

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ¹

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Одлука о расписивању конкурса за избор једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Термотехника и термоенергетика. • Конкурс је расписао Декан на предлог Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку, одлука бр. 1308 од 14.09.2012. године.
<p>2. Датум и место објављивања конкурса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 19.09.2012. године. • Гласник Националне службе за запошљавање „Послови“ број 483.
<p>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бира се један наставник. • Наставник у звању редовног професора. • Ужа научна област: Термотехника и термоенергетика.
<p>4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен</p> <p>Комисија је формирана Одлуком стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. 581/10 од 10.10.2012. године у саставу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Др Милорад Бојић, редовни професор, Ужа научна област: Термодинамика и термотехника, изабран 02.03.1995. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, Крагујевац; 2. Др Мирослав Ламбић, редовни професор, Ужа научна област: Ижењерство и иновације и Термотехника, изабран 07.04.1997. године, Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин; 3. Др Велимир Стефановић, редовни професор, Ужа научна област: Термотехника, Термоенергетика и Процесна техника, изабран 29.06.2011. године, Универзитет у Нишу, Машински факултет Ниш; 4. Др Звонимир Југовић, редовни професор, Ужа научна област: Конструкционо машинство, изабран 13.11.1997. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука, Крагујевац.
<p>5. Пријављени кандидати:</p> <p>Др Снежана Драгићевић, ванредни професор</p>
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме:</p> <p>Снежана (Милоје) Драгићевић</p>
<p>2. Звање:</p> <p>Ванредни професор</p>
<p>3. Датум и место рођења, адреса:</p> <p>30.11.1969. године, Чачак, Радничка 48, 32000 Чачак</p>

¹ Технички факултет у Чачку је 18.10.2012. променио назив у Факултет техничких наука

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку, ванредни професор								
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 1988 - 1993. година, Универзитет у Београду, Машински факултет, смер Термотехника, просечна оцена: 8,38 (осам и 38/100), дипломирани машински инжењер.								
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: 1993-1998., Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет, смер Термотехника, просечна оцена 9,56 (девет и 56/100), магистар техничких наука.								
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: Оптимизација паро-кондензних система у индустрији								
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајило Пупин“ у Зрењанину, 2000., Термоенергетика.								
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Оптимизациони модел конструктивних и радних параметара активног соларног зида са аспекта веће енергетске ефикасности, 2003., Доктор техничких наука.								
10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">чита</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">говори</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">пише</td> </tr> <tr> <td>Енглески језик</td> <td style="text-align: center;">одлично</td> <td style="text-align: center;">одлично</td> <td style="text-align: center;">одлично</td> </tr> </table>		чита	говори	пише	Енглески језик	одлично	одлично	одлично
	чита	говори	пише					
Енглески језик	одлично	одлично	одлично					
11. Област, ужа област: Машинско инжењерство, Термотехника и термоенергетика								
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: Факултет за електротехнику, рачунарство и информатику, Марибор, Словенија, 2009.год. – недељу дана.								
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања): Технички факултет у Чачку, 01.10.1993. – 01.02.1999., асистент приправник Технички факултет у Чачку, 01.02.1999. – 18.11.2003., асистент Технички факултет у Чачку, 18.11.2003. – 12.09.2008., доцент Технички факултет у Чачку, од 12.09.2008., ванредни професор								
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: SMEITS – Друштво машинских и електро инжењера и техничара Србије Србија Солар – Друштво за сунчеву енергију, члан управног одбора								
III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)								
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): <i>а) у ранијем њериоду:</i> нема <i>б) у току њоследњеј изборној њериода:</i> Драгићевић, С., Системи грејања, Технички факултет Чачак, 131 стр., ISBN 978-86-7776-103-5, COBISS.SR-ID 173719052, 2010.								

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду: нема

б) у току последњеј изборној периода

Ђурчић С., Драгићевић С., Милуновић С., Ђурић М., Могућности коришћења биомасе и отпадног дрвета од комуналних система за добијање различитих облика енергије, Чачак, 2010., 200 с., COBISS.SR-ID 178627340, ISBN 978-86-7776-082-3.

(Одлуком Наставно научног већа Техничког факултета у Чачку бр. LVII – 3342/111 од 23. 12. 2009. године одобрено је штампање ове монографије) [M42 – 5 бодова]

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):

а) у ранијем периоду

1. Bojić, M., **Dragičević, S.**, MILP optimization of energy supply by using a boiler, a condensing turbine and heat pump, Energy Conversion and Management, Vol. 43, No. 4, pp. 591-608, ISSN 0196-8904, 2002. [M22]
2. Bojić, M., **Dragičević, S.**, Optimization of steam boiler design, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part A: Journal of Power and Energy, Vol. 220, No. A6, pp. 629-634, ISSN 0957-6509, 2006. [M23]
3. Krneta, R., Bjekić, M., Peulić, A., **Dragičević, S.**, Dynamic analysis of temperature and heat gains in classrooms with different type of windows, Thermal Science, Vol. 10, No. 4, pp. 219-227, ISSN 0354-9836, 2006. [M24]
4. **Dragičević, S.**, Vučković, N., Evaluation of Distributional Solar Radiation parameters of Cacak Using Long-Term Measured Global Solar Radiation Data, Thermal Science, Vol. 11, No. 4, pp. 125-134, ISSN 0354-9836, 2007. [M24]

б) у току последњеј изборној периода

1. **Dragicevic, S.**, Bojic, M., Energy optimization model for a CHP energy supply system with heat pump, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part A: Journal of Power and Energy, 223 (4), pp. 321-328, doi:10.1243/09576509JPE686, ISSN 0957-6509, 2009., <http://pia.sagepub.com/content/223/4/toc> [M23- 3 бода]
2. **Dragičević, S.**, Lambić, M., Numerical Study of a Modified Trombe Wall Solar Collector System, Thermal Science, Vol. 13, No. 1, pp. 195-204, DOI: 10.2298/TSCI0901195D, ISSN 0354-9836, 2009., <http://thermalscience.vinca.rs/2009/1/18> [M23- 3 бода]
3. **Dragičević, S.**, Determining the Optimal Orientation of a Greenhouse on the Basis of the Total Solar Radiation Availability, Thermal Science, Vol. 15, No.1, pp. 215-221, DOI: 10.2298/TSCI100220057D, ISSN 0354-9836, 2011., <http://thermalscience.vinca.rs/2011/1/19> [M23- 3 бода]
4. **Dragičević, S.**, Lambić, M., Influence of constructive and operating parameters on a modified Trombe wall efficiency, Archives of Civil and Mechanical Engineering, Vol. XI, No. 4, pp. 825-838, ISSN 1644-9665, 2011. http://www.acme.pwr.wroc.pl/abstract.php?p_id=351 [M22-5 бодова]
5. Slavković, R., Milićević, I., Jugović, Z., **Dragičević, S.**, Concept of advanced technology development of special technological equipment for processing industry, Metalurgia International, Vol. XII, No. 2, pp. 15-20, ISSN 1582-2214, 2012. [M23- 3 бода]
6. Popović, M., Jugović, Z., Slavković, R., **Dragičević, S.**, Milićević, I., Analysis of the excavator's cutting teeth load capacity by applying functional virtual prototypes, Metalurgia International, Vol. XII, No. 3, pp. 58-63, ISSN 1582-2214, 2012. [M23- 3 бода]
7. Bojic, N., Jugovic, Z., **Dragicevic, S.**, Slavkovic, R., Comparative study of the tensile stress of diagonal sieves produced by plasma welding and hard soldering process, Metalurgia International, Vol. XII, No. 5, pp. 25-30, ISSN 1582-2214, 2012. [M23- 3 бода]
8. Jugovic, Z., Slavkovic, R., Milicevic, I., **Dragicevic, S.**, Savic, B., Slavkovic, N., Possibility of obtaining favorable mechanical properties of materials for machine elements exposed to wearing and abrasion, Metalurgia International, Vol. XII, No. 7, pp. 17-21, ISSN 1582-2214, 2012. [M23- 3 бода]

