

АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
ЧАЧАК

ПРИМЉЕНО: 05. 11. 2014

Орг. јед.	Број	Правил.	Вредност
	254/11		

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: <ul style="list-style-type: none">Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета бр. 1597/2 – IX од 10. јула 2014. године и одлука декана бр. 1811/1 од 20.08.2014. године.
2.	Датум и место објављивања конкурса: <ul style="list-style-type: none">Национална служба за запошљавање лист „Послови“, број 584 од 27.08.2014. године
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: <ul style="list-style-type: none">Бира се један наставник у звању доцента за ужу научну област Инжењерски процеси
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: Комисија је формирана одлуком Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. IV-04-505/7 од 10. 09. 2014. године, у следећем саставу: <ul style="list-style-type: none">Др Светомир Милојевић, доцент, Хемијско инжењерство, 27.06.2012. Факултет техничких наука, Косовска Митровица, Универзитет у ПриштиниДр Томислав Тришовић, ванредни професор, Инжењерски процеси, 12.01.2011. Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у КрагујевцуДр Мирослав Спасојевић, редовни професор, Хемија, 13.10.1994. Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
5.	Пријављени кандидати: <ul style="list-style-type: none">Др Милан НиколићДр Предраг Правдић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Милан (Предраг) Николић
2.	Звање: Асистент
3.	Датум и место рођења, адреса: 20. октобар 1980. године, Пожега

Нушићева 15, 32000 Чачак	
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:	<ul style="list-style-type: none"> Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, асистент
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:	<ul style="list-style-type: none"> Година уписа високог образовања: шк. 1999/2000. и година завршетка високог образовања: шк. 2003/2004. (25. 06. 2004. године) Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет; на одсеку за прехранбenu технологију, просечна оцена 9,28 (девет и 28/100); дипломирани инжењер прехранбене технологије.
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:	<p>Година уписа магистарских студија: 2004 година; година завршетка: 2009. (24.12.2009.) Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, примењена хемија, 10,00, магистар технолошких наука</p>
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:	Имобилизација липазе из <i>Candida rugosa</i> на мезопорозним силика носачима
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:	<ul style="list-style-type: none"> Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, 19.03.2012. Сенат Универзитета у Новом Саду одобрио му је израду докторске тезе; научна област: Технолошко инжењерство, научна дисциплина: Инжењерство материјала.
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:	<ul style="list-style-type: none"> Наслов докторске дисертације: „Синтеза и карактеризација нанокomпозитних честица са структуром језгро-омотач“; година одбране: 2014.; стечено научно звање: доктор техничких наука.
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:	<ul style="list-style-type: none"> Енглески језик: чита (врло добро), говори (врло добро), пише (врло добро).
11. Област, ужа област:	<ul style="list-style-type: none"> