



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЋУРЕ ЋАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин

Зрењанин

2013.



КЊИГА НАСТАВНИКА

Садржај

<u>Живослав Ж. Адамовић</u>	3
<u>Ивана Ф. Берковић</u>	5
<u>Момчило В. Бјелица</u>	7
<u>Владимир Ј. Бртка</u>	9
<u>Драган Ж. Ћоћкало</u>	11
<u>Елеонора К. Десница</u>	13
<u>Далибор М. Добриловић</u>	15
<u>Нина М. Ћапић</u>	17
<u>Дејан Б. Ћорђевић</u>	18
<u>Драгана Р. Глушац</u>	20
<u>Драгица Н. Ивин</u>	22
<u>Миодраг Р. Ивковић</u>	24
<u>Слободан П. Јанковић</u>	26
<u>Весна З. Јевтић</u>	28
<u>Дијана И. Каруовић</u>	30
<u>Василије С. Ковачев</u>	31
<u>Мирослав Р. Ламбић</u>	32
<u>Душко Р. Летић</u>	34
<u>Надежда П. Љубојев</u>	36
<u>Бранко С. Маркоски</u>	37
<u>Милан С. Николић</u>	39
<u>Борислав Љ. Одаџић</u>	41
<u>Марјана М. Пардањац</u>	43
<u>Милан Д. Павловић</u>	44
<u>Василије М. Петровић</u>	45
<u>Славица С. Првуловић</u>	47
<u>Драгица Д. Радосав</u>	49
<u>Љиљана З. Радовановић</u>	51
<u>Биљана Д. Радуловић</u>	53
<u>Звонко Д. Сајферт</u>	55
<u>Вјекослав Д. Сајферт</u>	57
<u>Слободан Н. Стојадиновић</u>	59
<u>Жељко Ж. Стојанов</u>	61



КЊИГА НАСТАВНИКА

Садржај

<u>Владимир М. Шиник</u>	_____	63
<u>Иван Р. Тасић</u>	_____	64
<u>Ерика К. Тоболка</u>	_____	66
<u>Драгиша М. Толмач</u>	_____	68
<u>Хемичар К. У току</u>	_____	70
<u>Богдана Б. Вујић</u>	_____	71
<u>Јасна М. Михаиловић</u>	_____	73
<u>Богдана Б. Вујић</u>	_____	74
<u>Срђан П. Цакић</u>	_____	76
<u>Лелеа . Дорин</u>	_____	77
<u>Татјана П. Грбић</u>	_____	78
<u>Владимир . Хедрих</u>	_____	79
<u>Мариус . Марку</u>	_____	80
<u>Добривоје . Мартинов</u>	_____	81
<u>Конкурс у току . Наставник педагог</u>	_____	82
<u>Лариса М. Никитина</u>	_____	83
<u>Иштван . Патко</u>	_____	84
<u>Јожеф . Поор</u>	_____	85
<u>Имре . Рудаш</u>	_____	86
<u>Теодора . Рутар Шуман</u>	_____	87
<u>Јован М. Степановић</u>	_____	88
<u>Душан С. Трајковић</u>	_____	89
<u>Дарко С. Ујевић</u>	_____	90



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

АНГАЖОВАНИ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Живослав Ж. Адамовић	1404948760018
Звање:	Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 02.12.1996	
Ужа научна односно уметничка област:	Индустријско инжењерство	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	1995	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	1984	Машински факултет - Београд
Магистарска теза	1980	Машински факултет - Крагујевац - Крагујевац
Диплома	1972	Машински факултет - Београд

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS046	Поузданост машина	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (MIM) Инжењерски менаџмент, Мастер академске
2.	OAS132	Технологија одржавања	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске
3.	OAS147	Хидраулика и пнеуматика	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
4.	DLS032	Методологија истраживачког рада	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске (MIM) Инжењерски менаџмент, Мастер академске (MTT) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
5.	DAS319	Механика флуида	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске
6.	DSE020	Методологија научно-истраживачког рада	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Burzic, M. Prokic-Cvetkovic, R., Grujic., B., Atanasovska, I., Adamovic Z., Safe Operation of Welded Structure with Cracks at Elevated Temperature, STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, (2008), vol. 54 br. 11, str. 807-816
2.	Kutin M., Adamovic, Z., Tensile Features of Welded Joint Testing by Thermography, RUSSIAN JOURNAL OF NONDESTRUCTIVE TESTING, (2010), vol. 46 br. 5, str. 386-393 (ISSN 1061 – 8309)
3.	Djuric Z., Maksimovic R., Adamovic Z., Key performance indicators in a joint-stock company, AFRICAN JOURNAL OF BUSINESS MANAGEMENT, Nairobi (Nigerija) (2010), vol. 4 br. 6, str. 890-902 (ISSN 1993 – 8233)
4.	Brkic R., Adamovic, Z., Research of defects that are related with reliability and safety of railway transport system, RUSSIAN JOURNAL OF NONDESTRUCTIVE TESTING, Yekaterinburg (Russia) (2011), vol. 47 br. 6, str. 420-429 (ISSN 1061 – 8309).
5.	Stefanovic S., Adamovic, Z., Cvejic, R., Petrov, T., Adaptive Control of Electrohydraulic System, METALURGIJA INTERNATIONAL, Rumunija (2012), vol. 17 br. 11, str. 67-71
6.	Ristic, S., Adamovic, Z., Cekerevac Z., Analysis of the impact of time and maintenance strategy on availability of complex technical system, TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, Sarajevo (BiH), 2012, vol. 7 br. 2, str. 889-894
7.	Milosevic, D., Adamovic, Z., Maintenance planning of BTR system beet conveyors using a model based on reliability and maintenance cost, TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, Sarajevo (BiH), 2013, vol. 8 br. 3, 8/9
8.	Milenkovic, D., Adamovic, Z., Zlatkovic, D., Krstic, M., Milutinovic, D., Optimisation of Adhesion Force of Screws, Rail Fittings SQL-14 on Concrete Sleepers, JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, (2013), vol. 19 br. 3, str. 401-411
9.	Asonja, A., Adamovic, Z., Jevtic, N., Analysis of Reliability of Cardan Shafts Based on Condition Diagnostics of Bearing Assembly in Cardan Joints, METALURGIJAINTERNATIONAL, (2013), vol. 18 br. , str. 216-221
10	Puharic, M., Adamovic, Z., Research of High Speed Trains the Subsonic Wind Tunnel, STROJARSTVO, (2008), vol. 50 br. 3, str. 151-160

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	15
Укупан број цитата, без аутоцитата :	12
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 1 Међународни : 0
Усавршавања :	

Други подаци које сматрате релевантним:

Проф. др Живослав Ж. Адамовић је роден 1948. године у Радинцу, општина Смедерево. Средњу Техничку школу у Смедереву завршио је 1967. године. Машински факултет Универзитета у Београду уписао је 1967. године, а дипломирао марта 1972.



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

године, као први у генерацији. Заполио се у Железари Смедерево 1973. године, као стипендиста. Магистарске студије уписао је септембра 1977. године, а магистрирао 1980. године, на тези "Могућности утицаја на поузданост техничких система са аспекта одржавања". Докторску дисертацију под називом "Моделирање одржавања на бази утврђеног стања као основа за повишење ефикасности техничких система у индустрији челика", одбранио је 1984. године, на Машинском факултету у Београду. Објавио је 65 књига, монографија и уџбеника у земљи и иностранству (6 објављених књига у иностранству) и преко 350 научних и стручних радова у водећим домаћим и иностраним часописима и научним и стручним скуповима. Обављао је дужност председника општине Смедерево 5 година и посланика Народне Скупштине Србије 7 година.



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Ивана Ф. Берковић	1604962855039
Звање:	Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.1987	
Ужа научна односно уметничка област:	Информатика и рачунарство	

Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2008	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информатика и рачунарство
Докторат	1997	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информатика и рачунарство
Магистарска теза	1994	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информатика и рачунарство
Диплома	1986	Природно-математички факултет у Новом Саду - Нови Сад	Информатика

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS091	Логички системи у техници	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
2.	OAS056	Математичка логика	(BIT) Информационе технологије, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
3.	OAS077	Нумеричка математика	(BIT) Информационе технологије, Основне академске
4.	OAS087	Основе програмирања	(BIT) Информационе технологије, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
5.	OAS106	Рачунарска графика 1	(BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
6.	OAS107	Рачунарска графика 2	(BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
7.	OAS112	Системи вештачке интелигенције	(BIT) Информационе технологије, Основне академске
8.	OAS123	Теорија графова	(BIT) Информационе технологије, Основне академске
9.	DAS210	Рачунарско дизајнирање	(MBI) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске (MPT) Информатика и техника у образовању, Мастер академске
10.	DAS011	Експертни системи у образовању	(MIT) Информационе технологије, Мастер академске
11.	DSE202	Одабрана поглавља из математике	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Letic Dusko, Cacic Nenad P, Davidovic Branko, Berkovic Ivana (2012) Orthogonal and diagonal dimension fluxes of hyperspherical function, ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, vol., br. , str. 1-16
2.	Letic Dusko, Cacic Nenad P, Davidovic Branko, Berkovic Ivana, Desnica Eleonora (2011) Some certain properties of the generalized hypercubical functions, ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, vol., br. , str. 1-14
3.	Dobrilovic Dalibor, Brtka Vladimir, Berkovic Ivana, Odadzic Borislav (2012) Evaluation of the Virtual Network Laboratory Exercises Using a Method Based on the Rough Set Theory, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol. 20, br. 1, str. 29-37
4.	Berkovic Ivana, Radulovic Biljana, Hotomski Petar (2009) Extensions of Deductive Concept in Logic Programming and Some Applications, International monograph Engineering the Computer Science and IT, Safeullah Soomro (Ed.), Book chapter, ISBN: 978-953-7619-32-9, INTECH, Vienna, Austria, ISBN Print: 978-953-307-012-4, pp. 1-12, (506 pp.)
5.	Radulović Biljana, Berković Ivana, Petar Hotomski, Kazi Zoltan (2008) The Development of Baselog System and Some Applications, International Review on Computers and Software (IRECOS), ISSN 1828-6003, Vol. 3, N. 4, July 2008., pp. 390-



КЊИГА НАСТАВНИКА

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

	395, Cd-Rom ISSN: 1828-6011
6.	Berkovic Ivana, Markoski Branko, Setrajcic Jovan, Brtka Vladimir, Dobrilovic Dalibor (2009) Testing of program correctness in formal theory, Ubiquitous Computing and Communication Journal, UBICC Publisher, UBICC Journal ISSN Online 1992-8424, Special Issue on ICIT 2009 conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4, No. 3, ISSN Print: 1994-4608, pp, 618-627, 7/30/2009, http://www.ubicc.org/journal_detail.aspx?id=27
7.	Brtka Vladimir, Berkovic Ivana, Brtka Eleonora, Jevtic Vesna (2008) A Comparison of Rule Sets Induced by Techniques Based on Rough Set Theory, 6th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, SISY 2008, September 26-27, Subotica, Serbia CD proceedings, IEEE Catalog Number: CFP0884C-CDR, ISBN: 978-1-4244-2407-8, Library of Congress: 2008903275, pp. 354-357
8.	Ilić Dubravka, Berković Ivana (2004) Grayscale Image Compression Using Backpropagation Neural Network, 8th International Conference on Intelligent Engineering Systems, sept. 19-21, Cluj-Napoca, Romania PROCEEDINGS (Ed. by Sergiu Nedeveschi, Imre Rudas), pp 222-225
9.	Berković Ivana, Hotovski Petar, Brtka Vladimir (2003) The Concept of Logic Programming Language Based on the Resolution Theorem Prover and its Appliance to Intelligent Tutoring Systems, IEEE 7th International Conference on Intelligent Engineering Systems; March 4 - 6.; Assiut - Luxor; Egypt; IEEE Proceedings; 169 - 172; ISSN: 977.246.048.3/1562
10	Berković Ivana (1995) Ordered linear resolution as the base of the system for automatic theorem proving, Časopis FILOMAT 9:3 Algebra, Logic & Discrete Mathematics, Niš, 1996., str. 591-597

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	34			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	4			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0

Усавршавања :

Други подаци које сматрате релевантним:

Објавила је око 130 научно-стручних радова на међународним или домаћим скуповима и часописима. Као аутор објавила је један факултетски уџбеник, а као коаутор објавила је 4 факултетска уџбеника и једну научну књигу. Коаутор је 3 монографије. Већина објављених радова односи се на вештачку интелигенцију, аутоматско доказивање теорема и логичко програмирање. У значајном броју присутни су и радови из рачунарске графике. Има искуство у менторством раду, око 90 дипломских радова, два магистарска рада и две докторске дисертације. Радила је као сарадник на десетак научних пројеката, а као руководилац на 3 пројекта из области технолошког развоја Републике Србије. Организовала је и радила на реализацији преко 20 општих и специјалистичких информатичких курсева и више скупова из области информатике у образовању. Члан је уређивачког одбора часописа ComSys. Била је рецензент је за акредитацију високошколских установа и програма.



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Момчило В. Бјелица	1109955850012
Звање:	Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.01.1991	
Ужа научна односно уметничка област:	Математика	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2003	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	1990	Природно Математички Факултет - Београд
Магистарска теза	1985	Природно Математички Факултет - Београд
Диплома	1978	Природно Математички Факултет - Београд

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS074	Финансијска математика	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
2.	OAS007	Вероватноћа и статистика	(ВИИ) Машинско инжењерство, Основне академске (ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
3.	OAS053	Математика 1	(ВИИ) Машинско инжењерство, Основне академске (ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
4.	OAS054	Математика 2	(ВИИ) Машинско инжењерство, Основне академске (ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
5.	OAS055	Математика 3	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске
6.	OAS077	Нумеричка математика	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске
7.	OAS092	Пословна математика	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске
8.	OAS123	Теорија графова	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске
9.	DSE202	Одабрана поглавља из математике	(ДИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Бјелица, М. Збирка задатака са пријемних испита из математике, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, 2010, стр 119.
2.	Бјелица М., Математика, Технички факултет "Михајло Пупин", 2011, стр. 334.
3.	Бјелица, М. Математика III, скрипта, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, 2010, стр. 133.
4.	Бјелица, М., Јевтић, В., Фењчев, Ј. Нумеричка математика, збирка задатака, Технички факултет "М. Пупин", 2005, стр. 84.
5.	Bjelica, M. Refinements of Ostrowskis and Fan -Todds inequalities, Recent Progress in Inequalities, Kluwer Academic Publisher, Springer, Dordrecht, 1998, Vol. 1, 445-449.
6.	Bjelica, M. Fixed point and inequalities, Nonlinear Analysis, Theory, Methods & Applications 30, No. 4 (1997), Second world congress of nonlinear analysts, Athens, July 10-17, 1996, 2325-2328.



КЊИГА НАСТАВНИКА

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

7.	Bjelica, M. Refinement and Converse of Brunk-Olkin Inequality, <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> 227 (1998), 462-467.
8.	MATHEMATICA, programme package, Wolfram Research Incorporation, Champaign, Illinois, 1996. The programme includes a Guide, written by senior kernel developer Michael Trott. One Section of the Guide is dedicated to application of MATHEMATICA in proving a theorem by Bjelica.
9.	Bjelica, M. On inequalities for indefinite form, <i>REVUE DANALYSE NUMERIQUE ET DE LA THEORIE DE LAPPROXIMATION</i> , 19 (1990), no. 2, 105-109.
10	M. Bjelica "Matrix representation of tetrahedral edge flows", I International Conference "Mathematical and Informational Technologies", Vrnjačka Banja, 5-8. september, 2011.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	7			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	4			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0

Усавшавања :

Универзитет у Халеу, 1993.

Други подаци које сматрате релевантним:

Члан друштва:

- Друштво математичара Србије
- Удружење универзитетских професора и научника Србије (УПНС)
- American Mathematical Association (AMA) 1992-
- Друштво операционих истраживача (ДОПИС), које је члан ИФОРС и ЕУРО
- International Federation of Nonlinear Analysts (IFNA) 1996-98.
- American Mathematical Society (AMS) 1996-
- The Research Board of Advisors of the American Biographical Institute 1999
- Друштво метролога Југославије
- Удружење за нацртну геометрију и инжењерску графику 1999-
- European Mathematical Society (EMS), 2003-
- Друштво за механику Србије 2004-



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Владимир Ј. Бртка		1211970850036
Звање:	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 15.10.1996		
Ужа научна односно уметничка област:	Информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2013	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информационе технологије
Докторат	2008	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информатика и рачунарство
Магистарска теза	2001	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информатика и рачунарство
Диплома	1996	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информатика и рачунарство
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS015	Експертни системи	(ВМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
2.	OAS059	Меко рачунарство	(ВТ) Информационе технологије, Основне академске
3.	OAS224	Системи за подршку одлучивању	(ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
4.	DAS016	Интелигентни агенти	(МТ) Информационе технологије, Мастер академске
5.	DAS038	Неуронске мреже	(МТ) Информационе технологије, Мастер академске
6.	DAS041	Основе криптографије	(МТ) Информационе технологије, Мастер академске
7.	DAS073	Фази системи	(МТ) Информационе технологије, Мастер академске
8.	DSE031	Фази управљање	(ДИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
9.	DSE403	Системи базирани на знању	(ДИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Brтка Vladimir, Stokic Edita, Srdic Biljana, Automated extraction of decision rules for leptin dynamics - A rough sets approach, Journal Of Biomedical Informatics, vol. 41 br. 4, str. 667-674.		
2.	Stokic Edita, Brтка Vladimir, Srdic Biljana, The synthesis of the rough set model for the better applicability of sagittal abdominal diameter in identifying high risk patients, Computers In Biology And Medicine, vol. 40 бр. 9, стр. 786-790.		
3.	Dobrilovic Dalibor, Brтка Vladimir, Berkovic Ivana, Odadzic Borislav, Evaluation of the Virtual Network Laboratory Exercises Using a Method Based on the Rough Set Theory, Computer Applications In Engineering Education, vol. 20, бр. 1, стр. 29-37.		
4.	Radosav Dragica, Brтка Eleonora, Brтка Vladimir, Mining Association Rules from Empirical Data in the Domain of Education, International Journal Of Computers Communications & Control, vol. 7, бр. 5, стр. 933-944.		
5.	E. Brтка, V Ognjenovic, V. Brтка, The evaluation of the overall knowledge of the students by usage Dynamic Reducts, TTEM - Technics Technologies Education Management, Vol. 7, No. 4, 11/12.2012.		
6.	Brтка Eleonora, Brтка Vladimir, Radosav Dragica, The Clustering Data Mining Module as a Part of the E-Learning System, Metalurgia International, vol. 17, br. 4, str. 220-223.		
7.	Hotomski Petar, Berković Ivana, Brтка Vladimir, Elementi veštačke inteligencije u didaktičkom softveru za elektronsko učenje, Časopis „Pedagoška Stvarnost“, vol 49. broj 9–10, str. 719–734, UDK: 007.52:371.3, ISSN 0553 4569, 2003. Citata bez autocitata – izvor Biblioteka Matice srpske: 1		
8.	Vladimir Brтка, Eleonora Brтка, Visnja Ognjenovic and Ivana Berkovic, The Decision Rules Synthesis Based on Similarity Relation, SCIENTIFIC BULLETIN of The "POLITEHNICA" University of Timișoara, Romania, Transactions on AUTOMATIC CONTROL and COMPUTER SCIENCE, Vol. 56 (70), No. 3, 2011, ISSN 1224-600X, pp. 97-104		
9.	Brтка, Vladimir; Berkovic, Ivana; Stokic, Edith, A comparison of rule sets generated from Databases by indiscernibility relation - A rough sets approach, IEEE 3rd International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing Location: Cluj Napoca, ROMANIA Date: SEP 06-08, 2007, pp. 279-282.		
10.	Vladimir Brтка, Ivana Berkovic, Eleonora Brтка, Vesna Jevtic, A Comparison of Rule Sets Induced by Techniques Based on Rough Set Theory, 6th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, SYSY 2008, September 26-27, 2008 Subotica, Serbia. IEEE Catalog Number: CFP0884C-CDR, ISBN: 978-1-4244-2407-8, Library of Congress: 2008903275.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :	24		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	12		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Други подаци које сматрате релевантним:



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Драган Ж. Ђоћало	1711970850055
Звање:	Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.02.1996	
Ужа научна односно уметничка област:	Менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2013	Менаџмент
Докторат	2008	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Магистарска теза	2001	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Диплома	1995	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
		Област
		Квалитет, ефективност и логистика
		Квалитет, ефективност и логистика
		Производни системи, организација и менаџмент

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS027	Међународне финансије	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
2.	DAS067	Управљање променама	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
3.	DAS085	Инжењерске методе	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (МИМ) Инжењерски менаџмент, Мастер академске
4.	OAS005	Бизнис план	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
5.	OAS061	Менаџмент људских ресурса	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
6.	OAS062	Менаџмент трендови	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
7.	OAS094	Предузетништво	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
8.	OAS159	Основе предузетништва	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске
9.	DSE029	Менаџмент система квалитета	(ДИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Ђоћало, Д., Ђорђевић, Д., Бешић, Ц., Сајферт, З., Крњевић-Мисковић, З. (2010). Providing customer satisfaction: certain aspects from Serbian case study. ТТЕМ – Technics Technologies Education Management, 5(2), 403-413.
2.	Ђорђевић, Д., Ђоћало, Д., Богетић, С. (2011). An analysis of the HACCP system implementation- The factor of improving competitiveness in Serbian companies. African Journal of Agricultural Research, 6(3), 515-520. Available online at http://www.academicjournals.org/AJAR
3.	Ђорђевић Д., Ђоћало Д., Урошевић С., Ђекић В. (2011). Clusters and Competitive Ability of Small and Medium Enterprises in the Textile and Clothing Industry: Serbian Economy Review. FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe, 19(5), 12-16.
4.	Драган Џоћало, Дејан Ђорђевић, Звонко Сајферт (2011): Elements of the model for customer satisfaction: Serbian economy research, Total Quality Management & Business Excellence, 22:8, 807-832. DOI: 10.1080/14783363.2011.597583
5.	Djordjevic, D., Cockalo, D., Sajfert, Z., Klarin, M. (2012). An Analysis of the Clean Technologies Sector Impact in Regional Economic Development. METALURGIJA INTERNATIONAL, 17(12), 129-133.
6.	Богетић, С., Ђорђевић, Д., Ђоћало, Д. (2011). The incitement of entrepreneurial behaviour of young people in the Republic of Serbia. 4th International conference for entrepreneurship, innovation and regional development ICEIRD 2011, 5th – 7th May, 2011, Ohrid, Macedonia, Proceedings ISBN 978-608-65144-2-6, str. 104-110.
7.	Ђоћало, Д., Ђорђевић, Д., Сајферт, З., Богетић, С. (2011). SMEs у Републици Србији - развој капацитета. Истраживања и пројектовања за привреду, 9(4), 449-456.
8.	Ђоћало, Д., Бешић, Ц., Ђорђевић, Д., Богетић, С. (2012). From Customer Satisfaction to CSR in Serbian Conditions: a Review of Literature and Business Practice. Strategic Management: International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management, 17(7), 50-58.
9.	Ђоћало, Д., Ђорђевић, Д., Богетић, С. (2012, June). Integration of Customer Satisfaction and CSR in Business Models: A Review of Literature and Serbian Conditions. In V. Majstorović (Ed.), International Convention on Quality 2012 (pp.45-50). Belgrade, SRB: UASQ - United Association of Serbia for Quality. Belgrade, 05. - 07. June 2012. Zbornik radova ISBN 978-86-903197-9-4.
10.	Ђорђевић, Д., Ђоћало, Д., Предузетништво, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, 2010



КЊИГА НАСТАВНИКА

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	12			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	10			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0

Усавшавања :

Други подаци које сматрате релевантним:

1. Од 2004. члан Удружења за стандардизацију и квалитет Србије (ЈУСК), Београд,
2. Прошао обуку и сертификован за екстерног оцењивача система квалитета према ИСО 9000:1994 и ИСО 9000:2000 (сертификат издат од стране консултанско-образовне куће АТИ (Чикаго, САД), ИРЦА)
3. Коаутор 5 универзитетских уџбеника и аутор 2 приручника
4. Коаутор Поступка (методологије) за мерење задовољства корисника услуга, имплементирана на матичном Факултету.