<p>9. Dragicevic, S., Peulic, A., Bjekic, M., Krneta, R., Temperature monitoring of school building: validation of simulation model by comparison with wireless flexible measurement data, <i>Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences</i>, Vol. 65, No. 8, pp. 1145-1150, ISSN 1310-1331, 2012., http://www.proceedings.bas.bg/ [M23-3 бода]</p> <p>10. Dragicevic, S., Jugovic, Z., Slavkovic, R., Popovic, M., Analysis of substituting coal-based electricity generation for small hydro plants in power sector in Serbia, <i>Technics Technologies education management</i>, Vol. 7, No. 3, pp. 1196-1200, ISSN 1840-1503, 2012., http://www.ttem.ba/ttem_3_2012.html [M23-3 бода]</p> <p>11. Peulic, A., Dragicevic, S., Jovanovic, Z., Krneta, R., Flexible GPS/GPRS Based System for Parameters Monitoring in the District Heating System, <i>International Journal of Computers, Communications & Control</i>, Vol. 8, No. 1, pp. 105-110, ISSN 1841-9836, 2013. http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/issue/view/1 [M23-3 бода]</p>
<p>4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима):</p> <p><i>а) у ранијем њериоду</i></p> <p>1. Krneta, R., Bjekić, M., Dragičević, S., Review of Building Energy Simulation Process, <i>Scientific bulletin of the «Politehnica» University of Timisoara, Romania, Transactions n Power Engineering</i>, Tom 48(62), Fascicola 1-2, ISSN 1582-7194, pp. 307-318, 2003.</p> <p><i>б) у шоку њоследњеј изборној њериода: нема</i></p>
<p>5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):</p> <p><i>а) у ранијем њериоду</i></p> <p>1. Драгићевих, С., Живковић, Б., Коефицијент прелаза топлоте са вертикалних површина у затвореним просторијама, <i>Југословенски научно-стручни часопис за грејање, хлађење и климатизацију - КГХ</i>, бр. 1, стр. 29-32, ISSN 0350-1426, 1994.</p> <p>2. Драгићевих, С., Вулићевић, Љ., Јечменица, Р., Ранђић, Д., Развој и перспектива примене методе криогеног сублимационог сушења, <i>Савремена пољопривреда</i>, Vol. 46, стр. 383-390, ISSN 0350-1205, 1998.</p> <p>3. Вулићевић, Љ., Срећковић, М., Ристић, С., Ружичић, П., Драгићевих, С., Анализа облика и расподеле величина честица реалних прахова, <i>Савремена пољопривреда</i>, Vol. 46, стр. 273-277, ISSN 0350-1205, 1998.</p> <p>4. Живковић, М., Ранђић, Д., Драгићевих, С., Поступак откривања узрока отказа и начини његовог отклањања у хидрауличком систему, <i>Одржавање машина и опреме – ОМО</i>, Vol. 28, No. 7-8, стр. 319-326, ISSN 0350-1647, 1999.</p> <p>5. Петровић, М., Југовић, З., Драгићевих, С., Иновација знања применом рачунара у наставном процесу из предмета Машински елементи, <i>Зборник радова Техничког факултета 18(1999)12</i>, Чачак, стр. 153-160, 1999.</p> <p>6. Живковић, М., Ранђић, Д., Драгићевих, С., Пнеуматски транспорт сипкастих материјала хидростатичким погоном компресора, <i>Процесна техника</i>, Vol. 16, бр. 2 - 3, стр. 76-80, ISSN 0352-678X, 2000.</p> <p>7. Dragičević, S., Војић, М., Optimization of a Steam Boiler Using by Linear Programming Method, <i>Scientific Journal «Facta Universitatis», Series: Mechanical Engineering</i>, Vol. 1, No. 10, pp. 1407-1414, ISSN 0354-2025, 2003.</p> <p>8. Драгићевих, С., Ламбић, М., Утицај радних и конструктивних параметара на енергетску ефикасност активног соларног зида, <i>Научно-стручни часопис «Енергетске технологије»</i>, Број 1, стр 3-7, ISSN 1451-9070, 2004.</p> <p>9. Krneta, P., Драгићевих, С., Радовановић, М., Бјекић, М., Потрошња енергије у школама у Србији – Преглед садашњег стања у Општини Чачак, <i>Научно-стручни часопис за климатизацију, грејање и хлађење «КГХ»</i>, Vol. 34, No. 1, стр. 49-53, ISSN 0350-1426, 2005.</p> <p>10. Драгићевих, С., Krneta, P., Бјекић, М., Могућности рационалније потрошње енергије у сеоским школским објектима чачанске општине, <i>Трактори и погонске машине</i>, Vol. 10, No. 2, стр. 192-198, ISSN 0354-9496, 2005.</p>

11. Ђурчић, С., Бјекић, М., **Драгићевић, С.**, Енергетски потенцијал биомасе и отпадног дрвета из урбаног дела Чачка, Енергетске технологије, Број 1, стр. 26-29, ISSN 1451-9070, 2007.
12. Томић, Р., Ђурчић, С., **Драгићевић, С.**, Истраживање параметара за развој хидрауличних преса за третман биомаса и отпадног дрвета као енергената, Енергетске технологије, Број 2-3, стр. 23-26, ISSN 1451-9070, 2007.
13. **Драгићевић, С.**, Пеулић, А., Крнета, Р., Могућност примене fuzzy логике у регулацији концентрације штетних продуката сагоревања котла, Енергија, Лист Савеза енергетичара: Енергија, економија, екологија, Vol. 9, No. 3-4, стр. 50-54. ISSN 0354-8651, 2007.
14. Бјекић, Д., Бојовић, М., **Драгићевић, С.**, Бјекић, М., Развијање техничке компетентности, Педагогија, Vol. 63, No. 1, стр. 50-61, ISSN 0031-3807, 2008.

б) у школу њоследњег изборног периода

1. **Драгићевић, С.**, Ђурчић, С., Ђурић, М., Милуновић, С., Могућности коришћења биомаса и комуналног отпада као енергената, Техника - Електротехника, Vol. 57, No. 4, стр. 8-14, ISSN 0040-2176, 2008., <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0013-58360804008D>
[M52- 1,5 бод]
2. Ђурчић, С., **Драгићевић, С.**, Лабовић, Д., Логистички системи за коришћење биомасе и отпадног дрвета као енергената у комуналним системима, Енергија, Лист Савеза енергетичара: Енергија, економија, екологија, Година XI, Број 3-4, стр. 219-228, ISSN 0354-8651, 2009.
[M51- 2 бода]
3. **Драгићевић, С.**, Ламбић, М., Енергетски ефикасно коришћење масивног активног соларног зида за грејање простора и акумулацију енергије, Енергија, Лист Савеза енергетичара: Енергија, економија, екологија, Година XI, Број 5, стр. 67-70, ISSN 0354-8651, 2009.
[M51- 2 бода]
4. **Dragičević, S.**, Војић, М., Application of linear programming in energy management, Serbian Journal of Management, Vol. 4, No. 2, pp. 227-238, ISSN 1452-4864, 2009., <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=1452-48640902227D>
[M52- 1,5 бод]
5. **Dragičević, S.**, Research of Solar availability in Čačak, Energetske tehnologije, Vol. 6, No. 3-4, pp. 3-9, ISSN 1451-9070, 2009. <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=1451-90700904003D>
[M53- 1 бод]
6. **Dragičević, S.**, Војић, М., Optimization of Industrial Energy System, FME Transactions, Vol. 38, No. 2, pp. 87-94, ISSN 1451-2092, 2010., http://www.mas.bg.ac.rs/transactions/Vol_38_No2.html
[M51- 2 бода]
7. **Драгићевић, С.**, Ђурчић, С., Технологије коришћења биомасе у постројењима за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, Енергија, Лист Савеза енергетичара: Енергија, економија, екологија, Број 4, Година XII, стр. 93-99, ISSN 0354-8651, 2010.
[часопис није категорисан]
8. **Драгићевић, С.**, Технологије коришћења соларне енергије“, Техника и пракса, бр. 1, стр. 85-90, ISSN 2217-2130, COBISS.SR-ID 174764812, 2010.
[часопис није категорисан]
9. **Драгићевић, С.**, Ламбић, М., Анализа енергетских параметара соларног стакленика, Савремена пољопривредна техника, Vol. 37, No. 2, pp. 135-144, ISSN 0350-2953, COBISS-SR-ID 5117698, 2011., <http://www.poljoprivrednatehnika.org.rs/index.php/casopis-spt/88-vol-37-2011-spt-2>
[M51- 2 бода]
10. Ђурчић, С., Милуновић, С., **Драгићевић, С.**, Складиштење и коришћење биомаса од комуналних система у енергетске сврхе, Енергија, Лист Савеза енергетичара: Енергија, економија, екологија, Број 2, Година XIII, стр. 135-139, ISSN 0354-8651, 2011.
[часопис није категорисан]
11. Ђурчић, С., **Драгићевић, С.**, Милуновић, С., Припремне технологије и њихов утицај на регионалну логистику ланца снабдевања биоенергијом, Енергетске технологије, Vol. 8, No. 1, pp. 24-29, ISSN 1451-9070, 2011., <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=1451-90701101024>
[M53- 1 бод]

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

a) у ранијем периоду

1. Војић, М., Trifunović, N., Jevtović, D., **Dragičević, S.**, Effect of refuse fuel use in pusher furnace to enlargement of carbon dioxide emission, IV Yugoslav symposium on metallurgy with international attendance, Vrnjačka Banja, pp. 541-544, 12 - 15. June 1996.
2. Krneta, R., Bjekić, M., **Dragičević, S.**, Petrović, P., Computer Simulation Application for School Energy Building Performance, International Congress on Energy Efficiency and Renewable Energy Sources in Industry and Construction, Plovdiv, Bulgaria, pp. 244-250, 13-15. april 2005.
3. Krneta, R., **Dragičević, S.**, Bjekić, M., Validation of Software Packet DesignBuilder for Building Energy Simulation, 14th International Expert Meeting „Power Engineering 2005“, Maribor, Slovenia, COBIS. SI-ID 54827521, ISBN 86-435-0703-2, (zbornik radova na CD), Abstrakt pp. 67, 10-12 maj 2005.
4. Славковић, Р., Југовић, З., **Драгићевић, С.**, Милићевић, И., Плочасти ножеви у технологији млевења масе („пулпе“) за производњу папира, 5th International Conference on Tribology, BALKANTRIB '05, Kragujevac, Proceedings, ISBN 86-8581-78-X, pp. 768-775, 15 - 18. june, 2005.
5. **Драгићевић, С.**, Крнета, Р., Оцокољић, Н., Домановић, П., Модернизација даљинског грејања града Чачка, 38. Међународни конгрес о грејању, хлађењу и климатизацији (КГХ), Зборник радова, стр. 189-196, Београд, 5.-7.12.2007.
6. Ћурчић, С., Ђурић, М., Милуновић, С., **Dragičević, S.**, The use of biomass and wood waste from municipal systems like energy sources, 26th International Conference Science in Practice, Osijek, Croatia, 5-7 May 2008.

б) у току последњеј изборној периоду

1. **Dragičević, S.**, Domanović, P., Ocokoljić, N., Modernization and Development of Community Heating System in Cacak, Serbia, International Conference on district energy, Slovensko društvo za daljinsko energetiko, ISBN 978-961-92367-3-4, pp. 21-34, Portoroz, Slovenia, 20-22 March, 2011. [M33- 1 бод]
2. Nikolic, N., **Dragicevic, S.**, Vasovic, J., Improvement analysis of waste management - process in Lucani region, Serbia, ECOS 2011, Proceedings/24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, ISBN 978-86-6055-015-8, pp. 3906-3916, COBISS.SR-ID 184754956, Novi Sad, Serbia, 4-7 July, 2011. [M33- 1 бод]
3. **Dragičević, S.**, Pešić, M., Plazinić, M., Jovanović, M., An implementation study of a solar water heating system in High School of Food and Hospitality in Cacak, Serbia, Proceedings/15th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2011, ISSN 1840-4944, pp. 933-936, Prague, Czech Republic, 12-18 September, 2011., <http://www.tmt.unze.ba/proceedings2011.php> [M33- 1 бод]
4. **Dragičević, S.**, Stojković, S., Vasović, S., Evaluation of thermal and electric energy consumption in schools of Cacak region, Proceedings/15th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia SIMTERM, ISBN 9789-86-6055-018-9, pp. 707-715, Soko Banja, Serbia, 18-21 October, 2011. [M33- 1 бод]
5. **Dragičević, S.**, Stojković, S., Radojković, N., Energy consumption and potential energy savings in school buildings, Proceedings/I International Conference – Process Technology and Environmental Protection PTEP 2011, Zrenjanin, ISBN 978-86-7672-152-8, pp. 352-358, 2011. [M33- 1 бод]
6. Domanović, P., Ocokoljić, N., **Dragičević, S.**, Development and implementation of heating tariff system in Cacak, Serbia“, International Conference on district energy, Slovensko društvo za daljinsko energetiko, ISBN 978-961-92367-4-1, COBISS.SI-ID 260917504, pp. 233-243, Portoroz, Slovenia, 27-30 March, 2012. [M33- 1 бод]
7. Stojković, S., **Dragičević, S.**, Measurements and analysis of the illuminance level in educational institutions, Balkan light 2012, The 5th Balkan Conference on Lighting, ISBN 978-86-7466-438-4, pp. 132-140, Belgrade, 3-6 October 2012. [M33- 1 бод]

8. Slavkovic, R., Jugovic, Z., **Dragičević, S.**, Arsovski, S., Jovicic, A., Slavkovic, V., A study of wear rate estimation of casting parts by support vector machine, Proceedings/16th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2012, ISSN 1840-4944, pp. 619-622, Dubai, United Arab Emirates, 10-12 September, 2012. [M33- 1 бод]
9. **Dragičević, S.**, Plazinić, M., Dimić, G., Plazinić, Z., Analysis of bioenergy production from Miscanthus grown on degraded area of landfill of Prelići. Čačak, II International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2012, ISBN 978-86-7672-184-9, pp.330-335, Zrenjanin, Serbia, October, 2012. [M33- 1 бод]

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

a) у ранијем периоду

1. Ранђић, Д., **Драгићевић, С.**, Оптимално управљање температурским режимом прстенастог диска, Интернационални симпозијум "Енергетика и енергетске технологије", - ЕЕТ '95 - ЕПСТ '95, Зборник радова, стр. 90-94, Нови Сад, 1995.
2. **Драгићевић, С.**, Ранђић, Д., Прилог анализи коефицијента прелаза топлоте код грађевинских елемената, Интернационални симпозијум "Енергетика и енергетске технологије", - ЕЕТ '95 - ЕПСТ '95, Зборник радова, стр. 169-176, Нови Сад, 1995.
3. Ранђић, Д., Вулићевић, Љ., **Драгићевић, С.**, Термодинамички принципи криогеног сушења материјала, II Југословенска конференција "Теорија и технологија синтеровања", САНУ-Београд и Технички факултет Чачак, 1995.
4. Бојић, М., **Драгићевић, С.**, Јевтовић, Д., Оптимизација коришћења индустријских вода употребом методологије тачке сужења, Интернационални симпозијум "Опасан отпад и животна средина", Зборник радова, стр. 515-525, Врњачка Бања, 13.-15. мај 1996.
5. Митровић, Н., Ђукић, С., **Драгићевић, С.**, Ђурић, С., Одгревање аморфних трака применом метода на бази Цуловог ефекта, XL Конференција ЕТРАН, Зборник радова, стр. 539-541., Будва, 4.-7. VI 1996.
6. Југовић, З., Славковић, Р., **Драгићевић, С.**, Нека упутства при пројектовању алата за ливење одливака отпорних на хабање 23. ЈУПИТЕР Конференција, 19. симпозијум НУ*РОБОТИ*ФТС, Београд, стр. 263-268, 1997.
7. Ранђић, Д., Јанковић, Љ., **Драгићевић, С.**, Прилог пројектовању компонената хидрауличког система постројења за електрохемијску обраду отвора, VI међународна научно-стручна конференција "ММА '97, Сомбор, стр. 585-590, ", 24.- 26. јун 1997.
8. Ранђић, Д., Јанковић, Љ., **Драгићевић, С.**, Милановић, З., Нека питања супституције СХП у операцијама обраде дубоким бушењем, XII Југословенски мајски скуп "Одржавање техничких система", Крагујевац, стр. 751-756, 20.-22. мај 1998.
9. Ђурчић, С., **Драгићевић, С.**, Славковић, Р., Прилог истраживању избора ступњевитог преносника за главна кретања машина алатки, Научно-стручни скуп "Истраживање и развој машинских елемената и система ИРМЕС '98", Београд, стр. 43-48, 10.-11. септембар 1998.
10. Бојић, М., **Драгићевић, С.**, Оптимизација истовременог коришћења топлотне и електричне енергије у индустрији, 29 конгрес КГХ, Београд, стр. 109-118, 2.-4. децембар 1998.
11. Бјекић, Д., Бјекић, М., **Драгићевић, С.**, Селекција и коришћење софтвера у настави, Национални научни скуп са међународним учешћем "Комуникација и медији у савременој настави", Учитељски факултет, Октобар 17-18, 2003, (а) Књига резимеа: 40. (б) Објављено у целини у: Зборник радова 8/2004 Учитељског факултета у Јагодини, 121-134, 2004.
12. Бјекић, Д., Бјекић, М., **Драгићевић, С.**, Бојовић, М., Процена садржаја са интернета применљивих у настави на димензији конструктивизам - инструктивизам, 3. међународни симпозијум "Технологија и информатика у образовању – изазов 21. века", Институт за педагошка истраживања и Центар за развој и примену науке, технологије и информатике, Зборник радова, стр. 385-397, ISBN 86-7447-056-4, Београд, 2004.
13. **Драгићевић, С.**, Крнета, Р., Бјекић, М., Анализа могућности повећања енергетске ефикасности школских објеката у Општини Чачак са аспекта фасадних прозора, 36. конгрес КГХ, Зборник радова, ISSN 0350-1426, стр. 195-201, Београд, 30.11-2.12. 2005.

