

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Висока пословно-техничка школа Ужице

Бр:

Датум:

ВИСОКА ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКА ШКОЛА  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
УЖИЦЕ

ПРИМЉЕНО: 24.03.2014.			
Орг. јед.	број	Прилог	време
	760		

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА  
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ПРОФЕСОРА СТУКОВНИХ СТУДИЈА ЗА УЖУ  
НАУЧНУ ОБЛАСТ МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

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

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења

На основу члана 65. Закона о високом образовању (Службени гласник РС бр. 76/05) и предлога Наставног већа ВПТШСС у Ужицу бр. 419/7 од 26.02.2014. године, директор Школе је донела Решење о именовању чланова комисије за припрему реферата.

2. Датум и место објављивања конкурса: 12.03.2014. у листу Послови.

3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс – један.

4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање

1. **др Драгутин Дебељковић**, редовни професор, Машински факултет, Београд

2. **др Стјепан Панић**, професор струковних студија, ВПТШ Ужице

3. **др Драгољуб Дрндаревић**, професор струковних студија, ВПТШ Ужице

5. Пријављени кандидат:

**Др Дамњан Радосављевић**, професор струковних студија, ВПТШ Ужице

**II. ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА**

1. Име, име једног родитеља и презиме: Дамњан Драгутина Радосављевић

2. Звање: Ванредни професор

3. Датум и место рођења, адреса: 10.01.1950. године, село Племетина, Приштина, Тодора Дукина 64Б број 10, 11000 Београд.

4. Садашње запослење: Висока пословно-техничка школа, Ужице

5. Година уписа и завршетка основних студија: 1969, 1974. године.

6. Студијска група, факултет, универзитет:  
Производно машинство, Машински факултет Београд.

7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: 1979, 1981. године, Машински факултет, Скопје

8. Студијска група, факултет, универзитет: Термотехника и термоенергетика, Машински факултет, Скопје.

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: Прилог проучавању параметара ВУТ-а и примена Хамилтонове једначине на један неконзервативан систем ПУВ-а.

10. Наслов докторске дисертације: Динамичко моделирање понашања удивно – издувног вентилаторског система у котловским постројењима термоелектрана.

11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације: Машински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 1993. Године.

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: (а) Москва, 90 дана. Израда докторске дисертације: Динамичко моделирање понашања удивно-издувног вентилаторског система у котловским постројењима термоелектрана” на Московском енергетском институту у Москви.

(б) Рафако, Пољска, 30 дана.

(в) Стеин индустрија, Француска, 10 дана.

13. Знање светских језика - наводи: чита, пише и говори:  
руски чита, пише и говори, енглески чита, пише и говори.
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):  
Машинско инжењерство и Информационе технологије.

### III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ

#### Дамњан Драгутина Радосављевић

1. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и назив и одлука стручног органа):
  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, Штампа: Планета принт, Београд, ISBN 978-86-7083-755-3.

2. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
  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.
  2. Шотра, В., Шотра, Д., Радосављевић, Д., 3D Modeling assembly of the shaft and the puley for v-belt drives with program autodesk mechanical desktop 6, Металургија интернационал, вол XVII, по (2012).
  3. Трајковић, С., Милосављевић, С, Радосављевић, Д., Using of excel in creating text from desktop publishing and web design, METALURGIA INTERNATIONAL VOL. XVIII (2013), NO. 6 ISSN 1582-2214, стр.209-214.
  4. Трајковић, С., Милосављевић, С, Радосављевић, Д., Generation of vector graphics using Coreldraw aplication, Металургија интернационал, вол XVII, по (2012).
  5. Шотра, Д., Радосављевић, Д., Шотра, В., Mesures of plants and installations pressure, METALURGIA INTERNATIONAL vOL. XVIII (2013), SPECIAL ISSUE NO. 8, ISSN 1582-2214, стр. 43-47.
  6. Радосављевић, Д., Шотра, Д., Шотра, В., The logo creating of business association "heating plants of Srbija", METALURGIA INTERNATIONAL vOL. XVIII (2013), SPECIAL ISSUE NO. 8, ISSN 1582-2214, стр. 47-54.

