

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Стручно веће за техничко-технолошке науке  
Број: 494/3  
Датум: 19.09.2012. год.  
К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу у складу са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, на основу члана 109. став 1. Статута Универзитета у Крагујевцу (број 138 од 25.01.2011. године - пречишћен текст), члана 16. став 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника, (број: 643 од 04. маја 2009. године), и члана 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа (број 103/12 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 19.09.2012. године, донело је следећу

### О Д Л У К У

I Даје се позитивно мишљење на избор **др Срејка Ћурчића**, у звање редовни професор за ужу научну област: *Логистика и производне технологије* на Техничком факултету у Чачку.

II Одлука се доставља Сенату Универзитета у Крагујевцу на даљу надлежност.

### Образложење

*Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 109. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност стручног већа за доношење ове Одлуке, а у складу је са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, којим је утврђено да Универзитет врши избор у сва звања наставника на предлог факултета, и члану 16. став 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника којим је уређена надлежност стручног већа да доноси одлуке о давању мишљења на избор наставника у звање редовног професора, и члану 42. и 43. Пословника о раду стручних већа број 103/12 од 27.01.2010. године Универзитета у Крагујевцу који уређују врсту и начин доношења аката стручног већа.*

*Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, разматрало је Одлуку о утврђивању предлога за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област Логистика и производне технологије, број 104-1039/3 од 13.07.2012. године, којом је утврђен предлог да се др Срејко Ћурчић изабере у звање редовни професор и Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника Универзитета, број 07-840 од 06.06.2012. године, и донело ову Одлуку.*

### ДОСТАВИТИ:

- Сенату;
- архиви.

ПРЕДСЕДНИК  
Стручног већа за техничко - технолошке науке  
Проф. др Бранка Јордовић



На основу члана 65. ст. 2. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС," бр. 76/05, 100/07, 97/08 и 44/10), сагласно чл. 130. и 131. Статута Универзитета у Крагујевцу и члана 84., 123. и 124. Статута Техничког факултета, Наставно-научно веће Факултета, у саставу наставници у звању редовни професор, на седници одржаној 13. јула 2012. год., утврдило је

### ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

за избор у звање редовни професор за ужу научну област  
Логистика и производне технологије

Предлаже се да се др Срећко Ћурчић, ванр. проф. на Техничком факултету у Чачку, изабере у звање редовни професор на Техничком факултету, са пуним радним временом за ужу научну област Логистика и производне технологије, у радни однос на неодређено време.

Предлог се доставља Сенату Универзитета у Крагујевцу на даљу процедуру, ради коначног доношења одлуке.

### Образложење

Технички факултет расписао је конкурс за избор наставника у звању редовни професор за ужу научну област Логистика и производне технологије.

На расписани конкурс објављен у листу "Послови" бр. 459. од 4. априла 2012. год. пријавио се један кандидат, др Срећко Ћурчић, ванр. проф.

Стручно веће за техничко-технолошке науке, на предлог Факултета, Одлуком бр. 232/11 од 11. маја 2012. год. именовало је Комисију у саставу:

1. Др Славко Арсовски, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Крагујевац, научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг, председник,
2. Др Бранислав Јеремић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Крагујевац, научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг, члан,
3. Др Милун Бабић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Крагујевац, научна област: Енергетска и процесна техника, члан,
4. Др Владета Гајић, ред. проф., Факултет техничких наука, Нови Сад, научна област: Интегрални транспорт и логистика, члан,
5. Др Милан Павловић, ред. проф., Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, научна област: Индустријско инжењерство, члан,
6. Др Радомир Славковић, ред. проф., Технички факултет, Чачак, научна област: Производне технологије, члан.

На седници Наставно-научног већа одржаној 6. јуна 2012. год., усвојен је извештај и достављен Универзитету у Крагујевцу.

Извештај је стављен на увид јавности у времену од 8. јуна 2012. год. до 8. јула 2012. год., објављивањем на сајту Универзитета у Крагујевцу и у библиотеци Факултета.

На основу акта Универзитета, број 323/5 од 9. јула 2012. год., на објављени извештај у датом року није било примедби.

На основу напред изнетог, Наставно-научно веће Факултета утврдило је предлог одлуке као у диспозитиву.

Доставити:

- Универзитету у Крагујевцу и
- архиви ННВ.



ДЕКАН

ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Јерослав М. Живанић, дипл. инж. ел.

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ  
- ПОСРЕДСТВОМ СТРУЧНОГ ВЕЋА ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ-

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

Име, средње име и презиме кандидата

Срећко (Никит) Ђурчић

Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира

Логистика и производне технологије

Радни однос са пуним или непуним радним временом

Са пуним радним временом

До овог избора кандидат је био у звању

Ванредни професор

у које је први пут изабран

Први пут изабран у звање Ванредни професор за ужу научну област Логистика (Одлука Стручног већа за техничке науке бр. 853/5 од 27. јуна 2006. год.), реизабран у звање Ванредни професор за ужу научну област Логистика и производне технологије (Одлука Стручног већа за техничко-технолошке науке бр. 840/11 од 15. јуна 2011. год.)

II – ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање 15. јун 2016. год.

Датум и место објављивања конкурса лист "Послови", бр. 459. од 4. априла 2012. године

Звање за које је расписан конкурс редовни професор

III – ПОДАЦИ О РЕФЕРАТУ И КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА:

Назив органа и датум именовања Комисије Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, одлука бр. 232/11 од 11. маја 2012. године.

Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1. Др Славко Арсовски, ред. проф.,	Факултет инжењерских наука,	Крагујевац,	научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг, председник,
2. Др Бранислав Јеремић, ред. проф.,	Факултет инжењерских наука,	Крагујевац,	научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг, члан,
3. Др Милун Бабић, ред. проф.,	Факултет инжењерских наука,	Крагујевац,	научна област: Енергетска и процесна техника, члан,
4. Др Владета Гајић, ред. проф.,	Факултет техничких наука,	Нови Сад,	научна област: Интегрални транспорт и логистика, члан,
5. Др Милан Павловић, ред. проф.,	Технички факултет "Михајло Пупин",	Зрењанин,	научна област: Индустријско инжењерство, члан,

**6. Др Радомир Славковић, ред. проф., Технички факултет, Чачак, научна област: Производне технологије, члан.**

Број кандидата пријављених на конкурс \_\_\_\_\_ Један кандидат  
Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије \_\_\_\_\_ /  
Датум стављања реферата на увид јавности \_\_\_\_\_ 8. 06. 2012. до 8. 07. 2012. год.  
Начин (место) објављивања реферата \_\_\_\_\_ Сајт Универзитета у Крагујевцу  
Приговори \_\_\_\_\_ /

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА  
ФАКУЛТЕТА \_\_\_\_\_ Одлука бр. 104-1039/3 од 13. јула 2012. год.

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др Срећка Турчића, ванр. проф., у звање редовни професор вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.



ДЕКАН  
ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Јерослав М. Живанић, дипл. инж. ел.