14. Драгићевић, С., Вукајловић, А., Примена мултимедијалних презентација у настави Термоенергетике, Научно-стручна конференција Техничко (технолошко) образовање у Србији, ТОС-06, Зборник радова, ISBN 86-776-024-5, стр. 338-346, Технички факултет Чачак, 13-16.4.2006.
15. Митровић, Н., Ранђић, С., Достанић, А., Драгићевић, С., Крнета, Р., Пеулић, А., Развој система термовизијског нагледања, Зборник радова 51. Конференције ЕТРАН, ISBN 978-86-80509-62-4, ML2.6, Херцег Нови, 4-8 јун 2007.
16. Ђурчић, С., Драгићевић, С., Управљање транспортом биомаса и отпадног дрвета из дела Чачка кога одржавају јавна комунална предузећа, Научно-стручни скуп «Ефикасност у привреди (менаџмент, иновације и развој)», Е-зборник радова, ISBN 978-86-86677-03-7, Врњачка Бања, 4-6. октобар 2007.
17. Бјекић, Д., Драгићевић, С., Европски контекст образовања наставника техничко-технолошког подручја у Србији, Научно-стручна конференција Техника и информатика у образовању, Технички факултет Чачак, Зборник радова, ISBN 978-86-7776-062-5, стр. 30-46, 2008.
18. Драгићевић, С., Алексијевић, И., Примена модела активног учења у настави обновљивих извора енергије, Научно-стручна конференција Техника и информатика у образовању, Технички факултет Чачак, Зборник радова, ISBN 978-86-7776-062-5, стр. 252-258, 2008.

б) у шоку последњеј изборној периода

1. Ђурчић, С., Драгићевић, С., Могућност производње топлотне и електричне енергије коришћењем биомаса комуналних система, Научно-стручни скуп са међународним учешћем „Енергетска ефикасност – 2008“, Врњачка Бања, ISBN 978-86-87599-02-4, COBISS.SR-ID 154982156, стр. 35-43, 28-29. новембар, 2008. [М63- 0,5 бодова]
2. Милуновић, С., Ђурчић, С., Драгићевић, С., Techno-economic analysis of the possibility of utilizing biomass as an energy sources for biogas production, 14. симпозијум термичара Србије: Енергетика-ефикасност-екологија, стр. 468-473, ISBN 978-86-80587-96-7, Соко Бања, 13-16. октобар 2009., <http://simterm.masfak.ni.ac.rs/proceedings/14-2009/main.html> [М63- 0,5 бодова]
3. Бјекић, Д., Драгићевић, С., Улога наставе технике у развоју енергетски ефикасног понашања, 3. Конференција "Техника и информатика у образовању", Зборник радова, стр. 437-458, ISBN 978-86-7776-105-9, Технички факултет, Чачак, 7 - 9. мај, 2010., <http://www.tfc.kg.ac.rs/tio2010/radovi.html> [М63- 0,5 бодова]
4. Павловић, В., Драгићевић, С., Папић, Ж., Методологија примене аплета и анимација у настави техничког и информатичког образовања, 3. Конференција "Техника и информатика у образовању", Зборник радова, стр. 475-482, ISBN 978-86-7776-105-9, Технички факултет, Чачак, 7 - 9. мај, 2010., <http://www.tfc.kg.ac.rs/tio2010/radovi.html> [М63- 0,5 бодова]
5. Драгићевић, С., Ламбић, М., Анализа енергетске ефикасности модификованог Тромбе зида у функцији параметара околине, 28. међународно саветовање „Енергетика 2012“, 27-30. 3. 2012. Златибор, стр. 328-332, ISSN 0354-8651, 2012. [М63- 0,5 бодова]
6. Диковић, Н., Драгићевић, С., Ђурчић, С., Утицај такмичења из техничког и информатичког образовања на ниво постигнућа ученика, Зборник радова научно-стручног скупа са међународним учешћем „Техника и информатика у образовању – ТИО 2012“, Технички факултет, Чачак, ISBN 978-86-7776-139-4, COBISS.SR-ID 191233292, стр. 95-103, 1-3 јун, 2012., <http://www.tfc.kg.ac.rs/tio2012/zbornik.html> [М63- 0,5 бодова]
7. Василијевић, Д., Драгићевић, С., Популаризација обновљивих извора енергије кроз ваннаставе активности у основном образовању, Зборник радова научно-стручног скупа са међународним учешћем „Техника и информатика у образовању – ТИО 2012“, Технички факултет, Чачак, ISBN 978-86-7776-139-4, COBISS.SR-ID 191233292, стр. 111-117, 1-3 јун, 2012., <http://www.tfc.kg.ac.rs/tio2012/zbornik.html> [М63- 0,5 бодова]
8. Драгићевић, С., Савић, С., Примена виртуелне лабораторије VLТЕРМО у анализи простирања топлоте, Зборник радова научно-стручног скупа са међународним учешћем „Техника и информатика у образовању – ТИО 2012“, Технички факултет, Чачак,

<p>ISBN 978-86-7776-139-4, COBISS.SR-ID 191233292, стр. 611-616, 1-3 јун, 2012., http://www.tfc.kg.ac.rs/tio2012/zbornik.html [M63- 0,5 бодова]</p> <p>9. Драгићевић, С., Госпавић, С., Примена виртуелне лабораторије VLTERMO у анализи термодинамичких кружних процеса, Зборник радова научно-стручног скупа са међународним учешћем „Техника и информатика у образовању – ТИО 2012“, Технички факултет, Чачак, ISBN 978-86-7776-139-4, COBISS.SR-ID 191233292, стр. 617-623, 1-3 јун, 2012., http://www.tfc.kg.ac.rs/tio2012/zbornik.html [M63- 0,5 бодова]</p>
<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду: нема</p> <p>б) у шоку последњеј изборној периоду: нема</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду: нема</p> <p>б) у шоку последњеј изборној периоду</p> <p>Члан уређивачког одбора часописа Енергетске технологије од 2004. године http://solar-srbija.org/casopis.htm</p>
<p>10. Обављање консултантских послова:</p> <p>а) у ранијем периоду: нема</p> <p>б) у шоку последњеј изборној периоду</p> <p>Део Радне групе за израду Стратегије одрживог развоја Града Чачка, 2010-2011.</p>
<p>11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p><i>Учешће у домаћим научно истраживачким и стручним пројектима</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развој и примена металних уводника лива при кокилном ливењу флотационих кугли, Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије, 1995-1996. 2. Оптимизација параметара реализације зупчaste пумпе са аспекта максимизирања ефикасности производа, Координатор пројекта ХК "ППТ" ИРЦ Трстеник, Трстеник, Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије, 1998-1999. 3. Развој технологије израде резних елемената млинова (рифажнера) у индустрији папира и целулозе, Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије, Носилац пројекта: Технички факултет Чачак, Пројекат из програма технолошког развоја, МИС.3.03.0140.Б., 2002-2004. 4. Примена вишепараметарских симулационих модела ради анализе енергетске ефикасности типских школских зграда, НПЕЕ 280200, Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, Пројекат из Националног програма Енергетске ефикасности, 2003.-2006. 5. WEB портал за билансирање, планирање и газдовање производњом и потрошњом топлотне енергије у локалној заједници, НПЕЕ 243010, Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, Пројекат из Националног програма Енергетске ефикасности, 2006.-2008. 6. Главни машински пројекта вентилације – Стара хала, Инвеститор: „Прим“ д.о.о. Костолац, Реализатор: Технички факултет Чачак, 2006. <p>б) у шоку последњеј изборној периоду</p> <p><i>Учешће у домаћим научно истраживачким и стручним пројектима</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развој и примена логистичких система за коришћење биомаса и отпадног дрвета као енергента у домаћинствима и индустрији, НПЕЕ 243005, Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, Пројекат из Националног програма Енергетске ефикасности, 2006.-2009.