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Елеонора К. Десница		1004971855044
Звање:	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 30.03.1998		
Ужа научна односно уметничка област:	Индустријско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2011	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство
Докторат	2010	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство
Магистарска теза	2004	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент
Диплома	1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS103	Технологије монтаже	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
2.	OAS027	Индустријски дизајн	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (ITM) Менаџмент информативних технологија, Основне академске
3.	OAS233	Машинско инжењерство у пракси	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
4.	OAS235	Конструисање машина	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
5.	DAS317	Машинско пројектовање CAD/CAM	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске
6.	DAS064	Припрема производње	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Desnica, E., Letić, D., Navalusić, S., Concept of distance learning model in graphic communication teaching at university level education, Technics Technologies Education Management – TTEM, vol.5, no. 2, 2010., pp. 378-388.
2.	Letić, D., Davidović, B., Radulović, B., Berković, I., Desnica, E., The high-performance algorithm of the computer methods at the establishing of the states of stress of the brake mechanism by the finite element method (fem), Metalurgija 51 (4) 2012., pp. 513–517.
3.	Desnica, E., Letić, D., Gligoric, R., Navalusić, S., Implementation of information technologies in higher technical education, Metalurgija International, vol.17, no. 3, 2012., pp. 76-82.
4.	2.Letić, D., Cakić, N., Davidović, B., Berković, I., Desnica, E., Some certain properties of the generalized hypercubical functions, Advances in Difference Equations, 2011:60 doi:10.1186/1687-1847-2011-60, 2011.
5.	Desnica, E., Letić, D., Gligorić, R., Trends in applying computer methods in engineering and education – exposition in mathcad, 19. Internacional Conference »New trends in design and technical documentation creation 2013“, Slovak University in Nitra, Faculty of Engineering, Department of machine design, Nitra, Slovačka, 2013. pp. 32-36.
6.	Десница, Е., Летић, Д., Глигорић, Р., Примена САД алата у пројектовању и едукацији - област подмазивања, Часопис Трактори и погонске машине, вол.16, но.4, Нови Сад, 2011, стр. 103-109.
7.	Летић, Д., Давидовић, Б., Десница, Е., ECDL CAD V. 1.5 компјутерско цртање и конструисање – Уџбеник за припрему ECDL (European Computer Driving Licence) испита, Компјутер библиотека Чачак, 2007, п.227 (ИСБН 978-86-7310-406-5)
8.	Десница, Е., Николић, М., Адамовић, Ж., ПРИНЦИПИ ПРОЈЕКТОВАЊА МАШИНА – збирка решених задатака, Технички факултет «Михајло Пупин», Зрењанин, 2007. (ИСБН 978-86-7672-085-9)
9.	Десница, Е., Николић, М., ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН, Технички факултет «Михајло Пупин», Зрењанин, 2012. (ИСБН 978-86-7672-161-0)
10.	Летић, Д., Десница, Е., ИНЖЕЊЕРСКА ГРАФИКА I,II – сценарио у AutoCAD-у, Технички факултет «Михајло Пупин», Зрењанин, 2011.(ИСБН 978-86-7672-139-9)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	15		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	12		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :			

Други подаци које сматрате релевантним:

Објавила као аутор и коаутор преко 70 публикованих научних радова на међународним и домаћим конференцијама, у часописима са SCI листе и у националним часописима; аутор и коаутор 10 универзитетских уџбеника; ауторизовани ECDL (EUROPIAN COMPUTER DRIVING LICENCE) CAD тестер; Члан: Научног друштва за погонске машине, тракторе и одржавање – ЈУМТО, Члан асоцијације АДЕКО – асоцијација за дизајн, елементе и конструкције, Члан Управног одбора Удружења



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

универзитетских наставника и научника Војводине (УУННВ); Истраживачки и стручни рад везан је за имплементацију рачунарско подржаних технологија у практични и образовни систем и примену нових метода које се користе у пројектовању и конструисању основних машинских елемената.



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Далибор М. Добриловић		2012971850030	
Звање:		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 17.02.1997			
Ужа научна односно уметничка област:		Информационе технологије			
Академска каријера	Година	Институција		Област	
Избор у звање:	2012	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин		Информационе технологије	
Магистарска теза	2002	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин		Информатика и рачунарство	
Диплома	1996	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин		Информатика у образовању	
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	
1.	OAS006	Веб дизајн		(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске	
2.	OAS064	Методе програмирања		(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске	
3.	OBS081	Управљање рачунарском инфраструктуром предузећа		(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационих технологија, Основне академске	
4.	DAS215	Документ менаџмент системи		(МВИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске	
5.	DAS230	Интернет технологије		(МВИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске (МРТ) Информатика и техника у образовању, Мастер академске	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dalibor Dobrilovic, Zeljko Stojanov and Borislav Odadzic. Design and implementation of online virtual network laboratory. In Qiuyun Lin, editor, Advancement in Online Education: Exploring the Best Practices, volume 1, chapter 10. (In press, publication date 2012) Nova Science Publishers, Plattsburgh, NY, USA, 2011. ISBN: 978-1-61470-897-1.				
2.	Dalibor Dobrilovic, Modeling virtual network laboratory based on virtualization technology, LAP Lambert Academic Publishing, Saarbrücken, Germany, ISBN: 978-3-659-30198-8, pages 236.				
3.	D. Dobrilovic, Z. Stojanov, B. Odadzic, B. Markoski, "Using Network Node Description Language for modeling networking scenarios", Advances in Engineering Software, Volume 43, Issue 1, January 2012, pp. 53-64, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2011.08.004				
4.	D. Dobrilovic, V. Brtko, I. Berkovic, B. Odadzic, "Evaluation of the virtual network laboratory exercises using a method based on the rough set theory", Computer Applications in Engineering Education, vol. 20 No. 1, doi: 10.1002/cae.20370, 2012, pp. 29-37.				
5.	Dalibor Dobrilovic, Vesna Jevtic, Borislav Odadzic, "Expanding Usability of Virtual Network Laboratory in IT Engineering Education", International Journal of Online Engineering, Vol. 9, Issue 1, pp 26-32, http://dx.doi.org/10.3991/ijoe.v9i1.2388, Kassel University Press GmbH, Germany, 2013.				
6.	D. Dobrilovic, V. Jevtic, J. Stojanov, "Issues About Application of Longest Path Algorithm for Project Duration Assessment", Scientific Bulletin of The "Politehnica" University of Timișoara, Romania Transactions on AUTOMATIC CONTROL and COMPUTER SCIENCE, pp 9-14, ISSN 1224-600X, Vol. 57 (71), No. 1, March, Timisoara, Romania, 2012.				
7.	I. Beker, V. Jevtić, D. Dobrilović, "Shortest-path algorithms as a tools for inner transportation optimization", International Journal of Industrial Engineering and Management (IJEM), Vol.3 No 1, pp. 39-45, Available online at http://www.iim.ftn.uns.ac.rs/ijem_journal.php, ISSN 2217-2661, Novi Sad, Serbia, 2012.				
8.	D. Dobrilovic, V. Jevtic, Z. Stojanov, B. Odadzic, "Usability of virtual network laboratory in engineering education and computer network course", Proceedings of joined 15th International Conference on Interactive Collaborative Learning and 41st IGIP International Conference on Engineering Pedagogy, September 26 – 28, Villach, Austria, 2012.				
9.	V. Jevtic, D. Dobrilovic, J. Stojanov and Z. Stojanov, "Project Duration Assessment Model Based on Modified Shortest Path Algorithm and Superposition". Proceedings of the 13th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC 2011), pp. 87-90, Digital Object Identifier : 10.1109/SYNASC.2011.29, September 26-29, Timisoara, Romania, 2011.				
10.	Projekat Ministarstva za razvoj i javne poslove Rumunije i Evropske agencije za rekonstrukciju u Srbiji, PHARE CBC RO.2006/018-448.01.01.20, "Software for competitive SMEs", 2008-2009.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :		16			
Укупан број цитата, без аутоцитата :		6			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		3			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Нина М. Ђапић		2107972805064
Звање:	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.2008		
Ужа научна односно уметничка област:	Хемија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2008	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Хемија и заштита животне средине
Докторат	2007	Универзитет у Фрибургу - Фрибург	Хемијске науке
Магистарска теза	2003	ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Хемијске науке
Диплома	1998	Природно-математички факултет у Новом Саду - Нови Сад	Хемијске науке
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS129	Технички системи у заштити квалитета вода и ваздуха	(ВII) Машинско инжењерство, Основне академске
2.	OAS145	Хемија	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N. Djarić, Z. Djarmati, S. Filip, R. M. Jankov: A stilbene from the heartwood of Maclura pomifera Journal of Serbian Chemical Society, 2003, V68, 235-237.		
2.	Đarić N., Urobilinogenic chlorophyll catabolite behaviour in oxygen-containing moiety, Hemijska industrija, DOI:10.2298/HEMIND130118029D		
3.	Đarić N., Behaviour of Fothergilla gardenii chlorophyll catabolites under acidic conditions, Kragujevac J. Sci., 34, 79-85 (2012).		
4.	Djapic N., Thermodynamics study of Hydrangea aspera chlorophyll catabolites by reversed-phase liquid chromatography, Studia UBB Chemia, LVIII 2 2013, p. 43-52.		
5.	Djapic N., Thermodynamics Study of Urobilinogenic Chlorophyll Catabolites by Reversed-Phase Liquid Chromatography, Acta Chromatographica, 26(2014)1,1-12, DOI:10.1556/AChrom 26.2014.1.9		
6.	Jokovic Ž., Djapic N., Metod development for the calculation of metal drawing passes schedule to which the Hollomon curve applies, U.P.B. Sci. Bull., serie B, 75, 3, 2013.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :	7		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавршавања :	Лабораторија за радиоизотопе, Институт за фиоку, Технолошки Универзитет Шлезеје, Гливице, Пољска Институт за органску хемију, Природно математички факултет, Фрибур, Швајцарска Институт за ботанику ИИ, Природно-математички факултет, Вирцбург, Немачка		
Други подаци које сматрате релевантним:			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Дејан Б. Ђорђевић	1602966710091
Звање:	Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.09.2000	
Ужа научна односно уметничка област:	Менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2012	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	1999	Економски факултет - Београд
Магистарска теза	1994	Економски факултет - Београд
Диплома	1990	Економски факултет - Београд
		Област
		Менаџмент
		Економске науке
		Економске науке
		Економске науке

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS010	Економика предузећа	(ВМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВТ) Информационе технологије, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
2.	OAS052	Маркетинг	(ВМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВТ) Информационе технологије, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
3.	OAS083	Основе економије	(ВМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
4.	OAS084	Основе финансија	(ВТ) Информационе технологије, Основне академске
5.	OAS091	Пословна етика и право	(ВМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
6.	OAS139	Управљање инвестицијама	(ВМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
7.	OAS144	Финансијски менаџмент	(ВМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске
8.	DAS232	Савремене методе и технике менаџмента	(ММ) Инжењерски менаџмент, Мастер академске
9.	DSE024	Маркетинг менаџмент	(ДИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
10.	DSE402	Међународни маркетинг	(ДИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Ђорђевић Д., Богетић С., Ђоћкало Д., Бешић С. Cluster development in function of improving competitiveness of SMEs in Serbian food industry, Економика пољопривреде, Vol 59, No 3 2012. , Институт за економику пољопривреде, Београд, стр. 433-446.
2.	Ђорђевић Д., Ђоћкало Д., Сајферт З., Кларин М., An analysis of clean technologies sector impact in regional economic development, Metalurgia International, Vol XVII No 12 2012., Romanian metallurgical Foundation, Bucharest, Romania.
3.	Урошевић С., Ђорђевић Д., Ђоћкало Д., Analysis of finishing works aspects as development assumption of textile and cloating industry in Republic of Serbia, Tekstil ve Konfeksiyon, Vol 22 No 3 2012, Textile and Apparel Research Application Center, Izmir, Turkey, pp 190-196.
4.	Ђоћкало Д., Ђорђевић Д., Сајферт З., Elements of the Model for customer satisfaction – Serbian economy research, Total Quality Management and Business Excellence, Vol 22. No 8, August 2011, Routledge, England, pp. 807-832.
5.	Ђорђевић Д., Ђоћкало Д., Урошевић С., Ђекић В., Clusters and Competitive Ability of SMEs in Textile and Clothing Industry: Serbian Economy Review, Fibres & Textiles in Eastern Europe, Vol 19, No 5 (88) 2011, Institute of Biopolymers and Chemical Fibres, Lodz, Poland, pp., 12-16
6.	Ђорђевић Д., Ђоћкало Д., Богетић С., An analysis of the HACCP system implementation – the factor of improving competitiveness in serbian companies, African Journal of Agriculture Research, Vol 6, 18 February (3), 2011., Academic Journals, pp. 515-520,
7.	Кларин М., Спасојевић-Бркић В., Сајферт З., Ђорђевић Д., Николић М., Ђоћкало Д., Design optimal space for drivers of passenger car using the analogy of anthropomeasure dynamics and mechanical mechanisms, Journal of automobile



КЊИГА НАСТАВНИКА

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

	engineernig, Institution of mechanical engineers, London, UK, Vol 225, part D, No 4, pp. 425-440.
8.	Ђоћкало Д., Ђорђевић Д., Сајферт З., QMS, разлози за сертификацију, ефекти и критика примене – резултати истраживања у Србији, Индустија, година XXXVIII, број 4/2010, Економски институт, Београд, стр. 163-182
9.	Ђорђевић Д., Ђоћкало Д., Пословно планирање, ТФ М. Пупин, Зрењанин, 2012.
10	Ђорђевић Д., Ђоћкало Д., Основе маркетинга, ТФ М. Пупин, Зрењанин, 2010.

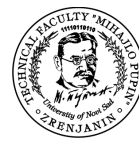
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	27			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	16			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1

Усавршавања :

Други подаци које сматрате релевантним:

1. Члан Удружења за стандардизацију и квалитет Србије (JUSK), Београд, као и Међународна организација за индустријске односе, Женева,
2. Оцењивач система квалитета међународне серије стандарда ISO 9000 (сертификат бр. СС980316-01Е-02, добијен 31. марта 1998., од стране ATI INC. Chicago, USA)
3. Гостујући уредник међународног часописа "Communications in Dependability and Quality Management – An International Journal", The Research Center of Dependability and Quality Management, Cacak, Serbia.
4. Члан Уређивачког одбора часописа "Менаџмент знања", Друштво за техничку дијагностику Србије, Смедерево.
5. Члан Уређивачког одбора часописа "Одржавање машина", Друштво за техничку дијагностику Србије, Смедерево.
6. Аутор једног од првих упитника за оцену рада наставника и сарадника у високошколским организацијама од стране студената у Србији,
7. Учествовао у реализацији преко 17 научних, развојних и примењених пројеката у Србији.



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Драгана Р. Глушац	1807971855015
Звање:	Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.12.1994	
Ужа научна односно уметничка област:	Информатика у образовању	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2010	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	2005	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Магистарска теза	2000	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Диплома	1994	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS065	Методика наставе информатике	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске
2.	OAS074	Мултимедијални системи	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске
3.	OAS186	Интернет алати и сервиси	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
4.	DAS222	Е-образовање	(МБИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
5.	DAS228	Електронско учење	(МИТ) Информационе технологије, Мастер академске (МРТ) Информатика и техника у образовању, Мастер академске
6.	DASP01	Методика техничког и информатичког образовања	(МРТ) Информатика и техника у образовању, Мастер академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	" E LEARNING AS ONE WAY TO THE GLOBALIZATION " Dr Dragana Glušac, mr Dijana Karuović, The electronic multi-topical "Journal of International Research Publications", ScienceBg Publishig, Bulgaria, It has a certificate by the National agency of international book number for a periodic edition ISSN 1311-8978, http://technomat.ejournalnet.com/volume-2/technomat-2-8.swf
2.	PEDAGOGICAL AND DIDACTIC-METHODICAL ASPECTS OF E-LEARNING, Dr Dragana Glusac, Dr Dragica Radosav, Mr Dijana Karuovic, Mr Dragica Ivin, 2007 WSEAS International Conferences Puerto De La Cruz, Tenerife, Canary Islands, Spain, December 14-16, 2007., Conference Proceedings ISBN 978-960-6766--22-8, ISSN 1790-5117, str.67-73
3.	„ELECTRONIC LEARNING AS A NECESSITY OF MODERN SOCIETY“, Dr Dragana Glušac, MIPRO 30, IEEE, Opatija, maj 2007, ISBN 978-953-233-029-8
4.	EDUCATIONAL METHODS OF COMPUTER SCIENCE LEARNING, Mr Dragana Glušac, Dr Velimir Sotirović, MIPRO 2005, 28th International Convention, Conference: Computers in Education, Opatija, 2005.Croatia, p.106-112, ISBN 953-233-009-7
5.	“GLOBALIZATION BY WAY OF MODERNISATION OF LEARNING”, Dr Dragana Glušac, mr Dijana Krauović, Tibiscus University Timisoara, Romania, International Conference „A Knowledge Society within the Space of United Europe“, May 25-26, 2007, Vol. XIII/2007 I.S.S.N. 1582 - 6333, http://www.fse.tibiscus.ro/anale/anale.html
6.	„SAVREMENE PEDAGOŠKE PARADIGME ZASNOVANE NA ELEKTRONSKIM TEHNOLOGIJAMA«, Dr Dragana Glušac, XII Kongres JISA i VI SEFICT - South East Europe Forum for ICT, 5. do 8 juna 2007. u Herceg Novom, http://www.ecdlcentar.com/baza/ecdl_informacije/zbornik_radova_jisa_kongres_2007/KONGRES/4/09.html
7.	DYNAMICALLY ORGANIZATION OF EDUCATIONAL CONTENTS FOR E-LEARNING, The IEEE 2nd International Conference on Computers, Communications & Control (ICCC 2008), Felix Spa Romania, 15/17. May, 2008
8.	“DESIGNIG THE INTERACTIVE EDUCATION SOFTWARE FOR PRESCHOOL CHILDREN” Mr D. Karuović, dr D. Radosav, dr D. Glušac, maj MIPRO 2008
9.	“THE MAIN ISSUES OF E-LEARNING”, XIII World Congress of Comparative Education Societies, Sarajevo 3.-7. septembar 2007
10	"MODERN EDUCATION FOR MODERN SOCIETY -CHARACTERISTICS OF ELECTRONIC LEARNING", Dr Dragana Glušac, Tomorrow People Organization Second Annual Education and Development Conference 2007, Bangkok march 2007



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	0			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	0			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Усавршавања :	1. Обука на курсу: E learning, будућност образовања, Међународни центар за едукацију у информатику, Линк груп, бр. сертификата 008/04/s,04.04.2008			
Други подаци које сматрате релевантним:				



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Драгица Н. Ивин		0205959855014
Звање:	Наставник страног језика - Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин		
	01.10.2001		
Ужа научна односно уметничка област:	Светски језици- енглески језик		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2008	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Светски језици- енглески језик
Магистарска теза	2006	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Менаџмент и бизнис

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS019	Енглески језик 1	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
2.	OAS020	Енглески језик 2	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
3.	OAS021	Енглески језик 3	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
4.	OAS022	Енглески језик 4	(VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
5.	OAS172	Енглески језик 2	(VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
6.	DAS072	Усмена комуникација на енглеском језику	(MIM) Инжењерски менаџмент, Мастер академске (MTT) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Nikolić, M., Terek, E., Vukonjanski, J., Ivin, D., (2012) The impact of internal communication on strategic and economic effects in Serbian companies, Public Relations Review, Vol. 38, No.2, pp. 288-293.
2.	Nikolić, M., Savić, M., Čočkalović, D., Spasojević-Brkić, V., Ivin, D. (2011). The impact of Serbian public relations on economic indices, Public Relations Review, Vol.37, No.3, 332-335.
3.	Nikolić, M., Krivokapić, Ž., Jovanović, D., Savić, M., Ivin, D., Choosing partners without presence of emotions: multi-criteria quantitative approach, HealthMed, Journal of Society for development in new net environment in B&H, Vol.5, No.2, (2011), pp 413-424.
4.	Nikolić, M., Ivin, D., Terek, E., The application of multicriteria decision analysis in business decision making, Upravljenje izmenjenjama v socialno-ekonomičeskih sistemah, Sbornik statej H Meždunarodnoj naučno-praktičeskoj konferenciji, Voronežskij Gosudarstvennyj Universitet, Ekonomičeskij fakul'tet, Выпуск 10, Čast' 1, 2011, pp. 18-30.
5.	Ljubojević N. Ivin D., 2011. The notion, characteristics and principles of environmental protection in Republic of Serbia. Proceedings, I International Conference Ecology of Urban Areas 2011 1(1), pp 259-266.
6.	Nikolić, M., Ivin, D., Goševski, B., Strategic, operational and investment decisions in business, II International Symposium



КЊИГА НАСТАВНИКА

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- | | |
|----|---|
| 7. | Engineering Management and Competitiveness (EMC 2012), Zrenjanin, 22-23rd June, 2012, pp. 119-123. |
| | Ljubojev N. Ivin D. Sindjelic S., 2012. General characteristics of animal rights in Continental and Anglo-Saxon Legal System, Proceedings, II International Conference Ecology of Urban Areas 2012, 1(1) pp. 447-457. |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :			
Укупан број цитата, без аутоцитата :			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :		Међународни :
Усавшавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Миодраг Р. Ивковић	1901955710364
Звање:	Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.2006	
Ужа научна односно уметничка област:	Информационе технологије	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2011	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	1994	Машински факултет - Београд
Магистарска теза	1989	Машински факултет - Београд
Диплома	1981	Машински факултет - Београд
		Област
		Информационе технологије
		Информатика и рачунарство
		Информатика и рачунарство
		Информатика и рачунарство

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS038	Информациони системи у банкарству и осигурању	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске
2.	OAS141	Управљање пројектима	(ВИ) Машинско инжењерство, Основне академске (ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске
3.	DAS045	Пословна интелигенција	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске
4.	OAS222	Основе интернет маркетинга и е-трговине	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
5.	OAS225	ИТ предузетништво	(ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
6.	DAS121	Електронско пословање	(МВИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске (МИТ) Информационе технологије, Мастер академске
7.	DAS127	Системи за управљање пословним процесима	(МВИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
8.	DAS223	Е-управа	(МВИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
9.	DAS226	Пословна интелигенција и системи за подршку одлучивању	(МВИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
10.	DAS008	Дистрибуирани информационах системи	(МИТ) Информационе технологије, Мастер академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Markoski Branko, Ivankovic Zdravko, Miodrag Ivkovic, "Using Neural Networks in Preparing and Analysis of Basketball Scouting" Data Mining Applications in Engineering and Medicine, ISBN 978-953-51-0720-0, 109-133, Croatia, 2012
2.	Mihailovic J., Prvulovic M., Ivkovic M., Markoski B., Martinov D. "Magnetic resonance imaging versus 131I whole-body scintigraphy for the detection of lymph node recurrences in differentiated thyroid carcinoma", American Journal of Roentgenology, ISSN 0361-803X. (2010), vol. 195 No. 5, pp. 1197-1203.
3.	Carmigniani Julie, Furht Borko, Anisetti Marco, Ceravolo Paolo, Damiani Ernesto, Ivkovic Misa "Augmented reality technologies, systems and applications", MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, (2011), vol. 51 No. 1, pp. 341-377, ISSN 1380-7501.
4.	Covic Zlatko, Ivkovic Miodrag, Radulovic Biljana "Mobile Detection Algorithm in Mobile Device Detection and Content Adaptation", ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, (2012), vol. 9 br. 2, pp 95-113, ISSN 1785-8860.
5.	Cisar Petar, Maravic Cisar Sanja, Ivkovic Miodrag, Milanov Dusanka, Markoski Branko "Proposal of Algorithms for Statistical Intrusion Detection" METALURGIA INTERNATIONAL, (2012), vol. 17 br. 5, str. 73-77 ISSN 1582-2214
6.	Ivkovic Miodrag, Pecev Predrag, Markoski Branko, Ivankovic Zdravko, Ratgeber Ladislav "A Solution for Remote Pc Access and Management - Rats - Extended Review" (Article), METALURGIA INTERNATIONAL, (2012), vol. 17 No. 3, pp. 99-109, ISSN 1582-2214.
7.	Markoski Branko, Pecev Predrag, Ivkovic Miodrag, Ivankovic Zdravko, Ratgeber Ladislav, "Appliment of Basketball Board for Decision Making in Player Management " METALURGIA INTERNATIONAL, (2012), vol. 17 No. 2, pp. 100-109 ISSN 1582-2214.
8.	Markoski Branko, Pecev Predrag, Ratgeber Laszlo, Ivkovic Miodrag, Ivankovic Zdravko "A New Approach to Decision Making in Basketball - BBFBR Program" ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, (2011), vol. 8 No. 6, pp. 111-130 ISSN 1785-8860.
9.	Vasiljevic Petar, Markoski Branko, Ivankovic Zdravko, Ivkovic Miodrag, Setrajcic Jovan, Milosevic Zoran "Basket Supervisor - collecting statistical data in basketball and net casting, "Technics Technologies education management, Vol.6-2011, pp 169-178, TTEM, ISSN 1840-1503



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

10	Ivankovic Z., Rackovic M., Markoski B., Radosav D., Ivkovic M.. 'Appliance of Neural Networks in Basketball Scouting ', Acta Polytechnica Hungarica, ISSN 1785-8860, Volume 7. 167-180, 2010.
----	--

