

Име и презиме		Радоје Ж. Цвејић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Инжењерски менаџмент		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Редовни професор	2016.	Факултет за информационе технологије и инжењерство, Универзитет „Унион-Никола Тесла“ (стари назив: Факултет за стратешки и оперативни менаџмент)	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент
Ванредни професор	2013.	Факултет за стратешки и оперативни менаџмент, Универзитет Унион Никола Тесла, Београд	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент
Доцент	2010.	Факултет за стратешки и оперативни менаџмент, Алфа универзитет, Београд	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент
Докторат	2008.	Технички факултет, Универзитет у Новом Саду	Техничке науке	Управљање развојем-термоенергетика
Магистратура	2006.	Технички факултет, Универзитет у Новом Саду	Техничке науке	Управљање развојем-термоенергетика
Специјализација	2000.	Технички факултет, Универзитет у Новом Саду	Техничке науке	Управљање развојем-термоенергетика
Диплома	1998.	Технички факултет, Универзитет у Новом Саду	Техничке науке	Машинство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	4.01.02	Оперативне стратегије и менаџмент
2.	4.08.06	Инжењерски пројект менаџмент

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Kostic Dragan S, Milosevic Dragan A, Stefanovic Slobodan J, Jovanov Goran, Cvejić Radoje , Improving the Operational Reliability Model of the "Nikola Tesla - Block A" Thermal Power Plant System by Applying An Integrated Maintenance Model, TRANSACTIONS OF FAMENA, (2019), vol. 43 br. 1, str. 79-94	M23
2.	Tolmac Jasna Josimovic Ljubisa Prvulovic Slavica S Cvejić Radoje Radovanovic Ljiljana Z Blagojevic Zvonimir Brkic Miladin J, Results of research on the energetic and economic efficiency of the use of biomass for heating an agricultural farm, ENERGY SOURCES PART B-ECONOMICS PLANNING AND POLICY, (2016), vol. 11 br. 1, str. 96-101	M23
3.	Cvejić R. ,(et al): Reengineering and Development of Investment Projects in Industry for Processing Cereals (Article), METALURGIJA INTERNATIONAL, (2012), vol. 17 br. 12, str. 107-110,	M23
4.	Cvejić R. ,(et al): Adaptive Control of Electrohydraulic System (Article), METALURGIJA INTERNATIONAL, (2012), vol. 17 br. 11, str. 67-71,	M23
5.	Cvejić R. ,(et al): Vibratory - Acoustical Diagnostics of Locomotive Diesel Engine, METALURGIJA INTERNATIONAL, (2012), vol. 17 br. 10, str. 115-120	M23
6.	Cvejić Radoje , Pavlovic Vuk, Djokic Gordana, Endurance testing of web servers by simulation of DoS and DDoS attacks and stress testing on the example of Famtic.com, TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 1, str. 309-316	M23
7.	Stević, M., Cvejić, R. : DESKTOP VIRTUALIZATION OVERVIEW, 6TH INTERNATIONAL	M33

	MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC CONFERENCE, EUROBRAND, jun 2013, Zrenjanin, Zbornik radova ISBN 978-86-88065-27-6, COBISS.SR-ID 199388684	
8.	Ivana Ilić , Radoje Cvejić, Velimir Šćekić (2019). Komparativna analiza inovativnosti preduzeća u Srbiji i zemljama u okruženju. U zborniku radova VI međunarodne konferencije: LEMIMA 2019. Fakultet za poslovne studije parvo i Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo, Beograd; Vol. 1, str. 291-305, ISBN: 978-86-81088-29-6 [COBISS.RS-ID: 512832157]	M33
9.	Cvejić R. , Stefanovic S., Ilic D., Stanojevic D. CORRELATION OF THE SOCIAL ENVIRONMENT WITH THE PARAMETERS OF QUALITY MANAGEMENT IN MANAGING ENTREPRENEURSHIP Medjunarodni naučni skup LEMIMA Beograd, 18-20 april 2013.godine, Zbornik radova ISBN 987-86-87333-33-8 Sava Centar	M33
10.	Cvejić R. , Gavrilovic A., Kostic D. EDUCATION, DISCOVERING AND SUPPORT TO YOUNG ENTREPRENEURS IN SERBIA Medjunarodni naučni skup LEMIMA Beograd, 18-20 april 2013. godine. Sava Centar, ISBN 987-86-87333-33-8	M33
11.	Vucic V., Stefanovic S., Cvejić R. COMPLEMENTARITY, SUBSTITUTION AND DEMAND FOR FACTORS OF PRODUCTION APPLIED BY REENGINEERING IN ORGANIZATIONS OF SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES Medjunarodni naučni skup LEMIMA Beograd, 18-20 april 2013., Zbornik radova ISBN 987-86-87333-33-8 Sava Centar	M33
12.	Stefanovic S., Cvejić R., Stanojevic D., Ilic D. QUALITY OF FOREIGN TRADE IN THE „ALFA PLAM COMPANY FROM VRANJE Medjunarodni naučni skup LEMIMA Beograd, 18-20 april 2013.godine, Sava Centar, Zbornik radova ISBN 987-86-87333-33-8	M33
13.	Tanja Angelkova, Radoje Cvejić , Jasmina Madzgalj, Miroslav Kuka., “ODRŽIVI RURALNI TURIZAM U FUNKCIJI REVITALIZACIJE SELA POGRANIČNOG REGIONA IZMEĐU MAKEDONIJE I SRBIJE “ Medjunarodna naučna konferencija “Uticao klimatskih promena na životnu sredinu I privredu” Institut za Ekonomiju, Beograd, 22-24 april 2013. Zbornik radova ISBN 978-86-89061-03-1, COBISS.SR-ID 197921036	M33
14.	Radoje Cvejić , Rosica Cvejić, Slobodan Stefanović, “PROJEKAT MODERNIZACIJE TERMOENERGETSKIH POSTROJENJA SA ASPEKTA ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE “ Medjunarodna naučna konferencija “Uticao klimatskih promena na životnu sredinu i privredu” Institut za Ekonomiju, Beograd, EKOLOGIKA 22-24 april 2013., Zbornik radova ISBN 978-86-89061-03-1, COBISS.SR-ID 197921036	M51
15.	Kiss Imre, Stefanović Slobodan, Jevremović Vladeta, Cvejić Radoje , Tomić Ivana, Waste tires as fuel, Journal of Process Management. New Technologies , vol. 2, br. 1, str. 31-35, 2014	M53
16.	Cvejić R. , Stefanović S., Milosavljević D., Tomić I., Theoretical aspects of reengineering in small and medium enterprises, Journal of Process Management. New Technologies , vol. 2, br. 1, str. 1-12, 2014	M53
17.	Cvejić R. , (et al): Wep encryption on wireless networks, Metalurgia International, (2013), Volume 18, Issue SPEC.4, Pages 200-205	M53

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	12(Google scholar)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 3
Усавршавања	Специјализација 2000. год. Технички факултет, Универзитет у Новом Саду	

Други подаци које сматрате релевантним: Председник комисије за Информациону безбедност Института за стандардизацију Србије; **Учесник више пројеката** кроз међуфакултеску сарадњу: Инжењерски менаџмент у функцији заштите и управљања коришћењем водних ресурса/401-00-282/2018-07, Application of finite element method in designing of reservoir for fluid storage and transport, бр.ФС ТТП/ИМ1/01-12/2016, "Research of parameters for the development of structures that are analysed and dimensioned according to the fatigue criterion", бр. ФС ТТП/ИМ1/0112-03/2016-17, "Технолошки, правни и економски изазови у истраживању заштите животне средине"/ ФИТИ ТТП/ИМ-ЗЖС/1218-0419/18-2019; „Стање животне средине и заштита културног наслеђа - Холистичка перспектива"/ФИТИ ТТП/ИМ-ЗЖС/0419-1219/-2019, “Технолошки, правни и економски изазови у истраживању заштите животне средине"/ ФИТИ

ТПП/ИМ-ЗЖС/1218-0419/18-2019са резултатима радова и студије.