067-9238, Vol. 5, No. 4, pp. 195-198, Bucharest, 2010. [M51]
6. **М. Erić**, S. Mitrović, M. Babić, F. Zivić, M. Pantić: [Application of Contemporary Information Technologies in Nanotribometry](#), Tribology in Industry, Vol. 33, No.4, pp. 159-163, ISSN 0354-8996, 2011. [M51]
7. Lozica T. Ivanović, **Milan D. Erić**, Blaža Ž. Stojanović, Andreja B. Plić: [Determination of Tooth Clearances at Trochoidal Pump](#), FME Transactions, Vol. 39, No. 3, pp. 117-126, 2011. ISSN 1451-2092 [M51]
8. Miladin Stefanović, Goran Devedžić, **Milan Erić**: [Incubators in Developing Countries: Development Perspectives](#), International Journal for Quality Research, Vol. 2, No 3, Year 2008, pp. 157 – 163, ISSN 1800 –6450 [M52]
9. Danijela Tadić, **Milan Erić**, Dragan Milovanović, Miladin Stefanović: [Information Model of Major Depression Treatment Cost –Relevance of Quality Management of Health System](#), International Journal for Quality Research, Vol. 4, No 3, Year 2010, pp. 215–220, ISSN 1800 – 6450 [M52]
10. **Milan Erić**, Vladimir Nedić, Miladin Stefanović, Marko Djukić: [Architecture Software Solution to Support and Document Management Quality System](#), International Journal for Quality Research, Vol. 4, No 4, Year 2010, pp. 295 – 302, ISSN 1800 – 6450 [M52]

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

1. Aleksandar Djordjević, **Milan Erić**, Aleksandar Aleksić, Snezana Nestić, Svetlana Stojanović, [OPTIMIZATION OF MACHINING PROCESSES USING THE ABC METHOD AND GENETIC ALGORITHM](#), International Journal for Quality Research, Vol.7, No.3, pp. 293-305, ISSN 1800-6450, 2013 [M53]
2. Svetlana Cvetanovic, Vladimir Nedic, **Milan Eric**, [INFORMATION TECHNOLOGY AS A DETERMINANT OF SMES COLLABORATION AND INNOVATIVENESS](#), International Journal for Quality Research, Vol.8, No.4, pp. 465–480, ISSN 1800-6450, 2014 [M53]
3. Bogdan Nedic, **Milan Eric**, Marijana Aleksijevic, [CALCULATION OF LASER CUTTING COSTS](#), International Journal for Quality Research, Vol.10, No.3, pp. 487–493, ISSN 1800-6450, 2016 [M53]

б. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду

1. Деведић Горан, **Ерић Милан**: [База података о алатима као основа за аутоматизацију избора резног алата](#), IV Научно-стручни скуп ММА'90, Флексибилне технологије, 1990, 1-7, Нови Сад, ISBN- [M63]
2. Славко Арсовски, Зора Арсовски, **Милан Ерић**: [Развој експертног система за унапређење продуктивности рада](#), YU-SYM-OP-IS '91, XVIII Југословенски симпозијум за операциона истраживања, 1991, 29-32, Београд, ISBN- [M63]
3. **Милан Ерић**, Бранко Тадић, Драган Каровић, Светислав Захар: [Базе података о продуктивности обрадних система, основне карактеристике и садржај](#), 18. ЈУПИТЕР - конференција, 1991, 1-10, Копаоник, ISBN- [M63]
4. **Милан Ерић**: [Базе података на персоналним рачунарима о продуктивности обрадних система](#), 24. Саветовање прозводног машинства Југославије, 1992, 183-191, Нови Сад, ISBN- [M63]
5. Д. Каровић, Б. Тадић, Б. Недић, **М. Ерић**: [Трошкови обраде и отпори резања у функцији примене алата са и без превлака](#), 24. Саветовање прозводног машинства Југославије, 1992, 111-117, Нови Сад, ISBN- [M63]

6. Митровић Р., **Ерић М.**, Турчић С.: [Примена CAD/CAM технологија у пројектовању алата за термообликовање](#), VI Међународна конференција флексибилне технологије MMA'97, 1997, 795-802, Сомбор, ISBN- [M63]
  7. **Милан Ерић**, Бранко Ивковић, Ратко Митровић: [Информациони модел за одређивање трошкова обраде у металопрерађивачкој индустрији](#), XXIV Симпозијум о операционим истраживањима SYMOPIS '97, 07-10. Октобар 1997, стр. 231-234, Бечићи, ISBN- [M63]
  8. Слободан Митровић, **Милан Ерић**, Миладин Стефановић: [Утицај поступка регенерације заптивних елемената машине за израду гумених мешавина на трошкове производње](#), Balkantrib'05, 5th International conference on tribology and 9th jugoslovenska konferencija o tribologiji, 2005. јун.15-18., стр. 796-800, Крагујевац, ISBN 86-80581-78-X [M63]
  9. Г. Девецић, Л. Ивановић, **М. Ерић**: [Трендови примене CAD/CAM система у инжењерству и едукацији](#), 30. Јубиларно саветовање производног машинства СЦГ, 01-03. септембар 2005., стр. 111-117, Врњачка Бања, ISBN 86-7776-009-1 [M63]
  10. Слободан Митровић, Миладин Стефановић, **Милан Ерић**: [Регенерације заптивних елемената машине за израду гумених мешавина](#), XXX Јубиларно саветовање производног машинства Србије и Црне Горе, 01-03. септембар 2005., стр. 497-502, Врњачка Бања, ISBN 86-7776-009-1 [M63]
  11. Слободан Митровић, Миладин Стефановић, **Милан Ерић**: [Смањење трошкова производње регенерацијом заптивних елемената](#), XXX Научно стручни скуп одржавање машина и опреме, 2005, 21. до 24. Јун, стр. 331-336, Будва, ISBN- [M63]
  12. Миладин Стефановић, **Милан Ерић**, Слободан Митровић: [Квалитет и тестирање софтвера](#), 32. Национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2005, Крагујевац, 2005, 19.-21. мај, стр. 27-33, ISBN 86-80581-77-1 [M63]
  13. Миладин Стефановић, Слободан Митровић, **Милан Ерић**: [Cost benefit анализа и квалитет софтвера](#), 32. Национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2005, Крагујевац, 2005, 19.-21. мај, стр. 81-90, ISBN 86-80581-77-1 [M63]
  14. **Милан Ерић**, Миладин Стефановић, Горан Девецић: [Модел документовања референци](#), 33. Национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2006, Крагујевац, 2006, 10-12 мај, стр. 95-98, ISBN 86-80581-86-0 [M63]
  15. Миладин Стефановић, Слободан Митровић, **Милан Ерић**: [Модел квалитета софтвера](#), (рад по позиву), 33. Национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2006, Крагујевац, 2006, 10.-12. мај, стр. 60-66, ISBN 86-80581-86-0 [M63]
  16. М. Стефановић, **М. Ерић**, С. Митровић: [Интеграција информационих ресурса у производним предузећима коришћењем XML](#), 31. Саветовање производног машинства са међународним учешћем, Крагујевац, 2006, 19-21. септембар, стр. 357-362, ISBN 86-80581-92-5 [M63]
  17. Недић Б., **Ерић М.**, Митровић С.: [Развој методологије испитивања обрадивости материјала са аспекта температуре резања](#), IX међународна научно – стручна конференција MMA 2006 – Флексибилне технологије, Нови Сад, 2006, 15.-16. јун, стр. 25-26, ISBN 86-85211-96-4 [M63]
  18. **Милан Ерић**, Миладин Стефановић: [Примена метода и алата квалитета у реинжењерингу технолошких процеса](#), 36. Национална конференција о квалитету, QUALITY FESTIVAL 2009, Крагујевац, 2009, 20-12 мај, стр. Б.73 – Б.79, ISBN: 978-86-86663-33-7 [M63]
  19. **Ерић М.**, Тадић Б., Стефановић М.: [Модел реинжењеринга технолошких процеса](#), 32. Саветовање производног Машинства Србије са међународним учешћем, Зборник радова, Факултет техничких наука, Нови Сад, стр. 615-619, 18. - 20. Септембар 2008, ISBN: 978-86-7892-131-5 [M63]
  20. **Ерић М.**, Тадић Б., Митровић С.: [Могући правци остваривања реинжењеринга технолошких процеса малих предузећа](#), 33. Саветовање производног машинства Србије са међународним учешћем, Београд, 2009, 16.-17. 06., стр. 203-206, ISBN: 978-86-7083-662-4 [M63]
  21. Богдан Недић, **Милан Ерић**, Богдан Васиљевић: [Локална самоуправа и модели прикупљања Е-отпада](#), 5. Национална конференција о квалитету живота Фестивал квалитета 2010, Крагујевац, 2010, 19.-21. мај., стр. 1-5, ISBN: 978-86-86663-52-8 [M63]
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
1. Aleksandar Djordjević, Miladin Stefanović, Slavko Arsovski, **Milan Erić**, Aleksandar Aleksić, Snežana Nestić, [OPTIMIZACIJA OBRADNOG PROCESA STRUGANJA KORIŠĆENJEM GENETSKOG ALGORITMA](#), 40. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kraгуjevac, 2013, 23-25. мај 2013, pp. A258-A270, ISBN 978-86-86663-93-1 [M63]
  2. Dragan Lazarević, **Milan Erić**, Milan Mišić, [MODELI, PROJEKTOVANJE I PREDNOSTI DIGITALNE FABRIKE](#), 40. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kraгуjevac, 2013, 23-25. мај 2013, pp. A240-A248,

