

18. новембар 2021. године

О Б Р А З А Ц
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНА
УПРАВНОГ ОДБОРА НАЦИОНАЛНОГ ТЕЛА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ
(18. новембар 2021. године)


ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Дамњан Д. Радосављевић
Година и место рођења	1950., с. Племетина, Приштина
Звање	Професор струковних студија
e-mail/web site	damnjan.radosavljevic50@gmail.com ; damnjanr@mts.rs ; info@vpts.edu.rs
Телефон	011/2420008, тел.моб. 064/4759903
Универзитет, факултет, организациона јединица	Висока струковна школа Ужице
Област и ужа специјалност	Машинство и Рачунарске науке

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1974
Место	Београд
Институција	Машински факултет
Наслов дипломског рада	Пројектовање фабричке хале за производњу котлова великих снага
Област	Производно машинство

МАГИСТАРСКИ РАД (МАСТЕР РАД)	
Година	06.03.1981. год.
Место	Скопје
Институција	Машински факултет
Наслов тезе	Прилог проучавању параметара ВУГ-а и примена Хамилтонове једначине на један неконзервативан систем ПУВ-а.
Област	Термотехника и термоенергетика

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА	
Година	02. 12.1993. год.
Место	Крагујевац
Институција	Машински факултет
Наслов дисертације	Динамичко моделирање понашања удивно – издувног вентилаторског система у котловским постројењима термоелектрана.
Област	Термотехника и термоенергетика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научна звање
1995-2001.	Доцент за Термоенергетска постројења, на Машинском факултету - Приштина.
1997-2000.	Доцент за Термодинамику и термотехнику, на Рударско-технолошком факултету -

	Косовска Митровица..
2001-2004.	Ванредни професор за Термоенергетска постројења, на на Машинском факултету - Приштина.
2000-2004.	Ванредни професор за Термодинамику и термотехнику, на Рударском факултету у К. Митровици
2004 -2018.	Редовни професор за Информатику - на ПМФ К. Митровица: 1. Објектно оријентисано програмирање у С++, 2. Рачунарска графика.
2002 – 2018.	Професор струковних студија за Машинско инжењерство и Рачунарско инжењерство и информатика – у ВСШ Ужице: 1. Алати графичког дизајна, 2. WEB дизајн (HTML + java script) 3. WEB програмирање, 4. Развој информационих система у интернет окружењу, 5. С/С++, 6. PHP програмски језик, 7. Динамика енергетских постројења, 8. Постојења и инсталације под притиском, 9. Климатизација и вентилација у грађевинарству, 10. Енергетска ефикасност, 11. Термоенергетска постројења, 12. Термодинамика и топлотни апарати, 13. Компјутерско пројектовање 1.

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	Стручно усавршавање - студијски боравци у иностранству:
1994, 90 дана	Израда докторске дисертације: Динамичко моделирање понашања удивно-издувног вентилаторског система у котловским постројењима термоелектрана” на Московском енергетском институту у Москви.
1976, 30 дана	Специјализација у “Рафако”- Пољска.
1985, 10 дана	Специјализација у “Стеин - Индустрији”-Француска.
1987.	Уверење о положеном Стручном испиту.
1998.	Похађао курс за Интерне провере система квалитета Q-Ei IP991 и има диплому Q-Ei IP991/129 од 11.12.1998.
2008.	Похађао обуку Примена FIDIK услова уговора и има сертификат од ZU Builda i Масе.
2003.	Лиценца број 330390003, одговорни пројектант термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике.
2003.	Лиценца број 430979006 одговорни извођач радова термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике.
2013.	Лиценца број 381091813 одговорни инжењер за енергетску ефикасност зграда..
2013.	Експерт Акредитационог тела Србије, за акредитацију термотехничких лабораторија.
1978-1999.	Председник Савеза енергетичара Косова и Метохије
1994-1999.	Члан редакционог одбора часописа Енергија.
1994-1999.	Члан Управног одбора Савеза енергетичара Југославије.
1998, 1999. 2000 и 2001.	Члан организационог одбора Научно стручног саветовања – Енергија и економија.
2007.	Интензивно је укључен у рад примене Болоњског процеса кроз израде елабората за акредитацију студијских програма и установа, рецензије истих, учествовања на симпозијумима и објављивању радова из наведене области у часописима у земљи и иностранству.
2015.	Члан је Националног савета за високо образовање Србије (НСВО) од 10. марта 2015. године, што је објављено у Службеном гласнику РС број 25/15 и члан председништва КАСС а Србије.
2018	Члан је Националног савета за високо образовање Србије (НСВО), (Број 119-3255/2018 од 5.04.2018. године.) и члан председништва КАСС а Србије
Остало 1995 – до сада	Био је члан комисија за преглед, оцену и одбрану докторских дисертација пет пута. Ментор је био на преко 100 дилломских, завршних, специјалистичких и мастер радова студената. Рецензент је био на преко десет уџбеника који се користе на Машинском факултету и Природно – математичком факултету у Косовској Митровици и Високој пословно -

	техничкој школи у Ужицу. Рецензент је и сарадник књиге Ђетковић, Д., и Инић, Б., Век постројења и развоја комбината Косово у Обилићу, ИСБН 978-86-89219-6, Colorgrafx, Beograd, 2015.
--	--

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

Година	Назив награде/признања
1986	Југелова награда
1987.	Медаља Никола Тесла за допринос у науци и иноваторству.
1988.	Новембарска награда града Приштине.

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Високошколска установа у којој је стално запослен: Висока пословно техничка школа Ужице.

Високошколска установа у којој је додатно радно ангажован:

Природно математички факултет Косовска Митровица и Висока техничка школа Урошевац, са привременим седиштем у Лепосавићу.

Датум запослења у установи: Висока пословно техничка школа Ужице - 01.05. 2006. године.

Подаци о ранијем запослењу:

Своју професионалну каријеру почиње у Електропривреди Косово (1974-1999.) као стипендиста. У Термоелектрани Косово А (1974-1986.) радио је као одговорни инжењер котловског постројења, шеф машинског одржавања, шеф техничко-оперативне припреме, директор одржавања и ремонта и заменик генералног директора. Термоелектране Косово А.

У периоду од 1986-1996. године је обављао функцију генералног директора Енерго – Прима, при Електропривреди Косово.

Од 1996-1999. године је био помоћник генералног директора у ЈП Површински копови Косово при Електропривреди Косово.

Од 1999. године је протеран из Електропривреде Косова, Косова и Метохије и Приштине.

Радна места на којима је радио:

ТЕ Косово од 1974-86. године (Одг. инг. котловског постројења, шеф машинског одржавања, шеф техничко-оперативне припреме, директор одржавања и ремонта, зам. генералног директора).

Енерго-Прим од 1986-96 год. (Генерални директор) и помоћник генералног директора у ЈП Површински копови Косово при Електропривреди Косово.

