

ПРИМЉЕНО:	05. 11. 2021.
Орг. Јак.	БРОЈ
01	1293

Образац 1

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШУМАДИЈА

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНИКА, СА ПРЕДЛОГОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

I – ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Орган који је расписао конкурс, број и датум одлуке:

Наставно-стручно веће Академија струковних студија Шумадија, 1119-5/2021-02 од 11.10.2021. године

Гласило и датум објављивања конкурса:

"Службени гласник РС", број 55/2021 од 02.06.2021. године - Београд

Звање у које се бира: Професор струковних студија

Ужа стручна/уметничка област: Машинарство и индустријски менаџмент

Пријављени кандидати :

- др Предраг Правдић, дипл.маш.инж.
- др Обрад Аничић, дипл.маш.инж.
- др Сања Марковић, дипл.маш.инж.
- др Раде Васиљевић, дипл.маш.инж.

II – ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. др Данијела Тадић, редовни професор Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Универзитета у Крагујевцу, председник Комисије,
(Научна област: Производно машинство, Индустриски ижењеринг)

2. др Марина Карић, професор струковних студија Академије струковних студија Шумадија – одсек у Трстенику, члан Комисије
(Научна област: Производно машинство, Технологија процесне опреме)

3. др Александар Марић, професор струковних студија Академије струковних студија Шумадија – одсек у Трстенику, члан Комисије
(Научна област: Производно машинство, Организација пословања)

III – ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

- Име, име оца, презиме кандидата : Предраг Славољуб, Правдић
- Датум и место рођења: 21.09.1981. године
- Звање : доктор техничких наука
- Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен : Академија струковних студија Шумадија – Одсек у Трстенику
- Радно место/професионални статус кандидата : асистент са докторатом са извођењем наставе

2. Стручна биографија, дипломе и звања

2.1. Основне студије (година уписа и завршетка, општи успех и стечено стручно звање) :

- 2001 - 2006 год., Машински факултет у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу,
- Смер : Производне технологије, Дипломирани машински инжињер,
- општи успех: 7,87

2.2. Мастер, специјалистичке, односно магистарске студије (година уписа и завршетка, наслов мастер/специјалистичког рада, односно магистарске тезе, општи успех и стечено стручно, односно академско звање):

2.3. Докторске студије (година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације/докторског уметничког пројекта, општи успех и стечено научно звање) :

- 2007 – 2014 год., Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Смер : Индустриски менаџмент (инжењерство),
- Назив тезе: „Анализа пословних циљева у условима неизвесности“,
- звање: Доктор наука - Техничке науке,
- општи успех: 9,33

2.4. Знање светских језика :

Енглески: чита, пише, говори, са оценом одлично

2.5. Досадашњи избори у наставна и сарадничка звања :

- 1.04. – 31.05. 2010. Висока машинска техничка школа струковних студија у Трстенику као стручни сарадник
- 15.10.2010 – 31.05.2011. Висока машинска техничка школа струковних студија у Трстенику као стручни сарадник
- 16.05.2016. – Академија струковних студија Шумадија - одсек у Трстенику
Асистент са докторатом са извођењем наставе

3. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или предузеће, трајање запослења и звање/ радно место (навести сва, од најкоријеног до најстаријег)

- 16.05.2016. – Академија струковних студија Шумадија - одсек у Трстенику
Асистент са докторатом са извођењем наставе
- 1.03.2013. – 31.12.2015. ППТ Сервоуправљачи год. као технолог у Бироу за технологије и конструкцију
- 1.12.2011. – 1.09.2012. ППТ Наменска Трстеник год. као технолог у Бироу за квалитет
- 15.10.2010 – 31.05.2011. Висока машинска техничка школа струковних студија у Трстенику као стручни сарадник
- 1.04. – 31.05. 2010. Висока машинска техничка школа струковних студија у Трстенику као стручни сарадник
- 1.12.2008. – 1.03.2010. Спољни консултант у вези квалитета за различите фирме из Трстеника

IV ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ, ИСТРАЖИВАЧКОГ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОГ РАДА

1.1. Преглед научних/стручних радова по категоријама:

РАДОВИ ИЗ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ ИЗБОРА			
1.	Tamara Gvozdenović, Slavko Arsovski, Dragan Rajković, Zoran Milojević, Predrag Pravdić, „Project risk management in process of construction of hydrotechnical supply tunnel“, TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.7, No.1, pp. 11-18, 2/3, 2012, ISSN: 1840-1503	M23	3
2.	Ivica Camagić, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Dzafer Kudumović, Tamara Gvozdenović, Predrag Pravdić, „Influence of Testing Temperature and Crack Positioning on Behaviour of Welded Joint Submitted to Impact Load“, TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.7, No.2, pp. 622-631, 05/06, 2012, ISSN: 1840-1503	M23	3
3.	Rada Kučinar, Slavko Arsovski, Predrag Pravdić, Andrej Stanimirović, Dragan Popović, Veselin Savić, „Improvement of process efficiency in ZP HET“, TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.7, No.4, pp. 1472-1479, 11/12, 2012, ISSN: 1840-1503	M23	3

4.	Danijela Tadić, Predrag Pravdić, Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, „Ranking and managing business goals of manufacturing organizations by Balanced scorecard under uncertainties“, TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.8, No.2, pp. 740-744, 5/6, 2013, ISSN: 1840-1503	M23	3
5.	Rada Kučinar, Slavko Arsovski, Predrag Pravdić, „BSC methodology to improve operations at Hydro Power Plants on the Trebišnjica“, TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.9, No.1, pp. 60-68, 2/3, 2014, ISSN: 1840-1503	M23	3
6.	Stefanović M., Tadić D., Arsovski S., Pravdić P., Abadić N., Stefanović N., „Determination of the effectiveness of the realization of enterprise business objectives and improvement strategies in an uncertain environment“, Expert Systems, Vol. 32, No. 4, pp. 494-506, ISSN 1468-0394, Doi 10.1111-exsy.12102, 2015, Wiley Publishing Ltd	M23	3
7.	Predrag Pravdić, Sandra Milunović Koprivica, Aleksandar Marić, Olga Ristić, Cariša Besić, „Analysis of industrial companies business goals in conditions of uncertainty“, Journal of Scientific & Industrial Research, Vol. 79, March 2020, pp. 189-192, publisher: NISCAIR-CSIR, India; URI: http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/54172 , ISSN: 0975-1084 (Online); 0022-4456 (Print)	M23	3
8.	Tufegdzic Milica, Miodragovic Goran, Pravdic Predrag, Object-Oriented Programming as a Tool for Company's Overall Performance Prediction, Journal of Scientific and Engineering Research, September 2020, 7(1):191-196, ISSN: 2394-2630, coden(usa): jserbr, available online www.jsaer.com	M23	3
9.	Pravdić Predrag, „BSC modeling in non-profit organization“, no.30., Quality Festival 2011., 5. international quality conference, 19-21.05.2011. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-68-9	M33	1
10.	Pravdić Predrag, „Influence of the quality costs on achieving the quality goals“, broj 23., Quality Festival 2009.; 3. international quality conference, 20-22.05.2009. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-34-4	M33	1
11.	Pravdić Predrag, „Upgrading processes effectiveness using BSC“, 5th International Conference ICQME 2010, 16-17.09.2010., Tivat, Montenegro, ISBN: 978-9940-527-03-7	M33	1
12.	Pravdić Predrag, „Objectives and problems in introduction of EMS in TQM concept“, 5th International Conference ICQME 2010, 16-17.09.2010., Tivat, Montenegro, ISBN: 978-9940-527-03-7	M33	1
13.	Pravdić Predrag, „BSC modeling in profit organization“, no.31., Quality Festival 2011., 5. international quality conference, 19-21.05.2011. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-68-9	M33	1
14.	Pravdić Predrag, Slavko Arsovski, Danijela Tadić, Sonja Grubor, „Strategy linking BSC and public organizations“, 1st International Conference „Ecology of urban areas 2011“ Faculty of technical sciences "Mihailo Pupin" Zrenjanin, Republic of Serbia in cooperation with Politehnica University, Timisoara, Romania, September 30th, 2011, Hunting Manor, Kaštel – Ečka, Zrenjanin	M33	1
15.	Pravdić Predrag, „Balanced scorecard as management framework“, Quality Festival 2012., 6. international quality conference, 7-9.06.2012. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-82-5	M33	1
16.	Pravdić Predrag, „Integration of environmental and social aspects into 4 perspectives of BSC“, Quality Festival 2012., 6. international quality conference, 7-9.06.2012. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-82-5	M33	1
17.	Tamara Gvozdenović, Predrag Pravdić, „Strategy linking BSC and ICT organization“, Quality Festival 2012., 6. international quality conference, 7-9.06.2012. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-82-5	M33	1
18.	Rada Kučinar, Predrag Pravdić, „Improving strategic and processes management performance by BSC“, 2nd Conference Management, Entrepreneurship and organisation in XXI century: Regional exchange of best practices, 13-14. October 2012., University of Mostar - Faculty of Economics, Bosnia and Herzegovina	M33	1

19.	Rada Kučinar, Predrag Pravdić, „BSC and ABC approach in telecommunication“, 1st International Conference on Social and Technological Development (STED 2012): Contemporary Concepts and Challenges of Social and Technological Development in the Globalization Era, 28-29. September 2012., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, UDK 005-621.39	M33	1
20.	Tamara Gvozdenović, Predrag Pravdić, Veselin Savić, Dragan Popović, „Strategic planning in integrated model of BSC and Hoshin performance management“, 1st International Conference on Social and Technological Development (STED 2012): Contemporary Concepts and Challenges of Social and Technological Development in the Globalization Era, 28-29. September 2012., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, UDK 005.21	M33	1
21.	Pravdić Predrag, „An integrated management systems based on STEP standard“, no.14., Quality Festival 2013., 7. international quality conference, 23-25.05.2013. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-94-8	M33	1
22.	Pravdić Predrag, „Managing business goals of manufacturing organizations by BSC“, no.15., Quality Festival 2013., 7. international quality conference, 23-25.05.2013. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-94-8	M33	1
23.	Pravdić Predrag, „Quality of CAD/CAM softwares in manufacturing industry“, no.16., Quality Festival 2013., 7. international quality conference, 23-25.05.2013. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-94-8	M33	1
24.	Pravdić Predrag, Kučinar Rada, „Managing business goals of manufacturing organizations by BSC“, no.3., 3 rd regional meeting & scientific conference of management departments: Management, leadership and organisation in 21 st century, 25-26., september 2013, Department of Economics and Business Economics, University of Dubrovnik, Croatia	M33	1
25.	Pravdić Predrag, Kučinar Rada, „The application of BSC and Hoshin Kanri performances in strategic management of today's organizations“, no.1., 2nd International Conference on Social and Technological Development (STED 2013): The development of scientific knowledge as a determinant of social and technological development, 26-27. September 2013., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina	M33	1
26.	Pravdić Predrag, Marković Blagojević Marija, „Savremeni menadžment u inteligentnoj organizaciji“, no.6., 2nd International Conference on Social and Technological Development (STED 2013): The development of scientific knowledge as a determinant of social and technological development, 26-27. September 2013., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina	M33	1
27.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „The improvements of BSC performances in 5 ways“, no.38., Quality Festival 2014., 8. international quality conference, 22-23.05.2014. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-004-5	M33	1
28.	Pravdić Predrag, „The technologies for the realization of the STEP standard hardware platform in integrated management systems“, no.79., Quality Festival 2014., 8. international quality conference, 22-23.05.2014. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-004-5	M33	1
29.	Pravdić Predrag, „Upgrading CNC processes effectiveness with CAD/CAM systems“, no.80., Quality Festival 2014., 8. international quality conference, 22-23.05.2014. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-004-5	M33	1
30.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „BSC and Hoshin planning in modern management“, 3rd International Conference on Social and Technological Development (STED 2014): Economic doctrines in the function of social development, 11. October 2014., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, ISSN 2303-498X	M33	1
31.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „Transformacije investicionog projekta kao proces liderstva“, 3rd International Conference on Social and Technological Development (STED 2014): Economic doctrines in the function of social development, 11. October 2014., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, ISSN 2303-498X	M33	1

32.	Rada Kučinar, Predrag Pravdić, „Strategije u modelima poslovne izvrsnosti“, 4th South-East European (SEE) meeting & scientific conference of management departments: Management, leadership, organisation and entrepreneurship in 21st century:how to develop managerial and entrepreneurial skills and competences in the see region?, 26-27th September 2014, Faculty of Economics, University of Tuzla, Bosnia and Herzegovina	M33	1
33.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „Six sigma actions improvements by BSC and Hoshin management planning“, 4th South-East European (SEE) meeting & scientific conference of management departments: Management, leadership, organisation and entrepreneurship in 21st century:how to develop managerial and entrepreneurial skills and competences in the see region?, 26-27th September 2014, Faculty of Economics, University of Tuzla, Bosnia and Herzegovina.	M33	1
34.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „Strategy actions in BSC and Hoshin planning“, no.17., Quality Festival 2015., 9. international quality conference, 4-6.06.2015. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-015-1	M33	1
35.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „Balanced Scorecard Approach of Monitoring Improvements of Balance Indicators Regarding Business Success in Hydro Power Plants on the Trebisnjica“, no.45., Quality Festival 2015., 9. international quality conference, 4-6.06.2015. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-015-1	M33	1
36.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „Conceptual framework of BSC in strategic planning“, no.47., Quality Festival 2015., 9. international quality conference, 4-6.06.2015. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-015-1	M33	1
37.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „A Balanced scorecard analysis of performance metrics in profit organization“, 4th International Conference on Social and Technological Development (STED 2015), 1-2. October 2015., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, ISSN 2303-498X	M33	1
38.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „Integration of environmental aspects into BSC“, no. 34., 1. international conference on quality of life 2016, 9-10.06.2016. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-033-5	M33	1
39.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „Introduction of EMS in TQM concept“, no. 35., 1. international conference on quality of life 2016, 9-10.06.2016. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-033-5	M33	1
40.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „BSC/ABC efficiency and performance strategy“, 2. međunarodna naučna konferencija Mediji i ekonomija-MES 2016-„Etika u medijima i poslovanju“, 15.09.2016. Banja Luka College, Banja Luka	M33	1
41.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „Integration of environmental aspects into BSC“, 10. International conference ICQME 2016, 28-30.09.2016., Vile Oliva Petrovac, Montenegro, University of Montenegro, Faculty of mechanical engineering Podgorica	M33	1
42.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „Factors of EMS in TQM implementation“, 10. International conference ICQME 2016, 28-30.09.2016., Vile Oliva Petrovac, Montenegro, University of Montenegro, Faculty of mechanical engineering Podgorica	M33	1
43.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, Snežana Gavrilović, „Management systems on STEP standard“, Innovative ideas in science (IIS) and Social and technological development (STED) 2016, 10-11.11.2016., Faculty of Engineering from the North University Center of Baia Mare, Baia Mare, Romania	M33	1
44.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, Snežana Gavrilović, „STEP standard hardware platform in integrated management systems“, Innovative ideas in science (IIS) and Social and technological development (STED) 2016, 10-11.11.2016., Faculty of Engineering from the North University Center of Baia Mare, Baia Mare, Romania	M33	1
45.	Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Ivana Terzić, Violeta Đorđević, „Upgrading mechanical engineering processes effectiveness with CAD/CAM systems in 3-D applications“, 4. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem – RPPO17, 29.09-01.10.2017. Čačak, Fakultet tehničkih nauka Čačak, UDK: 004.896	M33	1