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	23			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	3			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	3
Усавшавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Слободан П. Јанковић		1701956710016
Звање:	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.02.1996		
Ужа научна односно уметничка област:	Индустријско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2006	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство
Докторат	1993	Машински факултет - Београд	Мехатроника, роботика и аутоматизација
Магистарска теза	1987	Машински факултет - Београд	Мехатроника, роботика и аутоматизација
Диплома	1981	Машински факултет - Београд	Рачунарске науке
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS063	Мерне технологије	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
2.	OAS193	Управљање квалитетом	(BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
3.	OAS140	Управљање квалитетом	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
4.	DAS123	Рачунарско мерење и индустријски мониторинг	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске (MIT) Информационе технологије, Мастер академске
5.	DAS014	Ефективни менаџмент	(MBI) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	С. Јанковић, С. Баласубраманиан, С. Роу "LOAD AND REGULATIONS FOR EXHAUST EMISSION TESTING", (SAE TRANSACTIONS 2001, VOL 110; PART 4, pages 1593-1599,US ISSN 0096-736X)		
2.	Јанковић С.; Борак Ђ.; Станковић Д.; "DEVELOPMENT OF THE WHEEL FORCE TRANSDUCERS FOR THE VEHICLE MECHATRONICS SYSTEMS", (Međ.časopis Mobility & Vehicle Mechanics; Number 4, decembar 1997; p.52-56, YU, ISSN 0350)		
3.	Борак Ђ.; Јанковић С.; Петровић П.; Зрнић Д. "DIESEL ENGINE NOISE PROPAGATION INTO THE OFF-ROAD VEHICLE CAB", (MOBILITY & VEHICLE MECHANICS, International journal for vehicle mechanics, engines and transportation systems, volume 21, Number 3, september 95; str.49-53,YU ISSN 0350)		
4.	Јанковић С., Борак Ђ., Станковић Д. "МЕХАТРОНИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ И ЊИХОВА ИНТЕГРАЦИЈА У СИСТЕМЕ МОТОРНИХ ВОЗИЛА", (Часопис Југословенског друштва за погонске машине, тракторе и одржавање ЈУМТО.,Вол.2.Но2 стр.112-115; окт.97 Нови Сад;)		
5.	Јанковић С.;Радојевић Г.; "НОВИ МЕХАТРОНИЧКИ СИСТЕМИ ПОГОНСКИХ АГРЕГАТА И ЊИХОВО МЕЂУСОБНО ПОВЕЗИВАЊЕ", (Часопис Југословенског друштва за погонске машине, тракторе и одржавање - ЈУМТО.,бр.3; Год.3 дец.1998, зборник радова, стр.....)		
6.	Јанковић Слободан: "DOMINANT NOISE SOURCES IDENTIFICATION AS COST-EFFECTIVE WAY IN TOTAL SOUND POWER REDUCTION"; (13th International Syposium on Measurement for Research and Industrial Application, Athens, Greece, 29th September - 1st October, 2004)		
7.	Јанковић, С., Петровић, П.: "WIND UP OFF AND OFF ROAD VEHICLE WITH CONTROLLED AXES LOCKING TRANSMISSION"; (4 th Intern.society for terrain vehicle systems; Asia-Pacific Okinawa; Japan; nov.95;)		
8.	Јанковић, С., Петровић, П., Борак, Ђ., Зрнић, Д.: "PRIMARY NOISE REDUCTION ON A VEHICLE IDI ENGINE BY NOISE SOURCE RANKING"; (3-RD Internat.conf. 5-7 sept. 95, Nitra; Slovak Republik;)		
9.	Јанковић Слободан: "COMPUTER AIDED MONITORING OF MEASUREMENT SYSTEMS BASED ON OPEN SYSTEM COMMUNICATIONS", (YUINFO, Међународна конференција информатичких технологија, Кораоник, 2004.)		
10.	Јанковић Слободан, Ивковић Миодраг: "MONITORING OF THE MOBILE MECHATRONICS SYSTEMS", (YUINFO, Међународна конференција информатичких технологија, Кораоник, 2003.)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :	11		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни : 2
Усавшавања :			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Други подаци које сматрате релевантним:



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Весна З. Јевтић		0710971855034
Звање:	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.1998		
Ужа научна односно уметничка област:	Информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2010	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информационе технологије
Докторат	2010		Информатика и рачунарство
Магистарска теза	2003	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информатика у образовању
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS080	Операциона истраживања	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске
2.	OAS141	Управљање пројектима	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (BTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
3.	OAS221	Менаџмент информационах технологија	(ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
4.	DAS221	Управљање ИТ пројектима	(MBI) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јевтић В., Развој модела за одређивање трајања пројекта на основу Кларкових једначина, ауторски репринт, Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин 2010.		
2.	Летић, Д., Јевтић, В.: The Distribution of Time for Clark's Flow and Risk Assessment for The Activities of PERT Network Structure, YUJOR, 2009, Vol. 19, No. 1, str. 195- 207, ISSN 0354-0243.		
3.	Летић, Д., Јевтић, В.: Управљање пројектима - методе и софтвер, Зрењанин, Технички факултет "Михајло Пупин", 2007. 82стр., УДК: 004.4(075.8), 005.8(075.8), ИСБН 978-86-7672-088-0.		
4.	Vesna Jevtic, Dalibor Dobrilovic, Jelena Stojanov and Zeljko Stojanov, Project Duration Assessment Model Based on Modified Shortest Path Algorithm and Superposition. Proceedings of the 13th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC 2011), pp. 87-90. September 26-29, 2011. Timisoara, Romania, Digital Object Identifier: 10.1109/SYNASC.2011.29		
5.	Dalibor Dobrilovic, Vesna Jevtic, Borislav Odadzic, "Expanding Usability of Virtual Network Laboratory in IT Engineering Education", International Journal of Online Engineering, Vol. 9, Issue 1, pp 26-32, http://dx.doi.org/10.3991/ijoe.v9i1.2388 , Kassel University Press GmbH, Germany, 2013.		
6.	Ivan Beker, Vesna Jevtic, Dalibor Dobrilovic and Zeljko Stojanov. Possible Extensions of Model for Forklift Inner Transportation Optimization. Scientific Bulletin of The "Politehnica" University of Timișoara, Transactions on Automatic Control and Computer Science, Volume 57 (71), No. 3, September 2012, Pages 163-170. ISSN 1224-600X.		
7.	I. Beker, V. Jevtić, D. Dobrilović, "Shortest-path algorithms as a tools for inner transportation optimization", International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM), Vol.3 No 1, pp. 39-45, Available online at http://www.iim.ftn.uns.ac.rs/ijem_journal.php , ISSN 2217-2661, Novi Sad, Serbia, 2012.		
8.	D. Dobrilovic, V. Jevtic, J. Stojanov, "Issues About Application of Longest Path Algorithm for Project Duration Assessment", Scientific Bulletin of The "Politehnica" University of Timișoara, Romania Transactions on AUTOMATIC CONTROL and COMPUTER SCIENCE, pp 9-14, ISSN 1224-600X, Vol. 57 (71), No. 1, March, Timisoara, Romania, 2012.		
9.	D. Dobrilovic, V. Jevtic, Z. Stojanov, B. Odadzic, Usability of virtual network laboratory in engineering education and computer network course, Proceedings of joined 15th International Conference on Interactive Collaborative Learning and 41st IGIP International Conference on Engineering Pedagogy, CD Contribution 202a, September 26.–28. 2012, Villach, Austria		
10.	Ivan Beker, Vesna Jevtic, Dalibor Dobrilovic, Using Dijkstra Shortest-Path Based Algorithms For Forklift Route Planning And Optimization, IS 11 Conference Proceedings, Novi Sad, Serbia, 14 - 16 September, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :	0		
Укупан број цитата, без ауоцитата :	0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни : 2
Усавршавања :			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Други подаци које сматрате релевантним:



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Дијана И. Каруовић		1403978855025	
Звање:		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 16.11.2000			
Ужа научна односно уметничка област:		Информационе технологије			
Академска каријера	Година	Институција		Област	
Избор у звање:	2010	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин		Информационе технологије	
Магистарска теза	2004	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин		Информатика	
Диплома	2000	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин		Информатика у образовању	
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	
1.	OAS031	Интеракција човек рачунар		(BIT) Информационе технологије, Основне академске	
2.	OAS099	Пројектовање образовног софтвера		(IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске	
3.	OAS124	Теорија информација и комуникација		(BIT) Информационе технологије, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске	
4.	DAS211	Интеракција човек рачунар		(MPT) Информатика и техника у образовању, Мастер академске	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Karuović D., Radosav D., HUMAN COMPUTER INTERACTION MODEL IN EDUCATIONAL SOFTWARE, TTEM Sarajevo 2010, Published by DRUNPP, Sarajevo, Vol. 5, No.1 2010. ISSN 1840-1503 pp 198-204				
2.	Glusac, D., Karuović D., Tasic, I. PERMANENT THEORETICAL AND PRACTICAL EDUCATION OF TEACHERS TECHNICAL AND INFORMATION PROFILE, TTEM Sarajevo 2010, Published by DRUNPP, Sarajevo, Vol. 5, No.2 2010. ISSN 1840-1503 pp 397-402				
3.	D. Karuović, E. Eleven, M. Pardanjac, S. Jokić, D. Radosav: „EDUCATIONAL SOFTWARE ADAPTED TO CHILDREN WITH HEARING IMPAIRMENT”, TTEM - Technics Technologies Education Management: ISI web of Science, Published by DRUNPP, Sarajevo, Vol 6, No4 2011. ISSN 1840-1503. pp 1276-1282				
4.	Tasic, I[van]; Karuovic, D[ijana] & Glusac, D[ragana] (2012). School Work Quality - School ETOS, Chapter 33 in DAAAM International Scientific Book 2012, pp. 389-400, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-901509-86-5, ISSN 1726-9687, Vienna, Austria, DOI: 10.2507/daaam.scibook.2012.33				
5.	Tasic, I[van]; Karuovic, D[ijana] & Glusac, D[ragana] (2011). The Impact of School Work Quality on Pupils, Chapter 15 in DAAAM International Scientific Book 2011, pp. 181-194, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-901509-84-1, ISSN 1726-9687, Vienna, Austria, DOI: 10.2507/daaam.scibook.2011.15				
6.	Karuovic, D[ijana]; Radosav, D[ragica] & Glusac, D[ragana] (2010). Educational Game Model for Pre-School Children, Chapter 12 in DAAAM International Scientific Book 2010, pp. 107-116, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-901509-74-2, ISSN 1726-9687, Vienna, Austria, DOI: 10.2507/daaam.scibook.2010.12				
7.	E. Eleven, D. Karuović, B. Radulović, S. Jokić, M. Pardanjac: „DEVELOPMENT OF DISTANCE LEARNING, INDEPENDENT LEARNING AND MODERN EDUCATION TECHNOLOGY”, TTEM - Technics Technologies Education Management, Vol.7, No1, 2012. pp 111-121, ISSN 1840-1503, IF=0,256				
8.	D. Grahovac, D. Karuović, B. Egić, INFORMAL LEARNING AS AN EDUCATIONAL RESOURCE, The New Educational Review, Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń Poland, ISSN 1732-6729, Vol. 29, No.3, 2012., pp 174-182 IF=0.075				
9.	Каруовић Д., Радосав Д., Глушац Д., ПЕДАГОШКИ АСПЕКТИ ИНТЕРАКЦИЈЕ ЧОВЕКА И РАЧУНАРА, Часопис од посебног интереса за науку по решењу Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије, решењем бр.413-00-356/2001-01, ПЕДАГОГИЈА (ПЕДАГОГУ), 4/2009, год.ЛХИВ, стр.503-660, УДК-37, ИССН 0031-3807, Београд, 2009 (Прегледни научни рад УДК 371.6), п 578-584				
10.	Др Дијана Каруовић, Др Драгица Радосав, ИНТЕРАКЦИЈА ЧОВЕК РАЧУНАР, Универзитет у Новом Саду, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, 2011.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :		13			
Укупан број цитата, без аутоцитата :		7			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		8			
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни :	1
Усавршавања :					
Сертификати:					
1.Stainbeis University Certificate, AQUIT Certified Expert – PM (Project Management in IT Projects), No 679-1-08.07.2005;					
2.Stainbeis University Certificate, AQUIT Certified Expert – GIST (GIS - Systems), No 679-11-13.07.2005					
Други подаци које сматрате релевантним:					



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Василије С. Ковачев		2011974850027
Звање:	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 20.06.2008		
Ужа научна односно уметничка област:	Примењене уметности и дизајн		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2013		Примењене уметности и дизајн
Диплома	2002	Факултет примењених уметности - Београд	Примењене уметности и дизајн
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS113	Модни дизајн – колекција 1	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
2.	DAS114	Модни дизајн – колекција 2	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
3.	DAS125	Етнологија текстила и одеће	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
4.	OAS012	Дизајн текстила 1	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
5.	OAS075	Нега модних производа	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
6.	OAS122	Обликовање и технологије 2	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
7.	OAS126	Теорија форме и дизајна	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
8.	DAS004	Обликовање и технологије 1	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
9.	DAS006	Дизајн текстила 2	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
10.	DAS024	Уникатна производња модне одеће	(МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
11.	DAS115	Модни дизајн - колекција 3	(МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
12.	DAS118	Модна колекција	(МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	2003.год., Изложба «Конопља» Нови Сад, Кулпин - таписерија		
2.	2003.год., Колекција «Природа и ми» на 1.Сајму моде у Новом Саду		
3.	2008. год., Модна ревија, колекција «Мандрагора» инспирисана биљкама, на 13. Октобарском ЈАКОБС Фасхион Селектион, Београд		
4.	2009. год., Модна ревија, колекција «Златна јабука и девет пауница» инспирисана српском народном бајком, на 15.Априлском ЈАКОБС Фасхион Селектион, Београд		
5.	2010. год., Модна ревија, колекција «Ин вино веритас», на 16.Априлском ЈАКОБС Фасхион Селектиону, Београд		
6.	2010. год., Модна ревија, колекција «Царево ново одело», инспирисана модом као тренутак, рађена драпирањем два сата пре почетка ревије, на 17.Октобарском ЈАКОБС Фасхион Селектиону, Београд		
7.	2011. год., Модна ревија, колекција «Мињони», инспирисана колачима, на 19.Априлском ЈАКОБС Фасхион Селектиону, Београд		
8.	2012. год., групна модна ревија, колекција «Холивудски шармери – Цларцк Гебл», на 21.Априлском ЈАКОБС Фасхион Селектиону, Београд		
9.	2013. год., Модна ревија, колекција «Одисеја», на 22.Априлском ЈАКОБС Фасхион Селектиону, Београд		
10.	2012. год., Изложба «Експериментом до... », УЛУПУДС, Београд		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :			
Укупан број цитата, без аутоцитата :			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :		Међународни :
Усавшавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Мирослав Р. Ламбић		2105948850013
Звање:	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин		
	01.01.1991		
Ужа научна односно уметничка област:	Индустријско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	1997	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство
Магистарска теза	1986	Машински факултет - Београд	Мотори сус
Докторат	1986	Пољопривредни факултет у Новом Саду - Нови Сад	Термоенергетика и термотехника
Диплома	1977	Машински факултет - Београд	Мотори сус
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	M5042	Парни котлови	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
2.	OAS028	Инжењерство и иновације	(BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
3.	OAS128	Термодинамика са термотехником	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске
4.	OAS153	Пројектовање термотехничких и процесних система	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
5.	DAS085	Инжењерске методе	(BTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (MIM) Инжењерски менаџмент, Мастер академске
6.	ZN206	Алтернативна енергетика	(IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
7.	DAS087	Ефикасност енергетских постројења	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске
8.	DSE028	Енергетски менаџмент	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Lambić, M.: Solar technology, Serbia Solar, Zrenjanin 2004.		
2.	Ламбић, М., ТЕРМОТЕХНИКА СА ЕНЕРГЕТИКОМ, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад и Технички факултет "М. Пупин", Зрењанин, 1998. (470 стр.) - Универзитетски уџбеник		
3.	Dragičević, S.; Lambić M.: NUMERICAL STUDY OF A MODIFIED TROMBE WALL SOLAR COLLECTOR SYSTEM, THERMAL SCIENCE Volume: 13 Issue: 1 Pages: 195-204 (2009)		
4.	Dragičević S., Lambić M.: INFLUENCE OF CONSTRUCTIVE AND OPERATING PARAMETERS ON A MODIFIED TROMBE WALL EFFICIENCY, Archives of Civil and Mechanical Engineering, Volume: 11 Issue: 4 Pages: 825-838 (2011)		
5.	S. Dragičević; M. Lambić; J. Radosavljević; M. Raos: ESTIMATION OF THE EFFECT OF ENVIRONMENTAL CONDITIONS ON THE EFFICIENCY OF THE ACTIVE SOLAR WALL AIR HEATING SYSTEM, Journal of Energy Engineering, No. DOI broj 10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000156 (2013)		
6.	Ламбић, М., ЕНЕРГЕТИКА, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, 2007.		
7.	Lambić, M.: SOLAR ENERGY IN SERBIA - POTENTIAL, AND APPLICATION DEVELOPMENT, Proceedings: II International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection, Zrenjanin, 2012. (p. 402-410).		
8.	Lambić, M.: State and trends in the use of solar energy - in the world and Serbia, Proceedings of the First International Scientific Conference on "Renewable Energy", Andrijevci, 2012. (p. 132-137)		
9.	Lambić, M.: Solar energy, Serbia Solar, Zrenjanin, 2006.		
10.	Lambic, M. and others.: Solar Atlas of Vojvodina - study, the Executive Council of Vojvodina, Provincial Secretariat of Energy and min. Resources, Novi Sad, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :	6		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	4		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Пројекти			
1. The study of boundary thermodynamic properties of the solar energy in terms of structural heat loss			
2. Explore the possibility of increasing the energy efficiency of solar energy			
3. Rationalization of natural gas in boiler plants in household utilization of the upper heating value of natural gas			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

4. The study of the innovation system in the economy of Serbia
5. The research of energy efficiency photovoltaic solar power of 2 kW
и други пројекти



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Душко Р. Летић		0502959850084
Звање:	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.01.1991		
Ужа научна односно уметничка област:	Информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2011	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информационе технологије
Докторат	1996	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Рачунарске науке
Магистарска теза	1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машински елементи, принципи конструисања, теорија машина и механизма, пренос снаге и кретања и инж.комуникације
Диплома	1984	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машински елементи, принципи конструисања, теорија машина и механизма, пренос снаге и кретања и инж.комуникације

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS010	Графичко моделирање	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (BTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
2.	OAS080	Операциона истраживања	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске
3.	DAS053	Рачунарско пројектовање	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
4.	OAS130	Техничко цртање са компјутерском графиком	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
5.	OAS228	Операциони и пројектни менаџмент	(BTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
6.	OAS234	CAD слободних форми	(BTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
7.	DAS095	Визуелизација података	(MIT) Информационе технологије, Мастер академске
8.	DAS207	Рачунарско пројектовање	(MPT) Информатика и техника у образовању, Мастер академске
9.	DAS216	Управљање пројектима у образовању	(MPT) Информатика и техника у образовању, Мастер академске
10.	DSE304	Одабрана поглавља из операционих истраживања	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	D. Letić, N. Cakić and B. Davidović, The Relational Translators of the Hyperspherical Functional Matrix, ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Journal Hindawi, Springer, Volume July 2010, Article ID 973432, (2010), 11 pages (IF 0,845)
2.	N. Cakić, D. Letić, D. and B. Davidović, The Hyperspherical Functions of a Derivative, ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, vol. 2010, Article ID 364292, doi:10.1155/2010/364292, (2010), 17 pages. (IF 1,318)
3.	D. Letić, N. Cakić, B. Davidović, I. Berković and B. Radulović: Orthogonal and diagonal dimension fluxes of hyperspherical function, ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, Journal Hindawi, Accepted December (2011), pages 16 (IF 1,318)
4.	D. Letić, B. Davidović, The Dimensional Fluxes of the Hypercylindrical Function, ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, Journal Hindawi, Article ID 245326, 18 pages, (2011), pages 18, (IF 1,318)
5.	D. Letić, N. Cakić, B. Davidović, I. Berković, E. Desnica, Some Certain Properties of the Generalized Hypercubic Functions, ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Accepted December 2011, Journal Hindawi, Springer, (2012), pages 14 (IF 0,845)
6.	D. Letić, B. Davidović, I. Berković, B. Radulović and J. Savičić, Planning of designing and installation of mechanical elements at the gear speed reducer on the basis of the parameter technology, (accepted for publication), Journal METALURGIJA, Zagreb, 2012, pages 4 (IF 0,259)
7.	D. Letić, B. Davidović, I. Berković, B. Radulović (2012) Development and Implementation of Computer Methods at the Analysis of the Deformation of the Beam Body with the Finite Elements Method (FEM), METALURGIJA, Zagreb, vol. 51, br. 4, str. 489-493



КЊИГА НАСТАВНИКА

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

	(IF 0,259)	
8.	Letić, D., Davidović, B. Berković, I., Desnica, E.: The high - performance algorithm of the computer methods at the establishing of the states of stress of the brake mechanism by the finite element method (FEM), METALURGIA, (accepted, dec. 2011), 5 pages, 2012. (IF 0,259)	
9.	Davidović, B., Letić, D., Petrović V., Berković, I., Radulović, B., Živković, Z. D.: The designing of the four - component composition of the blend of the polymer fibres on the basis of the numerical simulation, METALURGIA, 52-1 (2013), pages 251-254 (IF 0,259)	
10	Letić, D., Davodović, B. and Živković, Z. D.; Determining the Realization Risk of Network Structured Material Flows in Machine Building Industry Production Proces, International Journal of Engineering & Technology ID: 135002-9898-IJET-IJENS, Vol: 13, No. 02, p: 90-93, April 2013. (IF 0,9387)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:		
Укупан број цитата :	16	
Укупан број цитата, без аутоцитата :	0	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14	
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 0	Међународни : 0
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор 11 универзитетских уџбеника, Учествовао у реализацији 8 научних, развојних и примењених пројеката Министарства науке Води 2 докторске дисертације		



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Надежда П. Љубојев		2407963805020	
Звање:		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.2009			
Ужа научна односно уметничка област:		Правне науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:	2009	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Правне науке		
Докторат	2004	Правни факултет - Београд	Правне науке		
Магистарска теза	1998	Правни факултет у Новом Саду - Нови Сад	Правне науке		
Диплома	1991		Правне науке		
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	DAS224	Компјутерско право	(ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске		
2.	DAS122	Методологија истраживачког рада	(MVI) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске (MIT) Информационе технологије, Мастер академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Љубојев, Н. Заштита детета од злостављања и занемаривања. Нови Сад, 2008.				
2.	Љубојев, Н. Занемаривање детета унутар породице. Права ријеч - часопис за теорију и праксу, год. II, бр. 5, стр. 267-280, Бања Лука, 2005.				
3.	Љубојев, Н. Разлози за лишење пословне способности у југословенском позитивном законодавству. Право - теорија и пракса, год. XVI, бр. 10, стр. 29-54, Нови Сад, 1999.				
4.	Љубојев, Н. Старатељство над пунолетним лицима у римском праву. Право - теорија и пракса, год. XVI, бр. 2, стр. 49-54, Нови Сад, 1999.				
5.	Љубојев, Н. Појам и последице емоционалног злостављања детета у породици. Темида - часопис о виктимизацији, људским правима и роду, год. 7, бр. 3, стр. 35-40, Виктимолошко друштво Србије, Београд, 2004.				
6.	Љубојев, Н. Облици емоционалног злостављања детета у породици. Социјална мисао (троброј), год. XI, бр.43/44, стр. 33-50, Београд, 2004.				
7.	Љубојев, Н. Дефинисање појмова злостављања и занемаривања као незаобилазно полазиште за породичноправну реформу. Право - теорија и пракса, год. XXII, бр. 5-6, стр. 39-51, Нови Сад, 2005.				
8.	Љубојев, Н. Појам, облици и последице занемаривања детета унутар породице. Социјална мисао, год. XII, бр.2-3, стр. 25-44, Београд, 2005.				
9.	Љубојев, Н. Злостављање детета у породици. Социјална мисао, бр. 61, стр. 63-79, Београд, 2009.				
10.	Љубојев, Н. Лишење родитељског права по новом Породичном закону. Зборник радова "Примена нових закона", у издању Привредне академије, стр. 223-238, Нови Сад, 2006.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :					
Укупан број цитата, без аутоцитата :					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :					
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :		Међународни :	
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Бранко С. Маркоски	0408969772069
Звање:	Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.2008	
Ужа научна односно уметничка област:	Информационе технологије	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2013	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад
Магистарска теза	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад
Диплома	1994	Факултет техничких наука - Нови Сад