АНГАЖОВАЊЕ У ПРОСВЕТИ:

Има укупно ангажовање у просвети преко 30 година.

1. Почетак рада у образовању датира 1981-1983. године када је хонорално радио на: Вишој техничкој школи у Косовској Митровици и предавао предмете: Термодинамику и Хидраулику.
2. Универзитет у Приштини хонорално ангажован од 1983 - 2003 год.
Машински факултет у Приштини, предавао је предмете: Механику флуида, Турбомашине, Термоенергетска постројења, Мерење у енергетици и Пројектовање термотехничких инсталација.
3. Рударско металуршки факултет у Косовској Митровици, предавао је предмете: Термодинамику и термотехнику и Основи машинства.
4. Грађевинско - архитектурском факултет у Косовској Митровици, предавао је предмете: Грејање и климатизацију.
5. Виша техничка школа у Урошевцу, са седиштем у Звечану, предаје хонорално, почев од 2001. године, предмете: Техничко цртање, Компјутерску графику, Информационе системе и Грејање и климатизацију.
6. Природно математички факултет у Косовској Митровици, као ванредни професор предаје хонорално, почев од 2004. године следеће предмете: Објектно оријентисано програмирање у језику С++ и Рачунарску графику.
7. Виша пословно техничка школи у Ужицу, ангажован је и пре сталног запошљања у периоду (2002-2006) и предавао је предмет: Термодинамику и термотехнику.
8. На Високој пословно техничкој школи у Ужицу је предавао следеће предмете: Алати графичког дизајна, WEB дизајн (HTML + java script), WEB програмирање, Развој информационих система у интернет окружењу, С/С++, РНР програмски језик, Динамика енергетских постројења, Постројења и инсталације под притиском, Климатизација и вентилација у грађевинарству, Енергетска ефикасност, Термоенергетска постројења, Термодинамика и топлотни апарати и Компјутерско пројектовање 1
9. Био је члан комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације пет пута.
10. Ментор је био на преко 100 дипломских радова студената.
11. Рецензент је био на преко десет уџбеника који се користе на Техничком факултету у К. Митровици и Високој техничкој школи у Звечану и Ужицу.

HIRSCH ИНДЕКС (h-index)		298
РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА		
Списак резултата М41 и М42 Научна књига и монографија националног значаја – научна дела која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље.	Број 4	Укупан М 28
1. Радосављевић, Д. , Динамичко моделирање понашања удивно-издувног вентилаторског система у котловским постројењима термоелектрана, (ISBN 86-81029-75-4), Пергамент Приштина, 1997.		
2. Дебељковић, Д., Стојиљковић, Д., Радосављевић, Д. , Симеуновић, Г., Димитријевић, Н., Динамика објеката и процеса у системима аутоматског управљања XII део, Монографија, Издавач Машински факултет Универзитета у Београду 2014, Штамп: Планета принт, Београд, ISBN 978-86-7083-755-3.		
3. Дебељковић, Д., Радосављевић, Д. , Димитријевић, Н., Симеуновић, Г., Лукић, М., Моделовање и динамика индустријских процеса, I део, Монографија, Издавач Машински факултет Универзитета у Београду 2016, Штамп: Планета принт, Београд, ISBN 978-86-7083-898-7.		
4. Дебељковић, Д., Радосављевић, Д. , Димитријевић, Н., Симеуновић, Г., Лукић, М., Моделовање и динамика индустријских процеса, I део, Монографија, Издавач Машински факултет Универзитета у Београду 2016, Штамп: Планета принт, Београд, ISBN 978-86-7083-898-7.		
Списак резултата М21 и М22 - Рад у часопису међународног значаја. Међународне часописе и друге наводе рангирати (кофицијент Р) (према Science Citation *Index-у (Journal Citation Report) односно према категоризацији радова, верификованих од стране одбора Министарства.	Број 1	Укупан М 8
1. Ramasamy Saravanakumar , Sreten B. Stojanovic , Damnjan D. Radosavljevic, Choon Ki Ahn, Senior Member, IEEE, and Hamid Reza Karimi, Senior Member, IEEE Finite-Time Passivity-Based Stability Criteria for Delayed Discrete-Time Neural Networks via New Weighted Summation Inequalities – https://ieeexplore.ieee.org/document/8362787/		
Списак резултата М23 и М24 - Рад у часопису међународног значаја. Међународне часописе и друге наводе рангирати (кофицијент Р) (према Science Citation *Index-у (Journal Citation Report) односно према категоризацији радова, верификованих од стране одбора Министарства.	Број 1	Укупан М 3
1. Радосављевић, Д., Трајковић, С., Милачић, С., 3D Modeling of ball bearing, METALURGIA INTERNATIONAL VOL. XVIII (2013), NO. 2, ISSN 1582-2214, стр.57-61.		
Списак резултата М31 Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини	Број 4	Укупан М 12
1. Радосављевић, Д. , Energy efficiency at heating the institutions, residential and commercial buildings, 5 th International conference science and higher education in function of sustainable development, SED 2012, 4th and 5th of October 2012. Ужице.		
2. Радосављевић, Д. , Николић, Р., Шотра, Д., Шотра, В., Енергетска ефикасност и зелена енергија, часопис Трактори и погонске машине, Нови Сад, 2012., ИССН 0354-9496, стр.15-28.		
3. Николић, Р, Радосављевић, Д. , EUROPEAN COLLECTION AND TRANSFER OF CREDITS (ECTS) IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS, СЕД 2014. Ужице, 2014., ИССН 978-86-83573-42-4.		
4. Petrović, S., Drašković, M., Radosavljević, D. , Parezanović, D., Primena Internet tehnologija u studentskoj službi Visko poslovne – tehničke škole u Užicu, 12-ti Kongres JISA i SEFICT Konferencije, 2008, Hotel "Plaža", Herceg Novi, Crna Gora.		
5. Nikolić R, Savin L, Tomić M, Simikić M, Gligorić Radojka, Radosavljević D , Stjelja Ž: Opremanje poljoprivrede Republike Srbije mehanizacijom u 2015. god. JUMTO 2014, časopis Traktori i pogonske mašine, br. 5 стр.6-11. uvodno predavanje po pozivu, štampano u celini		
Уџбеници М42	Број 14	Укупан М 70
1. Радосављевић, Д. , Стојиљковић, С. , Основи машинства у рударству, (ЦИП Народна библиотека Србије 622.23.05(075.8), Рударско-Металуршки факултет, К. Митровица, 1999.		
2. Радосављевић, Д. , Марковић, Н. , Информациони системи, (ISBN 86-82907-11-9), Виша техничка школа Урошевац, "Свен" Ниш, 2003.		
3. Радосављевић, Д. , Панић, С. , Марковић, Н. , Комјутерска графика, (ISBN 86-7746-008-X), Виша техничка школа Урошевац, "Свен" Ниш, 2004.		
4. Радосављевић, Д. , Сокић, М. , Макрагић, С. , Марковић, Н. , Практикум за вежбе из Техничког цртања са теоријским основама CAD-2D, (ISBN 86-7746-056-X), Виша техничка школа Урошевац, "Свен" Ниш, 2005.		