ISBN 978-86-86663-93-1 [M63]

3. Bratislav Trifunović, Bogdan Nedić, **Milan Erić**, Marko Janković, [UVOD U DIGITALNU PROIZVODNJU POLIMERNIH PROIZVODA](#), 42. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, 2015, 04-06. jun, 2015, pp. A-227 - A-234, ISBN 978-86-6335-016-8 [M63]

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

1. **М. Ерић**, М. Павловић, С. Арсовски, М. Стефановић, Д. Тадић, М. Лазић, С. Грубор, С. Митровић: [Софтвер за реинжењеринг технолошких процеса](#), одлука од 30.06.2010 [04-2800/2010](#), Центар за ревитализацију индустријских система, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2010
2. Д. Лазић, М. Матијевић, М. Стефановић, М. Ристановић, В. Цвијетковић, **М. Ерић**, В. Јоковић: [Софтвер за управљање веб лабораторијама](#), одлука од 10.06.2010. [ТР-45/2010](#), Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2010
3. Тадић Д., Цвјектовић В., **Ерић М.**, Петровић Р., Ђукић А., Миловановић Д., Михаиловић Г., Јанковић С.: [Експертни систем за избор оптималне терапијске процедуре за лечење хроничних масовних незаразних болести](#), одлука од 10.06.2010. [ТР-12/2010](#), Машински факултет у Крагујевцу, Медицински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2010
4. **Ерић Милан**, Стефановић Миладин, Арсовски Славко, Недић Богдан, [Софтвер за прорачун трошкова обраде - Soft-ГО](#), одлука од 20.12.2012. [ТР-74/2012](#), Центар за ревитализацију индустријских система Факултета инжењерских, СИМ центар Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Крагујевац, 2012, доступно у [списку техничких решења Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, редни број 574](#). [M83]
5. Недић Богдан, **Ерић Милан**, [Софтвер за оцењивање и вредновање квалитета израде дела - Soft-TMS](#), одлука од 28.11.2012. [ТР-66/2012](#), Самостални синдикат металаца Републике Србије, Центар за ревитализацију индустријских система Факултета инжењерских, Крагујевац, 2012
6. **Ерић Милан**, Митровић Слободан, Бабић Мирослав, Тадић Бранко, [База података триболошких истраживања](#), одлука од 20.12.2012. [ТР-73/2012](#), Центар за трибологију Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Крагујевац, 2012, доступно у [списку техничких решења Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, редни број 866](#). [M86]

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

1. Арсовски Славко, Алексић Александар, Стефановић Миладин, Тадић Данијела, **Ерић Милан**, Пушкарић Хрвоје, Нестић Снежана, [Софтвер за квантификацију организација за опоравак након наглог пада перформанси - ORASMES V1.1](#), одлука од 24.01.2013. [ТР-75/2013](#), СИМ центар Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Крагујевац, 2013, доступно у [списку техничких решења Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, редни број 573](#). [M83]
2. Б. Недић, **М. Ерић**, [Софтвер за прорачун трошкова сечења неконвенционалним поступцима обраде - Soft-TSNPO](#), одлука од 18.12.2014. [ТР-80/2014](#), ЦРИС центар, предузеће "СЛОВАС" Чачак, Крагујевац, 2014, доступно у [списку техничких решења Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, редни број 1524](#). [M85]

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

9. Хетероцитатни индекс:

Укупан број хетероцитата (без самоцитата): 37 ([Потврда број I-01-85](#) од 06.03.2017. године Универзитетске библиотеке у Крагујевцу)

[Цитати](#)

10. Кумулативни импакт фактор:

11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?

- а) да  
б) не

12. Руковођење или учешће у научним пројектима:

а) укупно у ранијем периоду

Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима:

1. Ревитализација постојећих технологија у индустрији прераде метала - у групацији привредних

возила, грађевинских машина и алата, Стратешко истраживачки пројекат републичког министарства за науку и технологију републике Србије, Машински факултет, Крагујевац, S.6.0543, руководилац пројекта проф. др Бранко Ивковић, 1991-1993.