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS006	Веб дизајн	(BIT) Информационе технологије, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
2.	OAS064	Методe програмирања	(BIT) Информационе технологије, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
3.	OAS079	Оперативни системи	(BIT) Информационе технологије, Основне академске
4.	OAS097	Програмски језици	(BIT) Информационе технологије, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
5.	OAS223	Мобилне технологије и програмирање	(ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
6.	DAS019	Интернет програмирање	(MIT) Информационе технологије, Мастер академске
7.	DAS230	Интернет технологије	(MBI) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске (MPT) Информатика и техника у образовању, Мастер академске
8.	DSE401	WEB базирани комуникациони алати	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Mihailovic Jasna M, Stefanovic Ljubomir, Malesevic Milica, Markoski Branko, "The Importance of Age over Radioiodine Avidity as a Prognostic Factor in Differentiated Thyroid Carcinoma with Distant Metastases (Proceedings Paper)" Thyroid, (2009), vol. 19 бр. 3, стр. 227-232 ISSN 1050-7256
2.	Mihailovic Jasna, Prvulovic Mladen, Ivkovic Miodrag, Markoski Branko, Martinov Dobrivoje "MRI Versus I-131 Whole-Body Scintigraphy for the Detection of Lymph Node Recurrences in Differentiated Thyroid Carcinoma (Article)", American journal of Roentgenology, (2010), vol. 195 бр. 5, стр. 1197-1203, ISSN 0361-803X
3.	Ivetic Dragan, Mihic Srdjan, Markoski Branko, Augmented AVI video file for road surveying (Article), Computers Electrical Engineering (2010) vol 36 br 1. str 169-179, ISSN 0045-7906
4.	Ivankovic Zdravko, Rackovic Milos, Markoski Branko, Radosav Dragica, Ivkovic Miodrag "Appliance of Neural Networks in Basketball Scouting "Acta Polytechnica Hungarica, (2010), vol. 7, br. 4, str. 167-180, ISSN 1785-8860
5.	Maravic-Cisar Sanja, Radosav Dragica, Markoski Branko, Pinter Robert, Cisar Petar "Computer Adaptive Testing of Student Knowledge (Article)", Acta Polytechnica Hungarica, (2010), vol. 7, br. 4, str. 139-152, ISSN 1785-8860.
6.	Skipina Blanka, Mirjanic Dragoljub, Vucenovic Sinisa, Setrajcic Jovan, Setrajcic Igor, Setrajcic-Tomic A, Pelemis Svetlana, Markoski Branko, "Selective IR absorption in molecular nanofilms (Article)" Optical Materials, (2011), vol. 33, br. 11, str. 1578-1584
7.	Markoski Branko, Pecev Predrag, Ratgeber Laszlo, Ivkovic Miodrag, Ivankovic Zdravko "A New Approach to Decision Making in Basketball - BBFBR Program", Acta Polytechnica Hungarica 2011, Vol 7, br 4, str 167-180, ISSN 1785-8860.
8.	Markoski B, Ivanković Z, Miodrag Ivković, "Using Neural Networks in Preparing and Analysis of Basketball Scouting" Data Mining Applications in Engineering and Medicine, ISBN 978-953-51-0720-0, 109-133, Croatia, 2012
9.	Dobrilovic D., Stojanov Z., Odadzic B., Markoski B., Using Network Node Description Language for modeling networking scenarios, Advances in engineering software, (2012), vol. 43, br. 1, str. 53-64, ISSN 0965-9978
10.	Markoski B., Šetrajčić J.P., Petrevska M., Vučenović S. "Permittivity in Perturbed Molecular Nanofilms", International journal of modern physics B, (2012), vol. 26, br. 15, str. ISSN 0217-9792

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :

14



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Укупан број цитата, без аутоцитата :	11		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Милан С. Николић	2109971850042
Звање:	Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.1998	
Ужа научна односно уметничка област:	Менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2010	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	2004	Машински факултет - Београд
Магистарска теза	2001	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Диплома	1998	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1. DAS030	Методe управљања и одлучивања	(ВII) Машинско инжењерство, Основне академске (ВIМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (IТM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске (MТT) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
2. DAS099	Односи с јавношћу	(ВIМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (IТM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
3. OAS118	Стратегијски менаџмент	(ВIМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (IТM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
4. OAS142	Управљање процесима рада	(ВIМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске
5. DAS231	Организационо понашање	(MIM) Инжењерски менаџмент, Мастер академске
6. DSE034	Одабрана поглавља из метода одлучивања	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Николић, М., Ђорђевић, Д., Ђоћкало, Д., Research on certain aspects of PR function in Serbian companies, Journal for East European Management Studies (ISSN: 0949-6181), Vol. 12, No. 2, 2007, pp. 152-173.
2.	Кларин, М., Спасојевић - Бркић, В., Сајферт, З., Жуњић, А., Николић, М., Determination of passenger car interior space for foot controls accommodation, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part D: Journal of Automobile Engineering (ISSN 0954-4070), Vol. 223., No. 12, 2009, United Kingdom, pp. 1529-1547. (IF2008: 0,342).
3.	Кларин, М. М., Спасојевић-Бркић, К. В., Сајферт, Д. З., Ђорђевић, Б. Д., Николић, С. М., Ђоћкало, З. Д., Determining the width of the optimal space needed to accommodate the drivers of passenger vehicles using the analogy of anthropometric measurement dynamics and mechanical mechanisms, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part D: Journal of Automobile Engineering, (2011) Vol 225, part D, No 4, pp. 425-440.
4.	Николић, М., Савић, М., Ђоћкало, Д., Спасојевић - Бркић, В., Ивин, Д. The impact of Serbian public relations on economic indices, Public Relations Review, Vol. 37, No. 3,(2011) pp. 332-335.
5.	Николић, М., Терек, Е., Вукоњански, Ј., Ивин, Д. QThe impact of internal communication on strategic and economic effects in Serbian companies, Public Relations Review, Vol. 38, No. 2,(2012) pp. 288-293.
6.	Вукоњански, Ј., Николић, М., Хаџић, О., Терек, Е., Недељковић, М. Relationship between GLOBE organizational culture dimensions, job satisfaction and leader-member exchange in Serbian organizations, Journal for East European Management Studies, Vol. 17, No. 3,(2012) pp. 333-368.
7.	Николић, М., Сајферт, З., Креинер, Ј.Х., Comparison of professional improvement and current knowledges of mechanical engineers in the USA and Serbia, , Индустија, Година XXXIX, Број 1, Јануар - март 2011., с. 87-98.
8.	Терек, Е., Николић, М., Ђурин, С., Strategic Planning of Public Relations in Serbian Companies, Upravljenie izmeneniami v social'но-економических системah, Sbornik stateй NI Meždunarodnoj научно-praktičеской konferencii, Voronežskij Gosudarstvennый Universitet, Економический факультет, Выпуск 11, Часть 1, 2012, pp. 15-22.
9.	Николић, М., Терек, Е., Вукоњански, Ј., Ђурин, С., The State of the PR Profession in Serbian Companies: A Comparative Study in 2006 and 2012, 19th International Public relations Symposium BledCom, Lake Bled, Slovenia, July 6-7, 2012, pp. 92-96.
10.	Терек, Е., Николић, М., Сајферт, З., Ивин, Д., Communication Satisfaction of Employees in Companies in Serbia, International Scientific Conference "Business Management - Practice and Theory in the 21st Century", Proceedings of Scientific Papers, Nitra (Slovakia), 6. June 2013, pp. 608-613.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :

29



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Укупан број цитата, без аутоцитата :	12		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	19		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Борислав Љ. Одаџић	2411946850036
Звање:	Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.2011	
Ужа научна односно уметничка област:	Информатика и рачунарство	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2008	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	1997	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Магистарска теза	1983	
Диплома	1971	Електротехнички факултет - Београд

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS054	Реинжењеринг	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (МИМ) Инжењерски менаџмент, Мастер академске
2.	OAS044	Комуникациони системи	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
3.	OAS109	Рачунарске мреже	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
4.	OAS219	Безбедност и заштита података	(ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
5.	OAS223	Мобилне технологије и програмирање	(ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
6.	DAS028	Менаџмент знања	(МИМ) Инжењерски менаџмент, Мастер академске
7.	DAS034	Напредне телекомуникације	(МИТ) Информационе технологије, Мастер академске
8.	DAS034	Напредне телекомуникације	(МБИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
9.	DAS212	Заштита података и рачунарских мрежа	(МБИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
10.	DAS314	Заштита података и рачунарских мрежа	(МРТ) Информатика и техника у образовању, Мастер академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	1.B. Panajotovic, B. Odadzic, Architecture and Principles for the Customer Self-Service Management in Telecommunication, Journal Networking and Services, International conference on, pp. 143-148, Article 10.1109/ICNS.2009, ISBN 978-0-7695-3586-9, doi = {http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/ICNS.2009.15}, Publisher: IEEE Computer Society, Los Alamitos, CA, USA, Fifth International Conference on Networking and Services, April 20- 25, 2009, Valencia, Spain
2.	2.Z. Vucetic, B. Odadzic, Mobile School Service, International Journal of Interactive Mobile Technologies, Vol. 2, No2, pp 29-33, DOI ijm.V4i2.1054, ISSN 1865-7923, april 2010
3.	B. Panajotovic, B. Odadzic, Design and "Inteligent" Control of Hybrid Power System in Telecommunication, 15th IEEE Mediterranean Electromechanical Conference, MELECON 2010, IEEE Proceeding 978-1-4244-5794-6/10/S26.00/2010 IEEE, pp. 1453-1458, 25-28 April 2010, Valletta, Malta
4.	T. Szakáll, P. Dukán, B. Odadzic, P. Odry, Realization of reliable high speed data transfer over UDP with continuous storage, 11th International Symposium on Computational Intelligence and Informatics, CINTI 2010, pp 307 – 310, ISBN: 978-1-4244-9279-4, IEEE Catalog Number: CFP1024M-PRT, 18-20. November, 2010, Budapest, Hungary
5.	Dalibor Dobrilovic, Zeljko Stojanov and Borislav Odadzic. Design and implementation of online virtual network laboratory. In Qiu Yun Lin, editor, Advancement in Online Education: Exploring the Best Practices, Volume 1, chapter 10. ISBN: 978-1-61470-925-1, Nova Science Publishers, Plattsburgh, NY, USA, Pub. Date: 2011 4th quarter
6.	6.Borislav Odadzic, Boban Panajotovic, Milan Jankovic, Energy Efficiency and Renewable Energy Solution in Telecommunication, Renewable Energy and Power Quality Journal, No.9, EA4EPQ, University of Vigo and Santiago di Compostela, pp 270-274, ISSN 2172-038X, 2011
7.	B. Panajotovic, M. Jankovic, B. Odadzic, ICT and Smart Grid, TELSIKS 2011 Proceedings of Paper IEEE Conference and Faculty of Electronic Engineering University of Nis, pp. 118-122, ISBN 978-1-4577-2016-1, 978-86-6125-045-3 and IEEE C.N. CFP1188-PRT, 2011, Niš
8.	8.D. Dobrilovic, Z Stojanov, B. Odadzic, B Markoski, Design and implementation of online virtual network laboratory, Advances in Engineering Software, Volume 43, Issue 1, Journal ELSEVIER, p.p. 53-64, ISSN:0965-9978 / DOI: 10.1016, 2012



КЊИГА НАСТАВНИКА

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	9. Borislav Odadzic, Nebojsa. M. Lukic, Milan Jankovic, The Application of Femtocells as a Technical Solution for a Telecommunication Provider – Analysis of Benefit and Utility, TEM Journal, Technology Education Management Informatics, Vol.1, No 1, 2012, p.p. 3-9, ISSN: 2217-8309
10	Dalibor Dobrilovic, Vesna Jevtic, Borislav Odadzic, "Expanding Usability of Virtual Network Laboratory in IT Engineering Education", International Journal of Online Engineering, Vol. 9, Issue 1, pp 26-32, http://dx.doi.org/10.3991/ijoe.v9i1.2388 , Kassel University Press GmbH, Germany, 2013

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	43			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	43			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0

Усавршавања :

Други подаци које сматрате релевантним:

- Главни и одговорни уредник часописа Телекомуникације, водећет часописа из области
- Рецензент часописа Телекомуникације и телекомуникационог форума Telfor
- Члан Друштва за телекомуникације Србије и удружења IEEE
- Учествовао у реализацији 3 научна пројекта у земљи и 3 научна пројекта у иностранству (ЕУ)
- Ментор на три одбрањене докторске дисертације и три магистарска рада, више мастер радова и више десетина дипломских радова
- Аутор 3 универзитетска уџбеника



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Марјана М. Пардањац		1203971855039
Звање:	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 16.10.1995		
Ужа научна односно уметничка област:	Информатика у образовању		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2012	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информатика у образовању
Докторат	2010	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информатика у образовању
Магистарска теза	2001	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информатика и рачунарство
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS105	Рачунарска анимација	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске
2.	OAS117	Стоно издаваштво	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске
3.	DAS204	Моделовање и симулације у настави	(МРТ) Информатика и техника у образовању, Мастер академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	MOTIVATION OF USERS - HOW IMPORTANT AND WHAT IS ITS IMPACT ON DISTANCE LEARNING; Pardanjac M., Radosav D., Jokić S.; TTEM - Technics Technologies Education Management, (2010), vol. 5 br. 1, str. 181-188, ISSN: 1840-1503, Thomson Reuters Scientific - Master Journal List, Published: Vol. 5 No.1. 2010		
2.	EDUCATIONAL SOFTWARE ADAPTED TO CHILDREN WITH HEARING IMPAIRMENT; Karuović D., Eleven E., Pardanjac M., Jokić S., Radosav D.; TTEM - Technics Technologies Education Management, ISSN: 1840-1503, Thomson Reuters Scientific - Master Journal List, Vol. 6. No.4., 2011. godini		
3.	DEVELOPMENT OF DISTANCE LEARNING, INDEPENDENT LEARNING AND MODERN EDUCATION TECHNOLOGY; Eleven E., Karuovic D., Radulovic B., Jokić S., Pardanjac M.; TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, ISSN: 1840-1503, (2012), vol. 7 br. 1, str. 111-121.		
4.	MODERN EDUCATION TECHNOLOGY AND INDEPENDENT LEARNING; Eleven E., Karuovic D., Radosav D., Jokić S., Pardanjac M.; METALURGIA INTERNATIONAL, ISSN 1582-2214, (2012), vol. 17 br. 5, str. 108-112.		
5.	TRAINING AND DEVELOPMENT OF EMPLOYEES THROUGH E-LEARNING; Jokić S., Pardanjac M., Eleven E., Djurin S.; METALURGIA INTERNATIONAL, ISSN 1582-2214, (2012), vol. 17 br. 4, str. 149-153.		
6.	SCHOOLS AS LEARNING ORGANIZATIONS: EMPIRICAL STUDY IN SERBIA; Jokić S., Cosic I., Sajfert Z., Pecujlija M., Pardanjac M.; METALURGIA INTERNATIONAL, ISSN 1582-2214, (2012), vol. 17 br. 2, str. 83-89.		
7.	Difficulties And Possibilities of Distance Learning; M. Pardanjac, D. Radosav, S. Jokić; 7th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics; 2009. vol br. str. 327-331		
8.	Ефикасност примене образовног рачунарског софтвера "Сахариди" у настави Хемије; М. Пардањац, Д. Радосав; Настава и васпитање; вол.60, бр. 3, стр. 515-528. 2011.		
9.	Business and e-learning; М. Пардањац, С. Јокић; СИСУ 2010, Зборник радова на ЦД-у		
10.	Дидактички аспекти наставе реализоване путем образовног рачунарског софтвера -Сахариди; М. Пардањац, С. Јокић, Е. Елевен; 6ти међународни сипозијум Технологија, информатика и образовање за друштво учења и знања; Чачак 3-5 јун, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :	6		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	4		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавршавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Милан Д. Павловић		0605950710569	
Звање:	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин			
	01.01.1991			
Ужа научна односно уметничка област:	Индустријско инжењерство			
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање:	2008	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство	
Докторат	1996	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	
Магистарска теза	1977	Машински факултет - Београд	Рачунарске науке	
Диплома	1974	Машински факултет - Београд	Процесна техника	
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују				
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	DAS069	Управљање технолошким развојем	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске	
2.	DAS128	Управљање технолошким развојем	(ITM) Менаџмент информационих технологија, Основне академске	
3.	OAS013	Еколошко инжењерство	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске	
4.	OAS193	Управљање квалитетом	(BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске	
5.	OAS140	Управљање квалитетом	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске	
6.	DAS014	Ефективни менаџмент	(MBI) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске	
7.	DSE027	Инжењерство заштите животне средине	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Павловић, М. (2004) Еколошко инжењерство, друго издање, Технички факултет 'Михајло Пупин', Зрењанин			
2.	Павловић, М. (2006) Квалитет и интегрисани менаџмент системи, Технички факултет 'Михајло Пупин', Зрењанин			
3.	Павловић, М.: Могућности примене рециклажних технологија у привреди Србије, организатор Републичка Агенција за рециклажу, Ниш: 2003			
4.	Павловић, М.: The packaging industry for environment, Risk in technological systems and the environment, Ниш: 1997, стр. 201-207			
5.	Павловић, М.: Значај ISO 9000 за увођење ISO 14000 стандарда, Интернационални симпозијум предузетног менаџмента, Златибор: ЈУРМА, 1997			
6.	Павловић, М.: Energy savings in using crushed glass in the manufacture, West mangment and treatment of municipal and industrial -waste volume proceedings, Сардинија: 1999, стр. 265- 273			
7.	Павловић, М.: Energy savings by recycling, International termo technical science, Блед: 1999, стр. 569- 576			
8.	Павловић, М.: Утицај рециклажних процеса са развој информатичких технологија, II Међународни симпозијум Технологија и Информатика у образовању - изазов XXI века, Београд: 2002			
9.	Павловић, М.: Увођење нових еколошких технологија у програмски садржај политехничког образовања, III Међународни симпозијум Технологија и Информатика у образовању - изазов XXI века, Београд: 2002			
10.	Павловић, М., Ђоћкало, Д.: Рециклажа урбаног отпада на високим температурама, Међународни конференција Отпадне воде, комунални чврсти отпад и опасан отпад, Београд: 2003, стр. 203- 208			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :	5			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	3			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Василије М. Петровић		1202962792214
Звање:	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 23.03.1998		
Ужа научна односно уметничка област:	Текстилно одевне науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2013		Текстилно одевне науке
Докторат	1996	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Текстилно одевне науке
Магистарска теза	1992	Факултет за наравословје ин технологијо - Љубљана	Текстилно одевне науке
Диплома	1988	Технолошки факултет у Лесковцу - Лесковац	Текстилно одевне науке
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS050	Пројектовање текстилних производа	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
2.	DAS051	Рачунарска конструкција одеће	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
3.	OAS026	Израда одеће	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
4.	OAS121	Текстилни материјали	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
5.	OAS133	Технологија плетења	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
6.	OAS135	Технологија производње одеће	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
7.	OAS146	Технике оплемењивања текстила	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
8.	DAS116	Технолошки процеси шивења одеће	(МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
9.	DAS001	CAD/CAM у одевној индустрији	(МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
10.	DAS047	Пројектовање одевних процеса	(МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
11.	DAS048	Инжењерско пројектовање одеће	(МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
12.	DSE049	Менаџмент у текстилству	(ДИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ј. Степановиц, Д. Радивојевиц, В. Петровиц, Ц. Бесиц, Projecting of deformation characteristics of single and twisted wool yarns, <i>Industria textila</i> , No. 3, 2010, 99-105; ISSN 1222-5347; impakt faktor 0.853. M21		
2.	Б. Давидовић, Д. Летић, В. Петровић, И. Берковић, Б. Радуловић анд Д. З. Живковић, The designing of the four – component composition of the blend of the polymer fibres on the basis of the numerical simulation, <i>Metalurgija</i> , vol. 52(2), 145-288, p. 251-254, 2013. ISSN 0543-5846; impakt faktor 0.259 M23		
3.	В. Петровиц: Displays the status of the textile and apparel industry in Serbia, <i>Tekstil</i> , Volume 59, No.11, str. 515 - 519, (2010); ISSN 0492-5882; impakt faktor 0.094. M23		
4.	Ј. Степановиц, Д. Радивојевиц, В. Петровиц, С. Голубовиц, Aalysis of the breaking characteristics of the twisted yarns, <i>Fibres & Textiles in Eastern Europe</i> , No.2, 2010., 40-44. ISSN 1230-3666; impakt faktor 0,798. M23		
5.	Д.Т.Стојиљковиц, В.Петровиц, С.Т.Стојиљковиц, Д.Ујевиц: Defining of memory function for tension and deformation of linear textile products on the basis of their rheological models, <i>Industria Textila</i> , No. 6, 2009; ISSN 1222-5347; impakt faktor 0.364. M23		
6.	Ј. Степановиц, З Милутиновиц, В. Петровиц, М. Павловиц, Influence of relative density on deformation characteristics of fabrics in plain weave, <i>Indian Journal of Fibre and Textile Research</i> , No.1 Vol.34, 2009. 69-75; ISSN 0971-0426; impakt faktor 0.190. M23		
7.	Д. Радивојевиц, Ј. Степановиц, М. Стаменковиц, В. Петровиц, Analysis of Deformation Charasteristics of Twisted Woolen Yarns, <i>Tekstil</i> , No 11, 2008, 563-568; ISSN 0492-5882; impakt faktor 0.161. M23		
8.	Ј. Степановиц, К. Зафорова, З. Милутиновић, В. Петровић, Design of fabric breaking characteristics, <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> , No.1. 2007, 45-55; ISSN 1857-5552; impakt faktor 0.200. M23		
9.	ТЕХНОЛОГИЈА ПЛЕТЕЊА /В.М.Петровић/ - 1 изд. - Зрењанин: Технички факултет "Михајло Пупин", Панчево: Passage group, 2000 (Панчево: Графос). -405 стр.: илустр.: 24цм. На врху насл. стр.: Универзитет у Новом Саду. Литература стр. 402-405. ЦИП Каталогизација у Народној библиотеци Србије, Београд 677.055(075.8), ИД= 86097420		
10	Један од чланова истраживачког тима за израду пројекта бр. TP34020 под називом: "Развој нових и унапређење постојећих технолошких поступака производње техничких текстилних материјала", финансираног од Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије (2011).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		30	
Укупан број цитата, без аутоцитата :		2	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		9	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	Међународни :
		0	1
Усавршавања :			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Текстилни Институт Марибор - Словенија 1987 год.
Lectra Беч 2000 год.