07.06.2012.			
Орг. јед.	Место	Универзитет	Ст. јединица
	323/3		

ПРИМЉЕНО: 6.06.2012			
Орг. јед.	Место	Универзитет	Ст. јединица
07	840		

Образац 4

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ ЧАЧАК

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке  
Одлука Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку бр. 373 од 15. 03. 2012. год.  
Одлука о формирању Комисије за писање Извештаја бр. 232/11 од 11. 05. 2012. год.
2. Датум и место објављивања конкурса  
04. 04. 2012.- **Огласник Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 459.**
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже стручне области за коју је расписан конкурс:  
Један наставник у звању редовни професор за ужу научну област Логистика и производне технологије.
4. Састав комисије са знаком 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
  1. Проф. др Славко Арсовски, ужа научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг, датум избора: јун 1997. год., Факултет инжењерских наука, Крагујевац, председник,
  2. Проф. др Бранислав Јеремић, ужа научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг, датум избора: 2. фебруар 1998. год., Факултет инжењерских наука, Крагујевац, члан,
  3. Проф. др Милун Бабић, ужа научна област: Енергетска и процесна техника, датум избора: **21.03.1990.** год., Факултет инжењерских наука, Крагујевац, члан,
  4. Проф. др Владета Гајић, ужа научна област: Интегрални транспорт и логистика, датум избора: новембар 1996. год., Факултет техничких наука, Нови Сад, члан,
  5. Проф. др Милан Павловић, ужа научна област: Индустријско инжењерство, датум избора: децембар 2008. год., Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин, члан,
  6. Проф. др Радомир Славковић, ужа научна област: Производне технологије, датум избора: 1. 03. 2005. год., Технички факултет Чачак, члан.
5. Пријављени кандидати:
  - а) Др Срећко Ђурчић, ванр. проф., Технички факултет, Чачак

### II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

#### A) За кандидата др Срећка Ђурчић

1. Име, име једног родитеља и презиме:  
Срећко Никит Ђурчић
2. Звање:  
Ванредни професор
3. Датум и место рођења, адреса:  
14. 10. 1962. год., с. Пресека, Ивањица  
Змајева 8, 32000 Чачак
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:  
Технички факултет Чачак, 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:  
Година уписа 1982., година завршетка: 1987., Универзитет у Београду, Машински факултет, студијски програм:

Производно машинство, Просечна оцена 9,00, Стечени стручни/академски назив: дипломирани инжењер машинства

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:  
Година уписа 1994., година завршетка: 1996., Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку, студијски програм: Методика машинства, Просечна оцена 8.80. Научна област: Производне технологије, Стечени академски назив: магистар техничких наука
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:  
Истраживање метода калибрације високоотпорних рударских ланаца
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:  
Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, Студијски програм: Производно машинство, Пријава докторске дисертације: 1998. год., Научна област: Производне технологије, Просечна оцена: -
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:  
Реинжењеринг аутоматских производних линија у индустрији прераде метала са аспекта продуктивности, флексибилности и квалитета, година одбране: 2001., Стечено научно звање: Доктор техничких наука

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:  
Руски чита, пише, говори – врло добро  
Енглески чита – задовољавајуће

11. Област, ужа област:  
Логистика и производне технологије

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:  
Нема података

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

Фабрика резног алата Чачак (1987-1989) – Инжењер у погону, конструктор и технолог  
Технички факултет, Чачак (1989-1996) – Асистент приправник  
Технички факултет, Чачак (1996-2001) – Асистент  
Технички факултет, Чачак (2001-2006) – Доцент  
Технички факултет, Чачак (2006- 2011) – Ванредни професор  
Технички факултет, Чачак (2011- ) – Ванредни професор

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама  
Члан Асоцијације за чисте и зелене градове Србије и члан њеног Управног одбора  
Члан Асоцијације за квалитет и стандардизацију Србије  
Члан Асоцијације за рециклажу моторних возила Србије

### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

#### A) За кандидата др Срејка Ћурчића

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):
  - а) у ранијем периоду
  1. **Ћурчић С.**, Пантелић Т.: Логистички системи, Универзитетски уџбеник, Технички факултет, Чачак, 2005, COBISS.SR-ID 121976332, ISBN 86-81745-99-9.
  2. **Ћурчић С.:** Неконвенционални поступци обраде, уџбеник-скрипта (1 рецезент), Технички факултет, Чачак, 2006. СР -каталогизација 005-51 (075. 9), (Одлука Наставно научног већа Техничког факултета у Чачку бр. 1910/22 од 30. 11. 2005. године).

б) у току последњег изборног периода  
Нема података.

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

а) у ранијем периоду  
Нема података.

б) у току последњег изборног периода

1. **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. (Одлука Наставно научног већа Техничког факултета у Чачку бр. LVII – 3342/111 од 23. 12. 2009. године), COBISS.SR-ID 178627340, ISBN 978-86-7776-082-3.

[M42=5]

2. **Ђурчић С., Марић А.:** Реинжењеринг производних система, Технички факултет Чачак, 2011., 164 с. (Одлука Наставно научног већа Техничког факултета у Чачку бр. 77-3321/19 од 22. 12. 2010. године), COBISS.SR-ID 187430156, ISBN 978-86-7776-132-5.

[M42=5]

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду  
Нема података.

б) у току последњег изборног периода

1. Radosavljevic S., Lilic N., **Curcic S.**, Radosavljevic M.: Risk Assessment and Managing Technical Systems in case of Mining Industry, *Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering* 55(2009)2, pp. 119-130 Paper received: 00.00.200x UDC 622, Paper accepted: 00.00.200x, <http://www.sv-jme.eu/archive/sv-jme-volume-2009/sv-jme-55-2-2009/>

[M23=3]

3. **Curcic S.**, Tadic D., Pavlovic M., Arsovski S., Milunovic S.: Fuzzy Multi-criteria for Selecting the Best Location for a Reginal Landfill, *Journal Revista De Chimie, Societate de Chimie din Romania*, August 2011, Vol. 62, ISSN 0034 - 7752, pp. 825-832, <http://www.revistadechimie.ro/pdf/CURCIC%20S.pdf%20811.pdf>

[M23=3]

3. Serifi, V., Dasic, P., **Curcic, S.** & Stojkovic, Z.: Algorithm approach of the implementation of investment building project with the analysis of optimal choice of construction assignment, *Technics Technologies Education Management (TTEM)*, Vol.7, No.1(2012), pp.305-308, ISSN 1840-1503, [http://www.ttem.ba/pdf/ttem\\_7\\_1\\_web.pdf](http://www.ttem.ba/pdf/ttem_7_1_web.pdf).

[M23=3]

4. **Curcic S.**, Baralic J., Milunovic S., Pavlovic M., Arsovski S. and Radosavljevic Lj.: Techno-economic Analysis of Abrasive Water-jet machining and Wire electrical -discharge machining, *Journal Strojjarstvo*, Vol. 53, No. 4. (2011), pp. 249-258, ISSN 0562-1887, CODEN STJSAO ZX470/1517, UDK 621.9.048:621.9.04:621.924.3:621.7.044.4, [http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id\\_clanak\\_jezik=119634](http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=119634)

[M23=3]

5. Kanjevac Milovanovic K., Arsovski S., Kokic Arsic A., Pavlovic A., Curcic S.: The impact of CE marking on the competitiveness of enterprises, *Journal Strojjarstvo*, Vol 53, No.6 (2011), pp. 445-453, ISSN 0562-1887, CODEN STJSAO ZX470/1541, UDK 658.012:339.138:65.012.34.

[M23=3]

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду  
Нема података.

б) у току последњег изборног периода

Нема података.

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

1. Марић А., **Ђурчић С.:** Аутоматска линија за производњу хлеба-анализа функционалности линије у “посебном” режиму рада, Научно стручни часопис Истраживања и пројектовања за привреду, ISSN 1451-4147, стр. 67-75, број 4/5, 2004.
2. **Ђурчић С.,** Јечменица Р.: Прилог истраживању избора ступњевитог преносника за пољопривредне машине, Часопис Савремена пољопривреда, Бр. 46, Нови Сад, стр. 369-375, 1998.
3. **Ђурчић С.:** Рационализација пословања интегрисаним менаџментом, Часопис Техника, ISSN 0040-2176, Менаџмент 55, стр. 13-17, Београд, 5/2005.