46.	Predrag Pravdić, Ljiljana Pecić, Snežana Gavrilović, „Optimal path determination in a strategic map of industrial enterprise“, 6 International conference - Industrial engineering and environmental protection (IIZS 2017) 12.-13.10.2017., Technical faculty Mihajlo Pupin, Zrenjanin	M33	1
47.	Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „Metodološki aspekti reinženjeringu poslovnih procesa“, 4. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem – RPPO17, 29.09-01.10.2017. Čačak, Fakultet tehničkih nauka Čačak, UDK: 005.61/.62:62	M33	1
48.	Rada Kučinar, Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Ivana Terzić, „Modeliranje sistema procesa i kvaliteta pomoću BSC softvera“, Quality Fest 2017, 26-28.10.2017. Hotel Bistrica, Jahorina-Istočno Sarajevo, Bosna and Hercegovina/Republika Srpska	M33	1
49.	Rada Kučinar, Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „IT measurements and softwares in management planning“, Economy in digital age 2018, 26.05.2018. Banja Luka College-BLC, Banja Luka, Republika Srpska, DOI 10.7251/ZBLC0118021K, UDK 005.51:004.41, ISBN : 978-99938-1-338-5 (Besjeda), COBISS.RS-ID 7409176	M33	1
50.	Rada Kučinar, Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „Improving management performances in road-transport organizations by IT technologies“, Economy in digital age 2018, 26.05.2018. Banja Luka College-BLC, Banja Luka, Republika Srpska, DOI 10.7251/ZBLC0118008K, UDK 338.4:004, ISBN : 978-99938-1-338-5 (Besjeda), COBISS.RS-ID 7409176	M33	1
51.	Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „ICT improvements and actions in BSC management of road traffic organizations“, 8th International conference Economics and management based on new technologies - EMONT 2018, 25-28. june 2018. Vrnjačka banja, Serbia, pp. 255-261, ISBN-10 86-6075-064-0 and ISBN-13 978-86-6075-064-0, SaTCIP Publisher Ltd COBISS.SR-ID	M33	1
52.	Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „Vehicle transport noise – the health impacts of noise pollution“, 8th International conference Economics and management based on new technologies - EMONT 2018, 25-28. june 2018. Vrnjačka banja, Serbia, pp. 301-308, ISBN-10 86-6075-064-0 and ISBN-13 978-86-6075-064-0, SaTCIP Publisher Ltd COBISS.SR-ID	M33	1
53.	Milutin Živković, Predrag Pravdić, Nataša Elezović, Milutin Milosavljević, „Exploitation and ecological problems of oil production and application and their effect to environment“, 8th International conference Economics and management based on new technologies - EMONT 2018, 25-28. june 2018. Vrnjačka banja, Serbia, pp. 325-335, ISBN-10 86-6075-064-0 and ISBN-13 978-86-6075-064-0), SaTCIP Publisher Ltd COBISS.SR-ID	M33	1
54.	Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Ivana Terzić, Commercial fuels derivatives from crude-oil and their main properties, International scientific conference ETIKUM 2018, Novi Sad, 6th-8th of December, 2018, University of Novi Sad, Faculty of technical science, Department of production engineering (Chair of metrology, quality, fixtures, tools and ecological engineering aspects), ISBN: 978-86-6022-123-2, COBISS.SR-ID: 326951431, http://www.dpm.ftn.uns.ac.rs/index.php/etikum	M33	1
55.	Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Ivana Terzić, Crude-oil products and refining and their effect to surrounding environment, International scientific conference ETIKUM 2018, Novi Sad, 6th-8th of December, 2018, University of Novi Sad, Faculty of technical science, Department of production engineering (Chair of metrology, quality, fixtures, tools and ecological engineering aspects), ISBN: 978-86-6022-123-2, COBISS.SR-ID: 326951431, http://www.dpm.ftn.uns.ac.rs/index.php/etikum	M33	1
56.	Milutin Živković, Marina Karić, Predrag Pravdić, Zvonko Petrović, Contamination and measurement of hydraulic oil purity, International scientific conference ETIKUM 2018, Novi Sad, 6th-8th of December, 2018, University of Novi Sad, Faculty of technical science, Department of production engineering (Chair of metrology, quality, fixtures, tools and ecological engineering aspects), ISBN: 978-	M33	1

	86-6022-123-2, COBISS.SR-ID: 326951431, http://www.dpm.ftn.uns.ac.rs/index.php/etikum		
57.	Violeta Đorđević, Predrag Pravdić, <i>Analiza rezultata merenja buke u životnoj sredini u opštini Trstenik</i> , International scientific conference ETIKUM 2018, Novi Sad, 6th-8th of December, 2018, University of Novi Sad, Faculty of technical science, Department of production engineering (Chair of metrology, quality, fixtures, tools and ecological engineering aspects), ISBN: 978-86-6022-123-2, COBISS.SR-ID: 326951431, http://www.dpm.ftn.uns.ac.rs/index.php/etikum	M33	1
58.	Ivana Terzić, Violeta Đorđević, Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, <i>Improving the constructive exploitation properties of vacuum cleaner centrifugal fans by simulations</i> , Zbornik radova 18. međunarodne konferencije RADMI 2018, 13-16. septembar 2018, Vrnjačka Banja	M33	1
59.	Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, <i>Effects of oil and its derivatives during manipulation and use to environmental pollution</i> , Zbornik radova 18. međunarodne konferencije RADMI 2018, 13-16. septembar 2018, Vrnjačka Banja	M33	1
60.	Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, <i>Integrated model of strategic planning, BSC and performance management in road traffic organizations</i> , Zbornik radova 18. međunarodne konferencije RADMI 2018, 13-16. septembar 2018, Vrnjačka Banja	M33	1
61.	Milutin Živković, Mitar Lutovac, Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, „ <i>Oil and fuel as important natural resource for cars</i> “, 9th International conference Economics and management based on new technologies - EMONT 2019, 23-26. june 2019. Vrnjačka banja, Serbia, pp. 441-446, ISBN-10 86-6075-067-5 and ISBN-13 978-86-6075-067-1, SaTCIP Publisher Ltd	M33	1
62.	Milutin Živković, Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Zvonko Damnjanović, „ <i>Vehicles and air pollution depending on fuel consumption</i> “, 9th International conference Economics and management based on new technologies - EMONT 2019, 23-26. june 2019. Vrnjačka banja, Serbia, ISBN-10 86-6075-067-5 and ISBN-13 978-86-6075-067-1, SaTCIP Publisher Ltd	M33	1
63.	Milica Tufegdžić, Predrag Pravdić, „ <i>Artificial intelligence techniques in business decision making</i> “, 9th International conference Economics and management based on new technologies - EMONT 2019, 23-26. june 2019. Vrnjačka banja, Serbia, pp. 410-415, ISBN-10 86-6075-067-5 and ISBN-13 978-86-6075-067-1, SaTCIP Publisher Ltd	M33	1
64.	Milutin Živković, Predrag Dašić, Igor Jevremović, Predrag Pravdić, <i>A mechatronics system for manipulation and detection of condition of 35/6 kv electrical substation at the rtb Bor open - pit mine</i> , Proceedings of the International Youth Scientific and Technical Conference – “Youth science - robotization and nanotechnology of modern machine building” (YSET-2019)/Kovalevskyy, Sergiy - Kramatorsk : Donbass State Engineering Academy, Kramatorsk, Ukraina, 09-10.04.2019.,pp. 29-37, ISBN : 978-966-379-885-1, UDK 621	M33	1
65.	M. Tufegdžić, G. Jovičić, M. Trajanović and P. Pravdić, <i>Company's performance prediction using Balanced Scorecard software and neural networks as a tool for strategic management</i> , 10th International conference Applied Internet and Information Technologies 2020 - AIIT 2020, University of Novi Sad, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Republic of Serbia, 2020., october 16th. 2020., pp. 187-191., ISBN 978-86-7672-342-3	M33	1
66.	Živković, M.; Dašić, P. & Predrag, P.: <i>Analysis of the comparative advantages of gear pumps indicators</i> . Lecture Notes in Networks and Systems (LNNS), Vol. 76 (2020) (Special Volume with: 5th International Conference "New Technologies" (NT-2019); Sarajevo, Bosnia and Herzegovina; 27-29 June 2019), pp. 158-164. ISSN 2367-3370 and ISBN 978-3-030-18071-3. doi: 10.1007/978-3-030-18072-0_18. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-18072-0_18 (In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application II. NT 2019. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 76. Springer, Cham (Springer Nature Switzerland AG 2020)	M33	1

67.	Pravdić Predrag, „ <i>Reinženjering industrijskih procesa</i> “, Kvalitet, broj 3-4/2010, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
68.	Pravdić Predrag, „ <i>Struktura procesa upravljanja preduzeća u današnjem svetu</i> “, Procesna tehnika, broj 1/jun 2010. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, SMEITS, ISSN: 2217-2319	M53	1
69.	Pravdić Predrag, „ <i>BSC ideja i tehnologija u današnjem svetu</i> “, Kvalitet, broj 11-12/2010, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
70.	Pravdić Predrag, „ <i>Unapređenje reinženjeringa poslovnih procesa</i> “, Procesna tehnika, broj 2/decembar 2010. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, SMEITS, ISSN: 2217-2319	M53	1
71.	Pravdić Predrag, <i>Kvalitetom do liderstva</i> , časopis Kvalitet, broj 11-12/2011, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
72.	Pravdić Predrag, „ <i>Reinženjering performansi poslovnih procesa preduzeća pomoću informacionih sistema</i> “, Procesna tehnika, broj 1/septembar 2012. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, SMEITS, ISSN: 2217-2319	M53	1
73.	Pravdić Predrag, Marković Blagojević Marija, „ <i>Menadžment procesima u savremenom poslovanju</i> “, Trendovi u poslovanju, broj 1/2013, Visoka poslovna škola strukovnih studija prof. dr. Radomir Bojković, Kruševac, UDK: 37.013.83, ISSN: 2334-816X	M53	1
74.	Pravdić Predrag, „ <i>Menadžment koncepti preduzeća u novoj svetskoj ekonomiji</i> “, Trendovi u poslovanju, broj 2/2013, Visoka poslovna škola strukovnih studija prof. dr. Radomir Bojković, Kruševac, UDK: 37.013.83, ISSN: 2334-816X	M53	1
75.	Pravdić Predrag, Kučinar Rada, „ <i>Liderstvo kao deo menadžmenta preduzeća u današnjem svetu</i> “, Trendovi u poslovanju, broj 3, sveska 1/2014, Visoka poslovna škola strukovnih studija prof. dr. Radomir Bojković, Kruševac, UDK: 37.013.83, ISSN: 2334-816X	M53	1
76.	Pravdić Predrag, Kučinar Rada, „ <i>Razvoj ljudskih resursa u menadžmentu organizacije</i> “, Trendovi u poslovanju, broj 4, sveska 2/2014, Visoka poslovna škola strukovnih studija prof. dr. Radomir Bojković, Kruševac, UDK: 37.013.83, ISSN: 2334-816X	M53	1
77.	Rada Kučinar, Pravdić Predrag, „ <i>Implementacija BSC-a i značaj primene softverskih rešenja za upravljanje u BSC okruženju</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 1-2/2015, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
78.	Rada Kučinar, Pravdić Predrag, „ <i>Pregledi prakse kompanija u korišćenju finansijskih pokazatelja u BSC okruženju</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 5-6/2015, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
79.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „ <i>Značaj upravljanja intelektualnim kapitalom</i> “, Trendovi u poslovanju, broj 5, sveska 1/2015, Visoka poslovna škola strukovnih studija prof. dr. Radomir Bojković, Kruševac, UDK: 37.013.83, ISSN: 2334-816X	M53	1
80.	Rada Kučinar, Pravdić Predrag, „ <i>Unapređenje poslovnih performansi u menadžmentu kvalitetom</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 7-8/2015, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
81.	Rada Kučinar, Predrag Pravdić, „ <i>Pomoću BSC okvira do transparentnosti rezultata poslovanja</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 9-10/2015, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
82.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „ <i>BSC okvir kao podloga za unapređenje poslovanja preduzeća</i> “, Trendovi u poslovanju, broj 6, sveska 2/2015, Visoka poslovna škola strukovnih studija prof. dr. Radomir Bojković, Kruševac, UDK: 37.013.83, ISSN: 2334-816X	M53	1
83.	Rada Kučinar, Pravdić Predrag, „ <i>Modeliranje sistema menadžmenta procesima i kvalitetom pomoću BSC</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 3-4/2016, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
84.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „ <i>ABC model u upravljanju troškovima</i> “, Trendovi u poslovanju, broj 7, sveska 1/2016, Visoka poslovna škola strukovnih studija prof. dr. Radomir Bojković, Kruševac, UDK: 37.013.83, ISSN: 2334-816X	M53	1
85.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „ <i>Razmatranje problema definisanja i merenja poslovnih ciljeva preduzeća</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 9-10/2016, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1

86.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „ <i>Određivanje optimalne putanje u strategijskoj mapi uslužnih preduzeća</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 1-2/2017, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
87.	Ivana Terzić, Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, „ <i>Uticaj ABC metode na kvalitet konstrukcijskih L profila (studija slučaja)</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 5-6/2017, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
88.	Rada Kučinar, Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Ivana Terzić, „ <i>Modeliranje sistema procesa i kvaliteta pomoći BSC softvera</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 7-8/2017, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
89.	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „ <i>Razvoj savremenih pravaca menadzmenta kvalitetom u organizacijama pomoći BSC metodologije</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 9-10/2017, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
90.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „ <i>Modeliranje kvaliteta i strateških ciljeva pomoći BCG i GE matrice u drumskom saobraćaju (studija slučaja za Audi modele)</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 11-12/2017, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
91.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „ <i>Značaj primene BSC i Hošin Kanri koncepta u strateškom upravljanju (studija slučaja na primeru organizacija iz saobraćaja)</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 3-4/2018, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
92.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „ <i>Kontrola kvaliteta pomoći statističkih metoda u saobraćajnim organizacijama (studija slučaja za Audi)</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 5-6/2018, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
93.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „ <i>Modeliranje kvaliteta i strateških ciljeva pomoći ADL matrice u drumskom saobraćaju</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 7-8/2018, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
94.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „ <i>Kvalitet, proizvodnja i potrošnja biodizel goriva u EU i svetu</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 11-12/2018, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
95.	Rada Kučinar, Pravdić Predrag, Tamara Gvozdenović, „ <i>Isometrija : siguran put održivosti organizacije</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 1-2/2019, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
96.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „ <i>Poboljšavanje kvaliteta sposobnosti ulja, nafte i biogoriva</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 5-6/2019, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
97.	Ljiljana Pecić, Predrag Pravdić, „ <i>Road traffic as a source of noise pollution (case study : Trstenik municipality)</i> “, Journal of economics, management and informatics – Biz Info, volume 10 number 1/2019, Blace Serbia, pp. 69-83, doi:10.5937/bizinfo1901069P, ISSN : 2217-2769, e-ISSN : 2406-2324, COBISS.SR-ID : 176122636	M53	1
98.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „ <i>Savremeni sistemi upravljanja na modernim putničkim automobilima</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 11-12/2019, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
99.	Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „ <i>Saobraćajna politika EU</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 5-6/2020, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
100.	Pravdić Predrag, Violeta Đorđević, „ <i>Merenje i kontrola kvaliteta prečnika pogonskog zupčanika</i> “, Kvalitet i izvrsnost, broj 3-4/2021, Beograd, ISSN: 0354-2408	M53	1
101.	Slavko Arsovski, Predrag Pravdić, „ <i>Vremenski pokretani troškovi aktivnosti</i> “, Nedelja kvaliteta, 25-27. februar 2009., Sava centar, Beograd	M63	0,5
102.	A. Đokić, J. Erić Obućina, V. Jevremović, P. Pravdić, „ <i>Proračun nestacionarnih režima rada usled pojave hidrauličnog udara u pumpnim postrojenjima</i> “, HIPNEF 2009, Vrnjačka Banja, ISBN: 978-86-81505-48-9	M63	0,5
103.	Pravdić Predrag, „ <i>Troškovi procesa proizvodnje kod fleksibilne automatizacije</i> “, broj 105., 36. Jupiter konferencija 2010., 29. Simpozijum CIM u strategiji tehnološkog razvoja industrije prerade metala, 11-12. maj 2010. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, ISBN: 978-86-7083-724-9	M63	0,5
104.	Pravdić Predrag, „ <i>Investicioni projekat kao proces menadzmenta</i> “, broj 106., 36. Jupiter konferencija 2010., 29. Simpozijum CIM u strategiji tehnološkog razvoja industrije prerade metala, 11-12. maj 2010. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, ISBN: 978-86-7083-724-9	M63	0,5