2. Реконструкција зуба на багеру SchRs 1600 (G-3), Главни пројекат, Рударски басен Колубара, 2010.
3. Пројектовање и развој прототипа четвороосне нумерички управљане машине за наваривање, Иновациони пројекат Министарства за науку, Иновациони центар Машинског факултета, д.о.о., Београд, 2012.
4. Развој нове конструкције кашике багера континуалног дејства у циљу интегрисања модуларних резних елемената, Пројекат Министарства за науку (35037), Технолошки развој, Област: Машинство, 2011-2014.
5. Унапређење енергетских карактеристика и квалитета унутрашњег простора у зградама образовних установа у Србији са утицајем на здравље, Пројекат Министарства за науку (42008), Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Област: Енергетика и енергетска ефикасност, 2011-2014.

Учешће у програмима стручног усавршавања наставника акредитовани од стране Министарства просвете

1. Инструктор акредитованог програма стручног усавршавања наставника «Комуникација и учење у настави технике», Министарство просвете и спорта, Завод за унапређивање васпитања и образовања – Центар за професионални развој, 2007-2009.
2. Аутор и реализатор акредитованог програма стручног усавршавања наставника «Мултимедија у интерактивној настави машинства», Министарство просвете и спорта, Завод за унапређивање васпитања и образовања – Центар за професионални развој, 2007-2009.
3. Аутор и реализатор акредитованог програма стручног усавршавања наставника «Синхрона и асинхрона мултимедијална подршка настави машинства», Министарство просвете и спорта, Завод за унапређивање васпитања и образовања – Центар за професионални развој, 2010-2011.

Учешће у међународним пројектима

1. Master studies development program, WUS Austria, project "Master in Remote Control", 2008 - 2010.

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду: нема

б) у току последњеј изборној периоду: нема

13. Остало:

1. Представљена у монографији Друштва за сунчеву енергију „Соларика Србика“, Соларна енергетика Србије, на стр. 40-41 (2010)

2. Извршила рецензију следећих публикација:

- Бјекић, Д.: Методе истраживања и научне комуникације, Технички факултет, Чачак, 2010.
- Бјекић Д., Бјекић М., Папић Ж.: Практикум 1 – Приручник за практичан рад у школи студената - професора технике и информатике, 2. измењено и допуњено издање, Чачак, Технички факултет, 2007.
- Бјекић, Д., Бјекић, М., Папић, Ж.: Практикум 2 – Радна свеска за практичан рад у школи студената - професора технике и информатике, 2. измењено и допуњено CD издање, Чачак, Технички факултет, 2007.

3. Цитираност:

У Универзитетској библиотеци у Крагујевцу урађена је цитираност радова др Снежане Драгићевић, према бази података Web of Science за период од 2002. до октобра 2012. године: пронађено је 12 цитата.

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
Као асистент-приправник и асистент организовала и реализовала вежбе из више предмета на следећим студијским програмима:
 1. Техника и информатика
 - Хидраулика и термотехника, 1993-1999., III година студија, 2 часа недељно
 - Машински елементи, 1993-1999, II година студија, 2 часа недељно
 - Техничка механика, 1993-1996., II година студија, 2 часа недељно
 - Хидро и термо системи, 1999-2003., III година студија, 2 часа недељно
 2. Индустијска енергетика и Електроенергетски ситеми
 - Хидраулика и термотехника, 1993-1999., II година студија, 2 часа недељно
 - Машински елементи, 1993-1999, II година студија, 2 часа недељно
 3. Електроенергетика и Рачунарска техника
 - Хидраулика и термотехника, 1999-2003, V година студија, 2 часа недељно
 - Основи машинства, 1999-2003., II година студија, 1 час недељно
 4. Мехатроника
 - Хидраулика и термотехника, 1999-2003, II година студија, 1 час недељно
 - Машински елементи и конструкције, 1999-2003, II година студија, 1 час недељно
 - Хидрауличне и пнеуматске компоненте, 1999-2003, III година студија, 1 час недељно
 5. Индустијски менаџмент
 - Хидро и термо системи, 1999-2003., III година студија, 2 часа недељно
 - Основи машинства, 1999-2003., II година студија, 2 часа недељно

2. Педагошко искуство:

Кандидат поседује 19 година педагошког искуства у универзитетској настави, у организацији и реализацији вежби и наставе.

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

22.1. - 18.11.2003, 1 пут

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

- 2 часа на предмету Хидро и термо системи (Техника и информатика, Индустијски менаџмент), 2+2/2+2, 1999-2003.
- 2 часа на предмету Хидраулика и термотехника (Електроенергетика), 2+2, 1999-2003.
- 2 часа на предмету Хидраулика и термотехника (Мехатроника), 2+1 / 2+1, 1999-2003.
- 2 часа на предмету Хидрауличне и пнеуматске компоненте (Мехатроника), 2+1 / 2+1, 1999-2003.

5. Оцена приступног предавања: нема

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Дипломске студије (студијски програми пре акредитације)

- Техника и информатика: Хидро и термо системи, 2 година, 2+2; Термотехника и енергетика, 3 година, 2+2
- Електроенергетика: Хидраулика и термотехника, 5 година, 2+2
- Мехатроника: Хидраулика и термотехника, 2 година, 2+1, Хидрауличне и пнеуматске компоненте, 3 година, 2+1
- Индустијски менаџмент: Хидро и термо системи, 2 година, 2+2; Менаџмент енергетским ресурсима, 2 година, 2+2
- Технологија пољоприврених и прехрамбених производа (Агрономски факултет Чачак): Термодинамика, 2 година, 3+2

Основне академске студије

- Електротехничко и рачунарско инжењерство, Мехатроника: Хидраулика и термотехника, 2 година, 2+1
- Индустијски менаџмент: Термотехника, 3 година, 2+2
- Предузетнички менаџмент: Обновљиви извори енергије, 2 година, 2+2
- Прехрамбена технологија (Агрономски факултет Чачак): Основе термодинамике, 2 година, 2+1

Интегрисане академске студије

- Техника и информатика: Термотехника, 3 година, 2+2; Обновљиви извори енергије, 5 година, 2+2

Дипломске академске студије

- Електротехничко и рачунарско инжењерство / Инжењерски менаџмент: Обновљиви извори енергије, 1 година, 2+2
- Електротехничко и рачунарско инжењерство – мастер за даљинско управљање: Системи грејања, 1 година, 2+2
- Предметна настава машинског инжењерства: Методички практикум из хидро и термо енергетике, 2 година, 2+1

Докторске студије

- Електротехничко и рачунарско инжењерство: Савремене технологије обновљивих извора енергије, 1 година, 5 часова

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

1. **Обновљиви извори енергије (2009)** - увођење нове области у образовање будућих инжењера и професора, развој програма предмета, развој дисциплине на основним академским студијама;
2. **Савремене технологије обновљивих извора енергије (2009)** - уведен нов предмет на Докторским студијама студијског програма Електротехничко и рачунарско инжењерство;
3. **Системи грејања (2010)** - развој програма предмета у тада новом наставном плану на дипломским (мастер) студијама студијског програма Електротехничко и рачунарско инжењерство – мастер за даљинско управљање;
4. **Методички практикум из хидро и термо енергетике (2012)** - уведен нов предмет на дипломским (мастер) студијама студијског програма предметна настава машинског инжењерства.

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

Наставни предмети Термотехника и Обновљиви извори енергије су подржани системом за електронско учење: <http://itlab.tfc.kg.ac.rs/moodle/course/category.php?id=19>

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

а) у ранијем њериоду:

1. Југовић,З., **Драгићевић,С.**, Машински елементи, Збирка решених задатака, Технички факултет Чачак, 2003., ISBN 86-81745-78-6
2. **Драгићевић, С.**, Термотехника, Збирка решених задатака, Технички факултет Чачак, 2006., ISBN 86-7776-030-X

б) у шоку њоследњеї изборної њериода:

1. **Драгићевић, С.**, Системи грејања, Технички факултет Чачак, 132 стр., ISBN 978-86-7776-103-5, COBISS.SR-ID 173719052, 2010. (Одлуком ННВ Техничког факултета у Чачку, број LX-387/19 од 24.2.2010. године, одобрено издавање и штампање овог уџбеника)

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

За наставне предмете Термотехника и Обновљиви извори енергије кандидат је урадио презентације предавања и материјале у електронској форми које користе студенти основних и мастер студија, доступни на <http://itlab.tfc.kg.ac.rs/moodle/course/category.php?id=19>.

<p>6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: BEST PAPER AWARDS, Awards Committee of the 24th International Conference on ECOS 2011: Nikolic, N., Dragicevic, S., Vasovic, J., Improvement analysis of waste management - process in Lucani region“, Serbia, ECOS 2011, The 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, ISBN 978-86-6055-015-8, pp. 3906-3916, COBISS.SR-ID 184754956, Novi Sad, Serbia, 4-7 July, 2011.</p>
<p>7. Извођење наставе на универзитетима ван земље: нема</p>
<p>8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета: Др Снежана Драгићевић у школској 2011/2012. години је реализовала више наставних предмета а планом процедуре самовредновања анкетирањем студената обухваћени су предмети: Обновљиви извори енергије и Термотехника. Оцену је дало 46 студената на вишекритеријумској скали процене наставе и наставника. Основни резултати – студентске оцене др Снежане Драгићевић су:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Просечна оцена наставника: 4,61; ▪ Просечна оцена програма, циљева и садржаја предмета које реализује: 4,55; ▪ Просечна оцена организације и реализације наставе: 4,56;
<p>9. Остало: нема</p>
<p>V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА</p>
<p>1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):</p> <p><i>а) у ранијем периоду</i></p> <p>Завршни радови - основне академске студије (5 радова)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Александар Вукајловић, <i>Примена мултимедијалних презентација у настави термоенерџике</i>, Хидро и термо системи, 16.3.2006. 2. Драгана Јовановић, <i>Примена рачунара у настави термо система</i>, Хидро и термо системи, 28.6.2006. 3. Сања Новаковић, <i>Конвенционални извори енергије – угаљ, нафта и природни гас</i>, Хидраулика и термотехника, 10.10.2006. 4. Марина Шаранчић, <i>Примена програма MS EXCEL у анализи пројеката енергије ветра</i>, Хидро и термо системи, 23.10.2007. 5. Горан Браловић, <i>Пројекција и стратегија дугорочног развоја енерџике у свету и у Србији</i>, Хидро и термо системи, 7.4.2008. <p>Дипломски радови (6 радова)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Весна Чанчаревић, <i>Примена програма PipeFlow и 3D FlowAdvisor у прорачунима хидро система</i>, Хидро и термо системи, 30.10.2007. 2. Ивана Алексијевић, <i>Примена модела активне учења у настави обновљивих извора енергије</i>, Хидро и термо системи, 22.3.2007. 3. Рашко Златић, <i>Енерџска и економска анализа производње и употребе енергије</i>, Хидро и термо системи, 4.3.2007. 4. Зорка Јелић, <i>Енерџика и екологија</i>, Хидро и термо системи, 3.4.2008. 5. Илија Боловић, <i>Анализа система за трансформацију соларне енергије</i>, Хидро и термо системи, 14. 4. 2008. 6. Ивана Јоксић, <i>Нафта – од налазишта до пречишћавања</i>, Хидро и термо системи, 14.4.2008.

б) у изборном периоду

Дипломски радови (11 радова)

1. Јелена Спишјак, *Технолојије коришћења хидроенергетских ресурса*, Хидро и термо системи, 23.3.2009.
2. Наташа Јовановић, *Енергетска ефикасност у зирагацији*, Хидро и термо системи, 15.7.2009.
3. Слађана Ђурашевић, *Коришћење хидроенергетског потенцијала малих водојокова*, Хидро и термо системи, 10.6.2010.
4. Дарко Василић, *Могућности примене Флеш анимација у настави Обновљивих извора енергије*, Термотехника и енергетика, 23.6.2010.
5. Бранка Спајић, *Примена RetScreen програма за анализу пројекта чисте енергије – пример модела за соларно загревање базена*, Термотехника и енергетика, 9.6.2011.
6. Славица Госпавић, *Примена виртуелне лабораторије у анализи термодинамичких кружних процеса*, Хидро и термо системи, 27.6.2011.
7. Биљана Пешић, *Горива и сагоревање*, Хидро и термо системи, 15.8.2011.
8. Никола Вранешевић, *Хидрауличне пресе*, Хидро и термо системи, 8.9.2011.
9. Слађана Савић, *Примена виртуелне лабораторије у анализи процеса преноса топлоте*, Хидро и термо системи, 22.12.2011.
10. Тања Лековић, *Површинска и подземна експлоатација угља*, Хидро и термо системи, 14.5.2012.
11. Миљана Костић, *Утицај замене унутрашње осветљења на енергетску ефикасност школске објекта*, Термотехника и енергетика, 6.7.2012.

Мастер радови - дипломске академске студије (9 радова)

1. Сања Спасић, *Обновљиви извори енергије у образовно-наставном процесу*, Обновљиви извори енергије, 24.8.2011.
2. Никола Радојковић, *Примена Retscreen програма за анализу и прорачун мера енергетске ефикасности школске објекта*, Обновљиви извори енергије, 28.9.2011.
3. Наталија Диковић, *Обновљиви извори енергије у настави Техничкој и информатичкој образовања*, Обновљиви извори енергије, 30.11.2011.
4. Дарко Василић, *Могућности примене соларне енергије за загревање воде завореној базена у Чачку*, Обновљиви извори енергије, 26.12.2011.
5. Данијела Василијевић, *Популаризација ОИЕ кроз ваннаставне активности у основном образовању*, Обновљиви извори енергије, 23.3.2012.
6. Тамара Максимовић, *Анализа примене соларног загревања воде у Специјалној болници за рехабилитацију „Ајенс“ у Мађарушкој Бањи*, Обновљиви извори енергије, 14.5.2012.
7. Александар Дашић, *Могућности примене соларне енергије за производњу електричне енергије*, Обновљиви извори енергије, 28.5.2012.
8. Милан Јовановић, *Анализа енергетске ефикасности ветрогенератора различите снаге*, Обновљиви извори енергије, 11.7.2012.
9. Милка Јовановић, *Анализа енергетске ефикасности фотонапонских система*, Обновљиви извори енергије, 11.7.2012.

2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

нема

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација

а) у ранијем периоду

Завршни радови (3 рада)

1. 2006/2007: 1 рад
2. 2007/2008: 2 рада

Дипломски радови (56 радова)

1. 2006/2007: 24 рада
2. 2007/2008: 32 рада

б) у изборном периоду

Дипломски радови (36 радова)

1. Снежана Недељковић, *Прорачун њуминој сисџема за централно прејање и анализа са аспекта зашџише живојне средине*, Технологија обраде и процеси, 17.9.2008.
2. Предраг Калуђеровић, *Примена мулџимедијалних сисџема у насџави машинских елемената*, Машински елементи, 3.10.2008.
3. Александар Јовичић, *Примена CAD/CAM технологије за израду алата за машинско калујовање*, Програмско управљање машинама, 20.10.2008.
4. Милија Топаловић, *Сисџем за џермовизијски мониторинг*, Сензори и претварачи, 17.11.2008.
5. Борко Василић, *Софџверски алати за логистичку подрику и развој сисџема*, Логистички системи, 27.11.2008.
6. Боривоје Танасковић, *Коџрљајни лежаји, услови рада, маџеријали, џермичка обрада, исџишвање ошџећења лежаја*, Машински елементи, 3.2.2009.
7. Златко Недељковић, *Прорачун и избор елемената сисџема за централно прејање*, Машински елементи, 18.2.2009.
8. Бранка Гојковић, *Експлоатационо исџишвање комбајна CLASS-LEXDON 450*, Машински елементи, 15.6.2009.
9. Јелена Ракоњац, *Логистичка подрику џаркинџ сервиса у Чачку*, Логистички системи, 18.6.2009.
10. Бисерка Јовић, *Мулџимедији у интеракџивној насџави џехничкој и информатичкој образовања*, Методика технике, 23.6.2009.
11. Иван Спасојевић, *Анализа мехатроничкој сисџема на џримеру CNC машине за гравирање*, Основи машинства, 13.7.2009.
12. Ђорђе Ђурковић, *Корисћење мулџимедије у насџави Основа машинства*, Основи машинства, 5.10.2009.
13. Лидија Ђурић, *Логистичка подрику максималном искорисћењу капацџетета џроширења џословања Holdтай Засџава*, Логистички системи, 27.10.2009.
14. Зоран Благојевић, *Адаџивно учење на џримеру модула Qedoc «Транспортни сисџема – џермин и дефиниџија»*, Транспортни системи, 29.12.2009.
15. Дражен Дупор, *Мулџимедијални џрисџуј насџави из Машинских елемената на џримеру коџрљајних лежајева*, Машински елементи, 29.1.2010.
16. Вељко Павловић, *Методологија џримене алата у насџави Техничкој и информатичкој образовања*, Методика технике, 1.4.2010.
17. Слободан Стјепановић, *Примена FLASH софџвера у насџавној џеми Редукџори*, Машински елементи, 4.5.2010.
18. Милица Стевановић, *Мулџимедија у интеракџивној насџави машински елементи на џримеру елементи за џренос снаге*, Машински елементи, 14.6.2010.
19. Перица Филиповић, *Одржавање џуми за хидраулички транспорт џуле у флотацији*