б) у току последњег изборног периода

1. Milunovic S., **Curcic S.:** Product development Project Management using Quality Function Deployment (QFD), International Journal of Quality Research, ISSN 1800-6450, Vol 1, N<sup>o</sup> 3, pp: 243-247, 2007. [M53=1]
2. Dragasevic A., **Curcic S.,** Nikolic R, Djuric M., Management of the flows of biomass and waste wood transport from the urban part of Cacak, Journal Acta agriculture, pp 47-54, ISSN 0354-8542, Vol 12, 2007. [M52=1,5]
3. Djuric M. Milic V., **Curcic S.:** Yield and quality of natural grassland fodder in the moravicki okrug, Journal Acta agriculture, pp 61-68, ISSN – 0354-8542, Vol 12, 2007. [M52=1,5]
4. **Curcic S.,** Zizovic M., Nikolic O.: Logistic-Marketing Information Systems for Progress on New Markets, pp. 56-59, International Journal of Strategic management, ISSN 0354-8414, Year XIII, March 1/2008. [M53=1]
5. **Curcic S.,** Milunovic S., Savovic I., Djuric M.: Logistics Information Support for Environmental Management for Organizations in the Food Chain, pp. 165-170, International Journal for Quality Research, ISSN1800-6450, Vol 2/Year 2008/ N3, 2008. [M53=1]
6. **Ђурчић С.:** Управљање перформансама кључних процеса у функцији рационализације пословања, Часопис Техника, ISSN 0040-2176, стр. 9-12, Београд, (56)1/2006. [M52=1,5]
7. **Ђурчић С.:** браде за логистику одстрањивања, Часопис 14. Октобар, стр. 195-200, ISSN 0354-6829, Крушевац, 2006. [M52=1,5]
8. **Ђурчић С.,** Драгићевић С., Милуновић С., Ђурић М.: Могућности коришћења биомаса и комуналног отпада као енергената, часопис Техника – Електротехника 57(2008)4, (ISSN 0040-2176, стр. 7-13, 2008. [M52=1,5]
9. **Ђурчић С.,** Драгићевић С., Лабовић, Д.: Логистички системи за коришћење биомасе као енергената у комуналним системима, Часопис Енергија, екологија, економија, ISSN 0354-8651, број 3-4, стр 219-228, 2009. [M52=1,5]
10. **Ђурчић С.,** Драгићевић С., Лабовић, Д.: Логистички системи за коришћење отпадног дрвета као енергената у комуналним системима, Часопис Енергија, екологија, економија, ISSN 0354-8651, N5, стр. 071-076, 2009. [M52=1,5]
11. **Ђурчић С.,** Драгићевић С.: Технологије коришћења биомасе у постројењима за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, Часопис Енергија, екологија, економија, стр.093-099, 4/2010. [Часопис није категорисан – 0 бодова]
12. **Ђурчић С.,** Бјекић М., Драгићевић С.: Енергетски потенцијал биомасе и отпадног дрвета из урбаног дела Чачка, Научно-стручни часопис Енергетске технологије ISSN 1451-9070, Број 1, стр. 26-28, јануар 2007. [M53=1]
13. Томић Р., **Ђурчић С.,** Драгићевић С.: Истраживање параметара за развој хидрауличних преса за третман биомаса и отпадног дрвета као енергената, Научно-стручни часопис Енергетске технологије, ISSN 1451-9070, Врњачка бања, мај 2007. [M53=1]
14. Драгићевић С., **Ђурчић С.:** Технологије коришћења биомасе у постројењима за комбиновану производњу топлитне и електричне енергије, Часопис Енергија, Економија, Екологија, Број 4, ISSN 0354-8651, „Академска издања“ Београд, стр. 093-099. децембар 2010. [Часопис није категорисан – 0 бодова]

15. **Ђурчић С.**, Драгићевић С., Милуновић С.: Припремне технологије и њихов утицај на регионалну логистику ланца снабдевања биоенергијом, Научно-стручни часопис Енергетске технологије, ISSN 1451-9070, Број 1, јануар 2011, стр. 24-29.

[M53=1]

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. **Ђурчић С.**, Драгићевић С., Славковић Р.: Прилог истраживању избора ступњевитог преносника за главно кретање машина алатки, Међународни научно - стручни скуп ИРМЕС 1998, Зборник радова, стр. 43 - 49, Београд, 1998.
2. **Ђурчић С.**, Голубовић Д.: Резултати истраживања калибрације високоотпорних ланаца на хабање, Међународна научна конференција Тешка машиноградња, Зборник радова, стр. 6.99 - 6.103, Краљево, 1996.
3. **Ђурчић С.**, Славковић Р., Јечменица Р.: Реинжењеринг аутоматских производних линија у индустрији прераде метала у функцији квалитета с обзиром на избор режима рада, Међународни научно - стручни скуп ИРМЕС 2000, Зборник радова, стр. 521 - 526, Котор, Септембар 2000.
4. **Ђурчић С.**, Јечменица Р., Ђућиловић М.: Реинжењеринг аутоматских производних линија у индустрији прераде метала у функцији флексибилности, Међународни научно - стручни скуп ИРМЕС 2000, Зборник радова, стр. 527 - 530, Котор, Септембар 2000.
5. Ђућиловић М., Голубовић Д., **Ђурчић С.**: Структурно моделирање планетарних повратних механизма за реализацију периодичних кретања, Међународни научно - стручни скуп ИРМЕС 2000, Зборник радова, стр. 59 - 64, Котор, Септембар 2000.
6. Ђућиловић М., Голубовић Д., **Ђурчић С.**: Кинематичка синтеза зупчаничко - брегастих механизма за генерисање периодичних кретања, Међународни научно - стручни скуп ИРМЕС 2000, Зборник радова, Котор, Септембар, 2000.

б) у току последњег изборног периода

1. **Ђурчић С.**, Милуновић С.: Место и улога логистичких система у оквиру управљања ланцима снабдевања, 13. Међународни научни симпозијум CM2008, Зборник радова CD, ISSN 86-7233-193-1, Економски факултет Суботица, 2008.  
[M33=1]
2. Milunovic S., **Curcic S.**: Techno economic analysis of the possibility of utilizing biomass as an energy source for biogas production, *Annals of the Oradea University - Fascicle of Management and Technological Engineering*, CD-ROM edition, Vol. VIII (XVIII), No. 3 (2009), pp. 1908-1913, ISSN 1583-0691.  
[M33=1]
3. Serifi V., **Curcic S.**, Dasic P.: Review of software tools for logistics support and use of alternative fuels from communal systems. *Annals of the Oradea University - Fascicle of Management and Technological Engineering*, CD-ROM edition, Vol. IX (XIX), No. 3 (2010), pp. 3.179-3.188, ISSN 1583-0691.  
[M33=1]
4. **Curcic S.**, Milunovic S.: Reengineering prefabricated systems in function flexibility and productivity, International scientific conference UNITECH 2007, 23-24. November 2007, Gabrovo.  
[M33=1]
5. **Curcic S.**, Djuric M., Milunovic S., Dragicevic 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.  
[M33=1]
6. **Curcic S.**, Milunovic S.: Modern system for industrial products storage and commissioning, 9th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry", RaDMI 2009, ISBN 978-86-6075-026-8, Vrnjačka Banja, Serbia, pp. 441-448.  
[M33=1]
7. Serifi V., **Curcic S.**, Dasic P.: One Algorithm of Implementation Process of the Investment Building Project, 10th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry", RaDMI 2010, ISBN 978-86-6075-026-8, Donji Milanovac, Serbia. pp. 927-932.  
[M33=1]

8. Serifi V., Dasic P., **Curcic S.**: Algorithm of the Process of Decision-making, Development and Control of Technical

Documentation in Investment Building, "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2010, ISBN 978-86-6075-026-8, Donji Milanovac, Serbia. pp. 933-938.