3. Референце међународног нивоа (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на међународном нивоу):

4. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):
  1. **Радосављевић, Д.**, Прорачун основних параметара млинова и топлотног биланса млинског сушења вентилаторског млина N.130.50. Часопис РЕМХ, бр.1/79.
  2. **Радосављевић, Д.**, Систем организације техничке документације и микро филмове у ТЕ Косово А. Часопис РЕМХ,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 РЕМХ, 4/80.
5. **Радосављевић, Д.**, Топлотни прорачун ложишта котла од 125 MW. Часопис РЕМХ, 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 слојем котла од 125MW. Седми симпозијум термичара Југославије. Охрид, 1985.
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.

5. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):

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. **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. Стр. 336-342. *Прилог 3, број 4*.
4. **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.
5. **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.
6. **Радосављевић, Д.**, Trajković, C., 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.
7. **Радосављевић, Д.**, Trajković, C., Ralević, P., Petrović, S., Creating WEB Applications using FrontPage and Access, Међународна конференција „Математичке и информационе технологије“ – MIT 2009, Кораоник, 2009. Стр. 330-346, ISBN 978-86-7412-052-1.
8. **Радосављевић, Д.**, Миливојевић, М., Диковић, Љ., 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, Стр. 67-73, ISBN 978-86-83237-90-6 (AU).
9. Петровић, С., **Радосављевић, Д.**, идр. Примена интернет технологија у студентској служби Високо пословно-техничке школе у Ужицу, 13. Конгрес ЛИСА у Херцег Новом и међународни 7. Конгрес SEFICT у Дубровнику, јуни 2008. године.
10. Петровић, С., **Радосављевић, Д.**, идр. Веб апликација. Конференција “Техника и

информатика у образовању”, Чачак, мај. 2008. године.

11. Диковић, Љ., **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, ИСБН 978-86-83237-90-6 (AU).

6. Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):