2. YUTIS – Југословенски Триболошки Информациони Систем – развој система и формирање база података, Пројекат републичког министарства за науку и технологију републике Србије, Машински факултет, Крагујевац, руководилац пројекта проф. др Бранко Ивковић, 1995.
3. Истраживања у подручју технологија производног машинства, Основна истраживања, Пројекат републичког министарства за науку и технологију републике Србије, Машински факултет, Крагујевац, 11M10PT1, руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 1997-2000.
4. Развој и истраживање домаћих алата за екструзију за потребе кабловске индустрије, Пројекат републичког министарства за науку, републике Србије, I.5.1327, руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 1997.
5. Развој и усавршавање технологије производње машина за производњу бакарних лукова методама загревања трењем, Пројекат републичког министарства за науку републике Србије, I.5.1753, руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 1998.
6. Развој лаких CNC машина за обраду дрвета, лаких метала, пластике и других неметалних материјала, Пројекат министарства за науку, технологије и развој Србије, Машински факултет, Крагујевац, MIS.3.03.0002.B., руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 2002-2003.
7. Развој домаћих неконвенционалних триболошки напредних материјала, Пројекат министарства за науку, технологије и развој, MXT 2.02.0012.B, руководилац пројекта проф. др Мирослав Бабић, 2002-2004.
8. Развој енергетско-еколошког информационог система града Крагујевца, пројекат у оквиру Националног програма енергетске ефикасности, НПЕЕ 241-013, руководилац пројекта проф. др Небојша Јовичић, 2005-2006.
9. Развој софтверских решења у Интернет/Интранет окружењу за интегрисани развој производа и процеса, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, TP-6218A, руководилац пројекта проф. др Горан Девецић, 2005-2007.
10. Развој експертског система за избор оптималне терапијске процедуре за лечење хроничних масовних не заразних болести, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, TP 23007, руководилац пројекта проф. др Данијела Тадић, 2008-2010.
11. Управљање и надзор топлотних подстанци и пословно-стамбених јединица у системима даљинског грејања, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, TP 18020, руководилац пројекта проф. др Драган Лазић, 2008-2010.
12. Развој технологија и технолошких линија за рециклажу обојених и племенитих метала из електронског отпада, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, TP 19034, руководилац пројекта проф. др Богдан Недић, 2008-2010.

Учешће у међународним пројектима:

1. Computer Science Curricula Founding and Upgrading, TEMPUS пројекат, JEP -16156, руководилац пројекта проф. др Ненад Грујовић, 2001– 2004.
2. Laboratory experimental setups for measurement and control via Internet, eLearning project financed by Austrian Development Cooperation – WUS – “Support to Higher Education in Serbia and Montenegro 2005-2007” (project No.: 8093-01/2005), руководилац пројекта проф. др Миладин Стефановић, 2005-2007.
3. Engineering Business Management and Services Science Master Module, TEMPUS пројекат, JEP - 40104, руководилац пројекта проф. др Радован Славковић, 2005-2007
4. Training for Occupational Safety and Health Improvement, TEMPUS пројекат, JEP-41045, руководилац пројекта проф. др Александра Јанковић, 2006-2007.
5. Interdisciplinary Engineering Education Establishment, TEMPUS пројекат, JEP-41029, руководилац пројекта проф. др Милан Матијевић, 2006-2008.
6. Conversion Courses for Unemployed University Graduates in Serbia (ConCur), TEMPUS project 145009-Tempus-2008-RS-JPHES, руководилац пројекта проф. др Мирослав Бабић, 2008-2011.
7. Improvement of Students’ Internship in Serbia, TEMPUS project 510985- Tempus -1-2010-1-RS--JPHES, руководилац пројекта проф. др Миладин Стефановић, 2010-2013

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:

[Учешће на пројектима финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у периоду 2011 - 2017. године](#)

1. Развој триболошких микро/нано двокомпонентних и хибридних самоподмазујућих композита, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, ТР 35021, руководилац пројекта проф. др Мирослав Бабић, 2011-2017., [Прилог 3](#) ангажованих истраживача.
2. Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Ш-44010, руководилац пројекта проф. др Иван Луковић, 2011-2017, [Прилог 3](#) ангажованих истраживача.

13. Остало:

- В. Недић, **М. Ерић**, М. Стефановић, М. Деспотовић, С. Атанасијевић, Д. Деспотовић, [Софтвер за управљање документима система квалитета - QDoc](#), одлука од 18.12.2014. [ТР-79/2014](#), СИМ центар, млекаре “Куч” и “Meggler”, Крагујевац, 2014, доступно у [списку техничких решења Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, редни број 1529](#).

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
<b>а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу</b>
1. Назив приступног предавања из уже научне области:
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
<b>б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду</b>
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):
<p>Претходни педагошки рад:</p> <p>Основне академске студије</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Машинско инжењерство, Информатика у инжењерству, <a href="#">Базе података</a>, 3. година, 3+2</li> <li>• Машинско инжењерство, Индустрijски инжењеринг, <a href="#">Стручна пракса</a>, 3. година, 12 часова у семестру</li> <li>• Војноиндустрijско инжењерство, <a href="#">Техничко цртање са компјутерском графиком</a>, 1. година, 3+2</li> <li>• Војноиндустрijско инжењерство, <a href="#">Пројектовање технолошких процеса</a>, 3. година, 3+2</li> </ul> <p>Мастер академске студије</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Машинско инжењерство, Производно машинство, <a href="#">Пројектовање технолошких процеса</a>, 1. година, 3+2</li> <li>• Машинско инжењерство, Индустрijски инжењеринг, <a href="#">Пројектовање технолошких процеса</a>, 1. година, 3+2</li> <li>• Машинско инжењерство, Индустрijски инжењеринг, <a href="#">Пројектовање информационих система и база података</a>, 1. година, 2+2</li> <li>• Машинско инжењерство, Индустрijски инжењеринг, <a href="#">Стручна пракса</a>, 2. година, 12 часова у семестру</li> <li>• Индустрijско инжењерство - Пословни информациони системи, <a href="#">Пројектовање информационих система и база података</a>, 1. година, 2+2</li> <li>• Инжењерски менаџмент / Индустрijско инжењерство, <a href="#">Пројектовање информационих система и база података</a>, 1. година, 2+2</li> <li>• Индустрijско инжењерство - Пословни информациони системи, <a href="#">Стручна пракса</a>, 1. година, 12 часова у семестру</li> <li>• Инжењерски менаџмент / Индустрijско инжењерство, <a href="#">Стручна пракса</a>, 1. година, 12 часова у семестру</li> </ul> <p>Докторске студије</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Машинско инжењерство, <a href="#">Дигитална производња</a>, 1. година, 5+5</li> </ul>
2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):
<ul style="list-style-type: none"> <li>• У периоду од претходног избора у звање имао је просечно 6,60 часова недељно (<a href="#">Потврда</a>).</li> </ul>
3. Оцена педагошког рада:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Просечна оцена педагошког рада је 4,52 на свим предметима на основу анкета спроведених у периоду од школске 2012/2013 до школске 2016/2017. (<a href="#">Потврда бр. 01-1/1319</a>)</li> </ul>
4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лозица Т. Ивановић, <b>Милан Д. Ерић</b>, <a href="#">Техничко цртање са компјутерском графиком - практикум</a>, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, ISBN 978-86-86663-76-4, 2011.</li> <li>• Група аутора, Поглавље 4, <b>Милан Ерић</b>, <a href="#">Управљање ланцима снабдевања: Мултидисциплинарни приступ унапређењу перформанси</a>, Монографија, Поглавље 4: Моделирање база података за управљање мрежама снабдевања, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Крагујевац, ISBN 978-</li> </ul>

86-86663-89-4, 2012.