5. **Сокић, М., Радосављевић, Д., Петровић, С., Марковић, Н.,** Техничко цртање и компјутерско пројектовање CAD-3D, (ISBN 86-7746-063-2), Виша техничка школа Урошевац, “Свен” Ниш, 2005. године.
6. **Радосављевић, Д.,** Веб дизајн, (ISBN 978-86-86847-02-7), Висока техничка школа Урошевац, “Свен” Ниш, 2009.
7. **Радосављевић, Д., Трајковић, С.,** Програмирање и програмски језици, (ISBN 978-86-86727-05-3), Висока техничка школа Урошевац, “Кварк” Краљево, 2009.
8. **Радосављевић, Д.,** Техничко цртање Auto CAD 3D Modeling, (ISBN 978-86-86847-01-0), Висока техничка школа Урошевац, “Свен” Ниш, 2009. године.
9. **Радосављевић, Д., Младеновић, Д.,** Веб дизајн – Web desing, (ISBN 978-86-83573-48-6), Висока пословно -техничка школа Ужице, “Графичар” Ужице, 2014.
10. **Радосављевић, Д., Младеновић, Д.,** Аллати графичког дизајна, (ISBN 978-86-83573-47-9), Висока пословно -техничка школа Ужице, “Графичар” Ужице, 2014.
11. Nikolić R, **Radosavljević D,** Kovačević I, Pap E, Jeremić B, Bulatović I, Đokić Jelica, Plečaš D, Pavlović Dušica, Spasić Slavica: Priručnik za studentsku stručnu praksu u visokom obrazovanju, Nacionalni savet za visoko obrazovanje Srbije, Beograd, 2015, s.52
12. **Radosavljević D,** Nikolić R, Kovačević I, Pap E, Jeremić B, Bulatović I, Đokić Jelica, Plečaš D, Pavlović Dušica, Spasić Slavica: Podsetnik za studentsku stručnu praksu u visokom obrazovanju, Nacionalni savet za visoko obrazovanje Srbije, Beograd, 2015, s.16
13. Pap E, **Radosavljević D,** Đokić Jelica, **Nikolić R:** Uputstvo za donošenje odluka u postupku akreditacije studijskih programa i visokoškolskih ustanova, Nacionalni savet za visoko obrazovanje Srbije, Beograd, 2016, s.28
14. **Radosavljević D,** Nikolić R, Pap E, Kovačević I: Podsetnik za izradu i korišćenje elektronskih formulara u visokom obrazovanju, Nacionalni savet za visoko obrazovanje Srbije, Beograd, 28.02.2017, s.98

Списак резултата МЗЗ - Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.	Број 15	Укупан М 15
<ol style="list-style-type: none"> 1. Радосављевић, Д, Повећање степена корисности котла, применом одговарајућих модернизација и реконструкција. Саветовање одржавалаца подунавског региона, Смедерево 1985. 2. Радосављевић, Д, Понашање удивно-издувног вентилаторског система у котловским постројењима термоелектрана. Симпозијум термичара Југославије, Београд, 1993. Сајт 3. Петровић, С., Радосављевић, Д, идр. Примена интернет технологија у студентској служби Високо пословно-техничке школе у Ужицу, 13. Конгрес ЈИСА у Херцег Новом и међународни 7. Конгрес SEFICT у Дубровнику, јуни 2008. године. 4. Петровић, С., Радосављевић, Д., идр. Веб апликација. Конференција “Техника и информатика у образовању”, Чачак, мај. 2008. године. 5. Радосављевић, Д., Трајковић, С., Ралевић, П., Панић, С., Information system of student services done in programs C++, Међународна конференција „Математичке и информационе технологије“ – MIT 2009, Кораоник, 2009. Str. 336-342. 6. Радосављевић, Д., 3D Modeling of ball bearing, 2nd International Conference, Science and higher education in function of sustainable development, SED 2009, 14. – 15. September 2009, Uzice, Serbia. 7. Радосављевић, Д., Implementations of object-oriented C++ “PROGRAMMING, MANUFACTURING INFORMATION SYSTEM FOR STUDENT SERVICES” 2nd International Conference, Science and higher education in function of sustainable development, SED 2009, 14. – 15. September 2009, Uzice, Serbia, ISBN 978-86-7412-052-1. 8. Радосављевић, Д., Trajković, С., Object oriented programming in C + + (EXAMPLE FROM PRACTICE), Eighth International Seminar on MATHEMATICAL MODELS & MODELING IN: LASER-PLASMA PROCESSES; SCIENCE TECHNOLOGIES, October 2 – 9, 2010, Petrovac, Montenegro. . 9. Радосављевић, Д., Trajković, С., Ralević, P., Petrović, S., Creating WEB Applications using FrontPage and Access, Међународна конференција „Математичке и информационе технологије“ – MIT 2009, Кораоник, 2009. Str. 330-346, ISBN 978-86-7412-052-1. 10. Диковић, Ј., Радосављевић, Д., **Virtual Mathematics Environments for Learning Integration *Visoka poslovno-tehnicka skola strukovnih studija Uzice (Uzice), Serbia, **High Business Technical School, Uzice (Belgrade), Serbia, Међународна конференција „Математичке и информационе технологије“ – MIT 2011, Vrnjačka Banja, Str. 67-73, ISBN 978-86-83237-90-6 (AU). 11. Радосављевић, Д., Миливојевић, М., Диковић, Ј., Design and development of information systems student services *High Business Technical School, Uzice (Belgrade), Serbia, Међународна конференција „Математичке и информационе технологије“ – MIT 2011, Vrnjačka Banja, Str. 67-73, ISBN 978-86-83237-90-6 (AU). 12. Nikolić R, Radosavljević D: Unapređenje kvaliteta u visokom obrazovanju Srbije, NSVO, 16.11.2017. 		

13. Nikolić R, Kovačević I, **Radosavljević D**, Savin L, Simikić M, Tomić M: Visoko obrazovanje u funkciji unapređenja razvoja ruralnih područja Srbije. XXIII Skup, Trendovi razvoja i položaj visokog obrazovanja i nauke u Srbiji, zbornik radova, Zlatibor, februar, 2017, s.241-244.
14. Nikolić R, **Radosavljević D**, Savin L, Simikić M, Tomić M: Struktura visokih ustanova u Srbiji, XXIV Naučni skup Pravci razvoja traktora i obnovljivih izvora energije. Časopis Traktori i pogonske mašine (2017)5, s.35-42.
15. Prof. Dr Ratko Nikolić, prof. Dr Ilija Kovačević, prof. **Dr Damijan Radosavljević**, prof. Dr Lazar Savin, prof. Dr Mirko Simikić, prof. Dr Milan Tomić. XXIII Skup TRENDOVI RAZVOJA: “Visoko obrazovanje u funkciji obezbeđenja ruralnih područja Srbije, Zlatibor, 22. - 24.02.2017. 01.