- Мајданџек*, Машински елементи, 22.6.2010.
20. Ненад Милићевић, *Проблем ошћадних вода у ошћиштини Крушевца*, Хемија са екологијом, 23.6.2010.
 21. Драган Дрпић, *Консћрукција и ѳрорачун двостејеној редукћора ошћише намене*, Машински елементи, 28.6.2010.
 22. Вељко Алексић, *Примена хићермедија у информатћичком образовању*, Методика информатике, 24.8.2010.
 23. Александар Милетић, *Методички ѳрисићуј инћеракћивној насћави из ѳредметћа Машински елементи уз ѳомоћ рачунара*, Машински елементи, 30.8.2010.
 24. Срећко Радовановић, *Основе MVC FRAMEWORK-а*, Интернет програмирање, 23.9.2010.
 25. Иван Спасић, *Рачунарски ѳодржано консћруисање двостејеној коаксијалној редукћора*, Машински елементи, 11.10.2010.
 26. Милош Стевановић, *Примена Excel-а у насћавном ѳредметћу Машински елементи*, Машински елементи, 10.11.2010.
 27. Шемсудин Хаћић, *Проблем складишћења чврстћој ошћадној матћеријала у Новом Пазару*, 14.12.2010.
 28. Мирко Максимовић, *Елекћронско ѳословање и сићурносћ на Инћернетћу*, Техника и инфоматика, 23.12.2010.
 29. Бошко Милосављевић, *Сићурносћ ѳодаћака на мобилним и hand-held урећажима*, Рачунарска техника, 23.12.2010.
 30. Александар Анћелковић, *Заваривање алуминијума и њејових лећура*, Материјали, 11.1.2011.
 31. Мирко Пешић, *Соларни сисћеми у широкој ѳорћишћи*, Електроенергетика, 12.1.2011.
 32. Кристијан Такач, *Мулћимедијални ѳрисићуј насћави из Машинских елементћа на ѳримеру ѳреносника снаће*, Машински елементи, 25.3.2011.
 33. Милош Главоњић, *Елекћромотћорни ѳојони шћермоенерјане фабрике харћије „Божо Томић“ Чачак*, Електроенергетика, 1.4.2011.
 34. Александра Костић, *Технолојје обраде сћакла*, Технологија обраде и процеси, 13.4.2011.
 35. Бобан Рабреновић, *Рециклажа елекћронској и елекћричној ошћада као вид ућривљања чврстћим ошћадам*, Екологија, 15.6.2012.
 36. Маријана Лучић, *Складишћћа и складишћење робе*, Логистички системи, 27.6.2011.

Мастер радови - дипломске академске студије (19 радова)

1. Владимир Станковић, *Ефикасносћ ѳримене инћердисћиплинарној ѳрисићуја у извоћењу насћаве Техничкој и информатћичкој образовања*, Методика технике, 13.7.2010.
2. Рајковић Милан, *Сисћеми за ућривљање елекћронским учењем, јуче, данас, сућира*, Инфраструктура за е-учење, 27.9.2011.
3. Ђекић Марко, *Дрво и ѳримарна ѳрерада у шћехничком и информатћичком образовању*, Методика технике, 8.12.2011.
4. Војиновић Срћан, *Ућицај ѳримене анимација на ниво ѳосћићнућа ученика у насћави ТИО*, Методика технике, 14.12.2011.
5. Томић Саша, *Моделирање у ТИО коришћењем софћвера SketchUp*, Механичка моделирања и симулација рачунаром, 12.1.2012.
6. Ређевић Весна, *Метћријске каракћеристћике шћесћова знања у ТИО*, Докимологија, 31.5.2012.
7. Стаменковић Владимир, *Модернизација школа на шћерћћорији ѳрада Лесковца*, Методика технике, 31.5.2012.
8. Величковић Виолета, *Прићрема и сћровоћење форматћивној оцењивања на ѳредметћу шћехника и информатћика*, Оцењивање у е-учењу, 14.6.2012.

9. Божић Горан, *Менаџмент енерџетског ефикасношћу у предузећу „Књаз Милош“ А.Д.*, Енерџетска ефикасност, 29.8.2012.
10. Димић Горан, *Продукција биомасе на деградираним подручју дејонје Прелићи у Чачку*, Енерџетска ефикасност, 12.9.2012.
11. Катић Соња, *Параметарско повезивање ProEngineer и Excel програма у процесу конструисања камионог преносника*, CAD/CAE конструисање, 26.9.2012.
12. Протић Марко, *Енерџетска ефикасност у јавном осветљењу*, Енерџетска ефикасност, 27.9.2012.
13. Гојковић Милан, *Естимација стања процеса конвертовања напона у соларном систему*, Напредне технике за обраду сигнала, 10.10.2012.
14. Миливојевић Вера, *Интернет у настави Техничкој и информатичкој образовања*, Методика технике, 12.10.2012.
15. Славковић Зоран, *Електронско учење у настави Техничкој и информатичкој образовања*, Методика информатике, 12.10.2012.
16. Грујичић Ана, *Рачунарска провера знања*, Методика технике, 12.10.2012.
17. Кандић Бранислав, *Примена савремених средстава информационах технологија у образованим процесима*, Методика информатике, 12.10.2012.
18. Чарапић Драгана, *Улога информатичких технологија на безбедности ученика у основним школама*, Методика информатике, 12.10.2012.
19. Маодуш Дарија, *Примена Интернета у настави Техничкој и информатичкој образовања*, Методика информатике, 31.10.2012.
20. Тодоровић Слађан, *Технологије рециклаже отпада*, Екологија, 9.11.2012.

Докторске дисертације

1. Мр Видоје Миловановић, *Добијање и акумулирање водоника конверзијом сунчеве енерџије у електричну*, Технички факултет у Чачку, 4. април 2005., Члан Комисије за одбрану докторске дисертације, Одлука Наставно-научног већа Техничког факултета број 407/3 од 23.3.2005. године.
2. Мр Љубиша Јанковић, *Идентификација и моделирање процеса на боковима зупчастих парова у преносницима великих снага*, Технички факултет у Чачку, Члан Комисије за оцену подобности теме за израду докторске дисертације, Одлука Наставно-научног већа Техничког факултета број LV-3065/4 од 25.11.2009. године.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

- Члан комитета за међународну сарадњу Универзитета у Крагујевцу 2003-2004. године
- Члан Савета Техничког факултета у Чачку у три мандата: 2000-2003., 2006-2009. и 2010-2013. године
- Члан Наставно-научног већа Факултета
- Члан Катедре за Опште машинство
- Председник комисије за самовредновање Техничког факултета у Чачку од септембра 2011. године
- Члан већег броја комисија на Техничком факултету у Чачку (Комисије за припрему студијских програма за акредитацију, комисије за самовредновање, комисије за магистарске и мастер студије, дисциплинска комисија, пописна комисија, комисија за упис)

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

1. Члан Комисије за избор наставника мр Марине Карић, дипл.инж.маш., за ужу научно-наставну област Математика и механика, за предмете Термодинамика и Техничка механика, Висока техничка машинска школа струковних студија, Трстеник, Одлука Наставног већа број 397/2010-01 од 15.11.2010.