[M33=1]

9. Serifi S.V., Elezovic N., **Curcic S.**: A Concept of Possible Model Solutions of Waste Management System in the Prizren Region, RaDMI 2011, Proceedings 2, ISBN 978-86-6075-026-8, Soko Banja, Serbia pp. 955-962.
10. Milunovic S., **Curcic S.**, Maric A.: Quality definition of logistics service, 5th International Quality Conference, Proceedings CD, ISBN 978-86-86663-68-9, pp. 449- 459, Faculty of Mechanical Engineering, Kragujevac 2011.
11. Serifi V., Dasic P., **Curcic S.**, Stojkovic Z.: Algorithm Approach to the Analysis of Project task and Decision on Investment Building, ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY, Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume X (XX), 2011, NR1, ISSN 1583-0691, pp. 5.293-5.298.
12. Milunovic S., **Curcic S.**: Biogas Production of Biomass From the Aspect of Environmental Protection, Proceedings of the International Conference, "Process Technology and Environmental Protection - PTEP 2011", ISBN 978-86-7672-152-8, Zrenjanin 2011, pp. 74-80.
13. Curcic S., Milunovic S., Stjepanovic S.: Logistic information system for cogeneration plants in the Serbia, Proceedings of 28th International conference ENERGETIKA 2012, ISSN 0354-8651, Zlatibor, 27-30. 03. 2012, pp. 167-169.
14. Curcic S., Milunovic S.: Logistic support for cogeneration plants with resources of communal systems, Proceedings of 28th International conference ENERGETIKA 2012, ISSN 0354-8651, Zlatibor, 27-30. 03. 2012, pp. 176-179.
15. S. Curcic , S. Milunovic: Management of transport biomass for energy production, Proceedings of 1<sup>st</sup> International Conference Economics and Management-Based on New Technologies, EMoNT 2011 , 12 - 15. June 2011, Kladovo, Serbia, pp. 189-194, ISBN 978-86-6075-023-7, COBISS.SR-ID 188554764.

[M33=1]

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. Р. Славковић, **С. Ђурчић**: Одређивање параметара обрадивости цилиндричних одливака од сивог лива добијених центрифугалним ливењем при обради дубоким бушењем, 26. Међународно Саветовање производног машинства, Зборник радова, стр. 345 - 348, Подгорица, 1996.
2. Радојичић М., **Ђурчић С.**: Правци развоја домаће индустрије метала, 17 Југословенски Симпозијум за Операциона Истраживања - СИМ-ОП-ИС, Зборник радова, стр. 55 – 59, Купари, 1990.
3. Радојичић М., **Ђурчић С.**: Избор најповољније технолошке варијанте методом вишекритеријумске оптимизације, Научна конференција Индустриски Системи - ИС "90, Зборник радова, стр. 165 - 168, Нови Сад, 1990.
4. **Ђурчић С.**, Јордовић Б., Јечменица Р.: Утицај структуре на карактеристике деформационе зоне обратка од силумина, Симпозијум ЈУТРИБ, Зборник радова, стр. 47 - 51, Крагујевац, 1993.
5. **Ђурчић С.**, Јордовић Б.: Утицај структуре и услова резања на обрадивост А1- легура, Симпозијум Металургија "94, Зборник радова, стр. 180 - 186, Будва, 1994.
6. **Ђурчић С.**, Урошевић С.: Метод мануелног програмирања НУ машина са ослонцем на обликовање операцијске групе делова, 19. ЈУПИТЕР Конференција, Зборник радова, стр. 19 - 25, Прохор Пчињски, 1993.
7. **Ђурчић С.**, Славковић Р.: Структуре погона производних машина, 23. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 469 - 473, Београд, 1997.
8. **Ђурчић С.**, Симовић А.: Човек у аутоматизованом систему, 23. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 47- 51, Београд, Фебруар 1997.
9. Славковић Р., **Ђурчић С.**: Прилог пројектовању технологије финансирања машина алатки, 24. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 3.79 - 3.85, Златибор, Фебруар 1998.

10. Славковић Р., **Ђурчић С.:** Хабање карактеристичних елемената алата за дубоко бушење по БТА- поступку, 24. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 2.34 - 2.38, Златибор, Фебруар 1998.
11. **Ђурчић С.,** Јечменица Р.: Реинжењеринг аутоматских производних линија у функцији продуктивности с обзиром на избор сензора, 25. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 4.49 - 4.54, Београд, Фебруар 1999.
12. Ранђић С., **Ђурчић С.,** Славковић Р.: Прилог истраживању избора сензора за помоћно кретање код нумерички управљаних машина, 25. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 3.17 - 3. 22, Београд, Фебруар 1999.
13. Славковић Р., **Ђурчић С.,** Гојковић М.: Пример дефинисања сложене контуре при изради на НУ-машинама, 25. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 3.37 - 3.41, Београд, Фебруар 1999.
14. Славковић Р., **Ђурчић С.:** Избор CNC управљачких јединица за машине алатке, 26 ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 3.241 - 3.246, Београд, 2000.
15. Исаиловић П., **Ђурчић С.,** Јечменица Р.: Континуално унапређење квалитета применом алата квалитета у масовној производњи, 26. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 5.67 - 5.72, Београд, Фебруар 2000.
16. **Ђурчић С.,** Ђућиловић М., Јечменица Р.: Реинжењеринг пољопривредне технике у функцији квалитета рада и поузданости с обзиром на избор сензора, VII Научни скуп - Правци развоја трактора и мобилних система, стр 61 - 65, Нови Сад, 2000.
17. **Ђурчић С.,** Славковић Р. Јечменица Р.: Реинжењеринг обрадних система у индустрији прераде метала у функцији поузданости рада и продуктивности, 27 ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 4.39 - 4.43, Београд, 2001.
18. **Ђурчић С.,** Славковић Р. Јечменица Р.: Реинжењеринг производних система у индустрији прераде пластичних маса у функцији квалитета производа и продуктивности, 29. Саветовање производног машинства Југославије, CD, стр. 242-248, Београд, 2002.
19. **Ђурчић С.,** Славковић Р. Јечменица Р.: Реинжењеринг производних процеса у индустрији прераде метала у функцији побољшања експлоатационих карактеристика производа и његовог одржавања, 28 ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 3.83-3.88, Београд, 2002.
20. Милић В., Славковић Р., **Ђурчић С:** Мануелно програмирање комплексних технолошких захтева CNC машина, 28 ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 3.13-3.17 , Београд, 2002.
21. **Ђурчић С.,** Јечменица Р.: Побољшање перформанси производа коришћењем индустријског дизајна, 29 ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 2.17-2.20, Београд, 2003. год.
22. **Ђурчић С.,** Марић А.: Реинжењеринг линије за производњу хлеба у функцији аутоматизације, 30. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 4.9-4.12, Београд, 2004.
23. Марић А., Јечменица Р., **Ђурчић С.:** Продуктивност линије за производњу хлеба у ДП "Бранко Перишић" Крушевац, 30. Јубиларно саветовање Производног машинства СЦГ са међународним учешћем, Зборник радова, стр. 413-419, Врњачка Бања, 01-03. септембар 2005.
24. **Ђурчић С.:** Рационализација пословања логистичком концепцијом, 30. Јубиларно саветовање Производног машинства СЦГ са међународним учешћем, Зборник радова, стр. 381-387, Врњачка Бања, 01-03. септембар 2005.
25. **Ђурчић С.,** Исаиловић П.: Управљање перформансама кључних процеса као наша шанса да се приближимо светској конкурентности, 30. Јубиларно саветовање Производног машинства СЦГ са међународним учешћем, Зборник радова, стр. 1-5, Врњачка Бања, 01-03. септембар 2005.
26. Марић А., **Ђурчић С.,** Јечменица Р: Бенчмаркинг у функцији побољшања параметара линије пекарских погона, 30. Јубиларно саветовање Производног машинства СЦГ са међународним учешћем, Зборник радова, стр. 419-423, Врњачка Бања, 01-03. септембар 2005.
27. **Ђурчић С.:** Утицајни фактори производних система прехранбене индустрије у функцији квалитета производа и заштите животне средине, XXXII Југословенски симпозијум о операционим истраживањима. SYM-OP-IS 2005,