Други подаци које сматрате релевантним:

- аутор 2 факултетска уџбеника,
- 9 објављених радова у часопису међународног значаја М21-23
- 52 рада саопштених на скупу међународног значаја штампаних у целини М33
- 3 рада у водећем часопису националног значаја М51
- 34 рада објављена у часопису националног значаја М52
- 1 предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини М61
- 49 радова саопштених на скупу националног значаја штампаних у целини М63
- 3 рада саопштена на скупу међународног значаја штампана у изводу М34
- 26 радова саопштених на скупу националног значаја штампаних у изводу М64
- 2 чланства у уређивачким одборима М36
- Учесник у 1 домаћем пројекту
- учесник 10 пројеката од којих у 7 као руководиоца
- Ментор 152 дипломска 17 бечелор, 7 мастер, 6 специјалистичких и 9 магистарских радова.
- рецензент у 2 међуародна часописа



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Славица С. Првуловић		0402968767012	
Звање:		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.2009			
Ужа научна односно уметничка област:		Индустријско инжењерство			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:	2010	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство		
Докторат	2004	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Процесна техника		
Магистарска теза	2001	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Процесна техника		
Диплома	1998	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Процесна техника		
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	OAS058	Машине и апарати	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске		
2.	OAS070	Механика и механизми	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске		
3.	OAS103	Процесна постројења	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске		
4.	DAS022	Компјутерски интегрисано одржавање	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске		
5.	DAS068	Управљање ризиком	(BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске		
6.	OAS236	Транспортне машине	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске		
7.	DAS320	Механичке и хидромеханичке операције и опрема	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске		
8.	DAS084	Транспортни системи	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске		
9.	DSE035	Ефективни производни системи	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
10.	DSE305	Управљање ризиком	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Prvulovic, S., Tolmac, D., Brkic, M., Radovanovic, L. , The analysis of energetic and economic parameters during the utilization of corn grain as a fuel for cereal dryers, (2013), Energy Sources, Part B: Economics, Planning and Policy 8 (4) , pp. 412-419) ISSN 1556-7257				
2.	Prvulović, S., Tolmač, D., Radovanović, Lj. : Researching results energetics characteristics convection drying, STROJNISKI VESTNIK (JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING), 54 (2008) 9, pp. 639-644. (ISSN 0039-2480)				
3.	Tolmač, D., Prvulović, S., Lambić, M., Pavlović, M., Dimitrijević, D., Experimental and Theoretical Study of Energy Characteristics of a Rotating Cylinder , Strojarstvo: Journal for Theory and Application in Mechanical Engineering, Vol.53 No.6, 477- 484, (2011).				
4.	Tolmac, D., Prvulovic, S., Dimitrijevic, D., Tolmac, J. : A Comparative analysis of theoretical models and experimental research for spray drying, MATERIALS AND TECNOLOGY, 45 (2011) 2, pp.131-138. (ISSN 1580-2949)				
5.	Prvulović, S., Tolmač, D., Dimitrijević, D., Tolmač, J., RESEARCH OF SENSIBILITY AND TENDECY ROTORS TO UMBALANCE, Journal of the Balkan Tribological Association (JBTA), Vol. 18, No 3, 365–380 (2012)(ISSN 1310-4772)				
6.	Prvulović, S., Tolmač, D., Radovanović, Lj. : Application of Promethee-Gaia Methodology in Choice of Systems for Drying Paltry-Seeds and Powder Materials, Strojniški Vestnik – Journal of Mechanical Engineering, 57 (2011) 10, 778-784. ISSN 0039-2480				
7.	Prvulović, S., Tolmač, D., Lamić, M., Dimitrijević, D., Tolmač, J. : Experimental and theoretical investigations of drying technology and heat transfer on the contact cylindrical dryer, Materials and Techology 46 (2012) 2, 115-121				
8.	Prvulovic, S., Josimovic, Lj., Matic, M., Automatic Control of Transport Systems in the Warehouse Fine-Grained Material, METALURGIJA INTERNATIONAL, vol. 17 br. 8, 52-56, (2012). (ISSN 1582-2214)				
9.	Tolmac, D., Prvulovic, S., Lambic, M., Radovanovic, Lj., Tolmac, J., Global trends on production and utilization of biodiesel, Energy Sources B, (2010), ISSN 1556-7257. (Article in press)				
10.	Првуловић, С., Толмач, Д., Транспортни системи-збирка решених задатака, , Технички факултет "М. Пупин", Зрењанин, 2012				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :		20			
Укупан број цитата, без аутоцитата :		20			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је уређивачког одбора часописа , Менаџмент Иновације Развој, (ИССН 1452-8800) - Друштво за сунчеву енергију »СРБИЈА СОЛАР«, од 2009 г. Члан организационог одбора Мајске конференције о стратегијском менаџменту, Технички факултет Бор, од 2005-2009. Члан научног одбора International Conference - Process Technology And Environmental Protection (РТЕР 2011), Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 7th December 2011. Члан научног одбора, The 1st Global Virtual Conference (GV-conf 2013) , Češka, April 8 - 12, 2013, www.gv-conference.com. Члан научног одбора, 1st SCIECONF – Special Session in conjunction with the SCIECONF 2013 Conference, 10. – 14. June 2013, www.scieconf.com. Члан Editorial board-a, časopis News in Engineering, Publisher: Thomson Ltd., Zilina, Slovakia, 2013. Члан је друштва Србија Солар, Зрењанин. Један је од оснивача друштва за индустријско инжењерство Зрењанин. Од маја 2013. Год. је рецензент за акредитацију И проверу квалитета.				



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Драгица Д. Радосав	0608960855033
Звање:	Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.1983	
Ужа научна односно уметничка област:	Информационе технологије	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2009	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	1994	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Магистарска теза	1991	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Диплома	1983	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1. OAS034	Информатичке технологије	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (VIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
2. OAS040	Информациони системи у образовању	(IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
3. OAS114	Софтверско инжењерство 1	(BIT) Информационе технологије, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
4. OAS115	Софтверско инжењерство 2	(BIT) Информационе технологије, Основне академске
5. DAS200	Методологија педагошких истраживања	(MPT) Информатика и техника у образовању, Мастер академске
6. DAS225	Географски информациони системи	(MBI) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
7. DAS078	Пројектовање информационах система	(MIT) Информационе технологије, Мастер академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	С.М.Чисар,Д.Радосав,Б.Маркоски,Р.Пинтер,П.Чисар, „Computer Adaptive Testing of Student Knowledge”, Journal of Applied Sciences „Acta Politecnica Hungarica”, Vol.7,Issue Number 4, ISSN 1785-8860, Obuda university, Budapest,Hungary, 2010., page 139-153.
2.	З.Иванковић, М.Рацковић, Б.Маркоски, Д.Радосав, М.Ивковић, “Appliance of Neural Networks in Basketball Scouting”, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Allied Sciences, ISSN 1785-8860, Vol.7, Issue Number 4, Obuda University, Budapest, Hungary, 2010. pp.167-180.
3.	С. Маравић Чисар, Д. Радосав, Р. Пинтер, П. Чисар, “Effectiveness of Program Visualization in Learning Java: a Case Study with Jeliot 3”, International Journal of Computers, Communications & Control, (IJCCC), ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. VI (2011), No. 4 (December), 2011, pp. 669-682 SCI i.f.=0,65
4.	Радосав Д., Бртка Е., Бртка В., “Mining Association Rules from Empirical Data in the Domain of Education”, INT J COMPUT COMMUN, ISSN 1841-9836, Volume:7(5):933-944, 2012. Impact factor = 0.650.
5.	Р. Пинтер, Д. Радосав, С. Маравић Чисар “Analyzing the impact of using interactive animations in teaching”, International Journal of Computers, Communications & Control, (IJCCC), ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. 7 , No. 1, 2012, pp. 147-162.
6.	Радосав Д., Чикош Пајер Г., “SEMIAUTOMATIC EVALUATION USING INTELLIGENT EDUCATIONAL SOFTWARE eMax”, Journal of Education, Pedagogical Society of Serbia, UDK 37 ISSN 0547-3330, Year LIX, No.1.p.1-168, Belgrade, 2010, UDK 371-26, Оригинални научни рад, НВ.LIX 1.2010. pp.86-101
7.	М.Пардањац, Д.Радосав, “Ефикасност примене образовног рачунарског софтвера “САХАРИДИ” у настави хемије”, Часопис „Настава и васпитање”, (Оригинални научни рад НВ.LX 3.2011., UDK-371.:54]:044.4, ID 186286348); UDK 37, ISSN 0547-3330. No.3, Год.LX, Педагошко друштво Србије, Београд, 2011,стр.515-529.
8.	Радосав Д., Ђатић В., „INTERNET ACCESSIBILITY FOR PERSONS WITH COLOURS DISTINCTION DISORDER“, TEME, часопис за друштвене науке, Универзитет у Нишу, UDK 376.1-056.262:004.738.5, ISSN 0353-7919, јануар - март 2012., ТМ Г. XXXVI Бр. 1 Стр. 277-290 Ниш.
9.	Нина Биједиц, Индира Хамулиц, Емина Јунуз, Исмет Максумиц, Драгица Радосав, Modeling SNA result to improve learning community, Procedia - Social and Behavioral Sciences 00 (2012) 000–000, ScienceDirect, © 2011 Published by Elsevier Ltd www.elsevier.com/locate/procedia



КЊИГА НАСТАВНИКА

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

10	Radosav Dragica, Karuović Dijana, INTERACTIVE-COMMUNICATIVE ASPECT OF EDUCATION FOR PRESCHOOL CHILDREN, "TIBISCUS" University of Timișoara, Faculty of Economics, INTERNATIONAL CONFERENCE, " SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ROMANIA AND ITS CONVERGENCE TO THE EU ", May 16th - 17th, 2007, Timișoara, ROMANIA
----	---

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	19
Укупан број цитата, без аутоцитата :	0
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 0 Међународни : 0

Усавршавања :

Студијски боравак у Шпанији, на Универзитету у Ллеиди, у својству професора на Темпус пројекту број: ЦД-Ј ЕП16110-2001, 2003.године. Област: ДБ и ДБМС.

Студијски боравак у Шпанији, на Универзитету у Ллеиди, у својству професора на Темпус пројекту број: ЦД-Ј ЕП16110-2001,2004. Област: Софтверски инжењеринг

Други подаци које сматрате релевантним:

Ментор на преко 250 дипломских радова.

Ментор на 14 магистарских теза.

Ментор на 14 докторских дисертација.

Ментор награђеним студентима за израду научних темата.

Аутор-коаутор 17 уџбеника и 11 збирки-практикума.

Члан научног одбора неколико међународних скупова.

Учесник или руководилац на 23 пројекта. Руководилац пројекта од посебног интереса за науку и технолошки развој АПВојводина бр. 114-451-3044/2011-03. Наслов пројекта: Приступачност персонализованих веб портала (особама са поремећајима разликовања боја и слабовидим особама).

Редован професор за ужу научну област Софтверски инжењеринг, на Универзитету „Џемал Биједић“ у Мостару.



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Љиљана З. Радовановић		1106975855046	
Звање:		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 15.11.1999			
Ужа научна односно уметничка област:		Индустријско инжењерство			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:	2012	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство		
Докторат	2012	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство		
Магистарска теза	2003	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Диплома	1999	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	DAS029	Менаџмент одржавања	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске		
2.	DAS046	Поузданост машина	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (MIM) Инжењерски менаџмент, Мастер академске		
3.	DAS065	Техничка дијагностика	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске		
4.	OAS138	Трибологија и подмазивање	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске		
5.	DLS032	Методологија истраживачког рада	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске (MIM) Инжењерски менаџмент, Мастер академске (MTT) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jevtic, M., Radovanovic Lj., Adamovic, Z. Numerical and exspermental aspects of thermally induced vibration in real rotors, Thermal science, 2011, Vol. 15, No. 2, pp. 545-558, UDC: 621.313.52:536.24:539.376/377 DOI: 10.2298/TSCI110314039J, pp. 545-558, ISSN 0354-9836				
2.	Đurić, Ž., Josimović, Lj., Adamović, Ž., Radovanović, Lj. Jovanov, G., An Evaluation of Formed Maintenance Programme Efficacy, Strojniški vestnik-journal of mechanical engineering, 2012, vol. 58, no. 5, pp. 300-308., ISSN 0039-2480				
3.	Radovanovic, Lj., Adamovic, Z., Speight, J.G. Risk Analysis for Increasing Safety in Power Plants, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, ISSN 1556-7249, DOI 10.1080/15567249.2010.549902. In Press Manuscript ID UESB-2010-0121				
4.	Brkovic, M., Radovanovic, Lj., Desnica, E., Pekez, J., Adamovic, Z., Analysis of Loss Reduction in Natural Gas Transportation and Distribution, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, ISSN 1556-7249, DOI 10.1080/15567249.2010.551824, In Press Manuscript ID UESB-2010-0127				
5.	Prvulović, S., Tolmač, D., Radovanović, Lj. Results Research of Energetics Characteristics of Convection Drying, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2008, Vol. 54, No. 9, p. 639- 644, UDK: 66.047, ISSN 0039-2480				
6.	Prvulović, S., Tolmač, D., Radovanović, Lj. Application of Promethee-Gaia Methodology in Choice of Systems for Drying Paltry-Seeds and Powder Materials, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2011, Vol. 57, No. 10, p. 778- 784, ISSN 0039-2480				
7.	Prvulović, S., Tolmac, D., Brkic, M., Radovanović, Lj.: The Analysis Of Energetic And Economic Parameters During the Utilization of the Corn Grain as a Fuel For the Cereal Dryers, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, ISSN 1556-7249, 2013, Vol. 8.,No 13, p. 412-419				
8.	J. Pekez, Lj. Radovanovic, E. Desnica, and M. Lambic, Increase of exploitability of renewable energy sources, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, DOI is 10.1080/15567249.2011.580318.				
9.	Tolmac, D., Prvulovic, S., Radovanovic, Lj., Lambic, M., Tolmac, J., Blagojevic, Z., Analysis of the Global Energy Perspectives, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, ISSN 1556-7249, DOI 10.1080/15567249.2010.511425				
10.	Tolmac, D., Prvulovic, S., Lambic, M., Radovanovic, Lj., Tolmac, J. Global Trends on Production and Utilization of Biodiesel, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, ISSN 1556-7249, 2014, Vol.9, No 2, p.130-139				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :		0			
Укупан број цитата, без аутоцитата :		0			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		9			
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					
Објавила као аутор и коаутор преко 100 публикованих научних радова на међународним и домаћим конференцијама, у часописима са СЦИ листе и у националним часописима, као и 5 универзитетских уџбеника. Поред тога учествује као истраживач					



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

у реализацији једног научно-истраживачког пројекта.

Члан је уређивачког одбора међународних научних часописа: Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, ISSN 1556-7036, i Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, <eng>ISSN 1556-7249</eng>. Члан је уређивачког одбора домаћих научних часописа: Одржавање машина, ISSN 1452-9688, Хидраулика и пнеуматика, ISSN 1452-967X, Менаџмент знања ISSN 1452-9661. и Реинжењеринг ISSN 1820-7294. Члан је Надзорног одбора Друштва за техничку дијагностику Србије, Београд.



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Биљана Д. Радуловић	1203966855020
Звање:	Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.01.1991	
Ужа научна односно уметничка област:	Информационе технологије	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2008	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	1998	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Магистарска теза	1993	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Диплома	1988	Економски факултет у Суботици - Суботица
		Област
		Информационе технологије
		Информатика
		Информатика

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS045	Пословна интелигенција	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске
2.	OAS003	Базе података 1	(ВИИ) Машинско инжењерство, Основне академске (ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
3.	OAS004	Базе података 2	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске
4.	OAS035	Информациони системи	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске
5.	OAS036	Информациони системи 1	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
6.	OAS037	Информациони системи 2	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске
7.	OAS040	Информациони системи у образовању	(ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске
8.	DAS127	Системи за управљање пословним процесима	(МВИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
9.	DAS203	Информациони систем школе	(МРТ) Информатика и техника у образовању, Мастер академске
10.	DAS226	Пословна интелигенција и системи за подршку одлучивању	(МВИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
11.	DAS008	Дистрибуирани информациони системи	(МИТ) Информационе технологије, Мастер академске
12.	DAS023	Комплексне базе података	(МИТ) Информационе технологије, Мастер академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Radulović B., Hotomski P., Projecting of Deductive Databases with CWA Management in Baselog System, Novi Sad Journal of Mathematics, Vol 30, N2, 2000, pp. 133-140.
2.	Čović Z., Ivković M., Radulović B., Mobile Detection Algorithm in Mobile Device Detection and Content Adaptation, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2012, Vol. 9, No. 2, pg 95-114, ISSN 1785-8860
3.	Radulović B, Berković I, Hotomski P, Kazi Z: The Development of Baselog System and Some Applications, International Review on Computers and Software (I.RE.CO.S.), 2008, Vol. 3 N. 4, pp 390-395, Print ISSN: 1828-6003, Cd-Rom ISSN: 1828-6011, Abstracting and Indexing Information: Cambridg Scientific Abstracts (CSA/CIG), Academic Search Complete (EBSCO Information Services)
4.	Berkovic I, Radulovic B., Hotomski P., Extensions of Deductive Concept in Logic Programming and Some Applications, Engineering the Computer Science and IT, Edited by Safaeullah Soomro, 2009, ISBN 978-953-307-012-4, 506 pages, http://sciy.com/books/show/title/engineering-the-computer-science-and-it
5.	Čović Z., Radulović B., Voskresenski K., Voskresenski V., Adaptive Web Based Modular System for Distance Learning with Web Service WSEAS JOURNAL, 2009, WSEAS TRANSACTIONS on ADVANCES in ENGINEERING EDUCATION, Issue 9, Volume 6, September 2009, ISSN: 1790-1979
6.	Kazi Lj., Kazi Z., Radulovic B., Letic D., Bhatt Madhusudan, Applying Integration of Conceptual Data Modelling Methods Within Information System Development: a Case Study, METALURGIJA INTERNATIONAL, 2012, vol. 17, no. 6, pg. 67-75, ISSN 1582 - 2214
7.	Kazi Z., Kazi Lj., Filip S., Radulovic B., Temporal Analysis of Air Pollution Data by Using Olap Cube, 2012, METALURGIJA



КЊИГА НАСТАВНИКА

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

	INTERNATIONAL, vol. 17, no. 3, pg. 110-115				
8.	Čović Z, Radulović B., E-learning in Web environment, 7th International Symposium of Hungarian Researchers on Computational Intelligence, IEEE Computational Intelligence Chapter Hungary, November 24-25, 2006, Budapest Tech, Budapest, Hungary. (R54).				
9.	M. Bhatt, S. Bhatt, B. Radulović, Lj. Kazi, Teaching Information Systems at University, MIPRO XXVIII International Symposium Computers in Education, IEEE Region 8, May 30 – June 3, 2005, Opatija, Croatia, pg 184-189 (R54).				
10	Letic D., Davidovic B., Berkovic I., Radulovic B., Development and Implementation of Computer Methods at the Analysis of the Deformation of the Beam Body with the Finite Elements Method (Fem), Jorunal Metarulgija, December 2012., Vol. 51, No 4, pg 489-493, ISSN 0543-5846, UDK 669+621.7, METABK 51 433-576				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :		10			
Укупан број цитата, без аутоцитата :		12			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		5			
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :					
University of Cambridge – First Certificate in English, izdat u Beogradu, 2006.					
Други подаци које сматрате релевантним:					
руководилац увођења система квалитета међународне серије стандарда ИСО 9000 на ТФ «Михајло Пупин», Зрењанин, 2000. члан Уређивачког одбора часописа "РС у образовању", ТФ «Михајло Пупин», Зрењанин, 1998. члан Уређивачког одбора часописа "ЦомСис", ФТН, Нови Сад, аутор или коаутор 3 универзитетска уџбеника, 2 приручника ментор на 3 одбрањене магистарске тезе, 4 магистарске тезе, преко 130 дипломских радова, учествовала у реализацији 10 научних, развојних и примењених пројеката у Србији.					



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Звонко Д. Сајферт		1301949710061
Звање:	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.1999		
Ужа научна односно уметничка област:	Менаџмент		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2008	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Менаџмент
Докторат	1994	Факултет организационих наука - Београд	Менаџмент и бизнис
Магистарска теза	1992	Факултет организационих наука - Београд	Менаџмент и бизнис
Диплома	1989	Факултет организационих наука - Београд	Менаџмент и бизнис

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS039	Организациона култура	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
2.	OAS049	Лидерство	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
3.	OAS060	Менаџмент	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационих технологија, Основне академске (МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
4.	OAS082	Организација пословних система	(ВИМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
5.	DSE021	Наука о индустријском инжењерству и менаџменту	(ДИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
6.	DSE036	Управљање и развој људских потенцијала	(ДИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
7.	DSE301	Планирање и управљање производњом	(ДИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Радојковић Драгиша, Сајферт Звонко, Иаваниш Марко, Станојевић Горан, Симић Миодраг (2013): Marketing in postal traffic, Metalurgia International, vol. 18 br. 4, str. 307-311.
2.	Николић, М., Сајферт, З., Крејнер, Ј. (2011) Comparison of professional improvement and current knowledge's of mechanical engineers in the USA and Serbia. Индустрија, вол.39,бр.1, стр. 87-98.
3.	Сајферт Звонко, Бешић Цариша, Дамњановић Александар, Мушицки Стеван, Поповић Борко, (2012) The Reasearch of Lightings Influence on the Psychological State of Employees in Working Environment, HelthMED, vol. 6, br. 2, str. 352-359.
4.	Ђорђевић Дејан Б, Ђоћкало Драган, Сајферт Звонко Д, Кларин Миливој М (2012): An Analysis of the Clean Tehnologies Sector Impact in Regional Economic Development, Metalurgia International, vol. 17 br. 12, str. 129-133.
5.	Сајферт, З.: Управљање променама, Технички факултет „Михајло Пупин, Зрењанин, 2008.
6.	Ђоћкало Драган, Ђорђевић Дејан, Сајферт Звонко, (2011): Elements of the model for customer satisfaction: Serbian economy research, Total Quality Management & Business Excellence, Aug, London, Vol. 22 Issue 8, p.p. 807-832, DOI10.1080/14783363.2011.597583.
7.	Сајферт Звонко Д, Николић Милан С, Јовановић Дражен, Тасић Иван, Кудумовић Менсура, Бојић Бруно (2011) Researching the characteristics of leaders in Serbia, Technics Tehnologies Education Management-ТТЕМ, vol. 6, br. 1, pp 140-146
8.	Кларин Миливој М, Спасојевић-Бркић Весна К, Сајферт Звонко Д, Ђорђевић Дејан Б, Николић Милан С, Ђоћкало Драган З (2011) Determining the width of the optimal space needed to accommodate the drivers of passenger vehicles using the analogy of anthropometric measurement dynamics and mechanical mechanisms, Proceedings of the institution of mechanical engineers part D-Journal of automobile engineering, vol. 225, br. D4, pp. 425-440
9.	Сајферт Звонко Д, Ђорђевић Дејан Б, Бешић Цариша, Николић Милан С, Ђоћкало Драган З, Кљајић-Дервић Мирела (2010) Researching needs for marketing managers in Serbia, Technics Tehnologies Education Management -ТТЕМ, vol. 5, br. 2, pp 286-295
10	Живковић Драган, Pozhidaeva Viara, Сајферт Звонко Д (2010) Lubrication of Hay Presses as Part of Preventive Maintenance,



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

Journal of the Balkan tribological association, vol. 16, br. 3, pp. 453-459

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	28			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	16			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	31			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавшавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Вјекослав Д. Сајферт		0109953880018
Звање:	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.1999		
Ужа научна односно уметничка област:	Физика		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2009	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Физика
Докторат	1990	Природно-математички факултет Сарајево - Сарајево	Физика
Магистарска теза	1988	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физика
Диплома	1978	Природно-математички факултет у Новом Саду - Нови Сад	Физика
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS018	Електротехника са електроником	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
2.	OAS143	Физика	(VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске
3.	OAS95	Техничка физика	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
4.	DSE025	Одабрана поглавља из физике	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	V. Sajfert, B. S. Tošić, Order-Disorder Excitations in Nanostructures, Encyclopedia of Nanoscience and Nanotechnology, Ed. H. S. Nalwa, vol. 20, pp. 281-350 (2011); ISBN 1-58883-169-8		
2.	S.K. Jačimovski, J.P. Štrajčić, V.M. Zorić, B.S. Tošić, V.D. Sajfert, D.I. Ilić, Thermodynamics of Mechanical Oscillations in Crystalline Superlattices, Int. Journ. of Mod. Phys. B, Print ISSN: 0217-9792, Online ISSN: 1793-6578, Vol. 21, No. 6, 917-930 (2007)		
3.	Vjekoslav Sajfert, Stevo Jačimovski, Dušan Popov, and Bratislav Tošić, Statistical and Dynamical Equivalence of Different Elementary Cells J. Comput. Theor. Nanosci. ISSN: 1546-1955 (Print); EISSN: 1546-1963 (Online), Vol. 4, No. 3, 619-626 (2007)		
4.	Vjekoslav Sajfert, Stevo Jačimovski, and Bratislav Tošić, Proposal of Structures Possessing High Exciton Concentration, Journal of Luminescence vol. 128, no. 9, pp. 1459-1462 (2008); ISSN 0022-2313		
5.	Dušan Popov, Vjekoslav Sajfert, Ioan Zaharie, Pseudoharmonic Oscillator and their associated Gazeau-Klauder coherent states, Physica A vol. 387, no. 16-17, pp. 4459-4474 (2008); ISSN 0378-4371		
6.	Sajfert Vjekoslav, Popov Dušan, Tošić Bratislav, Low-temperature magnetization in nanofilms, Physica A -Statistical Mechanics and Its Applications, vol. 388, no. 4, pp. 325-331(2009); ISSN 0378-4371		
7.	Tošić, Bratislav; Sajfert, Vjekoslav; Mašković, Ljiljana; Bednar, Nikola, Non-conservation of excitons in finite molecular chain, JOURNAL OF LUMINESCENCE vol. 130, no. 11, pp. 2047-2051, (2010); ISSN 0022-2313		
8.	Vjekoslav Sajfert, Bratislav Tošić, The Research of Nanoscience Progress, J.Comput.Theor.Nanosci., 7, no. 1, pp. 15-84 (2010) (71 pages) (review paper); ISSN: 1546-1955 (Print); EISSN: 1546-1963 (Online)		
9.	Jačimovski Stevo K, Sajfert Vjekoslav, Raković Dejan I, Štrajčić Jovan P, Metastable Processes in Proteins, DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES vol. 7, no. 1, 117-122 (2012); ISSN 1842-3582		
10.	Popov Dušan, Sajfert Vjekoslav, Pop Nicolina, Chiritoiu Viorel, About a new family of coherent states for some SU(1,1) central field potentials, JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS, ISSN: 0022-2488 E-ISSN: 1089-7658, (2013), vol. 54 br. 3, str. 032103 1-21		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :	220		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	48		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	53		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни : 0
Усавршавања :			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Други подаци које сматрате релевантним:



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Слободан Н. Стојадиновић		0801947751029
Звање:	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.1998		
Ужа научна односно уметничка област:	Материјали и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	1993	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Материјали и технологије
Докторат	1980	ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Металуршко инжењерство
Магистарска теза	1973	ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Металуршко инжењерство
Диплома	1970	ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Металуршко инжењерство
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS029	Машински материјали	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске
2.	OAS085	Основи машинских конструкција	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
3.	OAS098	Технологија машиноградње	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
4.	DAS101	Инжењерски материјали	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
5.	DAS102	Технологије обраде производа	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске
6.	DSE205	Менаџмент инжењерских материјала	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Стојадиновић С., Љевар А, Пекез Ј., Тасић И.: Познавање материјала, Зрењанин, Универзитет у Новом Саду, Технички факултет "Михајло Пупин", 2011. 445стр., ИСБН 978-86-7672-129-0.</енг>		
2.	Стојадиновић С., Пекез Ј.Тасић И.: Машински материјали- садашње стање и перспективе развоја, Универзитет у Новом Саду, Технички факултет "Михајло Пупин",Зрењанин,2009.ИСБН 978-86-7672-109-2.		
3.	Стојадиновић, Десница, Е., Јасмина Пекез: Основи производних технологија, Зрењанин, Технички факултет «Михајло Пупин», 2012. 326 стр., ИСБН 978-86-7672-155-9		
4.	Stojadinović S., Bajić N., Pekez J., Mrdak M., Karastojković Z., Radosavljević Z., Development of technologies for producing special coated electrodes,CEEC-TAC2 - Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry, 27-30 August 2013 – Vilnius, Lithuania, 2013, PS2.41, ISBN: 978-3-940-237-33-0		
5.	Stojadinović S., Bajić N., Pekez J., Micro alloyed steel weldability and sensibility testing on the lamellar cracks appearance, Metalurgija, 2011, Vol. 50, No. 3, pp. 189-192, ISSN: 0543-5846, UDK 669+621.7+51/54(05), Izdavač: Croatian Metallurgical Society (CMS) Zagreb.		
6.	Stojadinović S., Pekez J., Bajić N., Tasić I. FULL AND FLUX-CORED ACTIVATED WIRE APPLICATION FOR ARC WELDING OF LOW CARBON STEEL IN CO2 AND CO2 GAS MIXTURES, 20th Jubilee Conference on Materials and Tehnology, 17-19 October, 2012.,Portorož, Slovenia, pp 198, ISBN 978-961-92518-5-0		
7.	Stojadinović S., Bajić N., Pekez J.,The effect analysis of the strain aging on the properties of the low-carbon steel sheets, II International Congress "Engineering, Ecology and Materials in Processing Industry", 353-354, Jahorina 09.03. – 11.03. 2011., Bosnia and Hercegovina, Tehnološki fakultet Zvornik, ISBN 978-99955-81-00-8.		
8.	Stojadinović S., Pekez J., Bajić N.,The analysis of hardening of metal materials - Structural level of deformation and parameters of thermomechanical treatment, DOI 10.1007/s10973-011-2112-6, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2012, Vol. 110, No 1, pp. 461-463. ISSN 1388-6150		
9.	Stojadinović S., Pekez J., Bajić N.Welded Joints Testing Obtained by Application of Full and Activated Electrode , Journal of Materials Science and Engineering (2013)Vol. 5, pp 334-337 ISSN 2161-6213		
10	Bajić. N., Stojadinović S., Pekez J., Karastojković Z., Rakin M., Veljić D., Mastering production of coated electrodes with a cored wire core, The 45 th International October Conference on Mining and Metallurgy, 16-19 Oktober 2013, Bor Lake, Bor, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty Institute Bor and Mining and Metallurgy Institute Bor. ISBN 978-86-6305-012-9		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		14	
Укупан број цитата, без аутоцитата :		9	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		27	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	Међународни :
		1	0



КЊИГА НАСТАВНИКА

Усавршавања :

Други подаци које сматрате релевантним:

1. Научни саветник, 1989.г. ЕНЕРГОИНВЕСТ, ЦИРМ, Сарајево,
2. Научни саветник, 1992.г. Научни институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београд,
3. Научни саветник, 1992.г. Металуршки комбинат Смедерево, Институт за металургију, Смедерево,
4. Редовни професор, 1991.г. Универзитет у Сарајеву, Сарајево.

Аутор је 7 универзитетских уџбеника, публиковао је преко 200 радова.

Коаутор је Нове производне линије, нови материјал, индустријски прототип (М84)

1. Бајић Н., Ракин М., Вељић Д., Мрдак М., Стојадиновић С, Пекез Ј., Нова специјална електрода добијена облагањем пуњене шипке, Београд 2012.
2. Бајић Н., Ракин М., Вељић Д., Мрдак М., Стојадиновић С, Пекез Ј., Нисколегирана пуњена жица за заваривање МАГ поступком, Ознака производа ИХИС ПЗ-Ни1МоТи, Београд 2011.



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Жељко Ж. Стојанов		0907971850030
Звање:	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.1997		
Ужа научна односно уметничка област:	Информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2012	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информационе технологије
Магистарска теза	2004	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електроника

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS016	Рачунарски системи	(BIT) Информационе технологије, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
2.	OBS110	Софтверска решења за финансије и менаџмент	(BIT) Информационе технологије, Основне академске (ITM) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
3.	OAS216	Методе за прикупљање и анализу пословних података	(ITM) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
4.	OAS217	Системска анализа и пројектовање	(ITM) Менаџмент информационих технологија, Основне академске
5.	DAS123	Рачунарско мерење и индустријски мониторинг	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске (MIT) Информационе технологије, Мастер академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dalibor Dobrilovic, Zeljko Stojanov and Borislav Odadzic. "Design and Implementation of Online Virtual Network Laboratory". In Qiuyun Lin, editor, <i>Advancement in Online Education: Exploring the Best Practices</i> , Volume 1. Chapter 10. Series: Education in a Competitive and Globalizing World. Nova Science Publishers. Plattsburgh, NY, USA. 2011. ISBN: 978-1-61470-925-1.		
2.	Zeljko Stojanov. Software change management methods improvement: Integration of service for specifying change requests in software product model. Lambert Academic Publishing. Saarbrücken, Germany. 2012. ISBN: 978-3-659-28179-2.		
3.	Dalibor Dobrilovic, Zeljko Stojanov, Borislav Odadzic and Branko Markoski, "Using Network Node Description Language for modeling networking scenarios", <i>Advances in Engineering Software</i> , Volume 43, Issue 1, January 2012, Pages 53-64, ISSN 0965-9978, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2011.08.004.		
4.	Zeljko Stojanov, Dalibor Dobrilovic, and Branko Perisic. "Integrating software change request services into virtual laboratory environment: Empirical evaluation". <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , 2011. DOI: 10.1002/cae.20529.		
5.	Zeljko Stojanov, Dalibor Dobrilovic and Jelena Stojanov. Analyzing Trends for Maintenance Request Process Assessment: Empirical Investigation in a Very Small Software Company. <i>Theory and Applications of Mathematics & Computer Science</i> , Volume 3, No 2, 2013, Pages 59-74. ISSN 2067-2764.		
6.	Zeljko Stojanov. "Using Qualitative Research to Explore Automation Level of Software Change Request Process: A Study on Very Small Software Companies". <i>Scientific Bulletin of The "Politehnica" University of Timișoara, Transactions on Automatic Control and Computer Science</i> , Volume 57 (71), No. 1, March 2012, Pages 31-40. ISSN 1224-600X.		
7.	Ivan Beker, Vesna Jevtic, Dalibor Dobrilovic and Zeljko Stojanov. "Possible Extensions of Model for Forklift Inner Transportation Optimization". <i>Scientific Bulletin of The "Politehnica" University of Timișoara, Transactions on Automatic Control and Computer Science</i> , Volume 57 (71), No. 3, September 2012, Pages 163-170. ISSN 1224-600X.		
8.	Zeljko Stojanov and Dalibor Dobrilovic. "The role of software evolution and maintenance in the context of e-government change management". <i>E-Society Journal: Research and Applications</i> , Volume 1, No 2, Pages 59-68, December 2010.		
9.	Jelena Stojanov and Zeljko Stojanov. "Content Knowledge and Maturity in Mathematical and Computer Science Education". <i>ITRO - A Journal for Information Technology, Education Development and Teaching Methods of Technical and Natural Sciences</i> , Volume 2, Number 1, December 2012, Pages 60-65. ISSN 2217-7949.		
10.	Жељко Стојанов. "Прилог управљању променама кроз интегрисање сервиса за генерисање захтева за променама у модел стандардног софтверског производа". Докторска дисертација. Факултет техничких наука. Универзитет у Новом Саду. Нови Сад. Србија. 2011.		

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	6			
Укупан број цитата, без ауоцитата :	6			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1
Усавршавања :				



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Други подаци које сматрате релевантним:



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Владимир М. Шиник		2604958153759
Звање:	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.2001		
Ужа научна односно уметничка област:	Индустријско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2010	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Индустријско инжењерство
Магистарска теза	1991	Електротехнички факултет - Сарајево	Енергетска електроника, машине и погони
Диплома	1981	Електротехнички факултет - Сарајево	Електроенергетика
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS030	Инструментације	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
2.	OAS073	Моделовање и симулација	(BIT) Информационе технологије, Основне академске
3.	OAS078	Одрживи развој	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
4.	OAS125	Теорија система	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске
5.	OAS183	Аутоматско управљање	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске
6.	OAS125	Теорија система	(BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске
7.	DAS315	Одрживи развој	(MIM) Инжењерски менаџмент, Мастер академске
8.	DAS208	Аутоматика и роботика	(MPT) Информатика и техника у образовању, Мастер академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Kostić, V. M. Šinik, "APPROXIMATE ALGORITHM FOR DETERMINING PULSE EDGES OF A PWM INVERTER BASED ON NATURAL SAMPLING", Mathematical Problems in Engineering, (ISSN:1024-123X, e-ISSN:1563-5147) Hindawi Publishing Corp. doi: 10.1155/2009/49560		
2.	V. M. Šinik, B. Ivanović, V. Miličević, "A NON-DISIPATIVE SNUBBER CIRCUIT OPTIMIZED FOR PARALLEL OPERATION OF SEMICONDUCTOR SWITCHES DESIGNED BY VOLTAGE BOOSTER CHOPPERS" International Review of Electrical Engineering (IREE), (ISSN:1827-6660), October 2009. Vol.4.N.5, Part A		
3.	Zeljko V. Despotovic, Aleksandar I. Ribic, and Vladimir M. Sinik, Power Current Control of a Resonant Vibratory Conveyor Having Electromagnetic Drive JPE, Journal of Power Electronics 12 (4), 678-689, Vol. 12, No. 4, July 2012		
4.	Zeljko V Despotovic, Vladimir Sinik, Aleksandar I Ribic, "The Impact of Switch Mode Regulated Vibratory Resonance Conveyor with Electromagnetic Drives on Power Supply Network", 09/2012; IEEE, XV International Power Electronics and Motion Control Conference, (EPE PEMC 2012, Novi Sad, Serbia		
5.	Jankovic, S. Kleut, D. Blagojevic, I. Petrovic, V. Sinik, V. , Controller area network based monitoring of vehicles mechatronics system Page(s): 269 - 274, Intelligent Systems and Informatics (SISY), 2011 IEEE 9th International Symposium on, 8-10 Sept. 2011		
6.	Vladimir Šinik, Despotović Željko, SCREENING AND METHODS FOR CALCULATING ELECTROMAGNETIC EFFECTIVENESS SCREENING, 16th INTERNATIONAL SYMPOSIUM on POWER ELECTRONICS – Ee 2011, Novi Sad, 26-28.10.2011		
7.	V Sinik, Z Despotovic, Influence of Electromagnetic Radiation on Health of People. Limits for Exposure to EMF, XI International Scientific-Professional Symposium INFOTEH- Jahorina 2012		
8.	V. Sinik, Z. Despotovic, V. Milicevic, "Definitions, standards, measuring procedures and equipment for check compatibility of electrical devices with emission norm", VIII International Symposium of Industrial Electronics, -INDEL 2010, B. Luka, 4-6. XI. 2010		
9.	9. Zeljko V. Despotovic, Aleksandar Ribic, Vladimir Sinik, "Modelling and Control of Electromagnetic Vibratory Actuator Applied in Vibratory Conveying Drives", 03/2013; In proceeding of: XII International Scientific – Professional Symposium INFOTEH@- JAHORINA 2013		
10.	Željko Despotović, Marija Janković, Vladimir Šinik, The Spectral Composition of the Input Current of Vibratory Conveying Drives and Their Effects on Power Supply Network, International Conference Power Plants, Zlatibor, October, 2012		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :			
Укупан број цитата, без аутоцитата :			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :		Међународни :
Усавршавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Иван Р. Тасић		0908963810069	
Звање:		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.2008			
Ужа научна односно уметничка област:		Политехника			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:	2009	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Политехника		
Докторат	2008	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Методика наставе		
Магистарска теза	2003	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Методика наставе		
Специјализација	2001	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Методика наставе		
Диплома	1999	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Методика наставе		
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	OAS066	Методика наставе технике	(ITЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске		
2.	OAS072	Моделарство	(ITЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске		
3.	OAS090	Пословна администрација	(BIT) Информационе технологије, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске		
4.	OASP90	Моделовање у грађевинарству	(ITЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске		
5.	OASP01	Увод у технику	(ITЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске		
6.	OASP29	Материјали	(ITЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске		
7.	DASP01	Методика техничког и информатичког образовања	(MPT) Информатика и техника у образовању, Мастер академске		
8.	DAS202	Организација рада школе	(MPT) Информатика и техника у образовању, Мастер академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Tasić, I., Karuović, D., Glušac, D., School Work Quality - School ETOS, DAAAM International, 2012, pp. 389-400.				
2.	Тасић, И., Глушац, Д., Актуализација наставних садржаја техничког образовања у основним школама, Педагогија, 2009, pp. 262-268., ISSN 0031-3807				
3.	Тасић, И., Глушац Д.: Рачунарска дидактичка игра као најефикаснији метод за усвајање географских појмова у нижим разредима основне школе, Часопис Настава и васпитање, 2010, вол. 59, но. 3, pp. 390-400, ИССН 0547-3330				
4.	Глушац, Д., Каруовић, Д., Тасић, И., Permanent theoretical and practical education of teachers technical and information profile, Technics Technologies Education Management, 2010, vol. 5, no.2, pp. 397-402., ISSN 1840-1503				
5.	Егић, Б., Тасић, И., Сајферт, Д., The Research of the Management Process of the Primary Schools Headmasters in Serbia, TTEM. Tehnics technologies education management, 2010, vol. 5, no. 5, pp. 813-821., ISSN 1840-1503				
6.	Поповић, Б., Сајферт, Д., Тасић, И., Васић, Ж., Станковић, М., A research on characteristics of service managers in Serbia, Technics Technologies Education Management / TTEM, 2011, vol. 6, no. 2, pp. 516-525., ISSN: 1840-1503				
7.	Глушац, Д., Тасић, И., Радић, А., Achievents Evaluation of Disciples in the Systems of Electronic Learning, Technics Technologies Education Management / TTEM, 2011, vol. 6, no. 2, pp. 464-470., ISSN: 1840-1503				
8.	Николић, М., Сајферт, З., Тасић, И., Јовановић, Д., Ђаковић, Р., Application of multi-attribute utility theory in selection of raw material suppliers, Tehnics technologies education management/TTEM, 2011, vol. 6, no. 1, pp. 111-117., ISSN: 1840-1503				
9.	Сајферт, З., Николић, М., Јовановић, Д., Тасић, И., Кудумовић, М., Бојић, Б., Researching the characteristics of leaders in Serbia, Tehnics technologies education management/TTEM, 2011, vol. 6, no. 1, pp. 140-146., ISSN: 1840-1503				
10.	Кекез-Бабић, С., Тасић И., Дидактика, Универзитет у Новом Саду, (Библиотека Уџбеници / Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин ; 167), 2012, ИСБН 978-86-7672-163-4				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :		12			
Укупан број цитата, без аутоцитата :		7			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		7			
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	3	Међународни :	0
Усавршавања :					



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Други подаци које сматрате релевантним:



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Ерика К. Тоболка		2402957805017
Звање:		Наставник страног језика - Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.10.1998		
Ужа научна односно уметничка област:		Светски језици- енглески језик		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање:	2009	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Светски језици- енглески језик	
Докторат	2002		Информатика	
Магистарска теза	1999	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Информатика	
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују				
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	OAS019	Енглески језик 1	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске	
2.	OAS020	Енглески језик 2	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске	
3.	OAS021	Енглески језик 3	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске	
4.	OAS022	Енглески језик 4	(VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске	
5.	DAS043	Писмена комуникација на енглеском језику	(MIM) Инжењерски менаџмент, Мастер академске (MTT) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Језичке игре за усвајање садашњег времена у енглеском језику, Педагошка Стварност, 1996, број 5-6			
2.	Почетно читање на енглеском језику у трећем разреду основне школе, Норма, 1996, број 3			
3.	Граматика енглеског језика за ученике гимназије, Март, 1995			
4.	Настава страног језика помоћу рачунара, Педагошка Стварност, 1997, број 3-4			
5.	Обрада новог градива из енглеског језика у трећем разреду основне школе, Норма, 1998 број 2-3			
6.	Приказ мултимедијалног ОРС за учење енглеског језика, РС у образовању, 1999 број 2			
7.	Пословице, загонетке и шале у настави енглеског језика, Педагошка Стварност, 1999 број 1-2			
8.	Резултати истраживања квалитативног и квантитативног знања глаголских времена енглеског језика у основној школи, Педагошка Стварност, 2000, број 9-10			
9.	Преглед примене рачунара у настави страног језика, Педагошка Стварност, 2000, број 9-10			
10.	Примена рачунара у настави енглеског језика, Педагогија, 2000, број 3-4			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :			
Укупан број цитата, без аутоцитата :			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :		Међународни :
Усавшавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Драгиша М. Толмач	1001952850040
Звање:	Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.06.1996	
Ужа научна односно уметничка област:	Индустријско инжењерство	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2008	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	1995	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Магистарска теза	1994	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Диплома	1977	Машински факултет - Београд
		Област
		Индустријско инжењерство
		Процесна техника
		Процесна техника
		Механизација и конструкционо машинство

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS096	Машински елементи	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске
2.	OAS101	Пројектовање производних процеса	(BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
3.	OAS102	Пројектовање технолошких система	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
4.	DAS021	Климатизација, грејање и хлађење	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
5.	OAS229	Отпорност материјала и конструкција	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске
6.	DAS318	Машинске конструкције и механизација	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске
7.	DAS321	Процесна и гасна техника	(MII) Машинско инжењерство, Мастер академске
8.	DSE032	Процесни менаџмент	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
9.	DSE307	Одабрана поглавља из пројектног менаџмента	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Tolmač, D., Lambić, M. : Heat Transfer Through Rotating Rol of Contact Dryer, International Communications in Heat and Mass Transfer, Vol. 24, No. 4 (97), pp. 569-573. (ISSN 0735-1933). Pergamon, Oxford, OX5 1GB; United Kingdom.
2.	Tolmač, D., Lambić, M. : The mathematical model of the temperature field of the rotating cylinder for the contact dryer, International Communications in Heat and Mass Transfer, Vol.26, No 4 (99), p.579-586. (ISSN 0735-1933). Pergamon, Oxford, OX5 1GB; United Kingdom
3.	Prvulovic, S.; Tolmac, D.; Brkic, M.; et al., The Analysis of Energetic and Economic Parameters During the Utilization of Corn Grain as a Fuel for Cereal Dryers, Energy sources part B-economics planning and policy Volume: 8 Issue: 4 Pages: 412-419, DOI: 10.1080/15567240903581465,2013
4.	Tolmac, D.; Prvulovic, S.; Lambic, M.; et al., Global Trends on Production and Utilization of Biodiesel, Energy sources part B-economics planning and policy, Volume: 9 Issue: 2 Pages: 130-139, DOI: 10.1080/15567241003773226Published: APR 3 2014 2014
5.	Prvulović, S., Tolmač, D., Radovanović, Lj. : Researching results energetics characteristics convection drying, STROJNISKI VESTNIK (JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING), 54 (2008) 9, pp. 639-644. (ISSN 0039-2480)
6.	Tolmač, D., Prvulović, S., Radovanović, Lj. : Contribution to the development of technology fog crystallization og sugar – glucose monohydrate, HEMIJSKA INDUSTRIJA, Vol.61, No.5a, str.317-320, (2007). (ISSN 0367-598X).
7.	Tolmač, D., Prvulović, S., Dimitrijević, D., Tolmač, J. : A Comparative analysis of theoretical models and experimental research for spray drying, MATERIALS AND TECHNOLOGY, 45 (2011) 2, pp.131-138. (ISSN 1580-2949)
8.	Tolmač, D., Prvulović, S., Lambić, M., Pavlović, M., Dimitrijević, D. : Experimental and Theoretical Study of Energy Characteristics of a Rotating Cylinder, STROJARSTVO, Vol.53 No.6, (pp.477-484), 2011.
9.	Prvulović, S., Tolmač, D., Dimitrijević, D., Tolmač, J. : Research of sensibility and tendency rotors to unbalance, Journal of the Balkan Tribological Association Vol. 18, No 3, p.365–380 (2012), ISSN 1310-4772.
10.	Tolmac, D.; Prvulovic, S.; Dimitrijevic, D.; et al. Results of automatic air quality monitoring in smederevo (serbia) and specific assessment of the situation, Journal of environmental protection and ecology, Volume: 14 Issue: 2 Pages: 414-421, 2013

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	34
Укупан број цитата, без аутоцитата :	5
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 2 Међународни : 0
Усавршавања :	



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Лиценца одговорног пројектанта термотехничке, термоенергетске, процесне и гасне технике. Бр. Лиценце 330А08504, Инжењерска комора Србије.

Лиценца одговорног пројектанта транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије. Бр. Лиценце 333М71313, Инжењерска комора Србије.