105	Pravdić Predrag, „Uloga kvaliteta u poboljšanju profitabilnosti“, broj 503., 36. Jupiter konferencija 2010., 16. Simpozijum Menadzment kvalitetom, 11-12. maj 2010. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, ISBN: 978-86-7083-724-9	M63	0,5
106	Pravdić Predrag, „Unapređenje efektivnosti procesa primenom BSC-a (slučaj preduzeća PC Centar Beograd,Zemun)“, broj 9., Festival kvaliteta 2010., 37. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21.maj 2010. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-51-1	M63	0,5
107	Pravdić Predrag, „Unapređenje efektivnosti procesa primenom BSC-a (slučaj preduzeća Toplica Drvo)“, broj 10., Festival kvaliteta 2010., 37. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21.maj 2010. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-51-1	M63	0,5
108	Pravdić Predrag, „Model organizacije visokih performansi“, broj 11., Festival kvaliteta 2010., 37. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21.maj 2010. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-51-1	M63	0,5
109	Pravdić Predrag, „Menadzment, kvalitet i procesi kod preduzeća u današnjem svetu“, broj 12., Festival kvaliteta 2010., 37. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21.maj 2010. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-51-1	M63	0,5
110	Jelena Jovanović, Predrag Pravdić, „Komparativna analiza Balanced scorecard-a i sistema menadžmenta kvalitetom“, broj 66., Festival kvaliteta 2010., 37. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21.maj 2010. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-51-1	M63	0,5
111	Pravdić Predrag, „BSC u profitnim i neprofitnim organizacijama“, broj 2., Festival kvaliteta 2011., 38. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21.maj 2011. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-69-6	M63	0,5
112	Pravdić Predrag, „Širi kontekst nastanka modela Balanced scorecard-a“, broj 3., Festival kvaliteta 2011., 38. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21.maj 2011. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-69-6	M63	0,5
113	Pravdić Predrag, „Širenje BSC ideje i tehnologije u Srbiji“, broj 4., Festival kvaliteta 2011., 38. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21.maj 2011. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-69-6	M63	0,5
114	Pravdić Predrag, „Pregled dostupnih BSC i Hošin softvera na tržištu“, broj 5., Festival kvaliteta 2011., 38. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21.maj 2011. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-69-6	M63	0,5
115	Pravdić Predrag, „BSC kao menadzment performansama u organizacijama“, broj 23., Festival kvaliteta 2012., 39. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 7-9. jun 2012. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-83-2	M63	0,5
116	Pravdić Predrag, „E-liderstvo kao rezultat menadzmenta“, broj 24., Festival kvaliteta 2012., 39. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 7-9. jun 2012. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-83-2	M63	0,5
117	Pravdić Predrag, „Kvalitetom do liderstva u današnjem svetu“, broj 25., Festival kvaliteta 2012., 39. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 7-9. jun 2012. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-83-2	M63	0,5
118	Pravdić Predrag, „Savremeni principi u kvalitetu organizacija“, broj 26., Festival kvaliteta 2012., 39. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 7-9. jun 2012. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-83-2	M63	0,5
119	Pravdić Predrag, Marković Marija, Punoševac Zoran, „Sistem menadzmenta za bezbednost informacija i menadzment rizika informacionih sistema u preduzećima“, broj 53., Festival kvaliteta 2012., 39. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 7-9. jun 2012. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-83-2	M63	0,5
120	Pravdić Predrag, „Hošin Kanri i BSC kao deo strateškog menadzmenta“, broj 19., Festival kvaliteta 2013., 40. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 23-25. maj 2013. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-93-1	M63	0,5
121	Pravdić Predrag, „Hošin Kanri metoda kao proces menadzmenta“, broj 20., Festival kvaliteta 2013., 40. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 23-25. maj 2013. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-93-1	M63	0,5
122	Pravdić Predrag, „Primena BSC-a na procesni pristup u organizacijama“, broj 21.,	M63	0,5

	Festival kvaliteta 2013., 40. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 23-25. maj 2013. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-93-1		
123	Rada Kučinar, Pravdić Predrag, „Razvoj modela integracije menadžmenta procesima i menadžmenta performansama u HET-u pomoću BSC“, broj 3., Festival kvaliteta 2014., 41. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 22-23. maj 2014. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-005-2	M63	0,5
124.	Rada Kučinar, Pravdić Predrag, „3P metoda u BSC-u u Hidroelektranama na Trebišnjici“, broj 6., Festival kvaliteta 2014., 41. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 22-23. maj 2014. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-005-2	M63	0,5
125	Rada Kučinar, Pravdić Predrag, „BSC simulacije performansama u Hidroelektranama na Trebišnjici“, broj 10., Festival kvaliteta 2014., 41. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 22-23. maj 2014. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-005-2	M63	0,5
126	Rada Kučinar, Pravdić Predrag, „Značaj integrisanog pristupa finansijskim i nefinansijskim pokazateljima poslovanja u BSC okruženju za ostvarenje kontinuiranih poboljšanja“, broj 35., Festival kvaliteta 2015., 42. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 4-6. jun 2015. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-016-8	M63	0,5
127	Rada Kučinar, Pravdić Predrag, „Uravnotezenost ekonomskog i ekološkog aspekta kvaliteta života – I deo“, broj 10., Festival kvaliteta 2015., 10. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, 4-6. jun 2015. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-016-8	M63	0,5
128	Rada Kučinar, Pravdić Predrag, „Uravnotezenost ekonomskog i ekološkog aspekta kvaliteta života – II deo“, broj 11., Festival kvaliteta 2015., 10. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, 4-6. jun 2015. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-016-8	M63	0,5
129	Pravdić Predrag, Snežana Gavrilović, „Softveri BSC-a kao instrumenti merenja performansi informacionih sistema“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 17, 08-09. april 2017., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku	M63	0,5
130	Snežana Gavrilović, Pravdić Predrag, „Primena preduzetničkog učenja u nastavi matematike i informatike“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 17, 08-09. april 2017., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku	M63	0,5
131	Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „Značaj primene BSC i Hošin Kanri koncepta u strateškom upravljanju (studija slučaja na primeru organizacija iz saobraćaja)“, 27-ma manifestacija Nedelja kvaliteta 2018, 28.02-02.03.2018., Beograd-Privredna komora Srbije (Terazije 23)	M63	0,5
132	Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Ivana Terzić, Violeta Đorđević, „Green vehicle and its benefits as environmentally-friendly vehicle“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 18, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, 24-25. mart 2018., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, broj 27-526/15, UDK: 004.897	M63	0,5
133	Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „Kontinualan proces unapređenja i poboljšanja performansi kvaliteta i strategije u saobraćajnim organizacijama pomoću Hošin metode“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 18, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, 24-25. mart 2018., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, broj 27-526/15, UDK: 37.014:004	M63	0,5
134	Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „Implementacija IT znanja kao deo sistema kvaliteta u saobraćajnim organizacijama (studija slučaja)“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 18, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, 24-25. mart 2018., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, broj 27-526/15, UDK: 378.004.9	M6	0,5
135	Ivana Terzić, Violeta Đorđević, Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, „Numeričke simulacije modeliranja strujanja fluida kroz porozna sredstva“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 18, Treća nacionalna	M63	0,5

	konferencija sa međunarodnim učešćem, 24-25. mart 2018., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, broj 27-526/15, UDK: 004.738.1		
136	Violeta Đorđević, Ivana Terzić, Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, „Primena programa Matlab u inženjerskim analizama i proračunima“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 18, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, 24-25. mart 2018., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, broj 27-526/15, UDK: 004.896	M63	0,5
137	Predrag Pravdić, <i>Savremeni trendovi, marketing i analiza konkurenkcije kod avtomobilskih kompanija</i> , Trendovi u poslovanju 2018, Druga nacionalna naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem, 17. maj 2018., Visoka poslovna škola strukovnih studija „Prof.dr.Radomir Bojković“, Kruševac, pp. 61-69, ISBN: 978-86-7566-048-4	M63	0,5
138	Milica Tufegdzic, Predrag Pravdić, „BSC softver kao alat za strateško upravljanje performansama“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 19, 06-07. april 2019., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku	M63	0,5
139	Predrag Pravdić, Milica Tufegdzic, „Primena informaciono-komunikacionih tehnologija u upravljanju drumskim saobraćajem“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 19, 06-07. april 2019., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku	M63	0,5
140	Ivana Terzić, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Snežana Gavrilović, „Mathematical determination of critical waste water scarcity in an industrial plant“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 19, 06-07. april 2019., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku	M63	0,5
141	Ivana Terzić, Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, „The calculation and dimensioning of the biological filter“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 19, 06-07. april 2019., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku	M63	0,5
142	Goran Miodragović, Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Selver Pepić, Marija Mojsilović, „Primena bioloski inspirisanih algoritama u resavanju problema nelinearne optimizacije“, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 19, 06-07. april 2019., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku	M63	0,5

1.2. Објављен уџбеник, научна монографија, практикум, скрипта, збирка задатака и друго:

1.	Živković Milutin, Dašić Predrag, Pravdić Predrag, „Analysis of the comparative advantages of gear pumps indicators“, Lecture Notes in Network and Systems (LNNS), 5th international conference „New technologies, development and application“ NT 2019, pp. 158-164, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 27-29. june 2019., ISSN: 2367-3370, ISBN: 978-3-030-18071-3, doi: 10.1007/978-3-030-18071-0_18
2.	Rada Kučinar, Tamara Gvozdenović, Predrag Pravdić, „ISOmetrija“, 1. izdanje, PIM-Univerzitet za poslovni inženjerstvo i menadžment, Banja Luka, Republika Srpska, br.st. 295, 2020 god., ISBN 978-99955-40-50-0, COBISS.RS-ID 129934081; http://univerzitetpim.com/wp-content/uploads/2021/03/ISOmetrija.pdf

1.3. Прихваћени или реализовани пројекти, патенти, техничка решења, законски текстови и слично:

Кандидат у својој пријави на конкурс није навео податке везане за овај упит.

2. АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И РАЗВОЈУ ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ:

Кандидат у својој пријави на конкурс није навео податке везане за овај упит.

3. РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА, РЕЗУЛТАТИ ПОСТИГНУТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАСТАВНОГ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

- Радио је на Високој машинској техничкој школи струковних студија у Трстенику 1.04. – 31.05. 2010. год. као стручни сарадник на смеру Инжињерство у саобраћају на предметима Саобраћајна средства и системи, Безбедност и регулатива у саобраћају, Технике саобраћајног тока и Поузданост у инжињерству.

- Радио је на Високој машинској техничкој школи струковних студија у Трстенику 15.10.2010 – 31.05.2011. год. као стручни сарадник на смеру Инжињерство у саобраћају и смеру Производно машинство држећи вежбе из предмета Техничко цртање са нацртном геометријом и Техничке термодинамике.
- Ради на Високој машинској техничкој школи струковних студија у Трстенику (данашња Академија струковних студија Шумадија-одсек Трстеник) од 16.05.2016. год. као асистент са докторатом на смеру Производно машинство, Информационе технологије и Друмски саобраћај држећи вежбе :
 - ✓ из предмета Компјутерска графика (16.05.2016. - 30.09.2016. год.),
 - ✓ из предмета Управљање квалитетом, Менаџмент у саобраћају и Основе пословне комуникације (01.10.2016. - 30.09.2017. год.),
 - ✓ из предмета Управљање квалитетом, Поузданост у саобраћају, Менаџмент у саобраћају и Основе пословне комуникације (01.10.2017. - 30.09.2018. год.),
 - ✓ из предмета Управљање квалитетом, Поузданост у саобраћају, Управљање пословањем, Менаџмент у саобраћају, Основе пословне комуникације и Погонски материјали (01.10.2018. - 30.09.2019. год.),
 - ✓ из предмета Увод у саобраћај, Поузданост у саобраћају, Шпедиција, Менаџмент у саобраћају, Еколођија и Погонски материјали (01.10.2019. - 30.09.2020. год.),
 - ✓ из предмета Увод у саобраћај, Поузданост у саобраћају, Рачунарство, Основи хидраулике и пнеуматике, Менаџмент у саобраћају, Еколођија, Погонски материјали и Друштвене информационе мреже (01.10.2020. - 30.09.2021. год.).
 - ✓ из предмета Увод у саобраћај, Поузданост у саобраћају (01.10.2021. -)

4. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ, САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Не постоје запажања везана за овај упит.

5. ОСТАЛО

Не постоје запажања везана за овај упит.

В АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат Предраг Правдић ради шест година у струци.

Три године је радио у ППТ Наменска Трстеник год. као технolog у Бироу за квалитет и ППТ Сервоуправљачи год. као технolog у Бироу за технологије и конструкцију, а три године ради на Високој машинској техничкој школи струковних студија у Трстенику (данашња Академија струковних студија Шумадија-одсек Трстеник) као асистент са докторатом на предметима из области машинства и индустријског менаџмента.

III – ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

- 1.1. Име, име оца, презиме кандидата : Обрад Драгослав, Аничић
- 1.2. Датум и место рођења : 27.11.1979. године
- 1.3. Звање : доктор наука – машинско инжењерство
- 1.4. Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен : ОШ Вук Карадић Краљево
- 1.5. Радно место/професионални статус кандидата : наставник

2. Стручна биографија, дипломе и звања

2.1. Основне студије (година уписа и завршетка, општи успех и стечено стручно звање) :

- 30.06.2000, Виша машинска школа у Трстенику, машински инжењер,
- 2003 – 2007, Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини, дипломирани инжењер машинства, општи успех: 6,47

- 23. април 2007. год., Технички факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, смер : техника и информатика, звање : професор техничког образовања, општи успех: 7,00

2.2. Мастер, специјалистичке, односно магистарске студије (година уписа и завршетка, наслов мастер/специјалистичког рада, односно магистарске тезе, општи успех и стечено стручно, односно академско звање) :

2.3. Докторске студије (година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације/докторског уметничког пројекта, општи успех и стечено научно звање) :

- 2014 – 2019, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици,
- Назив тезе: „Анализа и моделирање параметара резања код обраде стругањем применом вештачких неуронских мрежа“,
- звање: Доктор наука – Машинско инжењерство, општи успех: 8,87

2.4. Знање светских језика :

Енглески: чита, пише, говори, са оценом средње

2.5. Досадашњи избори у наставна и сарадничка звања :

- 24.08.2004. – уверење о положеном приправничком испиту (приправнички рад из области Пројектовање програмских алата и машина из производног програма д.о.о Радијатор-инжењеринг из Краљева)
- 20.04. 2010. – положио за лиценцу наставника-васпитача у Београду
- 25.04.2018. – истраживач сарадник (Научно веће Института Лола д.о.о.)

3. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или предузеће, трајање запослења и звање/ радно место (навести сва, од најкоријеног до најстаријег)

- Запослио се у предузећу Д.О.О. „Радијатор инжењеринг“ Краљево, где је радио од 2003. до 2004. године.
- Радну каријеру наставио је у основним школама у Краљеву на радном месту из наставних предмета техничко образовање, техничко и информатичко образовање, техника и технологија и информатика и рачунарство.
- ОШ „Вук Каракић“ – Краљево – 15 (петнаест) година радног стажа; (<http://osvukkaradzickv.edu.rs/nastavno-osoblje/> - редни број 40.)
- Д.О.О. „Радијатор инжењеринг“ Краљево- 1 (једна) година радног стажа

IV ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ, ИСТРАЖИВАЧКОГ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОГ РАДА

1.1. Преглед научних/стручних радова по категоријама:

	РАДОВИ ИЗ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ ИЗБОРА		
1.	Aničić Obrad, Jović Srdjan, <i>Adaptive neuro-fuzzy approach for ducted tidal turbine performance estimation</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 59, June 2016, Pages 1111– 1116, DOI:10.1016/j.rser.2016.01.031, ISSN: 1364-0321., 2016	M21a	10
2.	Jović Srdjan, Aničić Obrad, Marsenić Mladen, Nedić Bogdan, <i>Solar radiation analyzing by neurofuzzy approach</i> , Energy and Buildings, 129, 2016, Pages 261– 263, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2016.08.020 , ISSN: 0378-7788., Available online 4 August 2016.	M21a	10
3.	Aničić Obrad, Jović Srdjan, Škrijelj Hivzo, Nedić Bogdan, <i>Prediction of laser cutting heat affected zone by extreme learning machine</i> , Optics and Lasers in Engineering, 88 (2017) (1-4), http://dx.doi.org/10.1016/j.optlaseng.2016.07.005 , Accepted 14 July 2016.	M21	8

4.	Dalibor Petković, Srdjan Jović, Obrad Aničić, Bogdan Nedić, Branko Pejović, <i>Analyzing of flexible gripper by computational intelligence approach</i> , Mechatronics, Volume 40, Decembar 2016, Pages 1–16, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.mechatronics.2016.09.001 , ISSN: 0957-4158., 2016.	M21	8
5.	Srđan Jović, Nebojša Arsić, Vukoje Vukojević, Obrad Aničić, Slađana Vujičić, <i>Determination of the important machining parameters on the chip shape classification by adaptive neuro-fuzzy technique</i> , Precision Engineering, Available online 9 November 2016, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.precisioneng.2016.11.001 , ISSN: 0141-6359., Volume 48, April 2017, Pages 18–23, 2017.	M21	8
6.	Goran Maksimović, Srdjan Jović, Radomir Jovanović, Obrad Aničić, <i>Management of health care expenditure by soft computing methodology</i> , Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2016, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2016.08.035 , ISSN: 0378-4371 Available online 26 August 2016.	M21	8
7.	Srdjan Jović, Obrad Aničić, Branko Pejović, <i>Management of the wind speed data using adaptive neuro-fuzzy methodology</i> , Flow Measurement and Instrumentation, Volume 50, Avgust 2016, pp. 201- 208, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2016.07.002 , ISSN: 0955-5986.	M22	5
8.	Obrad Aničić, Srđan Jović, Danilo Aksić, Aleksandar Skulić, Bogdan Nedić, <i>Machining process influence on the chip form and surface roughness by neuro-fuzzy technique</i> , Applied Physics A: Materials Science and Processing, 2017, DOI: 10.1007/s00339-017-0915-4, ISSN: 0947-8396 Available online 28 March 2017.	M23	3
9.	Srdjan Jovic, Amir Seyed Danesh, Emran Younesi, Obrad Anicic, Dalibor Petković, Shahaboddin Shamshirband, <i>Forecasting of Underactuated Robotic Finger Contact Forces by Support Vector Regression Methodology</i> , International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence, DOI: 10.1142/S0218001416590199. ISSN: 0218-0014. Vol. 30, No. 7 (2016) 1659019 (11 pages) © World Scientific Publishing Company.	M23	3
10.	Srdjan Jović, Obrad Aničić, Milivoje Jovanović, <i>Adaptive neuro-fuzzy fusion of multi-sensor data for monitoring of CNC machining</i> , Sensor Review, Volume: 37, Issue: 1, pp. 78-81. DOI: http://dx.doi.org/10.1108/SR-06-2016-0107 , ISSN: 0260-2288.	M23	3
11.	Obrad Anicic, Srdjan Jovic, Srdan Tasic, Aleksa Vulovic, Milivoje Jovanovic, <i>Temperature detection in cutting zone for different forms of chip shapes during machining process</i> , Sensor Review, Volume 38, Issue 1, 2018, pp. 102-105, DOI: https://doi.org/10.1108/SR-07-2017-0141 . ISSN: 0260-2288, Accepted 31 July 2017.	M23	3
12.	Obrad Anicic, Srdjan Jovic, Ivica Camagic, Mladen Radojkovic, Nenad Stanojevic, <i>Measuring of cutting forces and chip shapes based on different machining parameters</i> , Sensor Review, 2018., DOI: https://doi.org/10.1108/SR-08-2017-0169 . ISSN: 0260-2288, Accepted 04 January 2018.	M23	3
13.	Obrad Anicic, Srdjan Jovic, Nenad Stanojevic, Mladen Marsenic, Branko Pejovic, Bogdan Nedic, <i>Estimation of tool wear according to cutting forces during machining procedure</i> , Sensor Review, 2018., DOI: https://doi.org/10.1108/SR-07-2017-0147 . ISSN: 0260- 2288, Accepted 11 November 2017, Downloaded on: 08 February 2018.	M23	3
14.	Obrad D. Aničić, Srđan V. Jović, Aleksandar D. Mitkić, "Modeli dinamičkog procesa formiranja strugotine ", TEHNIKA (časopis Saveza inženjera i tehničara Srbije), Vol. 66, No 3, 2017, pp. 367- 373, UDC 621.9.013.3, ISSN: 0461-2531, COBISS.SR-ID 2527490.	M52	1,5
15.	Obrad Aničić, Srđan Jović, Mladen Marsenić, MODELS OF DYNAMICAL PROCESS OF CHIP FORMING, V International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry", Tehnološki fakultet Zvornik, Bosnia and Herzegovina, 15-17. March 2017., Jahorina ,Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, pp. 1737-1750. ISBN: 978-99955-81-21-3, COBISS.RSID 6384152.	M33	1

16.	Obrad Aničić, Srđan Jović, Mladen Marsenić, Vukoje Vukojević, <i>PROCESS OF CHIPS FORMING</i> , V International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry", Tehnološki fakultet Zvornik, Bosnia and Herzegovina, 15-17. March 2017., Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, pp. 1729-1736. ISBN: 978-99955-81-21-3, COBISS.RS-ID 6384152.	M33	1
17.	Srđan Jović, Obrad Aničić, Hivzo Škrijelj, <i>Analyzing of the most dominant cutting parameters on the chip form prediction by adaptive neuro-fuzzy technique</i> , 8th Symposium on thermodynamics and phase diagrams, Committee for thermodynamics and phase diagrams Serbia in cooperation with: Faculty of Technical Sciences in Kosovska Mitrovica, Technical Faculty in Bor and Associated Phase Diagram and Thermodynamics Committee (Poland, Czech Republic, Hungary, Bulgaria, Slovenia, Serbia, Montenegro, Romania, Croatia, Bosnia and Herzegovina), Faculty of Technical Sciences, Kosovska Mitrovica, Serbia, 19-20 June, 2017. pp. 50-51, ISBN 978-86-80893-71-6.	M33	1
18.	Jelena Djokić, Srđan Jović, Neboja Arsić, Obrad Aničić, ENERGY EFFICIENCY MEASURES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, 6th International Symposium MINING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, CENTER FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING Mining Department, Faculty of Mining and Geology, Belgrade Serbia, 21-24. June 2017., Vrdnik, Serbia, pp. 214-219. ISBN: 978-86-7352-298-2.	M33	1
19.	Perić V., Brunčević Ugljanin S., Borovčanin J., Aničić Obrad, Hido M., ENERGETSKI RESURSI U DRŽAVAMA ZAPADNOG BALKANA I MERE ODRŽIVOG RAZVOJA I ENERGETSKE EFIKASNOSTI, Savremeno obrazovanje, nove tehnologije i održivi razvoj: III međunarodna naučna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, st. 99-122, Univerzitet u Novom Pazaru, 13–14. maj 2016.	M33	1
20.	Srđan Jović, Branko Pejović, Obrad Aničić, Mladen Marsenić, <i>ANNEX ANALYSIS CHATTER WITH GEARS FOR EMERGENCY MOVEMENT MACHINE TOOLS USING NONLINEAR THEORY</i> , THIRD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CORROSION AND PROTECTION OF MATERIALS AND ENVIRONMENT (Treći međunarodni simpozijum o koroziji i zaštiti materijala i životne sredine), ENGINEERS CHAMBER OF MONTENEGRO (Inženjerska komora Crne Gore), 12-15. Oktober 2016., Bar, Montenegro, pp. 221-239., ISBN: 978-9940-9334-2-5, COBISS.CG-ID 31527696.	M33	1
21.	Srđan Jović, Branko Pejović, Obrad Aničić, <i>THEORETICAL INVESTIGATIONS OF CHATTER BRACKET TOOL FOR PROCESSING APPLICATION STRUGARSKOJ NONLINEAR MODEL</i> , THIRD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CORROSION AND PROTECTION OF MATERIALS AND ENVIRONMENT (Treći međunarodni simpozijum o koroziji i zaštiti materijala i životne sredine), ENGINEERS CHAMBER OF MONTENEGRO (Inženjerska komora Crne Gore), 12-15. Oktober 2016., Bar, Montenegro, pp. 255-271. ISBN: 978-9940-9334-2-5, COBISS.CG-ID 31527696.	M33	1
22.	Obrad Aničić, Srđan Jović, Branko Pejović, Ljiljana Savić, <i>MODELING AND SIMULATION COSTTIME PROFILE OF BUSINES PROCESSES</i> , XXIV Internacional Conference "Ecological Truth"Eco-Ist'16, 12-15 June 2016., Hotel "Breza", Vrnjačka Banja, Serbia, pp. 718-732., ISBN: 978-86-6305- 043-3.	M33	1
23.	Đoković Milica, Aničić Obrad, Marinković Bojana, <i>UTICAJ NOVIH MEDIJA NA KOMUNICIRANJE I ODNOSI SA JAVNOŠĆU</i> , Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo, 2. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, st. 247-250, ISBN: 978-86-7776-211-7, Tehnički fakultet Čačak, 8–9. april 2017.	M33	1
24.	Aničić Obrad, Đoković Milica, Marinković Bojana, "EVOLUCIJA NAUČNO-TEHNOLOŠKOG PROGRESA" Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo, 2. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, st. 251-258, ISBN: 978-86-7776-211-7, Tehnički fakultet Čačak, 8–9. april 2017.	M33	1
25.	Aničić Obrad, Međedović S., Baltić Z., <i>BUKA I VIBRACIJE KAO ZAGADIVAČI I POREMEĆAJI ŽIVOTNE SREDINE</i> : II Međunarodna	M33	1

	agrobiznis konferencija, Kopaonik, Srbija na putu ka Evropskoj Uniji, 30 - 31.01.2015.	
1.2. Објављен уџбеник, научна монографија, практикум, скрипта, збирка задатака и друго:		
Кандидат у својој пријави на конкурс није навео податке везане за овај упит.		
1.3. Прихваћени или реализовани пројекти, патенти, техничка решења, законски текстови и слично:		
Кандидат у својој пријави на конкурс није навео податке везане за овај упит.		
2. АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И РАЗВОЈУ ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ:		
Кандидат у својој пријави на конкурс није навео податке везане за овај упит.		
3. РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА, РЕЗУЛТАТИ ПОСТИГНУТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАСТАВНОГ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА		
Ради у ОШ Вук Карадић у Краљеву на радном месту из наставних предмета техничко образовање, техничко и информатичко образовање, техника и технологија и информатика и рачунарство.		
4. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ, САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ		
Не постоје запажања везана за овај упит.		
5. ОСТАЛО		
Не постоје запажања везана за овај упит.		

ВАНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат Обрад Аничић ради шеснаест година у струци.

Годину дана је радио у Радијатор инжењеринг д.о.о. Краљево, а петнаест година ради у ОШ Вук Карадић у Краљеву из наставних предмета техничко образовање, техничко и информатичко образовање, техника и технологија и информатика и рачунарство.

III – ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

- 1.1. Име, име оца, презиме кандидата : Сања Љубомир, Марковић
- 1.2. Датум и место рођења : 08.06.1968. године
- 1.3. Звање : доктор наука индустриског менаџмента
- 1.4. Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен : Висока пословна школа струковних студија "Проф. др Радомир Бојковић" - Крушевац
- 1.5. Радно место/професионални статус кандидата : професор струковних студија

2. Стручна биографија, дипломе и звања

2.1. Основне студије (година уписа и завршетка, општи успех и стечено стручно звање) :

- 1988 – 1994 год., машински факултет - Краљево, Универзитета у Крагујевцу,
- Смер: машинске конструкције и механизација,
- Стучено звање : дипломирани инжењер машинства, општи успех : 7,18

2.2. Мастер, специјалистичке, односно магистарске студије (година уписа и завршетка, наслов мастер/специјалистичког рада, односно магистарске тезе, општи успех и стечено стручно, односно академско звање) :

- 1995- 2002 год. Магистарске студије: машински факултет - Краљево, Универзитета у Крагујевцу,
- Смер: термоенергетска постројења,
- Стучено звање : магистар техничких наука област: машинство,

2.3. Докторске студије (година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације/докторског уметничког пројекта, описан успех и стечено научно звање) :

- 30. јун 2011. год. Докторске студије: Факултет за индустриски менаџмент, Универзитет „Унион“ – Београд
- Стучено звање: Доктор наука индустриског менаџмента,
- Назив тезе: „Утицај менаџмента на увођење алтернативних извора енергије“,

2.4.Знање светских језика:

Енглески језик – пише, чита и говори веома добро

2.5.Досадашњи избори у наставна и сарадничка звања:

- 2012-2021.год. Професор струковних студија - област: Технологија и организација производње, Висока пословна школа струковних студија „Проф. Радомир Бојковић“ – Крушевац
- 2013-2014.год. Доцент за ужу научну област: Менаџмент, Висока школа за пословну економију и предузетништво - Београд
- 2008-2012.год. Стручни сарадник на предмету: Организација производње и технологије, Факултет за индустриски менаџмент – Крушевац, Висока пословна школа струковних студија “Проф. др Радомир Бојковић“ - Крушевац

3. Крећање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или предузеће, трајање запослења и звање/ радно место (навести сва, од најкоријенјег до најстаријег)

- У „Индустрији Магнохром“ д.о.о., из Краљева је од 05.06.1995. године била запослена на пословима: приправника у служби Стандардизације (од 1995-1997.год.), самосталног конструктора (од 1997-1999. год.), водећег конструктора (од 1999-2008.год.) и водећег технолога (од 2004-2008.год) у служби Развоја, те се бавила пројектовањем, конструисањем и усавршавањем производа, као и припремањем, координирањем и праћењем одвијања технолошког и производног процеса.
- Од 16.10.2008. запослена је на Факултету за индустриски менаџмент у Крушевцу као сарадник у настави на предмету Организација производње и технологије.
- Од 01.01.2012.год., запослена је на Високој пословној школи струковних студија „Проф. др Радомир Бојковић“ – Крушевац као професор струковних студија.
- У периоду од септембра 2013. - априла 2014.год., запослена је на Високој школи за пословну економију и предузетништво – Београд, након чега је поново запослена на Високој пословној школи струковних студија „Проф. др Радомир Бојковић“ – Крушевац као професор струковних студија област: Технологија и организација производње.
- 2012-2021.год. Професор струковних студија - област: Технологија и организација производње,
- 2013-2014.год. Доцент за ужу научну област: Менаџмент Висока школа за пословну економију и предузетништво - Београд
- 2008-2012.год Стручни сарадник на предмету: Организација производње и технологије, Факултет за индустриски менаџмент – Крушевац, Висока пословна школа струковних студија“Проф. др Радомир Бојковић“ - Крушевац

IV ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ**1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ, ИСТРАЖИВАЧКОГ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОГ РАДА****1.1. Преглед научних/стручних радова по категоријама:**

РАДОВИ ИЗ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ ИЗБОРА			
1.	Marković S., <i>Mogućnosti iskorišćenja otpadne toplote kod dobošastih sušara</i> , Naučno-stručni časopis za klimatizaciju, grejanje i hlađenje vol.38, br.2, Beograd, 2009, str.41-44 ISSN 0350-1426	M51	2
2.	Marković S., <i>Sistemi sa koncentrisanjem sunčevog zračenja</i> , IMK-14-Časopis IMK- Istraživanje i razvoj, godina 15, br.(34), Kruševac, 2010, str. 65-69, UDK/UDC: 621.311.243	M51	2
3.	Šćekić V., Marković S., <i>Technological methods for use geothermal energy by drill holes (Tehnološki postupci korišćenja geotermalne energije bušotinama)</i> , Časopis Rudarski radovi, Institut za rudarstvo i metalurgiju, UDC 62.001.6(088.8), ISSN 1451-0162, br.2 Bor, 2011, str. 153-172. UDK: 662.997(045)=20	M51	2
4.	Lazarević R., Marković S., Milanović J., <i>Wind generators maintenance</i> , Časopis Ecologica, Naučno- stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, UDC:502.7, ISSN 0354-3285, br.73, Beograd, 2014, str. 153-86-92	M51	2
5.	Lazarević R., Lukić V., Marković S., Milanović J., <i>Legislation on the Use of Renewable Energy in Serbia</i> , Časopis Ecologica, Naučno – stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, ISSN: 0354-3285 Vol.21, br.76, Beograd, 2014, str. 660-666. UDC: 620.9.004.8 (497.11)	M51	2
6.	Marković S., Krstić M., Bojković R., Đorđević Lj., <i>Manadžment kao faktor intenziviranja primene obnovljivih izvora energije</i> , Časopis IMK- Istraživanje i razvoj, godina 15, br.(30-31), Kruševac, 2009, str. 121-128, UDK/UDC: 339.972:620.9 (4-67280:EU497.11)	M52	1,5
7.	Marković S., Milanović J., <i>Upravljanje procednim vodama na Regionalnoj deponiji u Kikindi</i> , Časopis trendovi u poslovanju, Visoka poslovna škola strukovnih studija „Prof.dr Radomir Bojković“, ISSN 2334-8166X, Sveska 1, br.7, Kruševac, 2016., str. 101-109	M52	1,5
8.	Marković S., <i>Mogućnosti dobijanja energije korišćenjem paraboličnih PTC kolektora</i> , časopis Inovacije i razvoj, Institut za rudarstvo i metalurgiju, UDC62.001.6(088.8), ISSN 0353-2631, vol.1, Bor, 2010, str.13-24 UDK:621.47:620.91(045)=861.	M53	1
9.	Šćekić V., Marković S., Đorđević D., <i>Energija vetra kao alternativni izvor</i> , Časopis Inovacije i razvoj, Institut za rudarstvo i metalurgiju, UDC 62.001.6 (088.8), ISSN 0353-2631 vol.2, Bor, 2011, str. 15-30, UDK:621.548(045)=861	M53	1
10.	Šćekić V., Marković S., Karić M., <i>Energija sunčevog zračenja kao alternativni izvor</i> , Časopis Inovacije i razvoj, institut za rudarstvo i metalurgiju, UDC 62.001.6 (088.8), ISSN 0353-2631 vol.2, Bor, 2011, str. 5-14, UDK:621.548(045)=861	M53	1
11.	Šćekić V., Pušica S., Marković S., <i>Systems using energy solar radiation</i> , Journal of Engineering & Processing Management - An Internation Journal, Faculty of Technology Zvornik, University of East Sarajevo, Supported by Ministry of Science and Technology of Republic of Srpska and Academy of Science and Arts of Republic of Srpska, Vol.3, No.1, 2011, str.31-43, UDK 620.91	M53	1
12.	Marković S., Gligorijević S., <i>Terotehnološki aspekti u eksploataciji i održavanju vrelvodnog kotla tip ERK - RHW 30</i> , Časopis trendovi u poslovanju, Visoka poslovna škola strukovnih studija „Prof.dr Radomir Bojković, ISSN 2334-8166X, Sveska 1, br.1,Kruševac, 2013, str.13-20	M53	1
13.	Marković S., Pajkić S., <i>Terotehnološke aktivnosti na sredstvima rada i uzroci neispravnosti na vratima pećnice štednjaka „Smederevac“</i> , Časopis trendovi u poslovanju, Visoka poslovna škola strukovnih studija „Prof.dr Radomir Bojković, ISSN 2334-8166X, Sveska 1, br.2,Kruševac, 2013, str.87-92	M53	1
14.	Marković S., <i>Proizvodnja, analiza korišćenja i finansiranje biogas postrojenja</i> , Časopis trendovi u poslovanju, Visoka poslovna škola strukovnih studija „Prof.dr Radomir Bojković“, Sveska 2, br.10, Kruševac, 2017., str. 37-45	M52	1,5

15.	Marković S., <i>Relevantni parametri u pripremi proizvodnih procesa</i> , Časopis trendovi u poslovanju, Visoka poslovna škola strukovnih studija „Prof.dr Radomir Bojković“, ISSN 2334-8166X, Sveska 1, br.3, Kruševac, 2014, str.55-64	M52	1,5
16.	Marković S., <i>Optimizacija parametara solarnog kolektora za područje grada Kruševca</i> , Časopis trendovi u poslovanju, Visoka poslovna škola strukovnih studija „Prof.dr Radomir Bojković“, ISSN 2334-8166X, Sveska 1, br.4,Kruševac, 2014, str.65-70	M52	1,5
17.	Marković S., Mijailović S., <i>Renewable energy and energy management's influence on job creation</i> , Časopis trendovi u poslovanju, Visoka poslovna škola strukovnih studija „Prof.dr Radomir Bojković“, ISSN 2334-8166X, Sveska 1, br.5, Kruševac, 2015., str. 63-70	M52	1,5
18.	Marković S., <i>Kako do CE znaka za zagrevače vode?</i> Kvalitet, Vol.19, br.3-4, Zemun, 2009, str.67-70	M52	1,5
19.	Marković S., <i>Direktive EU o promovisanju obnovljivih izvora energije</i> , Kvalitet, Vol.19, br. 11-12, Zemun, 2009, str 67-70	M52	1,5
20.	Marković S., <i>Direktive EU o promovisanju obnovljivih izvora energije</i> , Kvalitet, Vol.19, br. 5-6, Zemun, 2011, str 76-78	M52	1,5
21.	Marković S., <i>Energetski menadžment kao faktor razvoja Republike Srbije</i> , International Scientific Conference Management 2010, Union University Belgrade, Faculty of Industrial Management, Kruševac, University of Transport Todor Kableshkov, Sofia and School of Economic and Management in Public Administration, Bratislava (SEMPA), 17-18 March, 2010, Kruševac, str. 328-332, ISBN 978-86-84909-69-7	M33	1
22.	Marković S., Mijailović S., <i>Primena modela uticaja ekranizacije rotacione sušare na gubiak usled spoljašnjeg rashlađivanja</i> , International Scientific Conference Management 2010, Union University Belgrade, Faculty of Industrial Management, Kruševac, University of Transport Todor Kableshkov, Sofia and School of Economic and Management in Public Administration, Bratislava (SEMPA), 17-18 March, 2010, Kruševac, str. 333-339, ISBN 978-86-84909-69-7	M33	1
23.	Šćekić V., Marković S., Drašković M., <i>Sunlight to clean energy (Sunčevim zracima do čiste energije)</i> , International Scientific Conference on The Environmental Challenges as a factor of Economic Development, Beograd, 2011, str.75-85 ISBN 978-86-904721-9-2	M33	1
24.	Milanović J., Marković S., Mijailović S., <i>Uporedni pregled potencijalne iskoristivosti drvnog otpada u Srbiji i nekim zemljama Evrope i sveta</i> , Međunarodna naučna konferencija „Menadžment 2012“ Univerzitet „Union“ u Beogradu, Fakultet za poslovno industrijski menadžment, Beograd, 20-21. april, 2010, Beograd-Mladenovac, ISBN 978-86-84909-74-1	M33	1
25.	Aničić Obrad, Međedović S., Baltić Z., <i>BUKA I VIBRACIJE KAO ZAGAĐIVAČI I POREMEĆAJI ŽIVOTNE SREDINE</i> : II Međunarodna agrobiznis konferencija, Kopaonik, Srbija na putu ka Evropskoj Uniji, 30 - 31.01.2015.	M33	1
26.	Šćekić V., Mikić S., Marković S., <i>Economic effect of generating wind power using wind generators (Ekonomski efekti dobijanja električne energije vetrogeneratorima)</i> , 3rd International Conference - Application of new tecnologies in management ANTIM-2012 Procedengs, Vol 1., P.62, Beograd, 19-21. april 2012, pp.502-509	M33	1
27.	Marković S., Milanović J., Lazarević R., <i>Energy management systems and standard ISO 50001</i> , “I International conference quality system conditions for successful business and competitiveness“ 28.-30.novembar, 2013, Kruševac, str.32-37	M33	1
28.	Milanović J., Lazarević R, Marković S., <i>Extreme temperatures trend in Kruševac during 1960-2010 period</i> , “I International conference quality system conditions for successful business and competitiveness“ 28.-30.novembar, 2013, str.38-43	M33	1
29.	Lazarević R, Lukić V., Marković S., Milanović J., <i>Zakonska regulativa za korišćenje obnovljivih izvora energije u Republici Srbiji</i> , Međunarodni naučni skup „Održiva privreda i životna sredina“, 23-25 april 2014	M33	1
30.	Marković S., Milanović J., <i>Solid Waste Management and Treatment Technologies</i> , III International conference quality system conditions for successful business and	M33	1

	competitiveness“ 9-12. decembar 2015., Vrnjačka Banja		
31.	Milanović J., Malićanin M.M, Marković S., <i>Valorization of the waste from wine production</i> , 9. Međunarodni naučno –stručni skup - Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost, 26 – 28.maj 2021., Kopaonik	M33	1
32.	Milanović J., Lazarević R, Marković S., <i>Promene klimatskih karakteristika u standardnim periodima na teritoriji Republike srbije</i> , XIV Naučno stručni skup „Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost“, Asocijacija za kvalitet i standardizaciju Srbije, 28-29 novembar, 2012, Kruševac, Zbornik radova, str.241-246, ISBN 978-86-909341-5-7	M63	0,5
33.	Marković S., <i>Sanacija bubnja mlina sa kuglama flotacije rudnika bakra „, veliki Krivelj“</i> , Prva nacionalna naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem Trendovi u poslovanju, 17. maj 2017., Zbornik radova, str.433 – 440, Kruševac	M63	0,5
34.	Marković S., <i>Brz razvoj prototipa</i> , Druga nacionalna naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem - Trendovi u poslovanju 2018., 17. maj 2018., Zbornik radova, str.309 – 321, Kruševac	M63	0,5
35.	Marković S., Gajić A., <i>Analiza bezbednosti i zdravlja na radu u preduzeću „Kolubara – Građevinar“ – Lazarevac</i> , XXI Nacionalni naučno stručni skup: „Sistem kvaliteta za uspešno poslovanje i konkurentnost“, Asocijacija za kvalitet i standardizaciju Srbije, 27-29. Novembar, 2019., Kopaonik	M63	0,5
36.	Marković S., Gajić A., <i>Implementacija „pametnih fabrika“ primenom digitalnih tehnologija</i> , Četvrta nacionalna naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem - Trendovi u poslovanju 2020., 24. septembar 2020., Zbornik radova, str. 215-226, Kruševac str.215, ISBN-978-86-7566-054-5	M63	0,5

1.2. Објављен уџбеник, научна монографија, практикум, скрипта, збирка задатака и друго:

1.	Marković S., Milanović J., Lazarević R., Economics aspects of Producing Pellets from Wooden Biomass in Serbia, International Scientific Conference " Employment , Education and Entrepreneurship", 12-14 December, 2012, Belgrade, pp.397-414, UDC:662.63:33(497.11) ISBN 978-86-6069-0823
2.	Marković S., Milanović J., Mikarić B., Rapid product development by using Computer aided – tools, International Scientific Conference „Employment , Education and Entrepreneurship“, 16-18 October, 2013, Belgrade, pp.397-414, ISBN 978-86-6069-095-3
3.	Marković S., Milanović J., Lazarević R., Changes of the number of employees in some sectors of the economy as a result of climate change International Scientific Conference „Employment , Education and Entrepreneurship“, 16-18 October, 2013, Belgrade, pp.195-214, ISBN 978-86-6069-096-0
4.	Marković S., Gajić A., Vujićić S., An Overview of Current State of Small Hydropower Projects in Serbia, The Eight International Scientific Conference „Employment, Education and Entrepreneurship“ – Thematic Proceedings, 17-19 October, 2019, Belgrade, pp.328-335, ISBN 978-1-993029-3-1
5.	Marković S., „Proizvodni sistemi“ – priručnik, ICIM – Izdavački centar za industrijski menadžment, 2019., Kruševac
6.	Milanović J., Marković S., Ekološki menadžment (skripta), ICIM – Izdavački centar za industrijski menadžment, 2019., Kruševac

1.3. Прихваћени или реализовани пројекти, патенти, техничка решења, законски текстови и слично:

Кандидат у својој пријави на конкурс није навео податке везане за овај упит.

2. АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И РАЗВОЈУ ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ:

Кандидат у својој пријави на конкурс није навео податке везане за овај упит.

3. РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА, РЕЗУЛТАТИ ПОСТИГНУТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАСТАВНОГ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

- Од 16.10.2008. запослена је на Факултету за индустријски менаџмент у Крушевцу као сарадник у настави на предмету Организација производње и технологије.

- Од 01.01.2012. год., запослена је на Високој пословној школи струковних студија „Проф. др Радомир Бојковић“ – Крушевац као професор струковних студија.
- У периоду од септембра 2013. - априла 2014. год., запослена је на Високој школи за пословну економију и предузетништво – Београд, након чега је поново запослена на Високој пословној школи струковних студија „Проф. др Радомир Бојковић“ – Крушевац као професор струковних студија област: Технологија и организација производње.
- Током рада на високошколским установама предавала је следеће предмете: Управљање квалитетом, Еколошки менаџмент, Теротехнологија, Организација производње, Производни системи, Производне стратегије, Менаџмент одржавањем, Пројектовање организације производње, Припрема производног процеса.

4. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ, САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Не постоје запажања везана за овај упит.

5. ОСТАЛО

Не постоје запажања везана за овај упит.

В АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат Сања Марковић ради двадесет и шест година у струци.

Тринаест година је радила у „Индустрији Магнохром“ д.о.о., из Краљева, а тринаест година ради на Високој пословној школи струковних студија „Проф. др Радомир Бојковић“ – Крушевац као професор струковних студија.

III – ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

- 1.1. Име, име оца, презиме кандидата : Раде Радан, Васиљевић
- 1.2. Датум и место рођења : 18.06.1971. године
- 1.3. Звање: доктор техничких наука
- 1.4. Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен : Висока бродарска школа академских студија, Београд
- 1.5. Радно место/професионални статус кандидата : доцент за област машинство

2. Стручна биографија, дипломе и звања

2.1. Основне студије (година уписа и завршетка, општи успех и стечено стручно звање) :

- 15.12.2008 Стручни испит за дипломираниог машинског инжењера - Савез инжењера и техничара Србије, Београд,
Писмени део стручног испита : Главни машински пројекат монореј дизалице (Машинске конструкције, транспортни системи, складишта и технологије)
- 29.07.1999 Дипломирани машински инжењер, просек : 8,46
Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Краљеву, Краљево
Дипломски рад: Пројекат електромеханичке двостубне дизалице
- 20.09.1994 Инжењер машинства, Виша техничка школа
Дипломски рад: Прорачун и конструкција двостепеног редуктора

2.2. Мастер, специјалистичке, односно магистарске студије (година уписа и завршетка, наслов мастер/специјалистичког рада, односно магистарске тезе, општи успех и стечено стручно, односно академско звање) :

- 18.01.2010 Магистар техничких наука, просек : 9,60
Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду, Београд
Магистарска теза: Динамичка анализа електро-механичке двостубне дизалице

2.3. Докторске студије (година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације/докторског уметничког пројекта, општи успех и стечено научно звање) :

- 17.02.2017 Доктор техничких наука
Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Краљево,
Докторска дисертација : Утицајни параметри на динамичко понашање носеће конструкције порталних дизалица великих носивости

2.4.Знање светских језика:

Енглески језик – пише, чита и говори добро
Руски језик – пише, чита и говори добро

2.5.Досадашњи избори у наставна и сарадничка звања :

- 1999 – 2000 Сарадник у настави, Виша техничка школа
Настава на одсеку за производно машинство на предметима : Алати и прибори, Аутоматизација производње
- 2005 – 2012 Истраживач, Научноистраживачки центар, Ужице
Научна истраживања у тиму на пројектима, самостални истраживачки рад, стручни рад на инжењерским реализацијама за потребе привреде и одржавање рачунара
- 2012 – 2017 Предавач за области Технологија израде и конструкција машина и рачунаром подржани технолошки системи са процесом пројектовања и конструисања
Висока техничка школа струковних студија, Београд
Настава на основним и специјалистичким струковним студијама на предметима:
Обрадни процеси (ОС), Флексибилни производни системи (ОС), Одржавање CNC система (ОС), Технолошки поступци (ОС), Машински елементи (ОС), Поузданост машинских система (СС), Транспортни системи (СС)
- 2019 – Доцент за област Машињство, Висока бродарска школа академских студија, Београд
Настава на основним академским студијама на предметима: Отпорност материјала, Машински елементи, Технологија обраде материјала, Бродска претоварна средства

3. Крећање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или предузеће, трајање запослења и звање/ радно место (навести сва, од најкоријеног до најстаријег)

- 2019 – Доцент за област Машињство, Висока бродарска школа академских студија, Београд
Као доцент изводи наставне активности. Студијски програм – Бродомашинство, Основне академске студије : Отпорност материјала – II година, обавезан, предавања и вежбе, Машински елементи – III година, обавезан, предавања и вежбе, Технологија обраде материјала – III година, обавезан, предавања и вежбе, Бродска претоварна средства – IV година, изборни, предавања и вежбе,
- 2012 – 2017 Предавач за области Технологија израде и конструкција машина и рачунаром подржани технолошки системи са процесом пројектовања и конструисања, Висока техничка школа струковних студија, Београд. Као предавач је изводио наставне активности. Студијски програми - Компјутерски машински системи; Индустриско инжењерство. Основне струковне студије : Обрадни процеси – II година, обавезан, предавања и вежбе, Флексибилни производни системи – III година, обавезан, предавања и вежбе, Одржавање CNC система – III година, изборни, предавања и вежбе, Технолошки поступци – III година, Машински елементи – I година, предавања, Студијски програми - Компјутерски машински системи, Специјалистичке струковне студије : Поузданост машинских система, изборни, предавања и вежбе, Транспортни системи, обавезан, вежбе,
- 2005 – 2012 Истраживач, Научноистраживачки центар, Ужице

- 1999 – 2000 Сарадник у настави, Виша техничка школа, Настава на одсеку за производно машинство на предметима: Алати и прибори, Аутоматизација производње. Као сарадник у настави је изводио наставне активности. Одсек - Производно машинство : Алати и прибори – II година, вежбе, Аутоматизација производње – III година, вежбе.

IV ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ, ИСТРАЖИВАЧКОГ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОГ РАДА

1.1. Преглед научних/стручних радова по категоријама:

	РАДОВИ ИЗ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ ИЗБОРА		
1.	Раде Васиљевић, Миломир Гашић, Миле Савковић (2016) Parameters Influencing the Dynamic Behaviour of the Carrying Structure of a Type H Portal Crane, <i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> , vol. 62, no. 10, 591-602, DOI:10.5545/svjm.2016.3553, ISSN 0039-2480 M23-IF2016:0,914	M23	3
2.	Раде Васиљевић (2020) Comparative Dynamic Analysis of the Portal Cranes of Type H and X, <i>Journal of Theoretical and Applied Mechanics</i> , vol. 58, no. 4, 825-839, DOI:10.15632/jtam-pl/126755 M23-IF2020:0,927	M23	3
3.	Гавриловић Б., Васиљевић Р., Анђић 3. (2008) Computer algorithm for determining influence of traction current on coefficient of friction and creep force for the electrotraction vehicle of "Serbian railway'", VI Internacional conference Heavy Machinery HM'2008, Краљево, C.23-C.28 (Session C: Railway Engineering), ISBN 978-86-82631-45-3	M33	1
4.	Зоран Анђић, Александар Вујовић, Марија Кнежевић, Раде Васиљевић, Милош Тасић (2009) Nanotechnologies as the cause of new approach to preserve and improve the working environment conditions, 41th IOC on Mining and Metallurgy, Кладово, 583-590 (Session II: Metallurgy, Technology, Materials Science and Ecology), ISBN 978-86-7827-033-8	M33	1
5.	Раде Р. Васиљевић (2009) Динамички утицај кретања колица код једногреде мосне дизалице, 2 International Conference Science and higher education in function of sustainable development SED'2009, Ужице, 77-85 (Session 1: Research and development of manufacturing systems, tools and technologies, new materials and product design), ISBN 978-86-83573-06-6	M33	1
6.	Раде Васиљевић, Зоран Петковић, Срђан Бошњак (2011) Applying Finite Element Method for Research Static and Dynamic Properties of Electro-mechanical Two Post Lifts, VII Internacional conference Heavy Machinery HM'2011, Краљево, vol. 7, no. 2, 99- 104 (Session B: Earth-Moving And Transportation Machinery), ISBN 978-86-82631-58-3	M33	1
7.	Драган Пантелић, Раде Васиљевић (2014) Automation of Clenching on Existing Design of Universal Lathe, 7 International Conference Science and higher education in function of sustainable development SED'2014, Ужице, from 1-7 to 1-14 (Session 1: Mechanical Engineering), ISBN 978-86-83573-43-1	M33	1
8.	Драган Пантелић, Раде Васиљевић (2016) Rekonstrukcija mehanizma za stezanje kod abrazivnog cirkulara, XII međunarodni simpozijum Istraživanja i projektovanja za privredu, Beograd, 127-131, ISBN 978-86-84231-46-0	M33	1
9.	Раде Васиљевић (2017) Analysis of Free Oscillation of 3D Frames Applying the Method of Consistent Masses, IX Internacional conference Heavy Machinery HM'2017, Златибор, D.51-D.56 (Session D: Machine Desing and Mechanics), ISBN 978-86-82631-89-7	M33	1
10.	Драган Пантелић, Раде Васиљевић (2018) Repair of threaded spindle on friction screw press FPZ-160, Maintenance Forum MF'2018, Beograd, 1-6, ISBN 978-86-84231-43-9	M33	1
11.	Раде Васиљевић (2018) Comparative Modal Analysis of the Spatial Beam Frames of a Type "H" and "X", IV Internacional Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications Cometa'2018, East Sarajevo – Jahorina, B&H, RS, 420-427 (Session: Product development and Mechanical systems), ISBN 978-	M33	1

	99976-719-4-3		
12.	Раде Васиљевић, Драган Пантелић (2018) Review of Performed Reconstructions of Mechanical Systems, IV Internacional Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications Cometa'2018, East Sarajevo – Jahorina, B&H, RS, 663-670 (Session: Maintenance and Technical diagnostics), ISBN 978-99976-719-4-3	M33	1
13.	Раде Васиљевић (2019) Структура, опасности и сигурност скела / Structure, hazards and safety of scaffolding, XIV Међународна конференција Ризик и безбедносни инжењеринг РБИ'2019, Копаоник, 330-338, ISBN 978-86-6211-116-6	M33	1
14.	Раде Васиљевић (2020) Review of the Mathematical-Mechanical Models of Floating Cranes, V Internacional Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications Cometa'2020, East Sarajevo – Jahorina, B&H, RS, 251-258 (Session: Machine Design, simulation and modeling), ISBN 978-99976-719-8-1	M33	1
15.	Зоран Анђић, Александар Вујовић, Марија Кнежевић, Раде Васиљевић, Милош Тасић (2009) Nanotechnologies from the aspect of human environment and safety and health at work, <i>Metallurgical and Materials Engineering</i> , vol. 15, no. 4, 219-229, ISSN 2217-8961	M51	2
16.	М. Тасић, С. Марковић, З. Анђић, М. Гавриловски, М. Кнежевић, Р. Васиљевић (2009) Акустична емисија – недеструктивна online метода за контролу квалитета материјала, <i>Ливарство</i> , vol. 48, no. 4, 4-13, ISSN 0456-2933	M53	1
17.	Александар Недић, Раде Васиљевић (2009) Нови метод прорачуна величине ваздушног процепа пригушница, <i>Техника</i> , vol. 58, no. 3, 1-3, ISSN 0040-2176	M51	2
18.	Раде Васиљевић (2010) Higher levels modeling based on Inventor software, <i>Journal of Applied Engineering Science</i> , vol. 8, no. 4, 215-221, ISSN 1451-4117	M52	1,5
19.	Драган Пантелић, Александар Недић, Раде Васиљевић (2013) Реконструкција брусилице, <i>Техника</i> , vol. 62, no. 4, 700-703, ISSN 0040-2176	M51	2
20.	Раде Васиљевић, Радован Булатовић, Миле Савковић (2013) The Approaches to the Mathematical-Mechanical Modeling Supporting Construction, <i>IMK-14 Research & Developement in Heavy Machinery</i> , vol. 19, no. 1, EN29-38, ISSN 0354-6829	M52	1,5
21.	Раде Васиљевић, Миломир Гашић (2015) The Dynamic Model of the Boom Portal Cranes, <i>IMK-14 Research & Developement in Heavy Machinery</i> , vol. 21, no. 4, EN125-130, ISSN 0354-6829	M52	1,5
22.	Драган Пантелић, Раде Васиљевић (2015) Reconstruction of Universal Lathe in Order to Adjust it to New Purposes, <i>Technical Diagnostics</i> , vol. XIV, no. 4, 13-20, ISSN 1451-1975	M52	1,5
23.	Раде Васиљевић, Миломир Гашић (2016) Free Vibrations of the Spatial Frame Type X of Portal-rotating Cranes, <i>IMK-14 Research & Developement in Heavy Machinery</i> , vol. 22, no. 4, EN103-108, ISSN 0354-6829, DOI:10.5937/IMK1604101V	M52	1,5
24.	Раде Васиљевић (2018) Dynamic Analysis of Mechanical Two Post Lift Using Combined Finite Element (ANSYS) and Analytical Method, <i>IMK-14 Research & Developement in Heavy Machinery</i> , vol. 24, no. 3, EN85-91, ISSN 0354-6829, DOI:10.5937/IMK1803083V	M52	1,5
25.	Раде Васиљевић (2019) Comparative Modal Analysis of the Portals of a Type "H" and "X" Portal Cranes, <i>IMK-14 Research & Developement in Heavy Machinery</i> , vol. 25, no. 1, EN13-20, ISSN 0354-6829, DOI:10.5937/IMK1901013V	M52	1,5
26.	Раде Васиљевић, Драган Пантелић (2019) Repair of the Damaged Screwed Spindle of a Type FPS-160 Friction Screw Press By Repair Welding, <i>Machine Design</i> , vol. 11, no. 3, 107-112, ISSN 1821-1259, DOI:10.24867/MD.11.2019.3.107-112	M52	1,5
27.	Раде Васиљевић (2020) Рачунарско пројектовање носеће конструкције специјалне монореј дизалице, <i>ДИТ (Друштво, Истраживање, Технологије)</i> , vol. 27, no. 33, 9-16, ISSN 0354-7140	M53	1