Зборник радова, стр. 39-43, Врњачка Бања 2005.

28. Робајац О., Марић А., Ђурчић С.: Моделирање процеса замеса хлеба помоћу УМЛ дијаграма, 31. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 2.81-2.85, Златибор, 2005.
29. **Ђурчић С.:** Пут ка фабрици без људи, Семинари технике, Зборник радова, ТФ, Чачак, 1990.
30. Голубовић Д., **Ђурчић С.:** Експериментална истраживања методе калибрације ланаца, Зборник радова, стр. 53 - 58, Технички факултет, Чачак, 1995.
31. Славковић Р., **Ђурчић С.:** Динамичка стабилност држача алата за дубоко бушење, Зборник радова, стр. 141 - 146, Технички факултет, Чачак, 1995.
32. Славковић Р., **Ђурчић С.:** Фундирање машина алатки, Зборник радова, стр. 135 – 141, Технички факултет, Чачак, 1996.
33. Робајац О., Марић А., **Ђурчић С.:** Погодност одржавања линије за производњу хлеба са аспекта електромоторних погона, XXIX Научно стручни скуп Одржавање опреме и машина, Зборник радова, стр.34-44, Бања Врујци, мај-јун 2004.

**б) у току последњег изборног периода**

1. **Ђурчић С.,** Николић Р., Драгашевић А.: Фази оцењивање виртуелног тима за пројекте енергетске ефикасности, 31. Саветовање производног машинства Србије и Црне Горе са међународним учешћем, ISBN 86-7778-006-1, Зборник радова, стр. 369-374, Крагујевац, Србија, 2006.  
[M63=0,5]
2. **Ђурчић С.,** Милуновић С., Мандић Л., Ђурић М.: Компостирање као савремени вид третмана чврстог комуналног отпада, Фестивал квалитета, 3. Национална конференција о квалитету живота, Зборник радова, ISBN 978-86-86663-25-2, Крагујевац, мај 2008.  
[M63=0,5]
3. **Ђурчић С.,** Лабовић Д.: Побољшање перформанси производа процесима паковања, Фестивал квалитета, Зборник радова CD, ISBN 978-86-86863-33-7 Крагујевац, мај 2009.  
[M63=0,5]
4. Милуновић С., **Ђурчић С.:** Логистичка подршка за коришћење аутомобилског отпада, Прва конференција о рециклажи аутомобилског отпада, ISBN 987-86-7672-120-7, Зборник радова ст. 87-90. Зрењанин 2009.  
[M63=0,5]
5. **Ђурчић С.,** Шерифи В.: Квалитативне перформансе наших предузећа на светском тржишту, Фестивал квалитета 2010, Зборник радова CD, ISSN 1800-6450, Крагујевац, 19-21. мај 2010.  
[M63=0,5]
6. Томић Р., Ђук М., **Ђурчић С.:** Истраживање параметара за развој система за третман чврстог индустријског отпада, Зборник радова 33. ЈУПИТЕР конференције, Златибор, мај 2007, стр. 3.124-3.127, ISBN 978-86-7083-628-0.  
[M63=0,5]
7. **Ђурчић С.,** Николић Р., Шебековић А., Милуновић С: Евидентирање биомасе и отпадног дрвета и њихов енергетски потенцијал на подручју општина Врњачка Бања и Нови Пазар, Зборник радова 34. ЈУПИТЕР конференције, Београд, јун 2008, стр. 5.66-5.69, ISBN 978-86-7083-628-0.  
[M63=0,5]
8. Шерифи В., **Ђурчић С.:** Енергетски потенцијал биомасе и отпадног дрвета призренском региону I Научно стручна конференција са међународним учешћем, ризици и еко-безбедност у постмодерном амбијенту”Еко-ДУНП 2010”, Зборник радова, ISBN 978-86-86893-28-4, CD, стр. 547-551, Нови Пазар, 2010.  
[M63=0,5]
9. **Ђурчић С.,** Милуновић С.: Фактори утицаја производних система за заштиту заштите средине и квалитет производа, Дванаести научно стручни скуп: Систем квалитета Услов за успешно пословање и конкурентност, Зборник радова ISBN 978-86-909341-1-9 стр. 189-195. Врњачка Бања, 25. – 26.11.2010.  
[M63=0,5]
10. Милуновић С., Јечменица Р., **Ђурчић С.:** Развој модела припреме предузећа за сертификацију према ISO 9001-2000, Зборник радова, Менаџмент, иновације развој, Број 2, ISSN 1452-8800, Врњачка Бања. стр.46-50, април 2007.  
[M63=0,5]

11. **Ђурчић С.**, Драгићевић С.: Управљање токовима транспорта биомаса из урбаног дела Чачка, Зборник радова, Менаџмент, иновације, развој, ISSN 1452-8800, Врњачка Бања, 2007.

[M63=0.5]

12. Милуновић С., Јечменица Р., **Ђурчић С.**: Менаџмент квалитетом пројеката у области енергетске ефикасности, Часопис: Менаџмент, иновације развој, Број 6, стр.43-46, ISSN 1452-8800, Врњачка Бања, јануар 2008.

[M63=0.5]

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду  
Нема података.

**б) у току последњег изборног периода**  
Нема података.

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду  
Нема података.

**б) у току последњег изборног периода**  
Нема података.

Рецензије домаћих часописа

1. Рецензент за Часопис 14 Октобар, ISSN 0354-6829, Крушевац, 2008, 2009, 2010, 2011. год.

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду  
Нема података.

**б) у току последњег изборног периода**  
Консултант у фирми Пољооткуп д.о.о, Чачак

**Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):**

**а) у ранијем периоду**  
Нема података.

**б) у току последњег изборног периода**

1. Пројекат: "Развој и примена логистичких система за коришћење биомаса и отпадног дрвета као енергената у домаћинствима и индустрији", евиденциони број ПРОЈЕКТА 451-01-03059/2005-01/ ЕЕ-243005А руководиоца пројекта, а финансира га Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије (2006-2009).