- **Милан Д. Ерић**, [Модел реинжењеринга технолошких процеса малих предузећа](#), Монографија, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Крагујевац, ISBN 978-86-6335-039-7, 2017.

5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Садашњи педагошки рад ([Потврда бр. 01-1/1319-2](#)):

Основне академске студије

- Машинско инжењерство, Информатика у инжењерству, [Базе података](#), 3. година, 45 часова предавања
- Машинско инжењерство, Индустијски инжењеринг, [Стручна пракса](#), 3. година, 12 часова у семестру
- Војноиндустијско инжењерство, [Техничко цртање са компјутерском графиком](#), 1. година, 45 часова предавања
- Војноиндустијско инжењерство, [Пројектовање технолошких процеса](#), 3. година, 45 часова предавања, 30 часова вежби

Мастер академске студије

- Машинско инжењерство, Производно машинство, [Пројектовање технолошких процеса](#), 1. година, 45 часова предавања, 30 часова вежби
- Машинско инжењерство, Индустијски инжењеринг, [Пројектовање технолошких процеса](#), 1. година, 45 часова предавања, 30 часова вежби
- Машинско инжењерство, Индустијски инжењеринг, [Пројектовање информационих система и база података](#), 1. година, 30 часова предавања
- Машинско инжењерство, Индустијски инжењеринг, [Стручна пракса](#), 2. година, 12 часова у семестру
- Индустијско инжењерство - Пословни информациони системи, [Пројектовање информационих система и база података](#), 1. година, 30 часова предавања
- Инжењерски менаџмент / Индустијско инжењерство, [Пројектовање информационих система и база података](#), 1. година, 30 часова предавања
- Индустијско инжењерство - Пословни информациони системи, [Стручна пракса](#), 1. година, 12 часова у семестру
- Инжењерски менаџмент / Индустијско инжењерство, [Стручна пракса](#), 1. година, 12 часова у семестру

Докторске студије

- Машинско инжењерство, [Дигитална производња](#), 1. година
- Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент, [Дигитална производња](#), 1. година

7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):

8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курса):

- [Одлука број 01-1/2416-7](#) од 19.09.2013. године о именовану члана комисије за писање извештаја о увођењу новог студијског програма основних академских студија – Електротехника на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу
- [Потврда број 01-1/1319-1](#) о увођењу нових предмета: Базе података, Пројектовање информационих система и база података, Дигитална производња

9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:

10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:

12. Обављање секретарских послова на катедри:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Секретар Катедре за Производно машинство у периоду 2013-2016. (<a href="#">Потврда бр. 01-1/1319-10</a>)</li> </ul>
<p>13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Пројектовање технолошких процеса</a>, 1. година мастер академских студија, Машинско инжењерство, Производно машинство, Индустриски инжењеринг</li> <li>• <a href="#">Пројектовање информационих система и база података</a>, 1. година мастер академских студија, Машинско инжењерство, Индустриски инжењеринг, Информатика у инжењерству</li> <li>• <a href="#">Базе података</a>, 3. година мастер академских студија, Машинско инжењерство, Информатика у инжењерству</li> <li>• <a href="#">Дигитална производња</a>, 1. година докторских студија, Машинско инжењерство, Индустриско инжењерство и инжењерски менаџмент</li> </ul>
<p>14. Менторство студентских радова:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ментор 25 завршних радова (основне академске студије) (<a href="#">заједничка потврда</a>)</li> <li>• Ментор 4 дипломска рада (дипломске академске студије) (<a href="#">заједничка потврда</a>)</li> <li>• Ментор 22 мастер рада (мастер академске студије) (<a href="#">заједничка потврда</a>)</li> <li>• Ментор две докторске дисертације (<a href="#">заједничка потврда</a>)</li> </ul>
<p>15. Туторство:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Туторство за четири студента прве године школске 2010/2011. године</a></li> </ul>
<p>16. Остало:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• За наставни предмет Пројектовање информационих система и база података кандидат је урадио скрипту: <a href="#">Пројектовање информационих система и база података</a>, Милан Ерић, скрипта, Машински факултет у Крагујевцу, 2008., издавање скрипте у потпуности је остварено кроз пројекат Европске Уније, TEMPUS ЈЕР-CD-40104.</li> </ul>

### 1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

Ментор 25 завршних радова ([заједничка потврда](#)):

1. Арсо Вукићевић, 54/2006, Информатика у инжењерству, „Microsoft SQL Server2008 Reporting Services“, 20.10.2009.
2. Александар Ђорђевић, 129/2006, Информатика у инжењерству, „Моделирање база података применом Power Designer-a“, 20.10.2009.
3. Светислав Михајловић, 44/2006, Информатика у инжењерству, „Објектне базе података са применом у програмском језику JAVA“, 03.11.2009.
4. Иван Миликић, 20/2004, Индустрijски инжењеринг, „Општи принципи димензионисања капацитета и простора технолошких процеса“, 07.12.2009.
5. Никола Младићевић, 97/2006, Индустрijски инжењеринг, „Модели за планирање простора и размештај опреме технолошких система“, 24.12.2009.
6. Данијел Трајковић, 41/2006, Информатика у инжењерству, „Аналитичке базе података у концепту управљања“, 27.09.2010.
7. Марија Ђорђевић Захар, 4/2007, Информатика у инжењерству, „Активне базе података“, 26.10.2010.
8. Никола Савић, 73/2007, Индустрijски инжењеринг, „Анализа тока материјала“, 05.11.2010.
9. Иван Цветковић, 232/2007, Информатика у инжењерству, „Развој web сервиса за преузимање података као подршка пословним апликацијама“, 05.11.2010.
10. Јелена Стевановић, 38/98, Индустрijски инжењеринг, „Системи пројектовања технолошких процеса – групни технолошки процеси“, 19.11.2010.
11. Марко Милошевић, 99/2007, Индустрijски инжењеринг, „Софтверска подршка пројектовању диспозиционог плана“, 19.11.2010.
12. Матија Живановић, 93/2007, Индустрijски инжењеринг, „Технолошки развој и трансфер технологија“, 10.12.2010.
13. Ивана Недељковић, 11/07, Индустрijски инжењеринг, „Системи пројектовања технолошких процеса – типски технолошки процеси“, 09.09.2011.
14. Јелена Томашевић, 231/2007, Информатика у инжењерству, „Пројектовање база података за производно пословни информациони систем“, 04.10.2011
15. Радосав Кекерић, 29/2006, Информатика у инжењерству, „Складишта података“, 09.11.2011.
16. Јован Радосављевић, 215/2006, Информатика у инжењерству, „Приступ базама података у .NET развојном окружењу“, 15.11.2011
17. Јован Поповски, 2/2008, Информатика у инжењерству, „Услужно рачунарства“, 05.07.2012.
18. Предраг Павловић, 64/2003, Индустрijски инжењеринг, „Складиштење – регална складишта“, 04.10.2012.
19. Урош Голубовић, 104/2007, Информатика у инжењерству, „Базе података и WEB“, 18.10. 2012.
20. Стеван Борисављевић, 156/2007, Индустрijски инжењеринг, „Унутрашњи транспорт у систему логистике“, 19.10.2012.
21. Марина Радовић, 21/2010, Информатика у инжењерству, „Системи за управљање базама података“, 19.09.2013.
22. Александра Митровић, 17/2010, Информатика у инжењерству, „Концепти сигурности база података“, 04.10.2013.
23. Милош Урошевић, 90/2008, Информатика у инжењерству, „Развој база података применом CASE алата“, 19.09.2014.
24. Милош З. Димитријевић, 2017/2014, Информатика у инжењерству, „Базе података у веб окружењу“, 27.09.2016.
25. Петар Р. Љушић, 72/2013, Информатика у инжењерству, „Моделирање база података у програмском пакету "Visio"“, 03.03.2017.