<p>Списак резултата М51 - Рад у водећем часопису националног значаја, који издаје национално научно удружење или институција. Редакција је састављена од познатих научних радника, редовно излази, има размену са 10 земаља у свету, има рецензију од 2 (два) еминентна рецензента и испуњава стандарде прописане условима Народне библиотеке Србије (извод и кључне речи на једном од светских језика, резиме на једном од светских језика ISBN и UDC број, категорију рада). Свака област науке дефинише 1 (један), евентуално 2 (два) часописа категорије »водећи национални часопис«</p>	<p>Број 26</p>	<p>Укупан М 52</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Радосављевић, Д., Церовина, Р., Ревитализација и реконструкција ТЕ Косово - А, Енергија, економија, екологија, вол. 1, бр. 3, стр. 73-75, 1996. 2. Радосављевић, Д., Динамичко моделирање великих парних котлова, Енергија, економија, екологија, вол. 3, бр. 3-4, стр. 86-90, 1998. 3. Бајмак, Ш., Радосављевић, Д., Еколошко-економске и рационалне могућности коришћења топлоте из градског комуналног отпада и могућности наше машиноградње за изградњу постројења за сагоревање отпада, Енергија, економија, екологија, вол. 4, бр. 1, стр. 225-228, 1999. 4. Радосављевић, Д., Панић, С., Моделирање и симулација вентила са 11 позиција, 32 Јупитер конференција, 28 Симпозијум CAD/CAM, Златибор, 2006. ИСБН 978-86-7083-557-6. 5. Радосављевић, Д., Панић, С., Стругаревић, М., Моделирање алата за пробијање и просецање. 33 Јупитер конференција, 20 симпозијум CAD/CAM, Златибор 2007. ИСБН 978-86-7083-592-4. 6. Миливојевић, М., Радосављевић, Д., Петровић, С., MODELING ASSEMBLY OF THE SHAFT AND THE PULLEY FOR V-BELT DRIVES WITH PROGRAM AUTODESK MECHANICAL DESKTOP 6, science and higher education in function of sustainable development, SED 2008 17 - 18 September 2008, Uzice, Serbia. 7. Радосављевић, Д., Панић, С., Дурлевић, М., Експериментално одређивање главних термодинамичких параметара парног турбопостројења при променењивом режиму рада. Међународно саветовање Енергетика 2007, Златибор, 27-30. март 2007. 8. М. Вујичић, М., Марковић, Н., Радосављевић, Д., Дурлевић, М., Прорачун главних термодинамичких парног котла за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије применом софтверског пакета за симулацију EXCHP. Међународно саветовање Енергетика 2007, Златибор, 27-30. март 2007. 9. Радосављевић, Д., Панић, С., Дурлевић, М., Примена Sankom HERZ-sofтвера за пројектовање система грејања и климатизације. Међународно саветовање Енергетика 2007, Златибор, 27-30. март 2007. 10. Радосављевић, Д., Јовановић, В., Дурлевић, М., Аналитички начин одређивања дијаграма нападаог момента, трансверзалне силе и аксијалне силе помоћу EXCELA и CAD-а, Зборник радова ВПТШ Ужице, 20006. . 11. Радосављевић, Д., Јовановић, В., Дурлевић, М., Одређивање убрзања клизача механизма коришћењем EXCELA I AUTO CAD-а. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. . 12. Радосављевић, Д., ОПАСНОСТИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА, Књига 3, Издавање ове публикације реализовано је у оквиру међународног пројекта: TEMPUS JPHES 158781, Occupational safety and health – degree curricula and lifelong learning. 13. Марковић, Н., Радосављевић, Д., DEVELOPMENT OF FUZZY LOGIC CONTROL SYSTEMS, 3rd International Conference science and higher education in function of sustainable development, SED 2010, 7 - 8 October 2010, Uzice, Serbia. 14. Радосављевић, Д., PRIMENA OBJEKTNO ORJENTISANOG PROGRAMIRANJA C++, ZA IZRADU INFORMACIONOG SISTEMA STUDENTSKE SLUŽBE, SED 2009, 14. - 15. September 2009, Uzice, Serbia. 15. Радосављевић, Д., DRILLING OF THE MODEL AND DESIGNING OF AUXILIARY CYLINDERS USING AutoCAD 3D, “ЕФИКАСНО ПОСЛОВНО УПРАВЉАЊЕ-ИЗАЗОВИ УРАВНОТЕЖЕНОГ РЕГИОНАЛНОГ РАЗВОЈА”, Ужице, 18-19.11.2006. 		

16. Петровић, С., **Радосављевић, Д.**, WEB BASED SOFWTARE, Техника и информатика у образовању, 9-11 маја 2008, Чачак, UDK: 004 : 37.018.43.
17. **Radosavljević D.**, Trajkovic S., Predrag R., Petrovic S., Creating WEB applications using FrontPage and Access, Међународни симпозијум, Математичке информационе технологије, Копачик, 2009.
18. **Radosavljević D.**, Trajkovic S., Ralevic P., Panic S., Information system of student services done in programs C++, Међународни симпозијум, Математичке информационе технологије, Копачик, 2009.
19. **Радосављевић, Д.**, Марковић, Н., Ралевић, П., GENERATION OF VECTOR GRAPHICS USING CORELDRAW APPLICATION, 3rd International Conference science and higher education in function of sustainable development, SED 2010, 7 - 8 October 2010, Uzice, Serbia.
20. **Радосављевић, Д.**, Ventilation and pleasant stay in space, 4rd International Conference science and higher education in function of sustainable development, SED 2010, 7 - 8 October 2011, Uzice, Serbia.
<http://www.vpts.edu.rs/saradnja/sed/sed>.
21. Jelena Rajović, C., Marković, C., Marković, H., **Радосављевић, Д.**, CONVERGENCE AND ASSOCIATION OF INTERNET AND LEARNING, 5th International conference science and higher education in function of sustainable development, SED 2012, 4th and 5th of October 2012. Ужице.
22. **Радосављевић, Д.**, Marković, H., Marković, H., Трајковић, С., REVIEW OF PROTECTION MEASURES OF PLANTS AND INSTALLATIONS UNDER PRESSURE, 5th International conference science and higher education in function of sustainable development, SED 2012, 4th and 5th of October 2012. Ужице.
23. Новитовић, О., **Радосављевић, Д.**, Мултидисциплинарни приступ промоције биоразградивих материјала, XI Међународни симпозијум Истраживања и пројектовања за привреду, Машински факултет Београд, 2015.
24. Катанић, З., Катанић, Ј., Радосављевић, Д., DEVELOPMENTAL TENDENCIES FOR THE DIGITAL PERSPECTIVE, MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, UDC 622, ISSN 2406-1395 (On line).
25. Todosijević S., Zoran Katanić., Z., Radosavljević., D., Prospective image of the industrial future, MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, UDC 622, ISSN 2406-1395 (On line).
26. Todosijević S. Zoran Katanić., Z., Todosijević M., Radosavljević., D., CHANGES IN A FUNCTION OF TRANSFORMATION AS THE CHALLENGES OF TOMORROW, MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR, UDC 622, ISSN 2406-1395 (On line).