Елаборати произашли са овог пројекта су:

- а) Могућности коришћења биомасе и отпадног дрвета комуналних система за добијање различитих облика енергије,
- б) Складишта за биомасе и отпадно дрво,
- ц) Потенцијали биомасе и отпадног дрвета као енергената и могућности њиховог коришћења у постројењима за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије,
- д) Управљање комуналним отпадом у Чачку и
- е) Развој технологије компостирања комуналног чврстог отпада на територији општине Чачак.

2. Пројекат: "Одрживи развој технологија и опреме за рециклажу моторних возила", Циклус истраживања технолошког развоја за период 2011-2014. год, Евиденциони број уговора 35033.

Елаборат произашао са овог пројекта је:

- а) Рециклажа аутомобила у Србији.

3. Пројекат: "Истраживање когенерационих потенцијала у комуналним и индустријским енергетским Републике Србије и могућности за ревитализацију постојећих и градњу нових когенерационих постројења", Циклус истраживања III за период 2011-2014. год., Евиденциони број Уговора 42013.

13. Остало:

Техничко решење, аутор др Срећко Ђурчић: Побољшана технологија за сушење воћа и поврћа у функцији енергетске ефикасности и заштите животне средине. Ово решење је реализовано у фирми ПОЉООТКУП д.о.о. Одлука ННВ Факултета са седнице од 05. 05. 2010. год., Одлука о прихватању извештаја рецензената од 27. 04. 2011. год.

[M84=3]

Кандидат поседује Сертификате за Стандарде: ISO 9001-2008 CERTIFICATE (RAB QSA IRKA) и ISO14001- 2009, CERTIFICATE (RAB QSA IRKA)

Подаци о међународној сарадњи

1. Сарадња са Електротехничким факултетом из Осијека - Републиком Хрватском на тему: ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ НА ЛОКАЛНОМ И РЕГИОНАЛНОМ ТРЖИШТУ ЕНЕРГИЈЕ И ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Предавање по позиву

1. Срећко Ђурчић: Место и улога логистичких система у оквиру управљања ланцима снабдевања, Факултет за Поморство, Котор, 30.03. 2009. год.

#### IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

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

Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

1. Срећко Ђурчић је као асистент-приправник на Техничком факултету у Чачку, а касније и као асистент изводио све врсте вежби из групе предмета: Производно машинство, Машине и процеси са НУ, Машине алатке, Инжењерско-економске анализе, Производни системи и процеси и Производне технологије.

2. Педагошко искуство:

Као што се из претходне тачке запажа, кандидат поседује дугогодишње педагошко искуство у извођењу наставе на Техничком факултету у Чачку.

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

Нема података.

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

Нема података.

5. Оцена приступног предавања:

Нема података.

**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):

Студијски програм: Индустијски менаџмент, Основне студије, Предмет: Логистички системи, 1998-2011, фонд (2+2)

Студијски програм: Индустијски менаџмент, Основне студије, Предмет: Инжењерско економске анализе, 2010-2011, фонд (2+0)

Студијски програм: Техника и информатика; Техничко образовање, Основне студије, Предмет: Производни и информациони системи, 2010-2011, фонд (2+0)

Студијски програм: Мехатроника, Основне студије, Предмет: Аутоматске производне линије, 2004-2011, фонд (2+1)

Студијски програм: Мехатроника, Основне студије, Предмет: Нове производне технологије, 2004-2011, фонд (2+1)

Студијски програм: Мехатроника, Мастер студије, Предмет: Логистика, 2009-2012, фонд (2+0)

Студијски програм: Мехатроника, Основне студије, Предмет: Технокономске анализе, 2011-2012, фонд (2+0)

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

-

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

-

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

1. **Ђурчић С.**, Пантелић Т.: Логистички системи, Универзитетски уџбеник, ISBN 86-81745-99-9, Технички факултет, Чачак, 2005.
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):
1. **Ђурчић С.:** Неконвенционални поступци обраде, уџбеник, Технички факултет, Чачак, 2006. СР -каталогизација 005-51 (075. 9), (Одлука Наставно научног већа Техничког факултета у Чачку бр. 1910/22 од 30. 11. 2005. године).
6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:  
Предавање по позиву: Место и улога логистичких система у оквиру управљања ланцима снабдевања, Факултет за Поморство, Котор, 30.03. 2009. год.
8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета: при последњем оцењивању - оцена 3,46, у претходним оцењивањима све оцене су биле изнад 3,5
9. Остало: Нема података.

## V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

1. Марић А., дипл. инж. маш.: Реинжењеринг производних линија у пекарској индустрији у функцији продуктивности, аутоматизације и флексибилности, магистарска теза, Технички факултет, Чачак, 2006. Ментор и члан Комисије за оцену и одбрану рада.
2. Веис Шерифи: Логистичка подршка у инвестиционој градњи са посебним освртом на управљање чврстим комуналним отпадом, Магистарски рад, Технички факултет Чачак, 2010. год. Ментор и члан Комисије за оцену и одбрану рада.

У следећој табели дати су подаци о менторству за дипломске радове.

Ред бр.	Име	Презиме	Тема	Предмет	Датум одбране
1.	Ђушко	Симовић	Микрологистички системи	Логистички системи	12/7/2005
2.	Ђушица	Росић	Складиштење и паковање робе у индустријској производњи	Логистички системи	9/23/2004
3.	Маријана	Лучић	Складишта и складиштење робе	Логистички системи	6/27/2011
4.	Миљана	Квргић	Развој логистичког система у ПП "Боне"	Логистички системи	10/23/2002
5.	Сиди	Милуновић	Развој логист. сист. у ТП "Оптимус"	Логистички системи	10/23/2002
6.	Весна	Пешић	Значај логистике и складишта	Логистички системи	7/7/2004
7.	Марија	Алексић	Прилог развоју ветроелектрана на ширем подручју Подвележја	Аутоматске производне линије	4/15/2008
8.	Милица	Поповић	Складиш.комисион.и паков.робе у великосеријској производњи	Логистички системи	5/28/2004
9.	Иван	Дамјановић	Комисионирање и аутоматизација складишта у логистичком ланцу	Логистички системи	10/19/2004
10.	Љиљана	Андрејић	Логист.центри и спољашњи транспорт у функцији индустријске производње	Логистички системи	12/16/2004
11.	Крсто	Јањушевић	Паковање и складиштење производа у индустријској производњи	Логистички системи	6/30/2006
12.	Биљана	Крвавац	Побољшање перформанси Рудника угља "Пљевља" развојем логистичког система	Инжењерско економске анализе	5/29/2006
13.	Бранкица	Илић	Побољшање перформанси предузећа Први мај Чачак развојем логистичког система	Инжењерско економске анализе	11/3/2005
14.	Марија	Ракић	Складишта и транспортна средства у логистичком ланцу	Логистички системи	10/27/2004
15.	Марко	Крстић	Логистика предузећа дистрибутера ЦДМ Београд	Логистички системи	5/16/2005
16.	Мирко	Марић	Побољшање перформанси вентилатора за ТА пећ развојем логистичког система	Инжењерско економске анализе	7/5/2007