1. **Радосављевић, Д.**, Energy efficiency at heating the institutions, residential and commercial buildings, 5<sup>th</sup> International conference science and higher education in function of sustainable development, SED 2012, 4th and 5th of October 2012. Ужице. *Прилог 3, број 1.*
2. **Радосављевић, Д.**, Николић, Р., Шотра, Д., Шотра, В., Енергетска ефикасност и зелена енергија, часопис Трактори и погонске машине, Нови Сад, 2012., ISSN 0354-9496, стр.15-28.
3. **Радосављевић, Д.**, Церовина, Р., Ревитализаја и реконструкција ТЕ Косово - А, Енергија, економија, екологија, вол. 1, бр. 3, стр. 73-75, 1996. Сајт.
4. **Радосављевић, Д.**, Динамичко моделирање великих парних котлова, Енергија, економија, екологија, вол. 3, бр. 3-4, стр. 86-90, 1998.
5. **Радосављевић, Д.**, Панић, С., Моделирање и симулација вентила са 11 позиција, 32 Јупитер конференција, 28 Симпозијум CAD/CAM, Златибор, 2006. ISBN 978-86-7083-557-6.
6. **Радосављевић, Д.**, Панић, С., Стругаревић, М., Моделирање алата за пробијање и просецање. 33 Јупитер конференција, 20 симпозијум CAD/CAM, Златибор 2007. ISBN 978-86-7083-592-4.
7. **Радосављевић, Д.**, Панић, С., Дурлевић, М., Експериментално одређивање главних термодинамичких параметара парног турбопостројења при промењивом режиму рада. Међународно саветовање Енергетика 2007, Златибор, 27-30. март 2007.
8. **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.
9. **Радосављевић, Д.**, Јовановић, В., Дурлевић, М., Аналитички начин одређивања дијаграма нападног момента, трансверзалнесиле и аксијалне силе помоћу EXCELA и CAD-а, Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006.
10. **Радосављевић, Д.**, Јовановић, В., Дурлевић, М., Одређивање убрзања клизача механизма коришћењем EXCELA и AUTO CAD-а. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006.
11. **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.
12. **Радосављевић, Д.**, Primena objektno orjentisanog programiranja C++, за izradu informacionog sistema studentske službe, SED 2009, 14. - 15. September 2009, Uzice, Serbia.
13. **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.
14. **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.
15. **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>.
16. **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. Симпозијум термичара Југославије, Охрид, 1984. године.
  17. **Радосављевић, Д.**, Прорачун основних параметара млинова и топлотног биланса млинског сушења вентилаторског млина N.130.50. Часопис PEMX, бр.1/79.
  18. **Радосављевић, Д.**, Marković, Н., Marković, Н., Трајковић, С., Review of protection measures of plants and installations under pressure, 5<sup>th</sup> International conference science and higher education in function of sustainable development, SED 2012, 4th and 5th of October 2012. Ужице.
  19. **Радосављевић, Д.**, Јовановић, В., Панић, С., Експериментално одређивање нормалних напрезања – савијање. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
  20. **Радосављевић, Д.**, Петровић, С., Марковић, Н., Креирање матичне WEB странице и нове странице коришћењем Frame шаблона у FRONTPAGE. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
  21. **Радосављевић, Д.**, Марковић, Н., Петровић, С., Креирање горње и централне WEB странице коришћењем Frame шаблона у FRONTPAGE. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
  22. **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.
  23. **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.
  24. **Радосављевић, Д.**, Дрндаревић, Д., Примена EXCELA у креирању тестова из стоног издаваштва и WEB дизајна. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
  25. **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.
  26. **Радосављевић, Д.**, Петровић, С., Марковић, Н., Креирање freјm 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.
  27. **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.
  28. **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.
  29. **Радосављевић, Д.**, Дурлевић, М., Петровић, С., Панић, С., Пројектовање система грејања и климатизације помоћу IntegraCAD-а. Израда пројекта. Зборник радова први део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
  30. **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.
31. **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.
  32. **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.
  33. **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.
  34. **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.
  35. **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.
  36. **Радосављевић, Д.**, Directx 9.0 програмирање у C ++ програмском језику. Зборник радова други део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, 2008.
  37. **Радосављевић, Д.**, Основне карактеристике C ++ програма. Зборник радова други део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, 2008.
  38. **Радосављевић, Д.**, Креирање конзолне апликације у Visual C ++. Зборник радова други део, ВТШ Урошевац, ISSN 1452-8029, 2008.
  39. 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. Сајт.
  40. 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.
  41. 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.
  42. 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.
  43. Jelena Rajović, С., Marković, С., Marković, Н., **Радосављевић, Д.**, Convergence and association of internet and learning, 5<sup>th</sup> International conference science and higher education in function of sustainable development, SED 2012, 4th and 5th of October 2012. Ужице.
  44. 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.
  45. 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.
  46. 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.
47. Марковић, Н., Вујичић, М., **Радосављевић, Д.**, Компромисно рангирање у функцији анализе нисконапонске мреже различитих група потрошача за различите типове електрификације градског подручја. Број 5/Godina XI/Decembar 2009, *Časopis Energija*.
  48. 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.
  49. Дурлевић, М., **Радосављевић, Д.**, Јовановић, В., Експериментално одређивање тангенцијалних напона – смицање. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006.године.
  50. Јовановић, В., **Радосављевић, Д.**, Маркићевић, М., Експериментално одређивање нормалних напрезања - аксијалне деформације. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006. године.
  51. Јовановић, В., **Радосављевић, Д.**, Ђуричић, Ђ., Експериментално одређивање тангенцијалних напрезања – увијање. Зборник радова ВПТШ Ужице, 2006.године.
  52. Сокић, М., **Радосављевић, Д.**, Сокић, Н., Петровић, С., Моделирање вратила. Зборник радова ВПТШ Ужице, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
  53. 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.
  54. 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.
  55. 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.
  56. Дрндаревић, Д., **Радосављевић, Д.**, Диковић, Љ., Моделовање информационих система помоћу CASE АЈАТА. Зборник радова ВПТШ Ужице, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
  57. 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.
  58. 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.
  59. Марковић, Н., Вујичић, М., **Радосављевић, Д.**, Интернет највећа рачунарска мрежа на свету, ВТШ Урошевац, стр. 108 – 112, ISSN 1452-8029, COBISS SR-ID 138409484, Звечан, 2006.
  60. 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.