Списак резултата М52 - Рад у часопису националног значаја	Број 48	Укупан М 70.5
1. Радосављевић, Д. , Прорачун основних параметара млинова и топлотног биланса млинског сушења вентилаторског млина N.130.50. Часопис PEMX, бр.1/79.		
2. Радосављевић, Д. , Систем организације техничке документације и микро филмове у ТЕ Косово А. Часопис PEMX, бр.3/79.		
3. Радосављевић, Д. , Индикација корозионих разарања и мере заштите цеви котла од 125 MW у ТЕ Косово А, (XI Саветовање Заштита материјала Југоенергетик – Порторож. 1986. године.).		
4. Радосављевић, Д. , Расхладни кондензациони систем ТЕ „Косово А”. Часопис PEMX, 4/80.		
5. Радосављевић, Д. , Топлотни прорачун ложишта котла од 125 MW. Часопис PEMX, 3/81.		
6. Радосављевић, Д. , Грејање Приштине из ТЕ-ТО Косово”- Обилић. Часопис „Енергија”, 1-2/97.		
7. Радосављевић, Д. , Техничко-економски показатељи удивно-издувних вентилатора у термоелектранама. Осми симпозијум термичара Југославије. Охрид, 1985.		
8. Радосављевић, Д. , Реконструкција канала за догоревање угљене прашине у флуидизираним слојевима котла од 125MW. Седми симпозијум термичара Југославије, Охрид, 1984. године.		
9. Марковић, Н., Вујичић, М., Радосављевић, Д. , Анализа електрификације градског подручја са различитим групама потрошача, Лист Савеза енергетичара, ЕНЕРГИЈА, ISSN 0354-8651, UDC 621.331.1.001.4, стр.21-24, Децембар 2008.		
10. Вујичић, М., Марковић, Н., Радосављевић, Д. , Анализа тоталне електрификације градског подручја, Лист Савеза енергетичара, ЕНЕРГИЈА, ISSN 0354-8651, UDC 621.316.1:697.27.001.4, стр.25-29, Децембар 2008.		
11. Марковић, Н., Вујичић, М., Радосављевић, Д. , Компромисно рангирање у функцији анализе нисконапонске мреже различитих група потрошача за различите типове електрификације градског подручја, Лист Савеза енергетичара, ЕНЕРГИЈА, ISSN 0354-8651, UDC 621.316.34, стр.29-31, бр. 5. Децембар 2009.		
12. Вујичић, М., Божићевић, З., Марковић, Н., Радосављевић, Д. , Примена статистичке методе на проблем неовлашћеног коришћења електричне енергије мимо мерног уређаја, Енергија економија екологија, Лист Савеза енергетичара, ЕНЕРГИЈА, бр. 4, година XII, стр. 35-38, УДК:		

303.71:313.213:620.9, Децембар 2010, ISSN бр. 0354-8651.

13. Марковић, Н., Вујичић, М., **Радосављевић, Д.**, KOMPROMISNO RANGIRANJE U FUNKCIJI ANALIZE NISKONAPONSKE MREŽE RAZLIČITIH GRUPA POTROŠAČA ZA RAZLIČITE TIPOVE ELEKTRIFIKACIJE GRADSKOG PODRUČJA. Broj 5/Godina XI/Decembar 2009, Časopis Energija.
14. **Радосављевић, Д.**, Марковић, Н., Вујичић, М., Дурлевић, М., Прорачун главних термодинамичких параметара парног блока за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије применом софтверског пакета за симулацију EXCHP, UDC: 621.311.22.001: 004,4, Златибор, Савез енергетичара, Међународно саветовање, Енергетика, стр. 255 – 259, 2007.
15. **Радосављевић, Д.**, Прорачун основних параметара млинова и топлотног биланса млинског сушења вентилаторског млина N.130.50. Часопис РЕМХ, бр.1/79.
16. Дурлевић, М., **Радосављевић, Д.**, Јовановић, В., Аналитичким и графичким путем одредити отпоре ослонаца за дати решеткасти носач, коришћењем EXCELA И AUTO CAD-а. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
17. **Радосављевић, Д.**, Јовановић, В., Панић, С., Експериментално одређивање нормалних напрезања – савијање. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
18. Дурлевић, М., **Радосављевић, Д.**, Јовановић, В., Експериментално одређивање тангенцијалних напона – смицање. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
19. Јовановић, В., **Радосављевић, Д.**, Маркићевић, М., Експериментално одређивање нормалних напрезања - аксијалне деформације. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
20. Јовановић, В., **Радосављевић, Д.**, Ђуричић, Ђ., Експериментално одређивање тангенцијалних напрезања – увијање. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
21. **Радосављевић, Д.**, Петровић, С., Марковић, Н., Креирање матичне WEB странице и нове странице коришћењем Frame шаблона У FRONTPAGE. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
22. **Радосављевић, Д.**, Марковић, Н., Петровић, С., Креирање горње и централне WEB странице коришћењем Frame шаблона у FRONTPAGE. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
23. **Радосављевић, Д.**, Сокић, С., Сублимација солида и креирање помоћних цилиндара помоћу AutoCAD-3D. Зборник радова ВПТШ Ужице, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
24. **Радосављевић, Д.**, Сокић, С., Бушење модела и креирање помоћних цилиндара помоћу AutoCAD-3D. Зборник радова ВПТШ Ужице, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
25. **Радосављевић, Д.**, Дрндаревић, Д., Примена EXCELA у креирању тестова из стоног издаваштва и WEB дизајна. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
26. **Радосављевић, Д.**, Сокић, С., Марковић, Н., Моделовање основног цилиндра и ушица помоћу AutoCAD-3D. Зборник радова ВПТШ Ужице, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
27. **Радосављевић, Д.**, Петровић, С., Марковић, Н., Креирање frejm странице која садржи исте елементе као index.htm и странице у облику фото албума. Зборник радова ВПТШ Ужице, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
28. Сокић, М., **Радосављевић, Д.**, Сокић, Н., Петровић, С., Моделирање вратила. Зборник радова ВПТШ Ужице, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
29. Сокић, М., Сокић, Н., Петровић, С., **Радосављевић, Д.**, Моделирање трапезне ременице са три жљеба уз примену половине пресека. Зборник радова ВПТШ Ужице, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
30. Сокић, М., **Радосављевић, Д.**, Сокић, Н., Дрндаревић, Д., Моделирање дела са применом пуног, половине и заокренутог пресека. Зборник радова ВПТШ Ужице, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
31. Петровић, С., М. Сокић, **Радосављевић, Д.**, Панић, С., Кућиште за MP3 PLAYER . Зборник радова ВПТШ Ужице, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
32. Дрндаревић, Д., **Радосављевић, Д.**, Диковић, Љ., Моделовање информационах система помоћу CASE АЛАТА. Зборник радова ВПТШ Ужице, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
33. **Радосављевић, Д.**, Дурлевић, М., Марковић, Н., Панић, С., Ексергетски биланс ТЕ “Косово А3-А5”- 3 x 210 MW. Зборник радова први део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
34. **Радосављевић, Д.**, Дурлевић, М., Панић, С., Пројектовање система грејања и климатизације помоћу IntegraCAD-а. Увод у кориснички интерфејс. Зборник радова први део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
35. **Радосављевић, Д.**, Дурлевић, М., Петровић, С., Панић, С., Пројектовање система грејања и климатизације помоћу IntegraCAD-а. Зборник радова први део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029,

COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.