Ментор 4 дипломска рада ([заједничка потврда](#))

1. Марко Ђукић, 96/2003, Производно машинство, „Моделирање и симулација у концепту управљања производњом“, 30.09.2009.
2. Лазар Танасијевић, 2/2003, Индустрijски инжењеринг, „Пројектовање диспозиционог плана процеса брикетања биомасе“, 09.03.2010.

3. Предраг Здравковић, 97/2004, Индустијски инжењеринг, „Технологија обраде на обрадним центрима“, 23.04.2015.
4. Игор Вељковић, 1/2003, Индустијски инжењеринг, „Проблеми прераде пластичних маса бризгањем и начин за решавање проблема“, 25.05.2015.

Ментор 22 мастер рада ([заједничка потврда](#))

1. Наташа Алексић, 626/2010, Информатика у инжењерству, „Управљање информацијама у логистици“, 27.10.2011.
2. Вељко Димовић, 321/2010, Информатика у инжењерству, „Примена природних корисничких интерфејса у развоју пословних апликација“, 05.04.2013.
3. Марко Ерор, 352/2011, Информатика у инжењерству, „Случајеви коришћења у објектно оријентисном моделирању информационих система“, 28.06.2013.
4. Никола Новаковић, 612/2012, Информатика у инжењерству, „Заштита базе података“, 28.06.2013.
5. Милена Јевтић, 610/2012, Информатика у инжењерству, „Информациони систем Фабрике мерних трансформатора Зајечар“, 28.06.2013.
6. Милош Љубомировић, 332/2011, Производно машинство, „Прорачун поделе по методи прескока на подеоном апарату“, 01.07.2013.
7. Новак Мартиновић, 365/2011, Информатика у инжењерству, „Развој информационог система за стамбене агенције“, 30.09.2013.
8. Милош Недељковић, 377/2011, Информатика у инжењерству, „Информациони систем транспортног предузећа - моделирање“, 07.10.2013.
9. Милош Митровић, 405/2011, Информатика у инжењерству, „Информациони систем сервиса рачунара“, 09.10.2013.
10. Урош Пејчиновић, 377/2012, Информатика у инжењерству, „Складиштење података и агенти за претраживање“, 10.07.2014.
11. Срђан Радуновић, 374/2011, Информатика у инжењерству, „Развој информационог система за стручне праксе“, 22.09.2014.
12. Андреја Радовановић, 357/2012, Информатика у инжењерству, „Информациони систем центра за социјалну помоћ“, 30.09.2014.
13. Милан Радмановац, 358/2012, Информатика у инжењерству, „Пројектовање информационог система спортског центра“, 30.09.2014.
14. Јован Поповски, 305/2012, Информатика у инжењерству, „Мобилне базе података“, 30.09.2014.
15. Марија Ракић, 402/2011, Информатика у инжењерству, „Веб апликација за издавање лекарских рецепата“, 04.11.2014.
16. Данка Басарић, 343/2013, Информатика у инжењерству, „NoSQL базе података и њихова примена“, 21.09.2015.
17. Бојана Лазаревић, 397/2013, Информатика у инжењерству, „Развој база података у UML-у“, 25.09.2015.
18. Предраг Милошевић, 312/2014, Информатика у инжењерству, „Развој корисничких апликација за мобилне платформе“, 01.11.2016.
19. Будимир Василијевић, 619/2015, Инжењерски менаџмент, „Функционално моделирање е-ланаца снабдевања (е-SCM)“, 30.11.2016.
20. Никола Шапоњић, 632/2015, Инжењерски менаџмент, „Семантичко моделирање података за е-ланце снабдевања“, 30.11.2016.
21. Александар Антонијевић, 601/2014, Информатика у инжењерству, „Развој информационог система и база података у области заштите животне средине“, 30.11.2016.
22. Станимир М. Сићевић, 408/2014, Информатика у инжењерству, „Развој корисничке апликације за веб окружење“, 14.03.2017.

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

[Заједничка потврда Факултет инжењерских наука у Крагујевцу](#)

- Учешће у комисијама за одбрану завршних радова: 164
- Учешће у комисијама за одбрану завршних радова (Струковне студије): 2
- Учешће у комисијама за одбрану дипломских радова: 35
- Учешће у комисијама за одбрану мастер радова: 64

<ul style="list-style-type: none"> <li>Учешће у комисијама за одбрану мастер радова (Инжењерски менаџмент/Индустријско инжењерство ПИС): 32</li> <li>Учешће у комисијама за одбрану дипломских радова (Војноиндустријско инжењерство): 4</li> </ul>
<p>3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Александар Ђорђевић, Индустријски инжењеринг, Развој модела пословне интелигенције за управљање перформансама пословних процеса, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. IV-04-692/5 од 11.12.2013.</a></li> <li>Владимир Недић, Индустријски инжењеринг, Развој модела управљања иновацијама за унапређење пословне изврности малих и средњих предузећа, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. IV-04-206/11 од 09.04.2014.</a></li> <li>Драган Лазаревић, Производно машинство, Регенерисање NC кода применом 3D идентификације и анализе геометријских одступања, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. IV-04-390/27 од 08.07.2015.</a></li> <li>Небојша Абадић, Индустријски инжењеринг, Моделирање управљања перформансама и подршке одлучивању у технолошким инкубаторима применом метода рачунарске интелигенције, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. IV-04-62/9 од 10.02.2016.</a></li> <li>Глигорије Мирков, Индустријски инжењеринг, Побољшање модела управљања дидактичких флексибилних ћелија применом технологија радиофреквентне идентификације, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. IV-04-696/12 од 13.07.2016.</a></li> <li>Савета Вукадиновић, Индустријски инжењеринг, Развој модела раног управљања инжењерским људским ресурсима у Lean индустријским системима, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. IV-04-264/12 од 15.03.2017.</a></li> </ol>
<p>4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Владимир Недић, Индустријски инжењеринг, Развој модела управљања иновацијама за унапређење пословне изврности малих и средњих предузећа, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. 01-1/107-8 од 22.01.2015.</a> датум одбране 02.07.2015.</li> <li>Александар Ђорђевић, Индустријски инжењеринг, Развој модела пословне интелигенције за управљање перформансама пословних процеса, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. 01-1/2329-10 од 06.07.2015.</a> датум одбране 04.12.2015.</li> <li>Сузана Петровић Савић, Биоинжењеринг, Идентификација, анализа и класификација кретања зглоба колена, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. 01-1/1263-11 од 21.04.2016.</a> датум одбране 26.09.2016.</li> </ol>
<p>5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именованја кандидата за ментора):</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Владимир Недић, Индустријски инжењеринг, Развој модела управљања иновацијама за унапређење пословне изврности малих и средњих предузећа, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. 01-1/1855-4 од 19.06.2014.</a></li> <li>Александар Ђорђевић, Индустријски инжењеринг, Развој модела пословне интелигенције за управљање перформансама пословних процеса, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. 01-1/528-11 од 20.02.2014.</a></li> </ol>
<p>6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Владимир Недић, Индустријски инжењеринг, Развој модела управљања иновацијама за унапређење пословне изврности малих и средњих предузећа, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. 01-1/2437-32 од 09.07.2015.</a> датум одбране 02.07.2015.</li> <li>Александар Ђорђевић, Индустријски инжењеринг, Развој модела пословне интелигенције за управљање перформансама пословних процеса, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">Одлука бр. 01-1/5020-11 од 24.12.2015.</a> датум одбране 04.12.2015.</li> </ol>
<p>7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:</p>
<p>8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Члан Комисије за акредитацију студијских програма Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">одлука број: 01-1/116-2 од 24.01.2017.</a></li> <li>Члан Комисије за припрему извештаја о самовредновању Факултета инжењерских наука у</li> </ul>