Други подаци које сматрате релевантним:

- као дипломирани машински инжењер радио је у привреди 16 година. Од тога 11 година је радио на пословима пројектовања, вођења инвестиција и развоја и 5 година на пословима Руководиоца одржавања.- објавио је око 200 научно стручних радова у часописима и зборницима радова, националног и интернационалног значаја.- написао је и објавио 25 књига (уџбеници, монографије, збирке задатака).- аутор је преко 100 технолошко техничких решења, елабората и главних машинско-технолошких пројеката реализованих у привреди. - у међународној сардањи је боравио у фабрикама: „СРС“ (Corn Product Company)-USA i Verner Pfleiderer – Germany , у циљу истраживања и усавршавања.- научно стручни часопис "Процесна Техника", (YU ISSN 0352-678X), доделио је ПОВЕЉУ о признавању изузетног доприноса процесној техници проф. др Драгиши Толмачу, чији су висока креативност, континуитет зналачког делања и професионални резултати оставили дубок траг на пољу процесне технике, (Београд, 14. априла 2003.)-члан је уређивачког и редакционог одбора часописа Енергетске Технологије-Друштво за сунчеву енергију »СРБИЈА СОЛАР«



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Хемичар К. У току		1432578532567
Звање:	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 20.12.2013		
Ужа научна односно уметничка област:	Хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:			
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS145	Хемија	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :			
Укупан број цитата, без аутоцитата :			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	Међународни :	
Усавшавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Богдана Б. Вујић	2202973845038
Звање:	Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.11.2012	
Ужа научна односно уметничка област:	Инжењерство заштите животне средине	
Академска каријера	Година	Институција
Избор у звање:	2011	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин
Докторат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад
Магистарска теза	2003	Инжењерство заштите животне средине
Диплома	1997	Хемија

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS193	Управљање квалитетом	(ВIМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
2.	OAS140	Управљање квалитетом	(ВIИ) Машинско инжењерство, Основне академске
3.	DSE027	Инжењерство заштите животне средине	(DИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Bogdana Vujić, Srđan Vukmirović, Goran Vujić, Nebojša Jovičić, Gordana Jovičić, Dobrica Milovanović: Experimental and artificial neural network approach for forecasting of traffic air pollution in urban areas: the case of Subotica. Thermal Science, 2010, vol. 14 br., pp. S79-S87
2.	Vujić, B., Milovanović, D., Ubavin, D. Analiza koncentracionih nivoa čestičnih materija (PM10, Ukupnih suspendovanih čestica i čađi) u Zrenjaninu. Hemijska industrija, vol. 64 br. 5, pp. 453-458
3.	Bogdana Vujic, Aleksandar Pavlovic, Goran Vujic, Dragan Jevtic. Assessment of concentration levels of particulate matters (PM10, TSP and BS) in the area of Zrenjanin, Vojvodina, Serbia, Revista de Chimie (Bucharest), 61, No 10/2010.
4.	Sekulic P., Ninkov J., Zeremski-Skoric T., Vasin J., Milic S., Lazic N., Vujic B. (2009): Monitornig quality of Vojvodina soils. International Scientific Thematic Conference: Soil Protection Activities and Soil Quality Monitoring in South Eastern Europe Sarajevo, Sarjevo. 18-19.06.2009. ,pp. 119-126, ISBN 978-92-79-20728-0
5.	Bogdana Vujić, Vesela Radović (2011) The traffic impact on ambient air quality in severals cities in APV, Proceedings 1st International Conference "Ecology of urban areas 2011", pp. 80-85, ISBN 978-86-7672-145-0, Ečka-Zrenjanin, September
6.	Vujić B., Kerleta V., The development of ambient air quality monitoring on APV territory, 2. International Conference "Ecology of urban areas 2012" ; Zrenjanin 15. oktobar 2012.pp 45-52, ISBN 978-86-7672-172-0.
7.	Vujic B., Jovanovic F., Mihajlov A., Mapping IPPC facilities in Vojvodina Province, CD Proceedings of Papers of ICET-2013, Paper No T.7-2.1, pp.1-4, Novi Sad (2013)
8.	Vujic B., Ljubojev N., Simić, " Implementation of the IPPC and EU Directives in Law of Republic of Serbia" 3. International Conference "Ecology of urban areas 2013" ; Zrenjanin 11. oktobar 2013.pp 356-364, ISBN 978-86-7672-209-9.
9.	Radovic V., Vujic B., Lecic D., "Application of ICT as a necessary tool of emergency response in urban areas". International Conference "Ecology of urban areas 2013" ; Zrenjanin 11. oktobar 2013.pp 518-524, ISBN 978-86-7672-209-9.
10.	Sustainable development of an research center in banat region and danube flow area through scientific research and environmental simulation tools to asses and evaluate potential threats' IPA cross-border cooperation programme-Romania-Republic of Serbia, 2013.-2014.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	
Укупан број цитата, без аутоцитата :	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : _____ Међународни : _____
Усавшавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

АНГАЖОВАНИ СА НЕПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Јасна М. Михаиловић		0303961805050
Звање:	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	-		
Ужа научна односно уметничка област:	Медицинске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2011	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Медицинске науке
Докторат	1999	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Медицинске науке
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS213	Е-здравство	(МБИ) Информационе технологије у е-управи и пословним системима, Мастер академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Михаиловић, Ј., Тумори штитасте жлезде, Ин: В. Балтић, Нуклеарна магнетна резонанција у онкологији, Нови Сад, 2002.		
2.	Михаиловић Ј. Монографија: Магнетна резонанца у дијагностици нодусне струме. Београд: Задужбина Андрејевић 2000.		
3.	Михаиловић Ј. Монографија: Карцином штитасте жлезде и промоција здравља. Београд: Задужбина Андрејевић 2009.		
4.	Markoski B, Setrajcic J, Mihailovic J, Petrevski B, Petrevski M, Obradovic B, Milosevic Z, et al. Neuron network applied to video encoder. In: Monograph: Micro electronic and mechanical systems, ISBN 978-953-307-027-8.		
5.	Mihailovic J. Current concepts of I-131 therapy in oncology: indications, methods and follow up. Arh Oncol 2006;14(1-2):45-51.		
6.	Jasna Mihailovic, Branko Markoski. Radioactive isotopes in diagnosis and treatment of differentiated thyroid carcinoma. In: Dragutin Mihailovic, Mirjana Vojinovic Miloradov, eds. Environmental, Health and Humanity Issues in the Down Danubian Region. Multidisciplinary approaches. Proceedings of the 9th International Symposium on Interdisciplinary Regional research (21-22 June 2007, University of Novi Sad). New Jersey: World Scientific, 2008;p.p. 35-48.		
7.	Markoski B, Setrajčić J, Mihailović J, Petrevski B, Petrevski M, Obradović B, Milošević Z, Ivanković Z, Martinov D, Tesanović D. Neuron Network Applied to Video Encoder. In: Takahata K. Micro electronic and mechanical systems. Croatia: INTECH, 2009;477-492.		
8.	J. Mihailovic, Lj. Stefanovic, M. Malesevic. Differentiated thyroid carcinoma with distant metastases: probability of survival and its preicting factors. Cancer Biotherapy & Radioph 2007;22:250-55.		
9.	Mihailovic J, Stefanovic Lj, Malesevic M, Erak M, Tesanovic D. Metastatic differentiated thyroid carcinoma: Clinical management and outcome of disease in patient with initial and late distant metastases. Nuclear Medicine Communications 2009;30:558-564.		
10.	J. Mihailovic. Y-90-ibritumomab tiuxetan therapy in lymphoma. WJNM 2006;5 (Suppl 1): S351-S354. Plenarno predavanje po pozivu štampano u celini sa 9 th Congres of World federation of Nuclear Medicine & Biology, Seoul, Korea, 22-27 October 2006.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :			
Укупан број цитата, без аутоцитата :			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :		Међународни :
Усавршавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Богдана Б. Вујић		2202973845038
Звање:	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин 01.11.2012		
Ужа научна односно уметничка област:	Инжењерство заштите животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2011	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Инжењерство заштите животне средине
Докторат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине
Магистарска теза	2003		Инжењерство заштите животне средине
Диплома	1997		Хемија
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS193	Управљање квалитетом	(ВIМ) Инжењерски менаџмент, Основне академске (ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
2.	OAS140	Управљање квалитетом	(ВIИ) Машинско инжењерство, Основне академске
3.	DSE027	Инжењерство заштите животне средине	(DИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bogdana Vujić, Srđan Vukmirović, Goran Vujić, Nebojša Jovičić, Gordana Jovičić, Dobrica Milovanović: Experimental and artificial neural network approach for forecasting of traffic air pollution in urban areas: the case of Subotica. Thermal Science, 2010, vol. 14 br., pp. S79-S87		
2.	Vujić, B., Milovanović, D., Ubavin, D. Analiza koncentracionih nivoa čestičnih materija (PM10, Ukupnih suspendovanih čestica i čađi) u Zrenjaninu. Hemijska industrija, vol. 64 br. 5, pp. 453-458		
3.	Bogdana Vujic, Aleksandar Pavlovic, Goran Vujic, Dragan Jevtic. Assessment of concentration levels of particulate matters (PM10, TSP and BS) in the area of Zrenjanin, Vojvodina, Serbia, Revista de Chimie (Bucharest), 61, No 10/2010.		
4.	Sekulic P., Ninkov J., Zeremski-Skoric T., Vasin J., Milic S., Lazic N., Vujic B. (2009): Monitorng quality of Vojvodina soils. International Scientific Thematic Conference: Soil Protection Activities and Soil Quality Monitoring in South Eastern Europe Sarajevo, Sarjevo. 18-19.06.2009. ,pp. 119-126, ISBN 978-92-79-20728-0		
5.	Bogdana Vujić, Vesela Radović (2011) The traffic impact on ambient air quality in severals cities in APV, Proceedings 1st International Conference "Ecology of urban areas 2011", pp. 80-85, ISBN 978-86-7672-145-0, Ečka-Zrenjanin, September		
6.	Vujić B., Kerleta V., The development of ambient air quality monitoring on APV territory, 2. International Conference "Ecology of urban areas 2012" ; Zrenjanin 15. oktobar 2012.pp 45-52, ISBN 978-86-7672-172-0.		
7.	Vujic B., Jovanovic F., Mihajlov A., Mapping IPPC facilities in Vojvodina Province, CD Proceedings of Papers of ICET-2013, Paper No T.7-2.1, pp.1-4, Novi Sad (2013)		
8.	Vujic B., Ljubojev N., Simić, " Implementation of the IPPC and EU Directives in Law of Republic of Serbia" 3. International Conference "Ecology of urban areas 2013" ; Zrenjanin 11. oktobar 2013.pp 356-364, ISBN 978-86-7672-209-9.		
9.	Radovic V., Vujic B., Lecic D., "Application of ICT as a necessary tool of emergency response in urban areas". International Conference "Ecology of urban areas 2013" ; Zrenjanin 11. oktobar 2013.pp 518-524, ISBN 978-86-7672-209-9.		
10.	Sustainable development of an research center in banat region and danube flow area through scientific research and environmental simulation tools to asses and evaluate potential threats' IPA cross-border cooperation programme-Romania-Republic of Serbia, 2013.-2014.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :			
Укупан број цитата, без аутоцитата :			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :		Међународни :
Усавшавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			

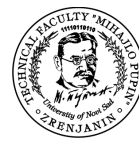


УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

АНГАЖОВАНИ У ДОДАТНОМ РАДНОМ ОДНОСУ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Срђан П. Цакић		2206962740019	
Звање:	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технолошки факултет у Лесковцу - Лесковац			
	01.01.1995			
Ужа научна односно уметничка област:	Дизајн текстила и одеће			
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање:	2008	Технолошки факултет у Лесковцу - Лесковац	Дизајн текстила и одеће	
Магистарска теза	2002	Факултет примењених уметности - Београд	Примењене уметности и дизајн	
Диплома	1989	Факултет примењених уметности - Београд	Примењене уметности и дизајн	
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују				
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	OAS042	Историја текстила и одеће	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске	
2.	OAS182	Стилизација и људска фигура	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	2006. Лесковац, Фоаје Народног позоришта-изложба сценографских слика, са Предрагом Цакићем (Поводом 110 година позоришног живота у Лесковцу)			
2.	2004. Лесковац, Фоаје Народног Позоришта.			
3.	2003. Врање, Галерија Народног Универзитета;			
4.	2002. Београд, Факултет Примењених уметности-магистарска изложба			
5.	2000. Чикаго, САД- добротворна изложба слика за помоћ српским болницама.			
6.	2007. Лесковац, Културни центар – изложба удружења ЛЕ-АРТ			
7.	2003. Ниш, Галерија *Тврђава*- изложба удружења ЛЕ-АРТ			
8.	2002. Врање, Изложба радова сликарске колоније *Врање 2002*			
9.	2000. Београд, Музеј примењене уметности-Треће бијенале сценског дизајна			
10.	1997. Лесковац, Галерија „Сунце“;			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :		0		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Реализовани пројекти у иностранству: 2007. Ликовно решење за изглед веб сајта Беаумонт хоспиталс.				
Реализовани пројекти у земљи:				
*2008. Народно позориште Лесковац, представа "Павиљони", Милена Марковић; - сценографија, - ликовно решење плаката, - дизајн програма за представу.				
*2008. Народно позориште Лесковац, представа "Сумњиво лице", Б. Нушића; - сценографија, - ликовно решење плаката, - дизајн програма за представу.				
*2008. Народно позориште Лесковац, представа "Кнегињица међу разбојницима"; - сценографија, - костимографија, - дизајн плаката, - дизајн програма за представу.				
*2007. Народно позориште Лесковац, представа "Једна жена а три мужа", П. Петровића-Пеције; - сценографија, - ликовно решење плаката, - ликовно решење програма за представу.				
*2007. Народно позориште Лесковац, представа "Буба у уху", Ж. Фејдоа; - сценографија, - ликовно решење плаката, - ликовно решење програма за представу.				
*2008. Дизајн сцене за ТВ емисију "Панорама", ТВ Лесковац.				



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Лелеа . Дорин		1234567891211	
Звање:		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		-			
Ужа научна односно уметничка област:		Инжењерство заштите животне средине			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:					
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	DSE404	Одрживе инжењерске технологије	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dorin Lelea et al., Developments of Equipment in Process and Environmental Engineering, Monography edited by Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Yugoslavia, 2000.				
2.	D. Lelea, The tangential micro-heat sink with multiple fluid inlets, International Communications in Heat and Mass Transfer 39 (2012) 190–195.				
3.	D. Lelea, The performance evaluation of Al ₂ O ₃ /water nanofluid flow and heat transfer in microchannel heat sink, International Journal of Heat and Mass Transfer Volume 54, Issues 17-18, August 2011, Pages 3891-3899				
4.	D. Lelea, C. Nisulescu, The micro-tube heat flow of water based Al ₂ O ₃ nanofluid with viscous dissipation, International Communications in Heat and Mass Transfer Volume 38, Issue 6, July 2011, Pages 704-710.				
5.	D. Lelea, Effects of inlet geometry on heat transfer and fluid flow of tangential micro-heat sink, International Journal of Heat and Mass Transfer 53 (2010) 3562–3569				
6.	D. Lelea, The heat transfer and fluid flow of a partially heated microchannel heat sink, International Communications in Heat and Mass Transfer, Volume 36, Issue 8, October 2009, Pages 794-798.				
7.	D. Lelea, The microtube heat sink with tangential impingement jet and variable fluid properties, Heat and Mass Transfer, July 2009 45(9) p. 1215 – 1222.				
8.	D. Lelea, The conjugate heat transfer of a partially heated microchannels, Heat and Mass Transfer, 2007 44 (1) p. 33-41.				
9.	D. Lelea, Some considerations on frictional losses evaluation of a water flow in microtubes, International Communications in Heat and Mass Transfer, 2005 32(7) (2005) p. 964 - 973.				
10.	D. Lelea, S. Nishio, K. Takano, The experimental research on microtube heat transfer and fluid flow of distilled water, International Journal of Heat and Mass Transfer, 47 (12-13) (2004) p. 2817 – 2830.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :					
Укупан број цитата, без аутоцитата :					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :					
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :		Међународни :	
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Татјана П. Грбић		3003970815074	
Звање:		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет техничких наука - Нови Сад			
		19.02.2009			
Ужа научна односно уметничка област:		Математика			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:					
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	OAS053	Математика 1	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске		
2.	OAS054	Математика 2	(BII) Машинско инжењерство, Основне академске (VIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (BIT) Информационе технологије, Основне академске (VTT) Модно и одевно инжењерство, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске (ITM) Менаџмент информационах технологија, Основне академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :					
Укупан број цитата, без аутоцитата :					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :					
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :		Међународни :	
Усавшавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Владимир . Хедрих		0210977730044	
Звање:		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		-			
Ужа научна односно уметничка област:		Психологија			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:					
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	OAS089	Педагошка психологија	(IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске		
2.	OAS104	Психологија	(BIM) Инжењерски менаџмент, Основне академске (IT3) Информатика и техника у образовању, Основне академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vladimir Hedrih (2008). Structure of vocational interests in Serbia: Evaluation of the spherical model. Journal of Vocational Behavior, 73(1), 13-23. ISSN 0001-8791.				
2.	Jelena Želeskov-Đorić, Ivana Pedović, Vladimir Hedrih (2009). Funkcije prijateljstva i osobine ličnosti. Psihologija, 42(3), 341-356. ISSN 0048-5705.				
3.	Vladimir Hedrih, Iva Šverko(2007). Evaluacija Holandovog modela profesionalnih interesovanja u Hrvatskoj i Srbiji, Psihologija, 40(2), 227-244. ISSN 0048-5705				
4.	Iva Šverko i Vladimir Hedrih (2010). Evaluacija sfernog i heksagonalnog modela u hrvatskim i srpskim uzorcima. Suvremena psihologija. 13(1), 47-62. ISSN 1331-9264				
5.	Anđelka Hedrih, Vladimir Hedrih (2012). Attitudes and Motives of Potential Sperm Donors in Serbia. Vojnosanitetski pregled, 69(1), 49-57, YU ISSN 0042-8450				
6.	Gorana Rakić-Bajić, Vladimir Hedrih (2012). Prekomjerna upotreba interneta, zadovoljstvo životom i osobine ličnosti, Suvremena psihologija, Vol. 15, No. 1, 119-131. ISSN 1331-9264				
7.	Vladimir Hedrih, Jelena Želeskov-Đorić (2009). Prijateljstvo i samokonstruisanje. Teme, XXXIII, br.4, 1247-1259. ISSN 0353-7919 (štampano izdanje), ISSN 1820-7804 (online)				
8.	Todorović, J., Hedrih, V., Stojiljković, S., Hadži Pešić, M. (2008). Predstava o roditeljima i kompetencije studenata, Teme, XXXII, br. 3, 595-609. ISSN 0353-7919 (štampano izdanje), ISSN 1820-7804 (online)				
9.	Vesna Anđelković, Snežana Vidanović, Vladimir Hedrih (2012). Povezanost percepcije važnosti potreba djece, kvalitete života i obiteljskih te poslovnih uloga. Ljetopis socijalnog rada. 19(2), 297-316.				
10.	Snežana Vidanović, Jelisaveta Todorović, Vladimir Hedrih (2006). Porodica i posao – izazovi i mogućnosti. Filozofski fakultet, Niš.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :		37			
Укупан број цитата, без аутоцитата :		0			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		7			
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни :	1
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Мариус . Марку		1234567890000	
Звање:		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		-			
Ужа научна односно уметничка област:		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:	2000		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Докторат	2000		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Магистарска теза	1995		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Диплома	1990		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	DSE029	Менаџмент система квалитета	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
2.	DSE301	Планирање и управљање производњом	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
3.	DSE305	Управљање ризиком	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Searcy, C., Karapetrovic, S., McCartney, D. (2008), "Application of a Systems Approach to Sustainable Development Performance Measurement", International Journal of Productivity and Performance Measurement, Vol. 57, No. 2, pp. 182-197				
2.	Karapetrovic, S. (2008), "IMS: Focus on ISO 10000 Augmentative Standards", International Journal - Total Quality Management and Excellence, Vol. 36, No. 1-2, pp. 1-8				
3.	Foley, K., Karapetrovic, S., Wright, R. (2008), "ISO 9000: Observations on its First Twenty Years" (Chaper Fifteen), in Foley, K. & Hermel, P. (ed.), New Perspectives on the Theories and Practices of Organizational Excellence, SAI Global, Sydney, Australia, ISBN 1-921093-51				
4.	Searcy, C., McCartney, D., Karapetrovic, S. (2007), "Identifying Priorities for Action in Corporate Sustainable Development Indicator Programs", Business Strategy and the Environment, Vol. 17, No. 2, pp. 137-148				
5.	Rocha, M., Searcy, C., Karapetrovic, S. (2007), "Integrating Sustainable Development Into Existing Management Systems", Total Quality Management and Business Excellence, Vol. 18, No. 1-2, pp. 83-92				
6.	Searcy, C., McCartney, D., Karapetrovic, S. (2007), "Sustainable Development Indicators for the Transmission System of an Electrical Utility", Corporate Social Responsibility and Environmental Management, Vol. 14, No. 3, pp. 135-151				
7.	Searcy, C., Karapetrovic, S., McCartney, D. (2006), "Integrating Sustainable Development Indicators With Existing Business Infrastructure", International Journal of Innovation and Sustainable Development, Vol. 1, No. 4, pp. 389-411				
8.	Searcy, C., Karapetrovic, S., McCartney, D. (2005), "Designing Sustainable Development Indicators: Analysis for a Case Utility", Measuring Business Excellence, Vol. 9, No. 2, pp. 33-41				
9.	Grygoryev, K., Karapetrovic, S. (2005), "An Integrated System for Educational Performance Measurement, Modeling and Management at the Classroom Level", TQM Magazine, Vol. 17, No. 2, pp. 121-136				
10.	Grygoryev, K., Karapetrovic, S. (2005), "Tracking Classroom Teaching and Learning: An SPC Application", Quality Engineering, Vol. 17, No. 3, pp. 405-418				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :		34			
Укупан број цитата, без аутоцитата :		23			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		5			
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни :	3
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Добривоје . Мартинов		1209959850011
Звање:	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	-		
Ужа научна односно уметничка област:	Медицинске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2011	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Медицинске науке
Докторат	1999	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Медицинске науке
Магистарска теза	1989	Медицински факултет - Београд	Медицинске науке
Диплома	1983	Медицински факултет - Београд	Медицинске науке
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	OAS039	ИТ у здравству	(БИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТМ) Менаџмент информационах технологија, Основне академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Martinov D, Popov V, Ignjatov Z, Harris RD.: Image Quality in Real-Time Teleultrasound of Infant Hip Exam Over Low-Bandwidth Internet Links: a Transatlantic Feasibility Study. J Digit Imaging (2013) 26:209-216		
2.	Tešić I, Velisavljević D, Martinov D. : METODA TYPE AND SCREEN U TREBOVANJU KRVI U OPŠTOJ BOLNICI ZRENJANIN. Med Pregl 2013; LXVI (1-2): 58-63.		
3.	Stojković Jovanović T, Martinov D, Bošković K.:NEUROVASKULARNA LEZIJA NAKON UGRADNJE TOTALNE PROTEZE KUKA KOD KONGENITALNE DISPLAZIJE KUKA – PRIKAZ SLUČAJA. Med Pregl 2013; LXVI (9-10): 406-410.		
4.	Vukov B, Martinov D.: Knowledge managemant system "Hospital Knowledge 1.0" International Symposium Engineering Management and Competitiveness – EMC (2013) Str. 91-96, ISBN 978-86-7672-202-0, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin" Zrenjanin.		
5.	Martinov D, Ignjatov Z, Mihailović J, Pecev P, Milošević ZS.: Pilot study of teleultrasound exam over low-bandwidth internet links: feasibility of clinical application. Metalurgia international 2012; No. 3, 119-124		
6.	Mihailović J, Prvulović M, Ivković M, Markoski B, Martinov D.: Magnetic resonance imaging versus 131-I whole-body scintigraphy for the detection of lymph node recurrences in differentiated thyroid carcinoma. American Journal of Roentgenology / AJR 2010; Vol. 195, No 5 1197-1203.		
7.	Martinov D, Ignjatov Z.: Low Cost Telesonography Model for DDH Exam. International Jouranals of Engineering & Sciences/IJENS 2010; Vol. 10, No. 02, 14-20.		
8.	Martinov D, Kozlovački G, Ivković M, Mihailović J, Ignjatov Z.: Implementacija bolničkog informacionog sistema u Opštoj bolnici "Đorđe Joanović" Zrenjanin, , Informaciono Društvo Srbije, YU INFO 2013, Kopaonik 2010.		
9.	The book Micro Electronic and Mechanical Systems, ISBN 978-953-307-027-8, edited by Kenichi Takahata; Chapter 26 (p.477-492); "Neuron Network Applied to Video Encoder"; Branko Markoski, Jovan Šetrajčić, Jasna Mihailović, Branko Petrevski, Miroslava Petrevski, Borislav Obradović, Zoran Milošević, Zdravko Ivanković, Dobrivoje Martinov and Dušanka Tesanović; Micro Electronic and Mechanical Systems; Edited by: Kenichi Takahata; Publisher: INTECH; Published: December 2009		
10.	The book Micro Electronic and Mechanical Systems, ISBN 978-953-307-027-8, edited by Kenichi Takahata; Chapter 27 (p.493-514); "Single Photon Eigen-Problem with Complex Internal Dynamics"; Nenad V. Delić, Jovan P. Šetrajčić, Dragoljub Lj. Mirjanić, Zdravko Ivanković, Dobrivoje Martinov, Snežana Jokić, Ivana Petrevska–Đukić, Dušanka Tešanović and Svetlana Pelemiš; Micro Electronic and Mechanical Systems; Edited by: Kenichi Takahata; Publisher: INTECH; Published: December 2009		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :			
Укупан број цитата, без аутоцитата :			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :		Међународни :
Усавршавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Конкурс у току . Наставник педагог		1908965825067	
Звање:		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		-			
Ужа научна односно уметничка област:		Педагошко дидактичка научна област			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:					
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ВИТР07	Дидактика	(ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске		
2.	OASP88	Педагогија	(ВИТ) Информационе технологије, Основне академске (ИТЗ) Информатика и техника у образовању, Основне академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :					
Укупан број цитата, без аутоцитата :					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :					
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :		Међународни :	
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Лариса М. Никитина		1123456789101
Звање:	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	-		
Ужа научна односно уметничка област:	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2008		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент
Докторат	1992	Машински факултет - Београд	Рачунарске науке
Магистарска теза	1987	Машински факултет - Београд	Рачунарске науке
Диплома	1980		Рачунарске науке
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DSE302	Инжењерска ергономија	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
2.	DSE303	Менаџмент система одржавања	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Isaeva E. Nikitina L., Treshchevskiy Yu., Economic dynamics of institutional subsystems regions of Russia // Modern economy: challenges and solutions. - 2013. - №1(37). - С. 86-98.		
2.	Tabachnikova M., Nikitina L. Empirical study of the essence and content of social projects: reasons and results // Region: systems, economy, management, 2013. - №1(20). - P.36-41.		
3.	Isaeva E. Nikitina L., Treshchevskiy Yu. Dynamics reproducible factors of production in the regions of Russia - economic and institutional aspects // Region: systems, economy, management, 2013. - №1(20). - P.21-31.		
4.	Nikitina L., Stepygin D. Social responsibility of business and the state: the regional aspect // Modern economy: challenges and solutions. - 2012. - №12(36). - С. 54-62.		
5.	Nikitina L., Isaeva E. Institutional analysis of heterogeneous integration of the regional level // Region: systems, economy, management, 2012. - №3(18). - P.25-28.		
6.	Nikitina L., Svetlichnaya S. Stages of development of social policy of Russian enterprises in the post-Soviet period // Region: systems, economy, management, 2012. - №2(17). - P.48-52.		
7.	Nikitina L. Technological innovation and social responsibility of business // Region: systems, economy, management, 2012. - №2(17). - P.45-47.		
8.	Treshchevskiy Yu., Nikitina L. Management accounting in the system of control of corporate social responsibility // Modern economy: challenges and solutions. - 2011. - No.8(20). - С. 51-64.		
9.	Nikitina L., Treshchevskiy Yu. Control of management system of corporate social responsibility // Region: systems, economy, management, 2011. - №4(15). - P.72-78.		
10.	Nikitina L. Civil society as a subject of corporate social responsibility management // Region: systems, economy, management, 2011. - №2(13). - P.40-45.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :	24		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	17		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни : 2
Усавшавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ "МИХАЈЛО ПУПИН" ЗРЕЊАНИН
23000 ЗРЕЊАНИН, ЂУРЕ ЂАКОВИЋА ББ