36. **Радосављевић, Д.**, Дурлевић, М., Панић, С., Алгоритам за израчунавање параметара одузимања при непрорачунским (неноминалним) режимима рада кондензационе турбине са два одузимања паре за даљинско грејање од којих је регулисано оно на вишем притиску. Зборник радова први део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
37. Петровић, С., **Радосављевић, Д.**, Панић, С., Сокић, М., Параметарско пројектовање у CAD системима. Зборник радова први део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
38. **Радосављевић, Д.**, Панић, С., Пројектовање система грејања и климатизације помоћу Sankom HERZ-Softver. Зборник радова први део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
39. Марковић, Н., Вујичић, М., **Радосављевић, Д.**, Интернет највећа рачунарска мрежа на свету. Зборник радова први део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
40. **Радосављевић, Д.**, и други, ЕКСЕРГЕТСКИ БИЛАНС ТЕ “КОСОВО А3-А5”-3 X 210 MW, Зборник радова, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
41. **Радосављевић, Д.**, и други, PROJEKTOVANJE SISTEMA GREJANJA I KLIMATIZACIJE POMOĆU INTEGRACAD-a UVOD U KORISNIČKI INTERFEJS, Зборник радова, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
42. **Радосављевић, Д.**, и други, ПРОЈЕКТОВАЊЕ СИСТЕМА ГРЕЈАЊА И КЛИМАТИЗАЦИЈЕ ПОМОЋУ INTEGRACAD-a - ИЗРАДА ПРОЈЕКТА, Зборник радова, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
43. **Радосављевић, Д.**, и други, АЛГОРИТАМ ЗА ИЗРАЧУНАВАЊЕ ПАРАМЕТАРА ОДУЗИМАЊА ПРИ НЕПРОРАЧУНСКИМ (НЕНОМИНАЛНИМ) РЕЖИМИМА РАДА КОНДЕНЗАЦИОНЕ ТУРБИНЕ СА ДВА ОДУЗИМАЊА ПАРЕ ЗА ДАЉИНСКО ГРЕЈАЊЕ ОД КОЈИХ ЈЕ РЕГУЛИСАНО ОНО НА ВИШЕМ ПРИТИСКУ, Зборник радова, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
44. **Радосављевић, Д.**, Directx 9.0 програмирање у C++ програмском језику. Зборник радова други део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, 2008.
45. **Радосављевић, Д.**, Основне карактеристике C++ програма. Зборник радова други део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, 2008.
46. **Радосављевић, Д.**, Креирање конзолне апликације у Visual C++. Зборник радова други део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, 2008.
47. Вујичић, М., Божићевић, З., Марковић, Н., **Радосављевић, Д.**, Коришћење електричне енергије самовласним прикључењем објекта инсталације или уређаја на електроенергетски систем, стр. 66-75, ISSN 2217-4362, COBISS SR-ID 180514828, ВТШСС Урошевац, Звечан, 2010.
48. Радосављевић, Д., Аћимовић, Д., Шотра, В., ISTORIЈAT, KLASIFIKACIЈA I PRIMENA GASNIH TURBINA HISTORY - CLASSIFICATION AND APPLICATION OF GAS TURBINE, 10th International Scientific Conference “Science and Higher Education in Function of Sustainable Development”, 06 – 07 October 2017, Међавник – Drvengrad, Ужиче, Serbia.
49. Nikolić R, Savin L, Tomić M, Simikić M, Gligorić Radojka, Radosavljević D, Stjelja Ž: Opremanje poljoprivrede Republike Srbije mehanizacijom u 2015. god. JUMTO 2014, časopis Traktori i pogonske mašine, br. 5 str.6-11. uvodno predavanje po pozivu, štampano u celini

Списак резултата М 61 Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини	Број 1	Укупан М 1
1. Nikolić R, Savin L, Tomić M, Simikić M, Mileusnić Z, Radosavljević D , Stjelja Ž: Mobilna tehnika u poljoprivredi – stanje i potrebe, referat po pozivu XXIII Naučni skup „Razvoj traktora i primena obnovljivih izvora energije“ okrugli sto „Mehanizacija kao faktor unapređenja šoljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva“, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, 02.12.2016. god.		

Списак резултата М 63 Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини	Број 1	Укупан М 1
1. Nikolić R, Radosavljević D , Savin L, Simikić M, Tomić M: Struktura visokoškolskih ustanova u Srbiji, XXIV Naučni skup Pravci razvoja traktora i primena obnovljivih izvora energije, časopis Traktori i pogonske mašine, Novi Sad, 2017, BR.5, S.35-42		

Техничка и развојна решења М84	Број 5	Укупан М 15
<ol style="list-style-type: none"> 1. Иновација канала за догоревање угљене прашине у флуидизираним слоју котла од 125MW – ТЕ Косово 2, РАСТ ЈУ, Ријека. Златна медаља. 1983 2. Уређај за испитивање и регулисање аутомата брзинске заштите турбине. РАСТ ЈУ. Бронзана медаља. 1983 3. Математичко моделирање аеродинамике струјања пепела кроз дизне за отпепељивање пепела. РАСТ ЈУ, Златна медаља. 1985 4. Нови начин регулисања удивно-издувног вентилаторског система у термоелектранама. РАСТ ЈУ, Сребрна медаља. 1988 5. Радосављевић, Д., Математичко клатно за контролу центричности ротора турбине. РАСТ ЈУ. Златна медаља. 1989 		