Крагујевцу, [одлука број: 01-1/3880-29 од 17.11. 2011.](#)

9. Допринос уређењу интернет странице факултета:

[Потврда о унапређењу сајта факултета](#)

10. Остало:

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

2. Руковођење или учешће на научним пројектима:

а) укупно у ранијем периоду

Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима:

1. Ревитализација постојећих технологија у индустрији прераде метала - у групацији привредних возила, грађевинских машина и алата, Стратешко истраживачки пројекат републичког министарства за науку и технологију републике Србије, Машински факултет, Крагујевац, S.6.0543, руководилац пројекта проф. др Бранко Ивковић, 1991-1993.
2. YUTIS – Југословенски Триболошки Информациони Систем – развој система и формирање база података, Пројекат републичког министарства за науку и технологију републике Србије, Машински факултет, Крагујевац, руководилац пројекта проф. др Бранко Ивковић, 1995.
3. Истраживања у подручју технологија производног машинства, Основна истраживања, Пројекат републичког министарства за науку и технологију републике Србије, Машински факултет, Крагујевац, 11M10PT1, руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 1997-2000.
4. Развој и истраживање домаћих алата за екструзију за потребе кабловске индустрије, Пројекат републичког министарства за науку, републике Србије, I.5.1327, руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 1997.
5. Развој и усавршавање технологије производње машина за производњу бакарних лукова методама загревања трењем, Пројекат републичког министарства за науку републике Србије, I.5.1753, руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 1998.
6. Развој лаких CNC машина за обраду дрвета, лаких метала, пластике и других неметалних материјала, Пројекат министарства за науку, технологије и развој Србије, Машински факултет, Крагујевац, MIS.3.03.0002.В., руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 2002-2003.
7. Развој домаћих неконвенционалних триболошки напредних материјала, Пројекат министарства за науку, технологије и развој, МХТ 2.02.0012.Б, руководилац пројекта проф. др Мирослав Бабић, 2002-2004.
8. Развој енергетско-еколошког информационог система града Крагујевца, пројекат у оквиру Националног програма енергетске ефикасности, НПЕЕ 241-013, руководилац пројекта проф. др Небојша Јовичић, 2005-2006.
9. Развој софтверских решења у Интернет/Интранет окружењу за интегрисани развој производа и процеса, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, TP-6218A, руководилац пројекта проф. др Горан Девеџић, 2005-2007.
10. Развој експертског система за избор оптималне терапијске процедуре за лечење хроничних масовних не заразних болести, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, TP 23007, руководилац пројекта проф. др Данијела Тадић, 2008-2010.
11. Управљање и надзор топлотних подстанци и пословно-стамбених јединица у системима даљинског грејања, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, TP 18020, руководилац пројекта проф. др Драган Лазић, 2008-2010.
12. Развој технологија и технолошких линија за рециклажу обојених и племенитих метала из електронског отпада, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, TP 19034, руководилац пројекта проф. др Богдан Недић, 2008-2010.

Учешће у међународним пројектима:

1. Computer Science Curricula Founding and Upgrading, TEMPUS projekat, JEP -16156, руководилац пројекта проф. др Ненад Грујовић, 2001– 2004.
2. Laboratory experimental setups for measurement and control via Internet, eLearning project financed by Austrian Development Cooperation – WUS – “Support to Higher Education in Serbia and Montenegro 2005-2007” (project No.: 8093-01/2005), руководилац пројекта проф. др Миладин Стефановић, 2005-2007.
3. Engineering Business Management and Services Science Master Module, TEMPUS projekat, JEP - 40104, руководилац пројекта проф. др Радован Славковић, 2005-2007

4. Training for Occupational Safety and Health Improvement, TEMPUS projekat, JEP-41045, руководилац пројекта проф. др Александра Јанковић, 2006-2007.
5. Interdisciplinary Engineering Education Establishment, TEMPUS projekat, JEP-41029, руководилац пројекта проф. др Милан Матијевић, 2006-2008.
6. Conversion Courses for Unemployed University Graduates in Serbia (ConCur), TEMPUS project 145009-Tempus-2008-RS-JPHES, руководилац пројекта проф. др Мирослав Бабић, 2008-2011.
7. Improvement of Students' Internship in Serbia, TEMPUS project 510985- Tempus -1-2010-1-RS--JPHES, руководилац пројекта проф. др Миладин Стефановић, 2010-2013
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: <a href="#">Учешће на пројектима финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у периоду 2011 - 2017. године</a>
1. Развој триболошких микро/нано двокомпонентних и хибридних самоподмазујућих композита, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, ТР 35021, руководилац пројекта проф. др Мирослав Бабић, 2011-2017, <a href="#">Прилог 3</a> ангажованих истраживача.
2. Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Ш-44010, руководилац пројекта проф. др Иван Луковић, 2011-2017, <a href="#">Прилог 3</a> ангажованих истраживача.
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рецензент часописа <a href="#">Tribology in dustry</a> ISSN: 0354-8996</li> <li>• Рецензент часописа <a href="#">International Journal for Quality Research</a> ISSN: 1800-6450</li> <li>• Рецензент техничких решења (Одлуке Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">01-1/3826-22 од 20.11.2014.</a></li> <li>• <a href="#">01-1/2437-31 од 09.07.2015.</a></li> <li>• <a href="#">01-1/3779-21 од 18.12.2013.</a></li> <li>• <a href="#">01-1/3826-24 од 20.11.2014.</a></li> <li>• <a href="#">01-1/4674-34 од 27.12.2016.</a></li> <li>• <a href="#">01-1/4674-35 од 27.12.2016.</a></li> </ul> </li> </ul>
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан организационог одбора: 31. <a href="#">Саветовање производног машинства Србије и Црне Горе са међународним учешћем</a>, 19-21. Крагујевац, Септембар, 2006.</li> </ul>
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан организационог одбора: 31. <a href="#">Саветовање производног машинства Србије и Црне Горе са међународним учешћем</a>, 19-21. Крагујевац, Септембар, 2006.</li> </ul>
11. Пружање консултантских услуга:
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руководиоње или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:

16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
18. Остало:

<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету:
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Секретар Катедре за Производно машинство у периоду 2013.-2016.</a></li> <li>• Члан Савета Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу од 2016., <a href="#">одлука 01-1/80-33 од 21.01.2016.</a></li> <li>• <a href="#">Члан Наставно – научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу</a></li> <li>• Члан Наставне комисије Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, <a href="#">одлука број: 01-1/2800-18 од 19.09.2014.</a></li> <li>• Члан Комисије за спровођење уписа студената у прву годину основних студија на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">решење број: 373-20 од 10. 06. 2013.</a></li> </ul>
3.	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Комисије за припрему извештаја о самовредновању Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">одлука број: 01-1/3880-29 од 17.11.2011.</a></li> <li>• Члана комисије за писање извештаја о увођењу новог студијског програма основних академских студија – Електротехника на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">одлука број 01-1/2416-7 од 19.09.2013.</a></li> <li>• Члан Комисије за акредитацију студијских програма Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, <a href="#">одлука број: 01-1/116-2 од 24.01.2017.</a></li> </ul>
4.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
5.	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Комисија за избор научног сарадника Владимира Недића</a></li> <li>• <a href="#">Комисија за избор научног сарадника Александра Ђорђевића</a></li> <li>• <a href="#">Комисија за реизбор истраживача-сарадника Владимира Вукашиновића</a></li> <li>• <a href="#">Комисија за избор истраживача-приправника Вука Петронијевића</a></li> <li>• <a href="#">Комисија за избор у звање доцента за ужу научну област Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, 10.06.2015.</a></li> <li>• <a href="#">Комисија за избор у звање доцента за ужу научну област Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, 12.10.2016.</a></li> </ul>
6.	Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Члан Српског триболошког друштва</a></li> <li>• <a href="#">Члан Balkan Tribological Association</a></li> <li>• <a href="#">Члан Савеза инжењера и техничара Србије (СИТС)</a></li> </ul>
7.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
8.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан организационог одбора: <a href="#">31. Саветовање производног машинства Србије и Црне Горе са међународним учешћем</a>, 19-21. Крагујевац, Септембар, 2006.</li> </ul>
9.	Међународне и националне награде и признања:
10.	Остало:

<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>	
1.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
2.	Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):

3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Учешће у реализацији заједничког студијског програма Војноиндустријског инжењерства које се изводи у сарадњи између Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Војне академије Универзитета одбране у Београду, <a href="#">Потврда бр. 01-1/1319-6 од 12.04.2017.</a></li> </ul>
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Branko Tadic, <b>Djordje Vukelic</b>, Janko Hodolic, Slobodan Mitrovic, Milan Eric: <a href="#">Conservative-Force-Controlled Feed Drive System for Down Milling</a>, Strojinski vestnik - Journal of Mechanical Engineering, Vol.57, No.5, pp. 425-439, ISSN 0039-2480, 2011. [M23]</li> <li>S. Mitrovic, M. Babic, F. Zivic, <b>I. Bobic</b>, M. Eric, D. Džunic, M. Pantic: <a href="#">Influence Of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Particle Content On The Sliding Wear Behaviour Of Za-27 Alloy Composite</a>, Journal of the Balkan Tribological Association, Volume 18, No 4, pp. 548-558, ISSN 1310-4772, 2012. [M23]</li> <li>Vladimir Nedic, Danijela Despotovic, <b>Slobodan Cvetanovic</b>, Milan Despotovic, Milan Eric, <a href="#">Innovation of IT metasystems by means of event-driven paradigm using ODMS</a>, Enterprise Information Systems, Vol.10, No.8, pp. 893-910, ISSN 1751-7575, Doi 10.1080/17517575.2014.996779, 2016 [M21]</li> <li><b>Djordje Vukelic</b>, Dragomir Miljanic, Sasa Randjelovic, <b>Igor Budak</b>, Dragan Dzunic, Milan Eric, Marko Pantic, <a href="#">A BURNISHING PROCESS BASED ON OPTIMAL DEPTH OF WORKPIECE PENETRATION</a>, Materials and Technology, Vol.47, No.1, pp. 43-51, ISSN 1580-2949, 2013 [M23]</li> <li>M Babic, V Kocovic, <b>D Vukelic</b>, G Mihajlovic, M Eric and B Tadic, <a href="#">Investigation of ball burnishing processing on mechanical characteristics of wooden elements</a>, Journal of Mechanical Engineering Science, Part C:, Vol.231, No.1, pp. 120-127, ISSN 0954-4062, Doi 10.1177/0954406216641711, 2017 [M23]</li> <li>Milan Eric, Miladin Stefanovic, Aleksandar Djordjevic, Nikola Stefanovic, <b>Milan Mistic</b>, Nebojsa Abadic, and Pavle Popović, <a href="#">Production process parameter optimization with a new model based on a genetic algorithm and ABC classification method</a>, Advances in Mechanical Engineering, Vol.8, No.8, pp. 1-18, ISSN 1687-8140, Doi 10.1177/1687814016663477, 2016 [M23]</li> <li>Suzana Petrović, Milan Erić, Goran Devedžić, <b>Miodrag Manić</b>, Saša Ćuković, Miloš Ćirović: <a href="#">COLLABORATION AND COMMUNICATION IN INTEGRATED SYSTEM OF DIGITAL MANUFACTURING</a>, 34th International Conference On Production Engineering, Niš, Srbija, 2011, September 28-30, pp. 235-238, ISBN 978-86-6055-019-6 [M33]</li> <li>Bogdan Nedić, Marko Janković, Milan Erić, <b>Gordana Globočki Lakić</b>, Branislav Sredanović, <a href="#">SPECIFICS OF THE DESIGN FOR CNC PLASMA CUTTING, 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACCOMPLISHMENTS IN ELECTRICAL AND MECHANICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY</a>, Banja Luka, 2015, 29th – 30th May 2015, pp. 241-248, ISBN 978-99938-39-53-8 [M33]</li> <li>Saša Ćuković, Milan Erić, Goran Devedžić, Vanja Luković, <b>Ionut Ghionea</b>: <a href="#">Integration of process planning for distributed manufacturing in virtual environment</a>, Journal Proceedings in Manufacturing Systems, ISSN 2067-9238, Vol. 5, No. 4, pp. 195-198, Bucharest, 2010. [M51]</li> <li>Кандидат је истраживач на пројекту Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, <a href="#">II-44010: Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима, 2011-2017., руководилац пројекта проф. др Иван Луковић, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду</a></li> </ul>
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Грчка, National Technical University of Athens, октобар, 2005. године.</li> <li>Немачка, Technical University of Braunschweig, јул, 2008. године.</li> <li>Италија, Politecnico di Torino, септембар, 2008. године.</li> <li>Словенија, Ljubljana University, март, 2012. године.</li> </ul>
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Учешће у реализацији заједничког студијског програма Војноиндустријског инжењерства које се изводи у сарадњи између Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Војне академије</li> </ul>

Универзитета одбране у Београду, [Потврда бр. 01-1/1319-6 од 12.04. 2017.](#)

12. Остало

## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Вредновање научно-истраживачког рада и других активности кандидата **др Милана Ерића** извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу:

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1 Резултати научног рада

- Од избора у претходно звање има 7 објављених радова категорије M21, M22 и M23 из ужих научних области за које се бира (*минимални услов: 3 рада категорије M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање*).
- На 3 рада категорије M21, M22 и M23, у последњем изборном периоду је био први или други аутор (*минимални услов: на бар 2 рада кандидат треба да буде први, други или кореспондирајући аутор*).