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Иштван . Патко		1234567000000	
Звање:		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		-			
Ужа научна односно уметничка област:		Инжењерство заштите животне средине			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:					
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	DSE027	Инжењерство заштите животне средине	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
2.	DSE404	Одрживе инжењерске технологије	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Patkó István, Medve András, Present state of sun collectors in Hungary, ENERGY PROCEDIA 32: pp. 129-135. (2013)				
2.	Patkó István, Szeder András, Patkó Csilla, Evaluation the impact tilt angle on the sun collectors, ENERGY PROCEDIA 32: pp. 222-231. (2013)				
3.	Patkó István, Importance of the International Council of Environmental Engineering Education, AMERICAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES 8:(3) pp. 189-194. (2012)				
4.	Bayoumi Hamuda H E A F, Istvan Patko, Ecological Monitoring of Danube water Quality in Budapest Region, AMERICAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES 8:(3) pp. 202-211. (2012)				
5.	Patkó István, Juvancz Zoltán, Turi Mária, Lumnitzer E, Badidova D, Hricova B, Emission of Dioxins In Biomass Using, ACTA MECHANICA SLOVACA 14:(1) pp. 94-99. (2010)				
6.	Dr Patkó István, H. Le Quoc, A. Horváth, Discribing of Diagram for Shoe Pattern. VIETNAM INDUSTRIAL REVIEW 2007: pp. 46-47. (2007)				
7.	Dr Patkó István, H. Le Quoc, The Ratio of Application to Machine and Equipment (MAE) in the shoe industry, VIETNAM INDUSTRIAL REVIEW 4: pp. 60-64. (2006)				
8.	Dr Patkó István, H. Le Quoc, The environmental impact of operating of machine and equipment (MAE) in shoe industry, VIETNAM INDUSTRIAL REVIEW 3: pp. 53-55. (2006)				
9.	Dr Patkó István, H. Le Quoc, The calculation of material in shoe industry, VIETNAM INDUSTRIAL REVIEW 6: pp. 62-64. (2006)				
10.	Dr Patkó István, Szabó Lóránt, Légsugaras szövőgép vetülékcsatornájában kialakult légáram vizsgálata, MAGYAR TEXTILTECHNIKA (1947-2005) LXV.:(2-3) pp. 64-67. (2012)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :					
Укупан број цитата, без аутоцитата :					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :					
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :		Међународни :	
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Јожеф . Поор		1611934710366	
Звање:		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		-			
Ужа научна односно уметничка област:		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:	1989		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Докторат	1979		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Магистарска теза	1961		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	DSE034	Одабрана поглавља из метода одлучивања	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
2.	DSE301	Планирање и управљање производњом	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
3.	DSE306	Теорија организације	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dobrai K.-Farkas F.-Karolyi Zs.-Poór J. (2012). Knowledge Transfer in Multinational Companies – Evidence from Hungary. In: Acta Polytechnica Hungarica Journal of Applied Sciences, Volume 9, Number 3, pp.149-163.				
2.	József Poór, Milan Nikolic Agnes Slavic and Gizella Susnar (2012). HRM under Changes at Foreign Subsidiaries in Serbia in Line With a Central and Eastern European Survey. Strategic Management , Vol 17, No 1 pp. 42-52.				
3.	Poór József (2011). The transformation of HRM in the Eastern European region and in Hungary. Marketing & Menedzment, Vol. XLV (45.), Issue 4, pp.15-26.				
4.	5.József Poór and Ágnes, Milovecz: Management Consulting in Human Resource Management: Central and Eastern European Perspectives in Light of Empirical Experiences. Journal of Service Science and Management, 2011, Vol. 4, Iss. 3, pp. 300-314 doi:10.4236/jssm.2011.43036 Published Online September 2011 (http://www.SciRP.org/journal/jssm)				
5.	József Poór, Zsuzsa Karoliny, Ruth Alas, Elizabeta Kirilova Vatchkova (2011). Comparative international human resource management (CIHRM) in the light of the Cranet Regional Research Survey in Transitional Economies, Employee Relations, Vol. 33 Issue: 4, pp.428 – 443.				
6.	Poór, József, Allen Engle & Andrew Gross (2010). Human Resource Management Practices of Large Multinational Firms In Hungary 1988-2005. Acta Oeconomica, Vol. 60 (4) pp. 427–460.				
7.	József Poór & George Plesoianu (2010). Human resource management under change in the Romanian civil service in an international context. In: Employee Relations, Vol. 32. Number, 3. pp. 281-309.				
8.	szusza Karoliny -Ferenc Farkas-József Poór (2010). Sharpening Profile of HRM in Central-Eastern Europe in Reflection of its Developments in Hungary. Revista de Management Comparat - International-Review of International Comparative Management (Academy of Economic Studies, Bucharest), Vol. 11, Issue 4. pp. 733-747.				
9.	József Poór, Gizela S. Susnjar, Agnes Slavic, Zsuzsa Karoliny (2012). Training Practice in Central and Eastern European Companies Based on Cranet Research. (Chapter 3.7), pp. 271-283. In: Illés, Cs. B. (ed.): SMEs' Management in the 21st Century – Challenges and Solutions. Monograph, Częstochowa University of Technology, Częstochowa, Poland, p. 424.				
10.	József Poór and Zsuzsa Karoliny (2012). Human Resource Management under Changes in Central and Eastern European Countries. (Chapter 1.2), pp. 23-38. In: Illés, Cs. B., Bylok, F., Dunay, A. (ed.): Human Resource Management and Corporate Competitiveness. Monograph, Szent István University Publishing, Gödöllő, Hungary.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :		45			
Укупан број цитата, без аутоцитата :		34			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		6			
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни :	2
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Имре . Рудаш		2312951855034	
Звање:		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		-			
Ужа научна односно уметничка област:		Информатика и рачунарство			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:					
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	DSE202	Одабрана поглавља из математике	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
2.	DSE401	WEB базирани комуникациони алати	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Yi-Jen Mon, Chih-Min Lin, Imre J Rudas, Anfisa-based Wireless Sensor Network (WSN) Applications for Air Conditioner Control, ACTA Polytechnic HUNGARICA 10: (3), pp. 5-16. (2013)				
2.	Szalay, P, W Eigner, Kozlovsky M, Rudas S , L Smith, The Significance of LPV modeling of a Widely used T1DM model In: Sunagawa K (eds)EMBC 2013 - 35th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society Meeting location, time: Osaka, Japan, 2013.07.03-2013.07.07. (IEEE) Seattle: IEEE, 2013th pp. 3531-3534. (ISBN: 978-1-4577-0214-3)				
3.	IJ Rudas, Fodor J, Pap E, Special issue on "Advances in Fuzzy Knowledge Systems: Theory and Applications" KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS 38: pp. 1-2. (2013)				
4.	Rudas IJ , Priest E, Fodor J, Information aggregation in intelligent systems: An application oriented approach, KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS 38: pp. 3-13. (2013)				
5.	Endre Pap, Mirjana Štrboja, Imre Rudas, Pseudo-space and convergence, FUZZY SETS AND SYSTEMS &: p. &. (2013)				
6.	Đ Obradovic, Z Konjovića, E Priest, IJ Rudas, Linear fuzzy space model based road lane detection, KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS 38: pp. 37-47. (2013)				
7.	László Horváth, Imre J Rudas , Aniko Szakál, Shifting to the Human Dialogue at Knowledge Level Modeling of Products In: Gerhard P Hancke, Nico Beute, Yousef Ibrahim (ed.), Proceedings of the 2013 IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT), Meeting location, time: Cape Town, South Africa, 2013.02.25-2013.02.27. Cape Town: IEEE, 2013th pp. From 1398 to 1403. (ISBN: 978-1-4673-4568-2)				
8.	László Horváth, Imre J Rudas, Product Definition PLM at Higher Level in Open Systems, In: Aniko Szakál (ed.), Proceedings of the 11th IEEE International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMi 2013) Meeting location, time: Herľany, Slovakia, 2013.01.31-2013.02.02. Budapest: IEEE Hungary Section, 2013th pp. 153-158. (ISBN: 978-1-4673-5926-9)				
9.	László Horváth, Imre J Rudas, New Collaboration Between Engineer and PLM Product Feature Generation in Industrial Systems, APPLIED MECHANICS AND MATERIALS 300-301: pp. 273-279. (2013)				
10.	László Horváth, Imre J Rudas, Engineering Controls Objective Knowledge Driven Product Definition in Industrial Product Development, APPLIED MECHANICS AND MATERIALS 300-301: pp. From 1494 to 1499. (2013)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :					
Укупан број цитата, без аутоцитата :					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :					
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :		Међународни :	
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:		Теодора . Рутар Шуман		1235678910111	
Звање:		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		-			
Ужа научна односно уметничка област:		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент			
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање:	2007		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Докторат	2000		Инжењерство заштите животне средине		
Магистарска теза	1994		Инжењерство заштите животне средине		
Диплома	1992		Енергија и окружење		
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују					
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1.	DSE027	Инжењерство заштите животне средине	(DIM) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rutar, T., Lee, J. C. Y., Dagaut, P., Malte, P.C., and Byrne, A. A. "NOx formation pathways in lean-premixed-prevapourized combustion of fuels with carbon-to-hydrogen ratio between 0.25 and 0.88" Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Vol. 221 Part A: Journal of Power and Energy, 2007				
2.	Rutar, T., and Mason, G. "A Learning Community of University Freshman Design, Freshman Graphics, and High School Technology Students - Description, Projects, and Assessment." Journal of Engineering Education, Vol. 94, No.2, pp. 245-254, April 2005				
3.	Rutar, T., and Malte, P. C. "NOx Formation in High-Pressure Jet-Stirred Reactors with Significance to Lean-Premixed Combustion Turbines." Journal of Engineering for Gas Turbines and Power, Vol. 124, No. 4, pp. 776-783, October 2002				
4.	Rutar, T., Malte, P. C., and Kramlich, J. C. "Investigation of NOx and CO Formation in Lean-Premixed, Methane-Air, High-Intensity, Confined Flames at Elevated Pressures." Proceedings of the Combustion Institute, Vol. 28, pp. 2435-2441, 2000				
5.	Safoutin, M. J., Atman, C. A., Adams, R., Rutar, T., Kramlich, J. C., Fridley, J. L. "A Design Attribute Framework for Course Planning and Learning Assessment." IEEE Transactions on Education, Vol. 43, pp. 188-199, May 2000				
6.	Rutar, T., Kramlich, J. C., Malte, P. C. and Glarborg, P. "Experimental and Modeling Study of N2O Destruction by Reburning." Combustion and Flame, Vol. 107, pp. 453-463, 1996				
7.	Rutar, T. and Mason, G., "Three Freshman Team Design Projects." Proceedings of the 2005 American Society of Engineering Education Annual Conference & Exposition, 2005				
8.	Rutar, T. and Mason, G., "Assessing Student Design Team Performance in a Learning Community of University Freshman and High School Students." Proceedings of the 2004 American Society of Engineering Education Annual Conference & Exposition, 2004				
9.	Mason, G. and Rutar, T., "Creating a Learning Community in a Freshman Design Course with a Senior High-School Class and a Freshman Graphics Class." Proceedings of the 2002 American Society of Engineering Education Annual Conference & Exposition, 2002				
10.	Davis, D., Trevisan, M., McKenzie, L., Beyerlein, S., Daniels, P., Rutar, T., Thompson, P., and Gentili, K., "Practices for Quality Implementation of the TIDEE 'Design Team Readiness Assessment'." Proceedings of the 2002 American Society of Engineering Education Annual Conference & Exposition, 2002				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :		7			
Укупан број цитата, без аутоцитата :		4			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		6			
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни :	2
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Јован М. Степановић		0701964731029	
Звање:	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технолошки факултет у Лесковцу - Лесковац			
	01.01.1990			
Ужа научна односно уметничка област:	Текстилно одевне науке			
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање:	2007	Технолошки факултет у Лесковцу - Лесковац	Текстилно одевне науке	
Докторат	1997	Технолошки факултет у Лесковцу - Лесковац	Текстилно одевне науке	
Магистарска теза	1993	Технолошки факултет у Лесковцу - Лесковац	Текстилно одевне науке	
Диплома	1989	Технолошки факултет у Лесковцу - Лесковац	Текстилно одевне науке	
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују				
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	OAS048	Конструкција равних текстилних производа	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске	
2.	OAS071	Механичка текстилна технологија	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске	
3.	OAS075	Нега модних производа	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	М. Стаменковић, Ј. Степановић, Ц. Трајковић, В. Глигоријевић, Д. Трајковић, Роторско предење финих пређа од конвенционалних и микровлакана, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац, 1999			
2.	В. Глигоријевић, М. Стаменковић, Ј. Степановић, Динамика затезања и осциловања пређе у процесу плетења, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац, 2001.			
3.	Бождар Антић, Јован Степановић, Технологија ткања, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац. 2001			
4.	Јован Степановић, Бождар Антић, Пројектовање тканина, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац. 2005.			
5.	J. Stepanovic, M. Stamenkovic, B. Antic, D. Radivojevic, Deformation characteristics of woollen fabrics, Indian Textile Journal, India, November, 1999, 46-49.			
6.	J. Stepanovic, M. Stamenkovic, B. Antic, Deformation characteristics of the wool types of fabrics, Fibres and Textiles, Slovak Republic, No 2, 1999, 58-61.			
7.	D. Radivojevic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, B. Antic, Poly-cyclic mechanical properties of twisted yarns, Fibres and Textiles, Slovak Republic, No 1, 2000, 2-6.			
8.	J. Stepanovic, B. Antic, K. Zafirova, M. Stamenkovic, Consideratii cu privire la testarea in conditii industriale a influentei incleierii asupra proprietatilor urzelilor, Industria textila, Bukarest, Rumanien, No. 3, 2000, 171-174.			
9.	J. Stepanovic, B. Antic, M. Stamenkovic, D. Radivojevic, Warp and Weft Threads Crimp in Dependence on their Tension in the Weaving Process, Fibres and Textiles, Slovak Republic, No 3, 2000, 137-140.			
10.	D. Radivojevic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, B. Antic, Influence of Yarn Tension in Twisting on the Yarn Breaking Characteristics, Fibres and Textiles in Eastern Europe, Lodz, Polen, No 1, 2001, 20-23.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :	4			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	4			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Заједничка истраживања са: Технолошко-металуршки факултет Скопље и Наравословно-техниска факултета, Одделек за текстилство, Љубљана, Словенија. 1. Дизајн на производи - одређивање на граничне вредности при формирање на ткаенини, 2001-2002.				
Учешће на пројектима:				
1. Утицај микроклиме на продуктивност и квалитет производа у процесу предења и ткања памучних типова влакана и пређа, Иновациони пројекат, МНТР Р. Србије, ТФ Лесковац, 1995.				
2. Прерада и примена микровлакана од предења до конфекционирања у Д.П. Нитех Ниш, Иновациони пројекат, МНТР Р. Србије, ТФ Лесковац, 1995.				
3. Нове методе одређивања структурних параметара памучних типова тканина у зависности од примењених ткачких процеса, Иновациони пројекат, МНТР Р. Србије, ТФ Лесковац, 1996. 4. Истраживања у циљу освајања технологија и техничко-технолошких решења која би омогућила валоризацију из секундарних сировина металног, неорганског и органског порекла, стратешки пројекат, ИТНМС Београд, МНТР Р. Србије, Т.Ф Лесковац, 1998.				



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Душан С. Трајковић		1401970740013
Звање:	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Технолошки факултет у Лесковцу - Лесковац 01.11.1997		
Ужа научна односно уметничка област:	Текстилно одевне науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2013	Технолошки факултет у Лесковцу - Лесковац	Текстилно одевне науке
Докторат	2007	Технолошки факултет у Лесковцу - Лесковац	Текстилно одевне науке
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS002	Технолошки процеси кројења одеће	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
2.	OAS100	Студија рада у одевној индустрији	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
3.	OAS188	Конструкција и моделовање одеће 1	(ВТТ) Модно и одевно инжењерство, Основне академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Душан Трајковић, Миодраг Стаменковић, Јован Степановић, Драган Радивојевић; "Spinning-in Fibres - a Quality Factor of Rotor Yarns"; FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe, Juli/Septembar 2007. Volume 15, No.3 (62), Lodz Poland, 49-54.		
2.	Душан Трајковић, Миодраг Стаменковић, Јован Степановић, Драган Радивојевић; "Одређивање граница испредивости и прекидних карактеристика ОЕ-роторских пређа од микровлакана"; Текстил 55 (4) 177-183, 2006. Загреб.		
3.	Војислав Глигоријевић, Миодраг Ђорђевић, Ненад Ђирковић, Душан Трајковић; "Yarn Tension and Oscillation in the Process of Warp Knitting"; FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe, Januару/Mарцх 2003. Волуме 11, Но.1 (40), Лодз Поланд, 25-27. </енг>		
4.	Д. Радивојевић, М. Стаменковић, Ј. Степановић, Д. Трајковић; "Yarn Tension Influence on Deformation Characteristics of Wool Type Wound Yarns", Scientific Journals - "Materials Science", Vol.8, No.2 2002., Kaunas Lithuanian.		
5.	Драган Радивојевић, Миодраг Стаменковић, Јован Степановић, Душан Трајковић; "Poly-Cyclic Mechanical Deformations of Unwound Yarns"; FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe, April/June 2002. Volume 10, No.2 (37), Lodz Poland, 18-22.		
6.	Д. Радивојевић, М. Стаменковић, Ј. Степановић, Д. Трајковић; "Deformation Characteristics of Woollen Type Twisted Yarns"; Pakistan Textile Journal, 03-2001.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :	0		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			



КЊИГА НАСТАВНИКА

Име и презиме:	Дарко С. Ујевић		2806955381906
Звање:	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	-		
Ужа научна односно уметничка област:	Текстилно одевне науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2013		Текстилно одевне науке
Магистарска теза	2004		Ликовне уметности
Диплома	2002		Ликовне уметности

Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују

	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	DAS020	Испитивање текстилних материјала и производа	(МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
2.	DAS047	Пројектовање одевних процеса	(МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
3.	DAS066	Конструкција и моделовање одеће 2	(МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
4.	DAS117	Технолошки процеси дораде одеће	(МТТ) Модно и одевно инжењерство, Мастер академске
5.	DSE049	Менаџмент у текстилству	(ДИМ) Инжењерски менаџмент - докторске студије, Докторске академске

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Д. Ујевић, Г. Николић, К. Долежал, Л. Сзировица: New Anthropometric Instruments, Collegium Antropologicum, 31 (2007) 4, 1031-1038, Citations available - Current Contents Categories, SCI IDS Number 250NU
2.	З. Драгчевић, И. Сољачић, Д. Ујевић, Ј. Печарић: Нови научни пројекти на Текстилно-технолошком факултету Свеучилишта у Загребу / New scientific programs and projects at the faculty of textile technology university of Zagreb, Zagreb, Croatia, Tekstil, 56 (2007.) 7, 438-449, SCI IDS Number 260BQ
3.	Ж. Мимица, З. Погорелић, Д. Сршен, З. Перко, Р. Стипић, Д. Дујмовић, Ј. Тоциљ, Д. Ујевић: The effect of analgesics and physical therapy on respiratory function after open and laparoscopic cholecystectomy, Collegium Antropologicum, 32 (2008) 1, 193-199, Citations available - Current Contents Categories, SCI IDS Number 285AB
4.	Д. Ујевић, Д. Рогале, М. Картал, Б. Брлобашић Шајатовић: Impact of Sewing Needle and Thread on the Technological Process of Sewing Knitwear, Fibres & Textiles in Eastern Europe, 16 (2008) 4, 85-89, Citations available - Current Contents Categories, SCI IDS Number 466XM
5.	С. Ковачевић, Д. Ујевић, И. Сцхварц, Б. Брлобашић Шајатовић, С. Брнада: Analysis of Motor Vehicle Fabrics, Fibres and Textiles in Eastern Europe, 16 (71) (2009) 6, 32-38, Citations available - Current Contents Categories, SCI IDS Number 452ME
6.	Гранцарић, Д. Ујевић, А. Тарбук, Б. Брлобашић Шајатовић: Enzymatic Scouring of Cotton Knitted Fabric with Neutral Pectinase - the Influence to Sewability, Tekstil, 58 (2009) 11, 529-536, SCI IDS Number 600WY
7.	Д. Т. Стојиљковић, М. Дјуровић-Петровић, В. Петровић, Д. Ујевић: Defining the memory function for tension and deformation of linear textile products on the basis of their rheological models, Industria textila, 60 (2009) 6, 308-312, SCI IDS Number 539FR
8.	М. Зеинер, И. Резић, Д. Ујевић, И. Стеффан: Determination of Total Chromium in Tanned Leather Samples Used in Car Industry, Collegium Antropologicum (0350-6134) 35 (2011) 1, 89-92, Citations available - Current Contents Categories, SCI IDS Number 755HX
9.	Д. Ујевић, С. Ковачевић, С. Хорват Вапра: Analysis of High-Frequency Artificial Leather Welding as a Function of Seam Quality, Fibres and Textiles in Eastern Europe, (1230-3666) 19 (2011) 4 (87); 92-98, Citations available - Current Contents Categories, SCI IDS Number 790FT
10.	Е. Фаткић, Ј. Гершак, Д. Ујевић: Influence of Knitting Parameters on the Mechanical Properties of Plain Jersey Weft Knitted Fabrics, Fibres and Textiles in Eastern Europe, 19 (2011) 5 (88); 87-91, Citations available - Current Contents Categories, SCI IDS Number 823GD

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :	0			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	0			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0

Усавршавања :

- Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
Редовни професор Текстилно – технолошког факултета Универзитета у Загребу,
- Година уписа и завршетка основних студија:
27.06.1977. – Технолошки факултет, Свеучилишта у Загребу
- Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама:
Текстилно-механички смер, конфекцијско-трикотажног усмерења,
Технолошки факултет, Свеучилишта у Загребу
- Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
1977 – 1984. – магистарски рад
- Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:



КЊИГА НАСТАВНИКА

Текстилно инжењерство, Технолошки факултет, Свеучилишта у Загребу
6. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
„Утјецај релативне влажности у процесу шивања плетене одјеће“
7. Наслов докторске дисертације:
„Утјецај прободних сила шиваћих игала у процесу шивања плетене одјеће“
8. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Технолошки факултет, Свеучилишта у Загребу, 1998.
9. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
- Тибинген, Денкендорф (Њемачка),
- Лодз (Пољска) и
- Кнохвилле (САД).

Други подаци које сматрате релевантним:

Руководилац међународног научног пројекта

- 3Д моделирање људског тијела темељено на антропометријским мјерењима (3Д Моделлинг оф Хуман Боду Басед он Антропометриц Меасурементс), Билатерални пројект, Хрватска-Мађарска, 2009-2010., Водитељ пројекта за Хрватску
- Антропометрија са стајалишта фактора живота и ране животне доби с примјењеним приступом одјевној индустрији (Антропометру Ундер Специал Цонсидератион оф Лифе анд Еарлу Лифе Фацторс Витх ан Аплиед Апроацх фортхе Гармент Индустрју), Хрватска-Аустрија, 2010-2011., Водитељ пројекта за Хрватску
- МАПИЦЦ 3Д, НМП-ФП7-2010-3,4-1 – Интегрирани колаборативни пројект, „Континуирана израда побољшаних 3Д панела и уклучивала за лаке пластомерне текстилне композитне структуре“, 2011.-2015., Координатор: ЕНСАИТ (Француска), Партнер: Свеучилиште у Загребу, Текстилно-технолошки факултет, Координатори: А. М. Гранцарић/Д. Ујевић/Б. Мијовић