28.	Раде Васиљевић (2020) Dynamics of the Portal Cranes: A Models Review, <i>Machine Design</i> , vol. 12, no. 4, 83-88, ISSN 1821-1259, DOI:10.24867/MD.12.2020.4.83-88	M52	1,5
29.	Драган Пантелић, Раде Васиљевић (2021) Enhancing the performances of the abrasive circular by designing a pneumatic system for automatic control of workpiece clamping and tool auxiliary motion, <i>Tehnika</i> , vol. 70, no. 2, 178-184, ISSN 0040-2176, DOI:10.5937/tehnika2102178	M51	2

1.2. Објављен уџбеник, научна монографија, практикум, скрипта, збирка задатака и друго:

- Раде Васиљевић: МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ – решени задаци, 2021. (Одлука Наставног већа бр. 5-1/43-04/21 од 23.06.2021.; ИСБН 978-86-81338-07-0)

1.3. Прихваћени или реализовани пројекти, патенти, техничка решења, законски текстови и слично:

1.	Ж. Камберовић, М. Тасић, З. Анђић, М. Филиповић, М. Кораћ, А. Вујовић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић, И. Јанковић Частван, Ново лабораторијско постројење за синтезу неагломерисаног наноструктурног праха Cu-Al ₂ O ₃ механичким легирањем праха бакра добијеног поступком атомизације и нанокомпозитног праха Cu-Al ₂ O ₃ добијеног термохемијским поступком, Синтер а.д., Ужице, резултат пројекта МНТР бр. 19032, 2010 M83
2.	Ж. Камберовић, М. Тасић, З. Анђић, М. Филиповић, М. Кораћ, М. Кнежевић, Р. Васиљевић, И. Јанковић Частван, Ново лабораторијско постројење за синтезу неагломерисаног наноструктурног праха Cu-Al ₂ O ₃ термохемијским поступком, Синтер а.д., Ужице, резултат пројекта МНТР бр. 19032, 2010 M83
3.	М. Гавrilовски, М. Тасић, Ж. Камберовић, З. Анђић, М. Филиповић, М. Кораћ, А. Вујовић, Р. Васиљевић, М. Кнежевић, Ново техничко решење добијања FeB ванпећним металотермијским поступком, Pyrkonit д.о.о., Сmederevo, резултат пројекта МНТР бр. 6731, 2007 M83
4.	М. Гавrilовски, М. Тасић, Ж. Камберовић, З. Анђић, М. Филиповић, М. Кораћ, А. Вујовић, Р. Васиљевић, М. Кнежевић, Ново техничко решење добијања FeTi ванпећним металотермијским поступком, Pyrkonit д.о.о., Сmederevo, резултат пројекта МНТР бр. 6731, 2007 M83
5.	М. Гавrilовски, М. Тасић, Ж. Камберовић, З. Анђић, М. Филиповић, М. Кораћ, А. Вујовић, Р. Васиљевић, М. Кнежевић, Ново техничко решење добијања FeV ванпећним металотермијским поступком, Pyrkonit д.о.о., Сmederevo, резултат пројекта МНТР бр. 6731, 2007 M83
6.	М. Гавrilовски, М. Тасић, Ж. Камберовић, З. Анђић, М. Филиповић, М. Кораћ, А. Вујовић, Р. Васиљевић, М. Кнежевић, Ново техничко решење добијања FeW ванпећним металотермијским поступком, Pyrkonit д.о.о., Сmederevo, резултат пројекта МНТР бр. 6731, 2007 M83
7.	М. Гавrilовски, М. Тасић, Ж. Камберовић, З. Анђић, М. Филиповић, М. Кораћ, А. Вујовић, Р. Васиљевић, М. Кнежевић, Ново техничко решење добијања FeMo ванпећним металотермијским поступком, Pyrkonit д.о.о., Сmederevo, резултат пројекта МНТР бр. 6731, 2007 M83
8.	М. Тасић, Ж. Камберовић, З. Анђић, М. Гавrilовски, М. Кораћ, А. Вујовић, М. Кнежевић, С. Камберовић, Р. Васиљевић: Нови технолошки поступак производње субмикронских композитних прахова на бази бакра и глинице термохемијским поступком, Синтер а.д., Ужице, резултат МНТР пројекта 451-01-02960/2006-05, 2008 M83
9.	М. Тасић, Ж. Камберовић, З. Анђић, М. Гавrilовски, М. Кораћ, А. Вујовић, М. Кнежевић, С. Камберовић, Р. Васиљевић: Ново лабораторијско постројење за производњу субмикронских композитних прахова на бази бакра и глинице термохемијским поступком, таложењем из раствора соли метала, Синтер а.д., Ужице, резултат МНТР пројекта 451-01-02960/2006-05, 2008 M83
10.	М. Тасић, Ж. Камберовић, З. Анђић, М. Гавrilовски, М. Кораћ, А. Вујовић, М. Кнежевић, С. Камберовић, Р. Васиљевић: Нови производ - субмикронски композитни прах на бази бакра и глинице, Министарство науке Републике Србије, пројекат "Производња субмикронских композитних прахова на бази бакра и глинице

	термохемијским поступком", Синтер а.д., Ужице, резултат пројекта МНТР 451-01-02960/2006-05, 2008 M83
11.	Ж. Камберовић, М. Тасић, М. Гавриловски, З. Анђић, М. Кораћ, А. Вујовић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић: Нови технолошки поступак синтезе неагломерисаног наноструктурног праха Cu-Al ₂ O ₃ механичким легирањем праха бакра добијеног поступком атомизације и нанокомпозитног праха Cu-Al ₂ O ₃ добијеног термохемијским поступком, Синтер а.д. Ужице, резултат пројекта МНТР бр. 19032, 2010 M83

Пројекти МНТР - Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима :

[1] Освајање технологије металотермијских поступака добијања феролегура тешкотопивих метала (учесник на пројекту)

- корисник: Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије

- евиденциони број: ТР – 6731Б

- руководилац: проф. др Жељко Камберовић

- реализатор: Технолошко металуршки факултет Београд и Истраживачко развојни центар у саставу установе

Научноистраживачки центар НИЦ Ужице

- време трајања: 2005–2007 (3 године)

[2] Производња субмикронских композитних прахова на бази бакра и глинице термохемијским поступком (учесник на пројекту)

- корисник: Министарство науке Републике Србије

- евиденциони број: 451-01-02960/2006-05

- руководилац: др Милош Тасић

- реализатор: Истраживачко развојни центар у саставу установе Научноистраживачки центар НИЦ – Ужице

- време трајања: 2007–2008 (1 година)

[3] Утицај струје вуче на коефицијент трења и атхезиону силу између точка и шине код електровучних возила Железнице Србије (учесник на пројекту)

- корисник: Министарство науке Републике Србије

- евиденциони број: 451-01-02960/2006-07

- руководилац: др Бранислав Гавриловић

- реализатор: Истраживачко развојни центар у саставу установе Научноистраживачки центар НИЦ – Ужице

- време трајања: 2007–2008 (1 година)

[4] Добијање наноструктурних прахова у циљу производње нових дисперзно ојачаних синтерованих материјала у систему CuAl₂O₃ (учесник на пројекту)

- корисник: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије

- евиденциони број: 19032

- руководилац: проф. др Жељко Камберовић

- реализатор: Технолошко металуршки факултет Београд и ИРЦ НИЦ Ужице

- време трајања: 2008–2010 (3 године)

[5] Пројектовање и извођење вертикалног цевног реактора за производњу субмикронског праха волфрама у процесу валоризације корисних компонената из секундарних сировина (учесник на пројекту)

- корисник: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије

- евиденциони број: 391-00-00027/2009-02/-ИП ТИП1/57

- руководилац: др Зоран Анђић

- реализатор: ИРЦ НИЦ Ужице

- време трајања: 2009–2010 (1 година)

[6] Иновативна синергија НУС-продуката минимизације отпада и чисте производње у металургији (учесник на пројекту – до 30.09.2012.)

- корисник: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије

- евиденциони број: ТР–34033

- руководилац: проф. др Жељко Камберовић

- реализатор: Технолошко металуршки факултет Београд и ИРЦ НИЦ Ужице

- време трајања: 2011–2014 (3 године)

Пројекти МНТР - Учешће у међународним научно-истраживачким пројектима :

[1] Интегрални електронски уређај телефонске говорнице и продајног аутомата – ВЕНДОТЕЛ (учесник на пројекту – до 30.09.2012.)

- корисник: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије
- евиденциони број: ЕУРЕКА - Е!6792
- руководилац: др Милош Тасић
- реализација: ИРЦ НИЦ Ужице и Ластински
- време трајања: 2011–2014 (3 године)

Пројекти за потребе привреде :

1.	Р. Васиљевић, А. Вујовић: Главни пројекат универзалних челичних скела за потребе препокривања Студентског дома "Патрис лумумба", инвеститор: Установа студенчки центар "Београд", локација: Београд, 2011.
2.	Р. Васиљевић: Главни машински пројекат монореј дизалице специјалне конструкције носивости 2t, локација: Ужице, 2008.
3.	Е. Јаноши, Р. Васиљевић, М. Кнежевић и др.: Главни технолошки пројекат постројења за складиштење и претакање горива, инвеститор: Имон Винча – Смедерево, локација: Смедерево, 2008.
4.	С. Мојсиловић, Р. Васиљевић и др.: Главни машински пројекат постројења за складиштење и претакање горива, инвеститор: Имон Винча – Смедерево, локација: Смедерево, 2007.
5.	З. Деспић, Р. Васиљевић и др.: Главни архитектонско-грађевински пројекат објекта за складиштење и претакање горива, инвеститор: Имон Винча – Смедерево, локација: Смедерево, 2007.

Студије и елаборати за потребе привреде :

1.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Студија о процени утицаја затеченог стања производног погона за демонтажу оловних акумулатора "Кондор Инос" д.о.о. у Пожеги на животну средину, инвеститор: "Кондор Инос" д.о.о. – Пожега, ИРЦ НИЦ, Ужице, 2006.
2.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Студија о процени утицаја затеченог стања производног погона за демонтажу оловних акумулатора "Олекс" д.о.о. у Пожеги на животну средину, инвеститор: "Олекс" д.о.о. – Пожега, ИРЦ НИЦ, Ужице, 2006.
3.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Стратешка процена Просторног плана општине "Чачак" на животну средину, инвеститор: Општина Чачак, Научноистраживачки центар, Ужице, 2006.
4.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Стратешка процена утицаја детаљне регулације "Градски Бедем" на животну средину, инвеститор: Општина Чачак, Научноистраживачки центар, Ужице, 2006.
5.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Стратешка процена утицаја детаљне регулације "Љубић Поље" на животну средину, инвеститор: Општина Чачак, Научноистраживачки центар, Ужице, 2006.
6.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Стратешка процена утицаја детаљне регулације "Бања Горња Трепча" на животну средину, инвеститор: Општина Чачак, Научноистраживачки центар, Ужице, 2006.
7.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Извештај о стратешкој процени утицаја животне средине за просторни план општине "Чачак", инвеститор: Општина Чачак, Научноистраживачки центар, Ужице, 2006.
8.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Извештај о стратешкој процени утицаја животне средине за план детаљне регулације "Градски Бедем", инвеститор: Општина Чачак, Научноистраживачки центар, Ужице, 2006.
9.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Извештај о стратешкој процени утицаја животне средине за план детаљне регулације "Бања Горња Трепча", инвеститор: Општина Чачак, Научноистраживачки центар, Ужице, 2006.
10.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Извештај о стратешкој процени утицаја животне средине за план детаљне регулације "Љубић Поље", инвеститор: Општина Чачак, Научноистраживачки центар, Ужице, 2006.

11.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић Р. Васиљевић и др.: Студија о процени утицаја на животну средину привремене трансфер станице чврстог комуналног отпада на локацији "Клашнић" у Мионици, инвеститор: Општина Мионица, ИРЦ НИЦ Ужице, 2006.
12.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић Р. Васиљевић и др.: Студија о процени утицаја на животну средину трансферне депоније чврстог комуналног отпада у Ђуприји, инвеститор: Општина Мионица, ИРЦ НИЦ Ужице
13.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Студија о процени утицаја на животну средину затеченог стања објекта фарме за узгој живине и производњу конзумних јаја, инвеститор: Гојко Остојић – Ужице, ИРЦ НИЦ Ужице, 2008.
14.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Студија о процени утицаја на животну средину подземног резервоара ТНГ-а и пратећих инсталација предвиђених за снадбевање гасом горионика на сушари за песак у погону "РОФИХ", инвеститор: "РОФИХ" – Ужице, ИРЦ НИЦ А.Д., Ужице, 2008.
15.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић Р. Васиљевић и др.: Елаборат о процени утицаја на животну средину фабрике цемента предвиђене за изградњу на локацији Отиловићи општина Пљевља, Инвеститор: Montenegro cement company Пљевља, Ужице, 2009.
16.	А. Вујовић, М. Тасић, З. Анђић, Зорица Јокић-Јанковић, Р. Васиљевић и др.: Процена опасности од хемијског удеса и од загађења животне средине за ТЕ Костолац А – Извештај о безбедности, Инвеститор: ЈП "Електропривреда Србије", Београд, 2012.
17.	А. Вујовић, М. Тасић, З. Анђић, Зорица Јокић-Јанковић, Р. Васиљевић и др.: Процена опасности од хемијског удеса и од загађења животне средине за ТЕ Костолац А – План заштите од удеса, Инвеститор: ЈП "Електропривреда Србије", Београд, 2012.
18.	А. Вујовић, М. Тасић, З. Анђић, Зорица Јокић-Јанковић, Р. Васиљевић и др.: Процена опасности од хемијског удеса и од загађења животне средине за ТЕ Костолац Б – Извештај о безбедности, Инвеститор: ЈП "Електропривреда Србије", Београд, 2012.
19.	А. Вујовић, М. Тасић, З. Анђић, Зорица Јокић-Јанковић, Р. Васиљевић и др.: Процена опасности од хемијског удеса и од загађења животне средине за ТЕ Костолац Б – План заштите од удеса, Инвеститор: ЈП "Електропривреда Србије", Београд, 2012.