Табела: Квантификација научно – истраживачких резултата кандидата др Милана Ерића

M20	M30	M40	M50	M60	M80
7 радова	10 радова	1 рад	3 рада	3 рада	2 техничка решења

- Има 10 саопштења на међународним скуповима у последњем изборном периоду
- У изборном периоду је објавио један рад категорије M24 у часопису који издаје Универзитет у три рад категорије M53 у часопису који издаје Универзитет
- Има остварен хетероцитатн индекс HSI=37 (*минималан услов: HSI ≥ 10*).

#### 1.2 Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

- Поседује 26 година педагошког искуства.
- У последњем изборном периоду објавио је књигу из релевантне области за коју се бира.
- Учествовао је у формирању нових предмета.

#### 1.3 Резултати у обезбеђивању научно – наставног подмлатка

- Ментор је две одбрањене докторске дисертације.
- Учествовао је у комисијама за оцену писаног дела и јавну одбрану 3 докторске дисертације.
- Учествовао је у 6 комисија за оцену теме и подобности кандидата докторске дисертације.
- Ментор је 25 завршних, 22 мастер и 4 дипломског рада.
- Учествовао је у комисијама за одбрану завршних, мастер и дипломских радова.
- Учествовао је у уређењу сајта Факултета инжењерских наука.

### 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ\*\*

#### 2.1 Стручно – професионални допринос

- Учествује у реализацији два научна пројекта финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
- Коаутор је два техничка решења.
- Рецензент научних радова у часописима, као и шест техничких решења.
- Аутор је монографије.

#### 2.2 Допринос академској и широј заједници

- Учествује у раду органа факултета: члан Наставно – научног већа, члан Савета Факултета инжењерских наука, члан Комисије за акредитацију студијских програма а био је и члан Наставне комисије и Комисије за спровођење уписа студената на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.
- Учествовао је у 6 комисија за избор у звање наставника и сарадника.

#### 2.3 Сарадња са другим високошколским и/или научно – истраживачким институцијама у земљи или иностранству

- Учествује у реализацији заједничког студијског програма који се изводи у сарадњи између Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Војне академије Универзитета одбране у Београду.
- Има заједнички публиковане научне радове са истраживачима са других универзитета у земљи и иностранству.

**\*\*Минимални услови за изборне елементе су: остварење активности у најмање 5 елемената из најмање две од 3 различите изборне групе.**

## V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област **Производно машинство** јавио се један кандидат, **др Милан Ерић**.

Кандидат др Милан Ерић испуњава услове прописане:

- а) **Законом о високом образовању**, јер поседује звање доктора техничких наука из научне области за коју се бира.
- б) **Статутом Факултета инжењерских наука у Крагујевцу**, јер има:
- Позитивну оцену Комисије за квалитет о педагошком раду.
  - Позитивну оцену, добијену у складу са препорукама Националног савета за високо образовање, а на основу мишљења студената, формираног у складу са општим актом Универзитета.
- в) **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу** (поље техничко – технолошких наука) за избор у звање **редовни професор** у току последњег изборног периода по тачкама 1 и 2:

1. Обавезни елементи		Остварено	Потребно	Испуњава услов
1.1	Број радова категорије М21, М22 и М23	7	3	да
	Први или други аутор	3 пута	2 пута	да
	Рад категорије М24	1	1	да
	Рад категорије М33	10	2	да
	Рад категорије М51 - 53	3	1	да
	НСИ	37	10	да
1.2	Уџбеник из релевантне области за коју се бира	1	1	да
1.3	Менторство докторске дисертације	2	1	да
	Учешће у комисијама за докторске дисертације	6	2	да
<b>2. Изборни елементи</b>		8	5	да

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је једногласно констатовала да кандидат **др Милан Ерић**, ванредни професор, испуњава све потребне услове за избор у звање **редовни професор** на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област **Производно машинство**

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

## VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе резултата научно-истраживачког и стручног рада, као и позитивне оцене педагошког рада, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом образовању, Статуту Универзитета, Статуту Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије сматрају да кандидат, **др Милан Ерић**, ванредни професор, испуњава све услове за избор у звање **редовни професор** за ужу научну област **Производно машинство** на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

Чланови комисије са задовољством предлажу **Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу** да усвоје Извештај и утврде предлог да се кандидат **др Милан Ерић** изабере у звање **редовни професор** за ужу научну област **Производно машинство**, на неодређено време са пуним радним временом на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

У Крагујевцу и Новом Саду  
16.05.2017. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Бранко Тадић, редовни професор, члан  
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,  
уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг



Др Славко Арсовски, редовни професор, председник комисије  
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,  
уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг



Др Миодраг Хаџистевић, редовни професор, члан  
Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду  
ужа научна област: Метрологија, квалитет,  
еколошко-инжењерски аспекти, алати и прибори

## VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

На конкурс за једног наставника у звању **редовног професора** за ужу научну област **Производно машинство** јавио се један кандидат, **др Милан Ерић**.

На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима, Комисија констатује да **др Милан Ерић, ванредни професор:**

- Испуњава општи услов за избор у звање ванредног професора.
- У последњем изборном периоду публиковао је 7 радова категорије M21, M22 и M23 од значаја за развој науке у одговарајућим научним областима за које се бира.
- У последњем изборном периоду има публиковане радове на међународним научним скуповима (10 радова), један рад категорије M24 у часопису који издаје Универзитет и три рада категорије M53 у часопису који издаје Универзитет.
- Има остварених 37 цитата без аутоцитата (потврда Универзитетске библиотеке).
- Има позитивну оцену педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет, као и на основу мишљења студената, формираног у складу са општим актом Универзитета.
- Поседује 26 година педагошког искуства.
- Има публиковану књигу из области за коју се бира.
- Има остварене резултате у развоју научног подмлатка: ментор је две одбрањене докторске дисертације; члан је комисије 3 одбрањене докторске дисертације; члан је комисије за оцену подобности кандидата и теме 6 докторских дисертација; ментор је 25 завршних, 22 мастер и 4 дипломска рада.
- Учествоје у реализацији два научно истраживачког пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
- Коаутор је два техничка решења.
- Рецензент је радова у научним часописима.
- Рецензент је шест техничких решења
- Учествоје у раду органа факултета.
- Учествовао је у комисијама за избор у звање наставника и сарадника (6).
- Има заједнички публиковане научне радове са истраживачима са других универзитета у земљи и иностранству.
- Увео је нове предмете у оквиру научне области за коју се бира.
- Остварује коректне професионалне и колегијалне односе са студентима, сарадницима и колегама.

[ТАБЕЛА САЖЕТАК](#)