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА И НА ВИШЕГОДИШЊИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката	Број 3
<ol style="list-style-type: none"> 1. Учесник на Темпус пројекату 517022, Висока пословно техничка школа из Ужица је добила од Европске уније трогодишњи научни пројекат из групе ТЕМПУС пројеката: Мултимедија и дигитална телевизија, Реализација пројеката ће трајати три године у периоду Октобар 2011. Октобар 2014, Партнери у реализацији пројекта су: <ul style="list-style-type: none"> • Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија - Србија - носилац пројекта • Електротехнички факултет у Подгорици - Црна Гора. • The Aleksander Moisiu University of Durres - Albanija • Epoka University - Albanija • Grenoble Institute of Technology - Francuska • Technical University of Gabrovo - Bugarska • University of Ljubljana - Slovenija • Заједница електротехничких школа Србије - Србија • Радио телевизија Србије - Србија • Конзум Лав - Србија • Broadcast Center of Montenegro - Crna Gora 2. Учесник на Темпус пројекату 158781, Висока пословно техничка школа из Ужица је добила од Европске уније (која финансира пројекат, са још 8 партнера - учесника) трогодишњи научни пројекат из групе ТЕМПУС пројеката: Occupation safety and health - degree curricula and lifelong learning. Партнери на пројекту Темпус 158781 Партнери из земље <ul style="list-style-type: none"> • Висока техничка школа Нови Сад • Висока техничка школа струковних студија Ниш • ЈП "Електромрежа Србије", Београд • АМБ Графика а.д. Нови Сад Партнери из иностранства <ul style="list-style-type: none"> • VSB - Technical University of Ostrava, Faculty of Safety Engineering, Department of Safety Management, • Institut National des Sciences Appliquees de Lyon, Department of Engineering, • Technical University in Zvolen, Faculty of Wood Sciences and Technology, Department of Fire Protection, • Graham Schleyer, Senior Lecturer University of Liverpool, Liverpool, 3. Учесник на Темпус пројекату 511044, Visoka poslovno tehnička škola iz Užica je dobila od Evropske unije (koja finansira projekat, sa još 8 partnera - učesnika) trogodišnji naučni projekat iz grupe TEMPUS projekata - Tempus projekat broj 511044-1-TEMPUS-2010-1-UK-JPCR: Modernisation of Post-Graduate Studies in Chemistry and Chemistry Related Programmes (MCHEM). Projekat je registrovan pod brojem: Registration number: 511044-2010. 	

Магистарске и докторске тезе	Број	Укупан М
Одбрањена докторска дисертација М71	1	6
Одбрањен магистарски рад М72	1	3

HIRSCH ИНДЕКС (h-index) – Укупно М	262.5
---	--------------

РЕЦЕНЗИЈА РАДОВА У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА

Списак рецензија	Број 20
Рецензије за СЕД 2014	
1. Comparative analysis of the Internet services application in the 2013th as compared to 2011.	
2. Logistic regression of students success rates in the exams	
3. Modern information and communication technologies in higher education	
4. Some application of the matrix algebra in criptography	
5. The internet of things in an academic environment	
Рецензије за СЕД 2013, 2012 и 2011, + 15.	

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1. Главни пројекат увођења Информационог система у ТЕ “Косово-А” заједно са Машинским факултетом из Београда, главни пројектант.	1975
2. Главни пројекат Доградње и реконструкције котларнице и подстанице”. Студентски центар - Приштина, 97, главни пројектант.	1997
3. Главни машински пројекат инсталације централног грејања. Пословни и прометни објекат ДНД”у Приштини, главни пројектант.	1997
4. Ревизија Идејног пројекта топловодног система грејања Обилића -секундарна страна. Дирекција за изградњу Обилића, учесник у пројекту.	1997
5. Вршење надзора за радове централног грејања, ЈП Дирекција за изградњу града, Обилић.	1997
6. Главни пројекат Информационог система у ТЕ и Коповима Косово, заједно са Машинским факултетом из Крагујевца, учесник у пројекту.	1999
7. Стручни надзор на Даљинском грејању града Приштине по решењу ”Енергопројекта - Ентел”, Београд.	1999
8. Стручни надзор на Реконструкцији и модернизацији котлова топлане у Приштини”.	1999
9. Главни машински пројекат инсталације котларнице и централног грејања дечја установа у Лешку, главни пројектант.	2002
10. Главни машински пројекат инсталације котларнице и централног грејања “Затвора” у К. Митровици, главни пројектант.	2002
11. Израда пројекта Утврђивање тачности мерења температуре на реакторима Епоксида, Прибој, главни пројектант.	2002
12. Израда Информационог система Студентске службе ВТШ Урошевац, главни пројектант.	2006
13. Идејни пројекат дистрибуције гасоводне мреже - Златибор, Норма Плус, Ужице, мај. Учесник у пројекту..	2008
14. Израда Информационог система Студенске службе ВПТШ Ужице, главни пројектант.	2009
15. Технички пријем Мерно регулационе станице за гас са прикључним водом, Ваљаоница бабра Севојно, Ужице, учесник у пријему.	2006
16. Технички пријем Мерно регулационе станице и адаптација унутрашње фасне инсталације и конверзије потрошача са ТНГ на природни гас у оквиру производних хала ВБ у Севојну, учесник у пријему.	2008
17. Технички пријем Доградње котларнице на мазут – Изградња Гасне котларнице 3 x 7800KW режима 110/800С, Ужице, учесник у пријему.	2009
18. Технички пријем Инсталације мреже гасовода (цевовода са шахтовима) фаза I са кућним гасним прикључцима на подручју МЗ Севојно у Ужицу, Ужице, учесник у пријему.	2009
19. Технички пријем Изградње Гасне котларнице 2 x 3900KW режима 110/800С Котларница Алексића мост, Ужице, учесник у пријему.	2009
20. Технички пријем Мерно регулационе станице за природни земни гас топлота севојно на кат. парцели бр. 2015/24 КО Севојно, Ужице, учесник у пријему.	2009
21. Технички пријем Разводног челичног гасовода средњег притиска-крака 4 у Севојну, Ужице, учесник у пријему.	2009
22. Технички пријем Изградње нове трафостанице ТС 10/0,4 кВ, 1x1000 кВА „ЛИПА III“- ЈКП “Топлота“, Ужице, учесник у пријему.	2009

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1. Југелова награда	1986
2. Медаља Никола Тесла за допринос у науци и иноваторству.	1987
3. Новембарска награда града Приштине.	1988

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Година
У матичној Високој школи струковних студија	Алати графичког дизајна, WEB дизајн (HTML + java script), WEB програмирање, Развој информационих система у интернет окружењу, C/C++, PHP програмски језик, Динамика енергетских постројења, Постојења и инсталације под притиском, Климатизација и вентилација у грађевинарству, Енергетска ефикасност, Термоенергетска постројења, Термодинамика и топлотни апарати и Компјутерско пројектовање 1.	Од 2002 до 2018.
У другој високошколској установи (назив и седиште институције)		
Машински факултет Приштина	Механика флуида, Турбомашине, Термоенергетска постројења, Пројектовање термотехничких инсталација, Мерење и контрола термотехничких инсталација, Грејање и климатизација, Механика флуида и Турбомашине.	Од 1983 до 2004.
Природно-математички факултет К. Митровица	Објектно оријентисано програмирање у C++ и Рачунарска графика.	Од 2004 и сада
На страном универзитету (назив и седиште институције)	-	
Остало	Урадио је велики број пројеката и техничких пријема из области термотехнике и термоенергетике. Од 2013. године је експерт Акредитационог тела Србије, за акредитацију термотехничких лабораторија. До сада је акредитовао преко десет лабораторија широм Србије.	1981 до сада.