Безбедност и здравље на раду :

1.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радиој окolini транспортног предузећа „Euro Lin” д.о.о. из Параћина, инвеститор: „Euro Lin” д.о.о. – Параћин, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
2.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радиој окolini грађевинског предузећа „Грађевинар РД” д.о.о. из Земуна, инвеститор: „Грађевинар РД” д.о.о. – Земун, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
3.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радиој окolini грађевинског предузећа „Арадиновић” д.о.о. из Београда, инвеститор: „Арадиновић” д.о.о. – Београд, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
4.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радиој окolini грађевинског предузећа „Арамонт” из Београда, инвеститор: „Арамонт” – Београд, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
5.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радиој окolini предузећа за производњу и уградњу ПВЦ и Ал столарије „Еуростоларија” д.о.о. из Лознице, инвеститор: „Еуростоларија” д.о.о. – Лозница, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
6.	М. Тасић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић, Р. Васиљевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радиој окolini текстилне индустрије „Компатех” из Прибоја, инвеститор: „Компатех” – Прибој, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
7.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радиој окolini предузећа „VIP Company“ д.о.о. из Београда, инвеститор: „VIP Company“ д.о.о. – Београд, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
8.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радиој окolini предузећа „Bravo S&S“ д.о.о. из Лознице, инвеститор: „Bravo S&S“ д.о.о. – Лозница, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
9.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радиој окolini предузећа „Godens“ д.о.о. из Лознице, инвеститор:

	„Godens“ d.o.o. – Лозница, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
10.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радној окolini предузећа „Damingo“ d.o.o. из Београда, инвеститор: „Damingo“ d.o.o. – Београд, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
11.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радној окolini предузећа „Макс унион метали“ d.o.o. из Београда, инвеститор: „Макс унион метали“ d.o.o. – Београд, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
12.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радној окolini предузећа „Николић“ d.o.o. из Београда, инвеститор: „Николић“ d.o.o. – Београд, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2008.
13.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радној окolini предузећа „Maxnet“ d.o.o. из Београда, инвеститор: „Maxnet“ d.o.o. – Београд, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2009.
14.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радној окolini предузећа „Karan Co“ d.o.o. из Београда, инвеститор: „Karan Co“ d.o.o. – Београд, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2009.
15.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радној окolini предузећа „Pedux“ d.o.o. из Гроцке, инвеститор: „Pedux“ d.o.o. – Гроцка, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2009.
16.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радној окolini предузећа „Grubić komerc“ d.o.o. из Ковина, инвеститор: „Grubić komerc“ d.o.o. – Ковин, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2009.
17.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радној окolini предузећа „O&N Elektro“ из Панчева, инвеститор: „O&N Elektro“ – Панчево, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2009.
18.	М. Тасић, А. Вујовић, Р. Васиљевић, З. Анђић, М. Кнежевић и др.: Акт о процени ризика на радном месту и у радној окolini предузећа „Филтер“ d.o.o. из Панчева, инвеститор: „Филтер“ d.o.o. – Панчево, ИРЦ НИЦ а.д., Ужице, 2009.

Консултанске и инжењерске услуге :

1.	М. Тасић, Р. Васиљевић, А. Вујовић, З. Анђић, Љ. Стевић.: Елаборат о процени исплативости улагања у експлоатацију архитектонско-грађевинског гранита "Томића Мајдан" на планини Букуљи код Аранђеловца, Аранђеловац, Инвеститор:, ИРЦ НИЦ, Ужице, 2010.
2.	М. Тасић, Р. Васиљевић, А. Вујовић, З. Анђић, М. Кнежевић: Пословни план хотела "ИЛ-ПЕ" d.o.o., Ужице, инвеститор: "Иркић Драган", ИРЦ НИЦ, Ужице, 2008.
3.	М. Тасић, Р. Васиљевић, А. Вујовић, З. Анђић, Љ. Стевић: Пословни план предузећа "Каменолом Градине", Косјерић, инвеститор: "Каменолом Градине" – Косјерић, ИРЦ НИЦ, Ужице, 2007.*
4.	М. Тасић, Р. Васиљевић, А. Вујовић, З. Анђић, А. Вујовић: Пројекат инвестиционог улагања предузећа "Туринг" d.o.o. за производњу, промет и услуге, Ковиљ, инвеститор: "Туринг" d.o.o. – Ковиљ, ИРЦ НИЦ, Ужице, 2006.

2. АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И РАЗВОЈУ ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ

ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ:

- Има положен стручни испит и поседује лиценцу 333 - одговорни пројектант транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије.
- Предсеник Комисије за самовредновање и обезбеђење квалитета Високе техничке школе струковних студија у Београду (одлука Наставног већа од 22.06.2015.);
- Члан Наставног и Изборног већа Високе техничке школе струковних студија у Београду у периоду од 01.10.2012. до 30.09.2017.;
- Члан комисије за спровођење поступака јавне набавке рачунарске опреме (одлука бр. 01-465 од 11.12.2012.);
- Члан Наставног и Изборног већа Високе бродарске школе академских студија у Београду у периоду од 01.10.2019. до данас;
- Члан Комисије за полагање пријемног испита из математике Високе бродарске школе академских студија у Београду (2019-2020; 2020-2021; 2021-2022).

3. РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА, РЕЗУЛТАТИ ПОСТИГНУТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАСТАВНОГ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

- Период од 2019.-и даље
Као доцент изводи наставне активности. Студијски програм – Бродомашинство, Основне академске студије : Отпорност материјала – II година, обавезан, предавања и вежбе, Машински елементи – III година, обавезан, предавања и вежбе, Технологија обраде материјала – III година, обавезан, предавања и вежбе, Бродска претоварна средства – IV година, изборни, предавања и вежбе,
- Период од 2012.-2017.
- Као предавач је изводио наставне активности. Студијски програми - Компјутерски машински системи; Индустриско инжењерство, Основне струковне студије : Обрадни процеси – II година, обавезан, предавања и вежбе, Флексибилни производни системи – III година, обавезан, предавања и вежбе, Одржавање CNC система – III година, изборни, предавања и вежбе, Технолошки поступци – III година, обавезан, вежбе, Машински елементи – I година, обавезан, предавања, Студијски програми - Компјутерски машински системи | Специјалистичке струковне студије : Поузданост машинских система, изборни, предавања и вежбе, Транспортни системи, обавезан, вежбе,
- Период од 1999.-2000. године
Као сарадник у настави је изводио наставне активности, Одсек - Производно машинство : Алати и прибори – II година, вежбе, Аутоматизација производње – III година, вежбе.

4. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ, САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Истраживачка сарадња са високошколским и научним институцијама у земљи кроз :

- реализацију заједничких научних пројекта,
- 1. Технолошко-металуршки факултет Београд : пројекти,
- 2. Виша железничка школа у Београду : пројекат,
- реализацију заједничких техничка решења :
- 1. Технолошко-металуршки факултет Београд : техничка решења
- публиковање заједничких радова :
- 1. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
- 2. Машински факултет Београд
- 3. Технолошко-металуршки факултет Београд
- 4. Виша железничка школа у Београду

Стручна сарадња са привредним институцијама у земљи кроз:

1. примену резултата пројекта (Синтер а.д. Ужице, Рурконит д.о.о. Смедерево, ...)
2. инжењерске реализације за потребе привреде (ЈП ЕПС, Општина Чачак, Општина Мионица, Имон - Винча, Кондор инос - Пожега, Олекс – Пожега, Макс унион метали – Београд, Грађевинар РД – Земун, ...)

публиковање заједничких радова :

1. Ваљаоница бакра Севојно
2. Аутовентил Ужице

Члан је националних стручних организација – институција од јавног значаја :

1. Инжењерске коморе Србије;
2. Савеза инжењера и техничара Србије.

5. ОСТАЛО

Не постоје запажања везана за овај упит.

В АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат Раде Васиљевић ради девет година у струци на Високој бродарској школи академских студија, у Београду, Високој техничкој школи струковних студија у Београду, Научноистраживачком центру у Ужицу и Вишој техничкој школи.

VI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На расписани конкурс у Службеном гласнику РС број 55/2021 од 02.06.2021. године – Београд за избор једног професора струковних студија за ужу научну област **Машинство и индустријски менаџмент**, са пуним радним временом, за рад у Академији струковних студија Шумадија – одсек у Крушевцу, пријавила су се четири кандидата и то:

1. др **Предраг Правдић**, доктор техничких наука, дипломирани машински инжењер.
2. др **Обрад Аничић**, доктор наука - машинско инжењерство, дипломирани машински инжењер.
3. др **Сања Марковић**, доктор наука индустриског менаџмента, дипломирани машински инжењер.
4. др **Раде Васиљевић**, доктор техничких наука, дипломирани машински инжењер.

Након преузимања и детаљног прегледа конкурсне документације, Комисија за писање извештаја и давање предлога за избор у звање наставника, именована од стране Наставно – стручног већа Академије струковних студија Шумадија на седници одржаној дана 11.10.2021. године, подноси Наставно – стручном већу Академије струковних студија Шумадија мишљење о испуњености услова за избор кандидата у звање:

1. др **Предраг Правдић** је завршио акредитоване докторске академске студије у области машинства на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, одбранио докторску тезу на истом Факултету и тако стекао звање доктор техничких наука.

Комисија закључује да је др Предраг Правдић испунио захтев конкурса који је објављен у Службеном гласнику РС број 55/2021 од 02.06.2021. године – Београд (надаље Конкурс) за избор једног професора струковних студија за ужу научну област **Машинство и индустријски менаџмент** да кандидат мора да има докторат у области Машинско инжењерство стечен на акредитованом студисјском програму на акредитованој високошколској установи.

Кандидат др Предраг Правдић је публиковао укупно 142 научна рада, од тога 8 у категорији M20, 34 у категорији M50, 56 у категорији M30 и 44 у категорији M60. Укупно је остварио 136 поена.

Комисија закључује да је др Предраг Правдић испунио захтев Конкурса и Правилника о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника да кандидат мора да има објављене научне и стручне радове у часописима и зборницима радова.

Од 2016. године др Предраг Правдић ради на Академија струковних студија Шумадија - одсек у Трстенику у звању асистента са докторатом са извођењем наставе. Од 2011. до 2015. радио је на стручним пословима у области Машинства и индустриског менаџмента. Од 2010. до 2011. је радио као стручни сарадник на Високој машинској техничкој школи струковних студија у Трстенику.

Комисија закључује да др Предраг Правдић има 6 година рада у струци у области у којој се бира чиме је испуњен захтев Конкурса и Правилника о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника.

Објавио је **две монографије**.

Комисија закључује да кандидат др Предраг Правдић има способност за наставни рад и тако да је испунио захтев Конкурса и Правилника о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника.

2. др **Обрад Аничић** је завршио акредитоване докторске академске студије у области машинства на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и одбранио докторску тезу на истом Факултету чиме је стекао звање доктор наука-машинско инжењерство.

Комисија закључује да је др Обрад Аничић испунио захтев Конкурса да кандидат мора да има докторат у области Машинско инжењерство стечен на акредитованом студијском програму на акредитованој високошколској установи.

Кандидат др Обрад Аничић је публиковао укупно **25** научна рада, од тога 13 у категорији M20, 1 у категорији M50 и 11 у категорији M30. Укупно је остварио **88,5** поена.

Комисија закључује да је др Обрад Аничић испунио захтев Конкурса и Правилника о начину и поступку избора у звање заснивање радног односа наставника и сарадника да кандидат мора да има објављене научне и стручне радове у часописима и зборницима радова.

Комисија закључује да др Обрад Аничић има 16 година рада у струци у области у којој се бира чиме је испуњен захтев Конкурса и Правилник о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника.

Кандидат др Обрад Аничић нема публиковане уџбенике или монографије или практикуме. Комисија закључује да кандидат др Обрад Аничић није јасно доказао способност за наставни рад који представља један од Конкурса и Правилника о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника.

3. др Сања Марковић је завршила акредитоване докторске академске студије у области индустријског менаџмента на Факултету за индустриски менаџмент Универзитета Унион у Београду и стекла звање доктор наука индустриског менаџмента.

Комисија закључује да др Сања Маринковић није испунила захтев Конкурса да кандидат мора да има докторат у области Машинско инжењерство стечен на акредитованом студијском програму на акредитованој високошколској установи.

Остали захтеви конкурса се нису разматрали пошто нема докторат из научне области који је захтеван Конкурсом.

4. др Раде Васиљевић је је завршио акредитоване докторске академске студије у области машинства на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу и одбранио докторску тезу на истом Факултету и тако стекао звање доктор техничких наука. Комисија закључује да др Раде Васиљевић је испунио захтев Конкурса да кандидат мора да има докторат у области Машинско инжењерство стечен на акредитованом студијском програму на акредитованој високошколској установи.

Кандидат др Раде Васиљевић је публиковао укупно **29** научна рада, од тога 2 у категорији M20, 15 у категорији M50 и 12 у категорији M30. Укупно је остварио **51,5** поена.

Комисија закључује да је др Раде Васиљевић испунио захтев Конкурса и Правилника о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника да кандидат мора да има објављене научне и стручне радове у часописима и зборницима радова.

Од 2019. године ради на Високој бродарској школи академских студија, Београд у звању доцента. Од 2012. до 2017. ради Високој техничкој школи струковних студија, Београд у звању предавача. Од 2005. до 2012. ради као истраживач у Научно-истраживачком центру Ужице. Од 1999. до 2000. ради на Вишој техничкој школи као сарадник у настави.

Комисија закључује да др Обрад Аничић има 5 година рада на високошколској установи у звању предавача чиме је испуњен захтев Конкурса и Правилник о начину и поступку избора у звање заснивање радног односа наставника и сарадника.

Објавио је једну збирку задатака .

Комисија закључује да кандидат др Раде Васиљевић је доказао способност за наставни рад који тиме испунио захтев Конкурса и Правилника о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника.

VII – ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе конкурсне документације, респектовањем захтева конкурса који је објављен у Службеном гласнику РС број 55/2021 од 02.06.2021. године– Београд (надаље Конкурс) за избор једног професора струковних студија за ужу научну област Машинство и индустријски менаџмент Комисија закључује да кандидат др Санја Марковић није испунила захтев јер нема докторат у области Машинства.

Комисија закључује да кандидат др Предраг Правдић има највећи број публикованих радова у научним часописима и научним зборницима са рецензијама у односу на остала два кандидата др Обрада Аничића и др Радета Васиљевића.

Комисија закључује да сва три кандидата др Предраг Правдић, др Обрад Аничић и др Раде Васиљевић су испунили захтев Конкурса да имају најмање 5 година радног искуства у струци за коју се бирају или да су радили у високошколској установи у звању предавача или вишег предавача.

Комисија закључује да највећи број публикација које се могу користити у наставном процесу има кандидат др Предраг Правдић.

Чланови комисије предлажу **Наставно-стручном већу Академије струковних студија Шумадија, Одсек Крушевач**, да усвоје Извештај и утврде предлог да се кандидат др Предраг Правдић изабере у звање **професор струковних студија** за ужу научну област **Машинство и индустријски менаџмент**, са пуним радним временом на Академији струковних студија Шумадија – одсек у Крушевцу.

Место и датум: У Крагујевцу, и Трстенику 10.11.2021. године

Потписи чланова комисије:

Крагујевац, 4.11.2021.

Председник : Данијела Тадић

Др Данијела Тадић, ред. проф., ФИН у Крагујевцу
Научна област: Производно машинство и Индустриски инжењеринг

Трстеник, 02.11.2021.rog.

Члан : М. Карић

Др Марина Карић, проф. сс., АССШ у Трстенику
Научна област: Производно машинство и Технологија процесне опреме

Трстеник, 02.11.2021.

Члан : Александар Марић

Др Александар Марић, проф. сс., АССШ у Трстенику
Научна област: Производно машинство и Организација пословања