17.	Јелена	Јовановић	Побољшање перформанси предузећа ХК ФВК АД Ливница развојем логистичког система	Инжењерско економске анализе	11/2/2005
18.	Слободан	Булатовић	Међусобна условљеност логистике и маркетинга у производним системима	Логистички системи	5/23/2008
19.	Бојана	Ракићевић	Побољшање перформанси у производном систему Светлост развојем логистичког система	Инжењерско економске анализе	6/15/2006
20.	Јелена	Ракоњац	Логистичка подршка паркинг сервиса у Чачку	Логистички системи	6/18/2009
21.	Ана	Мијаиловић	Побољшање пословања логистичком концепцијом у предузећу МАК Компану	Логистички системи	7/5/2007
22.	Владимир	Јованетић	Побољшање перформанси предузећа развојем логистичког система	Инжењерско економске анализе	5/30/2006
23.	Петар	Аџемовић	Развој логистичког система у предузећу СЛОВАС	Логистички системи	11/16/2006
24.	Милијан	Јанковић	Рационализација процеса одржавања возних средстава у ЈП Железнице Србије	Инжењерско економске анализе	5/9/2005
25.	Драган	Шљивић	Логистички центри на желез. коридору 10	Логистички системи	12/23/2004
26.	Ђорђе	Пападопулос	Логистички процеси на железничкој станици Вршац	Логистички системи	3/26/2010
27.	Бранко	Тривановић	Трошкови вуче возова за путнички и теретни саобраћај	Инжењерско економске анализе	12/23/2004
28.	Љубодраг	Ранковић	Рационализација процеса производње на линији ст. 5 у Књаз Милош Аранђеловац	Инжењерско економске анализе	5/10/2005
29.	Снежана	Костић	Побољшање перформанси у ЕД Чачак развојем лог. система	Инжењерско економске анализе	5/25/2005
30.	Стеван	Бакић	Развој логистичког система у пекари "Адријано" Вршац	Логистички системи	12/14/2007
31.	Радица	Мутаџић	Управљање ланцима снабдевања	Логистички системи	12/4/2007
32.	Борко	Василић	Софтверски алати за логистичку подршку и развој система	Производни и информациони системи	11/27/2008
33.	Славко	Шкодрић	Логистичка подршка развоју предузећа "Даница" доо	Логистички системи	9/10/2008
34.	Игор	Филиповић	Побољшање перформанси развоја лог. система	Логистички системи	11/28/2006
35.	Недељко	Токалић	Логистичка подршка развоју информационог система у ФЕТП Магнохром Краљево	Производни и информациони системи	7/12/2007
36.	Драган	Стошић	Развој логистичког система у предузећу ДИ Пласт	Логистички системи	6/15/2007
37.	Милорад	Рајић	Проширење капацитета складишта у предузећу "Goty" д.о.о	Инжењерско економске анализе	6/27/2008
38.	Јелена	Андрић	Примена софтвера за прорачун залиха и транспорта логистичких процеса	Производни и информациони системи	10/29/2008
39.	Богољуб	Радисављевић	Логистичка подршка за управљање комуналним отпадом у Чачку	Логистички системи	11/29/2006
40.	Радинка	Белошевић	Логистичка подршка на железничком коридору 10	Логистички системи	12/25/2007
41.	Стефан	Шутић	Логистичка подршка међународној шпедицији за царинске терминале и осигурање робе	Производни и информациони системи	6/30/2010
42.	Милош	Танкосић	Дизајн паковања и амбалаже	Логистички системи	6/15/2010
43.	Драгослав	Бугарчић	Логистика у међународном маркетингу	Логистички системи	9/15/2010
44.	Ивана	Поповић	Логистичка подршка за рециклажу аутомобилског отпада	Логистички системи	12/28/2009
45.	Жељко	Радојичић	Логистичка подршка за повећање извоза производа	Логистички системи	2/23/2011
46.	Дејан	Пурић	Логистичка подршка за формирање паркинг сервиса у ЈКП "12. септембар" Бајина Башта	Логистички системи	9/21/2009
47.	Лидија	Ђурић	Лог. подршка макс. искоришћ. капац. проширења пословања "HOLDMAYR Zastava" д.о.о	Инжењерско економске анализе	10/27/2009

У даљем тексту дати су подаци о менторству за мастер радове.

1. Далиборка Жуњић: Индустијски роботи и софтверски пакет Robot Studio и њихове примене, Аутоматске производне линије, 27. 06. 2011.
  2. Слободан Стјепановић: Логистичка информациона подршка за когенерацијска постројења Републике Србије, Логистика, 14. 03. 2012.
2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације)
1. Коментор: Докторска дисертација: Унапређење квалитета логистичких процеса у пекарској индустрији, кандидата Мр Александара Марића, Факултет за индустријски менаџмент, Крушевац 2009. год.
3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
1. Мр Александар Марић: Унапређење квалитета логистичких процеса у пекарској индустрији, Докторска дисертација, Факултет за индустријски менаџмент, Крушевац, 2009. год., Коментор и члан Комисије за оцену и одбрану рада.
  2. Зоран М. Милојевић: Развој и оцена ефективности обуке за примену CNC технологија, магистарска теза, Машински факултет Крагујевац 2009. год., Члан Комисије за одбрану рада.
  3. Светлана Симић: Менаџмент ризиком животне средине у школи, Магистарски рад, Технички факултет Чачак, 2010. год., Члан Комисије за оцену и одбрану рада.

У следећој табели дати су подаци о учешћу у комисијама за одбрану дипломских радова.

Ред бр.	Име	Презиме	Тема	Предмет	Датум одбране
1.	Ирена	Савић	Примена статистике у маркетингу	Математика информатике	9/10/2008
2.	Слађана	Стефановић	Релациона алгебра у базама података	Математика информатике	5/4/2007
3.	Дејан	Станчић	Криптографија и криптоализација система	Математика информатике	9/26/2005
4.	Слађана	Милкић	Складишни системи у инд. производњи	Пословна политика и предузетништво	10/20/2003
5.	Мирјана	Јевтић	Планирање људских ресурса у инд. менаџменту	Менаџмент људских ресурса	3/30/2005
6.	Оливер	Милићевић	Бенчмаркинг	Пословна политика и предузетништво	2/7/2005
7.	Ружа	Чоловић	Инвестиције	Инжењерско економске анализе	7/14/2006
8.	Светлана	Пешић	Матрични метод за процену ризика	Операциона истраживања у индустрији	10/6/2008
9.	Данка	Поповић	Линеарно програмирање симплекс методом	Операциона истраживања у индустрији	10/26/2007
10.	Данка	Шаранчић	Обрада непотпуних информација	Производни и информациони системи	5/27/2008
11.	Саша	Стојановић	Анализа временских серија	Математика информатике	2/4/2008
12.	Марија	Јевтић	Неке примене fuzzy скупова у менаџменту	Математика информатике	6/15/2005
13.	Данијела	Добрић	Техника офсет штампе	Технологија обраде и процеси	10/13/2003
14.	Ненад	Јанчић	Интервали поверења	Математика информатике	5/23/2008
15.	Ђорђије	Радовић	Генерички приступ крипто-	Математика	2/4/2009

			анализи система	информатике	
16.	Драган	Филиповић	Статистичка анализа сезонских варијација	Математика информатике	10/31/2007
17.	Милена	Сатарић	Fuzzy оцена руководећег тима	Математика информатике	12/1/2006
18.	Радослава	Тешић	Прерада пластичних маса	Технологија обраде и процеси	2/23/2005
19.	Милена	Димитријевић	Технологија обраде дрвета	Технологија обраде и процеси	9/22/2010
20.	Драгана	Милићевић	Технологија обраде стакла	Технологија обраде и процеси	9/22/2010
21.	Малиша	Станковић	Стратегија развоја малих и средњих предузећа	Пословна политика и предузетништво	6/29/2006
22.	Слободан	Величковић	Мотори СУС-методички приступ	Методика технике	6/9/2004
23.	Анка	Драгићевић	Обрада метала на стругу-методички приступ	Методика технике	12/13/2006
24.	Зоран	Марковић	Алатни челици за рад на повишеним температурама	Технологија материјала	10/25/2006
25.	Владимир	Драгутиновић	Марковљеви и континуални извори информација	Математика информатике	11/3/2009
26.	Биљана	Делић	Поједине методе у одлучивању	Операциона истраживања у индустрији	6/10/2010
27.	Владимир	Пајић	Информациона подршка магацинског пословања	Производни и информациони системи	11/22/2006
28.	Горан	Стојиљковић	Обликовање ковањем	Технологија обраде и процеси	10/5/2005
29.	Биљана	Пуалић	Обрада метала и легура ливењем	Технологија обраде и процеси	4/25/2007
30.	Данијел	Петров	Енергија ветра	Обновљиви извори енергије	9/10/2008

## VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

- Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:  
Члан Наставно-научног већа Техничког факултета  
Члан Катедре за мехатронику (раније Катедра за производно машинство)  
Члан Савета Факултета (2000-2006)
- Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:  
Члан комисије за избор у звање асистент мр Сандре Милуновић, и др Александра Марића
- Руковођење на факултету и Универзитету:  
Председник Синдиката Техничког факултета (1998-2003)
- Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:  
Нема података.
- Вођење професионалних (струковних) организација:  
Нема података.
- Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):  
Вођа тима студената на Менаџеријади 2005, 2006. и 2007. год.
- Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:  
Члан друштва за сунчеву енергију - СРБИЈА СОЛАР
- Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:  
Рецензент у часопису ИМК-14. октобар Крушевац
- Пружање консултантских услуга заједници:  
Главни консултант у фирми Пољооткуп д.о.о, Чачак

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

Комисија констатује да кандидат др Срећко Ћурчић, ванр. проф. на Техничком факултету у Чачку има богато двадесетдогодишње искуство стечено кроз савесно и редовно извођење вежби у звању асистента-приправника и асистента и предавања у звању доцент и ванредни професор из наставних предмета: Машине и процеси са НУ, Машине алатке, Инжењерско-економске анализе, Производни системи и процеси, Производне технологије, Логистички системи, Аутоматске производне линије и Нове производне технологије. У последњем изборном периоду у звању ванредног професора изводио је наставу из предмета: Логистика, Логистички системи, Аутоматске производне линије, Нове производне технологије, Инжењерско економске анализе и Производни и информациони системи.

Др Срећко Ћурчић се интензивно бавио научноистраживачким радом из области логистике и производних технологија. У досадашњем раду др Срећко Ћурчић је објавио до сада преко 100 научних и стручних радова, од чега је пет радова објављено у међународним научним часописима са SCI листе. У последњем изборном периоду коаутор је две монографије, 13 радова у домаћим научним часописима, 27 радова објављених у зборницима радова међународних и националних научних скупова.

Др Срећко Ћурчић, је руководио једним пројектом и израдом четири студије технолошког пројекта. Тренутно је ангажован на два пројекта које финансира Министарство просвете и науке Републике Србије а такође, аутор је оригиналног техничког решења.

Током више од две деценије др Срећко Ћурчић се успешно бави производним технологијама, а у последњем изборном периоду то је уобличио у логистички концепт. У последњем изборном периоду кандидат је био коментор једне докторске дисертације, ментор израде две магистарске тезе, ментор два мастер рада, а поред тога био је члан четири комисије за одбрану магистарских теза. Такође, кандидат је био ментор 47 дипломских радова, а учествовао је у комисијама за одбрану преко 40 дипломских радова.

Досадашњу универзитетску каријеру др Срећка Ћурчића карактеришу веома значајни научни, стручни и педагошки резултати. У претходним периодичним оцењивањима од стране студената кандидат је оцењиван оценама од 3,5-4,8. У претходној школској години кандидат је оцењен са просечном оценом 3,46 (добар). Од избора у звање ванредног професора до данас, др Срећко Ћурчић је наставио са плодним и креативним научним радом решавајући низ актуелних проблема из области Логистике и производних технологија. Његов научни опус и утицај на развој научне мисли потврђује и значајан број цитата, као и веома позитивна критика објављених научних монографија. Дао је и значајан допринос развоју младог научног кадра.

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

На основу члана 64. Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Техничког факултета у Чачку и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је једногласно утврдила да кандидат др Срећко Ћурчић испуњава све услове за избор у звање редовни професор на Техничком факултету у Чачку за ужу научну област Логистика и производне технологије.

У следећој табели је извршена класификација најважнијих индивидуалних научноистраживачких резултата др Срећка Ћурчића, в. проф. Техничког факултета у Чачку у меродавном изборном периоду 2006-2012, према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Категорија	Потребан број бодова (радова) за избор у звање редовни професор	Остварено	Испуњава услов
M <sub>10</sub> , M <sub>20</sub> , M <sub>31</sub> , M <sub>33</sub> , M <sub>40</sub> , M <sub>51</sub> -M <sub>53</sub> , M <sub>80</sub> , M <sub>90</sub>	најмање 16 бодова	59,5 бодова	ДА
M <sub>32</sub> , M <sub>34</sub> , M <sub>35</sub> и M <sub>61</sub> -M <sub>65</sub>		6 бодова	
Укупно	најмње 24 бода	65,5 бодова	ДА
Број радова у часописима са SCI листе	У изборном периоду	5 радова	ДА
	Укупно	5 радова	ДА


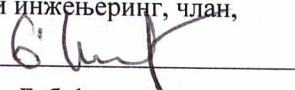
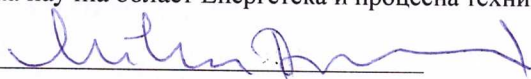
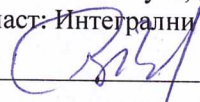
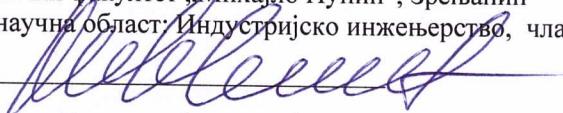
## IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу позитивне оцене досадашњег наставно-образовног рада, као и резултата научног и стручног рада, Комисија констатује да кандидат др Срећко Турчић, в. проф., испуњава све законске и формалне услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Техничког факултета у Чачку да буде изабран у звање редовни професор за ужу научну област **Логистика и производне технологије**, на неодређено време са пуним радним временом.

Имамо велику част и изузетно задовољство да предложимо Наставно научног већу Техничког факултета у Чачку, Стручном већу за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу и Сенату Универзитета у Крагујевцу, да др Срећка Турчића, в. проф., изабере у звање редовног професора за ужу научну област **Логистика и производне технологије**.

У Чачку, Крагујевцу, Новом Саду, Зрењанину и Чачку, 04. 06. 2012. год.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Славко Арсовски,  
Факултет инжењерских наука, Крагујевац,  
ужа научна област: Производно машинство  
и индустријски инжењеринг, председник  

2. Проф. др Бранислав Јеремић,  
Факултет инжењерских наука, Крагујевац  
ужа научна област: Производно машинство и  
индустријски инжењеринг, члан,  

3. Проф. др Милун Бабић,  
Факултет инжењерских наука, Крагујевац,  
ужа научна област Енергетска и процесна техника, члан,  

4. Проф. др Владета Гајић,  
Факултет техничких наука, Нови Сад,  
ужа научна област: Интегрални транспорт и логистика, члан,  

5. Проф. др Милан Павловић,  
Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин  
ужа научна област: Индустријско инжењерство, члан.  

6. Проф. др Радомир Славковић,  
Технички факултет, Чачак  
ужа научна област: Производне технологије, члан  