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, ИСТРАЖИВАЧКОГ И НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

Назив органа или тела	
У матичној Високој школи струковних студија	Председник акредитационе комисије
	Потпредседник комисије за евалуацију-самовредновање.
	Члан комисије за квалитет
	Члан издавачког савета
У другој високошколској установи	Члан савета ВТШ Урошевац, са привременим седиштем у Лепосавићу
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	Асистент члану Комисије за акредитацију и проверу квалитета.
	Рецензент Комисије за акредитацију и проверу квалитета, пре избора за члана НСВО.
	Члан је Националног савета за високо образовање Србије (НСВО) од 10. марта 2015. године, што је објављено у Службеном гласнику РС број 25/15 и члан председништва КАСС_а Србије.
	Члан је Националног савета за високо образовање Србије (НСВО), (Број 119-3255/2018 од 5.04.2018. године.) и члан председништва КАСС_а Србије
	Члан Савета за реформу високих струковних студија (Решење број 612-00-1853/2018-01 од 15.08.2018. године)
	Члан Радне групе за израду закона о финансирању високог образовања, улоге менаџера и савета послодаваоца на Универзитетима, Академијама струковних студија и високим школама (Решење број 119-01-00670/2018-01 од 27.12.2018. године)
На дужности органа пословођења	Директор одржавања и ремонта, ТЕ Косово А.
	Заменик генералног директора, ТЕ Косово А.
	Генерални директор Енерго Прима, ЕП Косова.
	Помоћник ген. директора за машинство ЈП ПК Косово.

ОСТАЛО	
1. Курсеви:	<p>Руководилац рачунарских курсева: Excel 2007/2010, Access 2007/2010, AutoCAD 2D/3D, Catija, Pro/Engineer, Solid Works, Mechanical Desktop, CorelDRAW, PhotoShop, QuvarkXPress, Photoshop, Front Page, Dreamweaver.</p> <p>Руководилац обуке кадрова за енергетска звања у Фапу, Епоксиду – Прибој, Ваљаоници бакра и алуминијума – Севојно, Топлота и Болница – Ужице.</p>
2. Познаје:	<p>3Д и 2 Д Графика: AutoCad; Autodesk Inventor; Catia; Cinema; Pro/ENGINEER; Solid Works; Mechanical desktop, CorelDraw; Photoshop; QuarkXPress; Adobe Illustrator.</p> <p>Аудио-видео: Adobe Premiere;</p> <p>Базе података: Базе података - основе програмирања; Базе података - SQL; Релационе базе података.</p> <p>Програмски језици: Fortran; Visual Basic, Паскал, Објектно оријентисано програмирање у C++ jeziku.</p> <p>Office, Web Dizajn, Windows:</p>
3. Рад на акредитацији по Болоњи:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рецензент Комисије за акредитацију и проверу квалитета и асистент члану комисије за Техничко-технолошко поље Проф. др Дебељковић Драгутину. 2. Извршио преко 150 рецензија и преко 200 припрема за извештавање КАПК: Студијских програма, Установа и Високошколских јединица ван седишта установе. 3. Урадио је акредитацију и за матичну школу ВПТШ Ужице, где је био председник акредитационе комисије и потпредседник комисије за евалуацију-самовредновање. 4. Урадио је и програме за евалуацију школе и студијских програма за анкетање студената и особља школе, а сам програм даје одговарајуће извештаје. Наведени програми се такође примењују код горе поменутих високих школа и факултета. 5. На ВПТШ Ужице и ВТШ Урошевац, урадио је Информациони систем студентске службе који је прилагођен новом Закону о високом образовању и Стандардима Болоње. 6. Урадио је програм за проверу ментора на докторским студијама за КАПК.
4. Рад у НСВО Србије у последња два мандата	<p>Члан је Националног савета за високо образовање Србије (НСВО) од 10. марта 2015. године, што је објављено у Службеном гласнику РС број 25/15 и члан председништва КАСС_а Србије.</p> <p>Члан је Националног савета за високо образовање Србије (НСВО), (Број 119-3255/2018 од 5.04.2018. године.) и члан председништва КАСС_а Србије</p> <p>др Дамњан Радосављевић и др Иван Булатовић, припремили су Извештај о: Статусу стандарда за акредитацију Мастер струковних студија од 29.12.2014. године са допуном листе звања, као и Статус УПУТСТВА и стандарда ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ АКАДЕМИЈЕ струковних студија 25.06.2015. године, усвојени су Стандарди за акредитацију Мастер струковних студија.</p> <p>Дамњан Радосављевић је предложио модел који би скратио време акредитације студијских програма и установа и самовредновања установа.</p> <p>Био у радној групи који су урадили Подсетник за студентску стручну праксу, који је истакнут на сајту НСВО.</p> <p>Миодраг Поповић и Дамњан Радосављевића су учествовали на састанку са Драганом Аврамов, експертом Европске комисије, о резултатима ТЕМПУС пројеката у региону Западног Балкана.</p> <p>Састанак је одржан у Ректорату универзитета у Београду 10.12.2015</p> <p>Семинар о самовредновању и оцењивању квалитета високошколских установа (17 децембар 2015.). Семинар је одржао проф. др Дамњан Радосављевић, члан НСВО.</p> <p>Семинар је одржан у амфитеатру Београдске пословне школе струковних студија.</p> <p>Вођа тима за израду Подсетника за израду електронских формулара у високом образовању – 22.12.2015. године.</p>

	Заменик члана Интерсекторске радне групе за спречавање осипања студената из високог образовања.
	Члан радне групе НСВО и НАТ-а у првом и другом сазиву за израду документације за акредитацију високошколских установа и студијских програм.
	Члан радне групе НСВО и НАТ-а за израду доле наведених докумената: - Правилник о организацији, спровођењу, издавању сертификата и поступку вођења евиденције за кратке програме студија - Правилник о садржају сертификата кратког програма студија - Елаборат за кратки програм студија
	Члан радне групе НСВО и НАТ-а за израду Правилника, Стандарда и Упутства за дуално образовање.
	Члан Савета за реформу високих струковних студија (Решење број 612-00-1853/2018-01 од 15.08.2018. године)
	Члан Радне групе за израду закона о финансирању високог образовања, улоге менаџера и савета послодаваоца на Универзитетима, Академијама струковних студија и високим школама (Решење број 119-01-00670/2018-01 од 27.12.2018. године)

П о т п и с



Датум: 28.11.2021. године.

Напомена:

Образац се доставља се у електронској форми на konferencija@kasss.rs.

У Прилогу достављам и документацију од значаја.