**IV. СТРУЧНИ РАД** (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл).

## **Дамњан Драгутина Радосављевић**

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:
  - 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
  - Висока техничка школа Нови Сад
  - Висока техничка школа струковних студија Ниш
  - ЈП "Електромрежа Србије", Београд
  - АМБ Графика а.д. Нови СадПартнери из иностранства
  - 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.
4. Главни пројекат увођења Информационог система у ТЕ "Косово-А" (1974/75 год.) заједно са Машинским факултетом из Београда, главни пројектант.
5. Главни пројекат Доградње и реконструкције котларнице и подстанице". Студентски центар - Приштина, 97, главни пројектант.
6. Главни машински пројекат инсталације централног грејања. Пословни и прометни објекат ДНД"у Приштини, 1997., главни пројектант.
7. Ревизија Идејног пројекта топловодног система грејања Обилића -секундарна страна. Дирекција за изградњу Обилића, 1997., учесник у пројекту.
8. Вршење надзора за радове централног грејања, ЈП Дирекција за изградњу града, Обилић, 1997. године.
9. Главни пројекат Информационог система у ТЕ и Рудницима" Косово, заједно са

- Машинским факултетом из Крагујевца (1998/99), учесник у пројекту.
10. Стручни надзор на Даљинском грејању града Приштине по решењу "Енергопројекта - Ентел", Београд, 98 и 99.
  11. Стручни надзор на Реконструкцији и модернизацији котлова топлане у Приштини", 98 и 99.
  12. Главни машински пројекат инсталације котларнице и централног грејања дечја установа у Лешку, јуни 2002., главни пројектант.
  13. Главни машински пројекат инсталације котларнице и централног грејања "Затвора" у К. Митровици, септембар 2002.. главни пројектант.
  14. Израда пројекта Утврђивање тачности мерења температуре на реакторима Епоксида, Прибој, 2002., главни пројектант.
  15. Израда Информационог система Студентске службе ВТШ Урошевац, 2006., главни пројектант.
  16. Идејни пројекат дистрибуције гасоводне мреже - Златибор, Норма Плус, Ужице, мај, 2008. Учесник у пројекту..
  17. Израда Информационог система Студенске службе ВПТШ Ужице, 2009., главни пројектант.
  18. Израда Веб сајта ВПТШ Ужице и ВТШ Урошевац, 2009., главни пројектант.
  19. Технички пријем Мерно регулационе станице за гас са прикључним водом, Ваљаоница бакра Севојно, Ужице, 2006., учесник у пријему.
  20. 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, август 2008., учесник у пријему.
  21. Технички пријем Стамбено пословног објекта у Чачку, април 2008., учесник у пријему..
  22. Технички пријем Доградње котларнице на мазут – Изградња Гасне котларнице 3 x 78000KW режима 110/800С, Ужице, 2009., учесник у пријему.
  23. Технички пријем Инсталације мреже гасовода (цевовода са шахтовима) фаза I са кућним гасним прикључцима на подручју МЗ Севојно у Ужицу, Ужице, 2009., учесник у пријему.
  24. Технички пријем Изградње Гасне котларнице 2 x 3900KW режима 110/800С Котларница Алексића мост, Ужице, 2009., учесник у пријему.
  25. Технички пријем Мерно регулационе станице за природни земни гас топлота севојно на кат. парцели бр. 2015/24 КО Севојно, Ужице, 2009., учесник у пријему.
  26. Технички пријем Разводног челичног гасовода средњег притиска-крака 4 у Севојну, Ужице, 2009., учесник у пријему.
  27. Технички пријем Изградње нове трафостанице ТС 10/0,4 кВ, 1x1000 кВА „ЛИПА III“-ЈКП "Топлота", Ужице, 2009., учесник у пријему.

## V. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

**Дамњан Драгутина Радосављевић**

- Југелова награда, 1985.
- Медаља Никола Тесла за допринос у науци и иноваторству, 1987.
- Новембарска награда града Приштине., 1988.