<p>2. Члан Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор асистента за ужу научну област Инжењерски процеси, Агрономски факултет, Чачак, Одлука Наставног већа број 2175/9-XI од 18.09.2012.</p> <p>3. Члан Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор наставника за ужу научну област Методика, Технички факултет, Чачак, Одлука стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр.658/16 од 14.11.2012.</p>
<p>3. Руковођење на факултету и Универзитету:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вршилац дужности председника Савета Техничког факултета у Чачку 2011- 2012. године • Продекан за финансије и сарадњу са привредом, од децембра 2012.
<p>4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:</p> <p>Развој студијских програма у фази акредитације Техничког факултета. Члан следећих комисија за развој акредитованих студијских програма:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комисија за развој студијског програма Интегрисаних академских студија Техника и информатика; • Комисија за развој студијског програма дипломских академских студија Предметна настава машинског инжењерства.
<p>5. Вођење професионалних (струковних) организација: <i>нема</i></p>
<p>6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан научног одбора међународне конференције „The 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems – ECOS“ (2011), Нови Сад • Члан научног одбора међународне конференције „Industrial Engineering and Environmental Protection“ (2012), Зрењанин • Члан организационог одбора конференција „Техничко и информатичко образовање“ (2008 и 2010) и програмског одбора конференција „Техника и информатика у образовању“ (2012) и „Реинжињеринг пословних процеса у образовању“ (2011) чији је главни организатор Технички факултет у Чачку • Члан научно-стручног одбора конференције „Енергетска ефикасност“ (2008) и „Енергетске технологије“ (2009) чији је главни организатор друштво за сунчеву енергију „Србија солар“ • Предавања на Сајму туризма у Београду на тему „Системи соларног грејања простора туристичких објеката“ (2003) и на Београдском сајму соларне енергије „Солар 2002“ на тему „Системи соларног грејања простора различите намене“ (2002)
<p>7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:</p> <p>Члан Управног одбора друштва за сунчеву енергију „Србија Солар“ од 2004. године</p>
<p>8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рецензент у међународном часопису Thermal Science (M23): 2008/2012 - 8 рецензија • Рецензент Иновационих пројеката Министарства за науку (2011) • Рецензент радова међународне конференције ECOS (2011) • Рецензент у међународном часопису Energy and Buildings (M21): 2010 - 1 рецензија
<p>9. Пружање консултантских услуга заједници:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан радног тима за израду Стратегије развоја енергетике општине Чачак (2007) • Члан радног тима за израду Стратегије одрживог развоја општине Чачак (2010)

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

Др Снежана Драгићевић, ванр. проф., запослена је на Техничком факултету у Чачку од 1.10.1993. године. Прошла је све нивое ангажовања од асистента приправника до ванредног професора, реализујући вежбе, а потом и комплетну наставу за више предмета на свим нивоима студија: основним, дипломским и докторским.

Вредновање научно-истраживачког и наставно-педагошког рада и других активности кандидата др Снежане Драгићевић извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу који је ступио на снагу маја 2009. године. У току последњег изборног периода (после избора у звање ванредног професора), др Снежана Драгићевић је остварила из појединих категорија следећи број бодова:

М		Вредност	Број радова	Укупан број бодова
М20	M22	5	1	5
	M23	3	10	30
	Σ		11	35
М30	M33	1	9	9
	Σ		9	9
М40	M42	5	1	5
	Σ		1	5
М50	M51	2	4	8
	M52	1,5	2	3
	M53	1	2	2
	Σ		8	13
М60	M63	0,5	9	4,5
	Σ		9	4,5
Укупан број бодова из свих категорија				66,5

У следећој табели дат је преглед радова кандидата у току последњег изборног периода који је систематизован према условима за избор у звање редовни професор (према Правилнику):

Категорија		Потребан број бодова (радова) за избор у звање редовни професор	Остварено бодова
M10, M20, M31, M33, M40, M51-M53, M80 и M90		најмање 16 бодова	62
M32, M34, M35 и M61-65		-	4,5
Укупно		најмање 24 бодова	66,5
Број радова у часописима са SCI листе	У изборном периоду	најмање 2 рада	11
	Укупно	најмање 5 радова	13

У току последњег изборног периода кандидат др Снежана Драгићевић:

- има позитивну оцену педагошког рада добијену на основу мишљења студената,
- има објављен уџбеник и монографију,
- учествовала у реализацији 3 научно истраживачка пројекта, једном иновационом пројекту Министарства за науку Републике Србије и у једном међународном пројекту,
- доринела је у обезбеђивању научно-наставног подмлатка менторским вођењем 11 дипломских радова на основним студијама и 9 мастер радова на дипломским академским студијама,
- била је члан Комисије за оцену подобности кандидата и теме и члан Комисије за одбрану докторске дисертације,
- допринос академској и широј заједници остварила кроз активности у 8 елемента.

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

на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

На конкурс за једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Термотехника и термоенергетика пријавио се један кандидат др Снежана Драгићевић. На основу познавања кандидата, увида у расположиву документацију (лични досије и пријава кандидата), сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима Комисија констатује да кандидат др Снежана Драгићевић, дипл. инж. маш:

- поседује научни степен доктора техничких наука из научне области за коју се бира,
- има објављену монографију и универзитетски уџбеник из области за коју се бира,
- има већи број објављених радова од значаја за развој науке у одговарајућој области, објављених у међународним часописима са SCI листе (13) и националним научним и стручним часописима са рецензијама (28),
- има саопштене и публиковане радове на међународним (15) и домаћим научним скуповима (27),
- учествовала у реализацији 8 научно истраживачких пројеката и 1 иновационом пројекту, који су финансирани од стране Министарства за науку Републике Србије,
- учествовала у реализацији 1 међународног пројекта (WUS),
- има остварене резултате у развоју научног подмлатка: ментор је 17 дипломских радова на академским студијама, 5 завршних радова на основним академским студијама и 9 мастер радова на дипломским академским студијама, члан је 1 Комисије за оцену подобности теме за израду докторске дисертације и 1 Комисије за одбрану 1 докторске дисертације,
- испуњава критеријум наставне компетентности јер је испољила наставничке способности, знања, вештине, али и мотивисаност и спремност за наставни рад (видљиво на основу високе оцене од стране студената добијене у оквиру редовне процедуре самовредновања),
- ангажована је у развоју студијских програма, нових предмета и универзитетске наставе: увела је у наставни план и програм основних академских студија 1, дипломских академских студија 2 и докторских студија 1 наставни предмет,
- учествовала је у комисијама за избор наставника и сарадника факултета,
- остварила је низ активности које представљају допринос академској и широј заједници,
- поседује позитивне моралне карактеристике и
- има смисла за тимски рад и остварује коректне професионалне и колегијалне односе са студентима, сарадницима и колегама.

Према важећем Правилнику за избор у звање редовног професора у току последњег изборног периода потребно је најмање 24 бода, др Снежана Драгићевић је остварила 66,5 бодова. Из категорија M10, M20, M31, M33, M40, M51 - M53, M80, и M90, је потребно најмање 16 бодова, кандидат је остварила 62 бода. Из категорије радова у часописима са SCI листе, тражи се најмање 2 рада у последњем изборном периоду и 5 укупно. Кандидат је у току последњег изборног периода објавила 11 радова у часописима са SCI листе. Кандидат у потпуности испуњава критеријум способности за наставни рад, пошто има позитивну оцену, добијену у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање, а на основу мишљења студената формираног у складу са општим актом Универзитета. У оквиру категорије *Дојринос академској и широј заједници* према Правилнику, од предвиђених 9 активности кандидат испуњава 8 (за звање редовни професор потребно је испунити 4).

На основу изнетих чињеница, закључујемо да кандидат др Снежана Драгићевић испуњава све законске и формалне услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Факултета техничких наука у Чачку и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, за избор у звање редовног професора за ужу научну област Термотехника и термоенергетика.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу позитивне оцене педагошког, научног и стручног рада, Комисија констатује да кандидат др Снежана Драгићевић, ванредни професор, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Факултета техничких наука у Чачку да буде изабрана у звање редовног професора за ужу научну област Термотехника и термоенетика на неодређено време са пуним радним временом.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Чачку, Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу и Сенату Универзитета у Крагујевцу да др Снежану Драгићевић, ванредног професора, изабере у звање редовног професора за ужу научну област Термотехника и термоенетика.

У Крагујевцу, Зрењанину, Нишу и Чачку, новембра 2012. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Милорад Бојић, редовни професор

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

Научна област: Термодинамика и термотехника, председник

.....

2. Проф. др Мирослав Ламбић, редовни професор

Технички факултет «Михајло Пупин» у Зрењанину

Научна област: Инжењерство и иновације и Термотехника, члан

.....

3. Проф. др Велимир Стефановић, редовни професор

Машински факултет у Нишу

Научна област: Термотехника, Термоенетика и Процесна техника,
члан

.....

4. Проф. др Звонимир Југовић, редовни професор

Технички факултет у Чачку

Научна област: Конструкционо машинство, члан

.....