## VI. ОСТАЛО

**Дамњан Драгутина Радосављевић**

Елементи доприноса академској и широј заједници према препорукама националног савета за високо образовање:

1. Подржавање ваннаставних академских активности студената:
  1. 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.
2. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:
  1. Руководилац обуке кадрова за енергетска звања у Фапу, Епоксиду – Прибој, Ваљаоници бакра и алуминијума – Севојно, Топлота и Болница – Ужице.
3. Учешће у раду тела факултета и универзитета:
  1. Председник акредитационе комисије.
  2. Потпредседник комисије за евалуацију-самовредновање.
  3. Члан комисије за квалитет.
4. Руковођење активностима на факултету и универзитету:
  1. Увођење информacionих система и израда веб сајтова.
5. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и универзитета:
  1. Као експерт из ове акредитације, одржао више предавања и демонстрирао рад на електронским формуларима на многим Високошколским установама у Србији.
6. Вођење професионалних (струковних) организација:
  1. Одговорни инжењер Котловског постројења, ТЕ Косово А.
  2. Шеф машинског одржавања, ТЕ Косово А.
  3. Шеф техничко-оперативне припреме, ТЕ Косово А.
  4. Директор одржавања и ремонта, ТЕ Косово А.
  5. Заменик генералног директора, ТЕ Косово А.
  6. Генерални директор Енерго Прима, ЕП Косова.
  7. Помоћник ген. директора за машинство ЈП ПК Косово (од 1974-1999).
7. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):
  1. Рецензент и асистент Комисије за акредитацију и проверу квалитета за Техничко-технолошко поље.
  2. Извршио преко 150 рецензија и преко 300 асистенција Студијских програма, Установа и Високошколских јединица.
8. Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу универзитета као заједнице учења:
  1. Урадио је акредитације на високим школама и факултетима на Косову и Метохији и то: Филозофски факултет К. Митровица, Природно-математички факултет у К. Митровици, Висока техничка школа Урошевац и Висока техничка школа Звечан.
  2. Урадио је акредитацију за школу ВПТШ Ужице, где је био председник акредитационе комисије и потпредседник комисије за евалуацију-самовредновање.
  3. Урадио је програме за евалуацију школе и студијских програма у којима се убацују одговори анкетираних студената и особља школе, а сам програм даје одговарајуће извештаје. Наведени програми се примењују код горе поменутих

- високих школа и факултета.
4. На ВПТШ Ужице и ВТШ Урошевац, урадио је Информациони систем студентске службе који је прилагођен новом Закону о високом образовању и Стандардима Болоње.

**VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА** (на једној страници куцаног текста):

**Дамњан Драгутина Радосављевић**

Уџбеника: 8, сви из области Машинства и Информационих технологија.

1. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и назив и одлука стручног органа): 2 и то: 1 из ИТ и 1 из Термотехнике и термоенергетике.
2. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи): 9 и то: 4 из ИТ, 5 први аутор.
3. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи): 9 и то 8 први аутор.
4. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор): 11 од тога 8 први аутор.
5. Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор): 60 од тога 38 први аутор

**VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО::**

**Дамњан Драгутина Радосављевић** испуњава услове за избор у звање професора струковних студија за ужу научну област Машинско инжењерство.

Има 6 радова из категорија М21, М22, М23, М24, с тим да су 4 рада из области Машинског инжењерства.

Има 11 радова из категорија М33, М34, из области Машинског инжењерства, с тим да је у 8 радова први аутор.

Има објављених 8 уџбеника и једну монографију и то 5 из области Машинског инжењерства.

Има реализован или је руководио већим бројем стручних пројеката.

Има менторства и учешћа у комисијама завршних и специјалистичких радова.

**IX. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

Комисија предлаже да се кандидат **Дамњан Драгутина Радосављевић** изабере у звање професора струковних студија за ужу научну област Машинско инжењерство, зато што испуњава све услове прописане Законом о високом образовању (Службени гласник РС бр. 76/05) и правилницима Школе.

**ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

1. **др Драгутин Дебељковић**, редовни професор, Машински факултет, Београд
2. **др Стјепан Панић**, професор струковних студија, ВПТШ Ужице
3. **др Драгољуб Дриндаревић**, професор струковних студија, ВПТШ Ужице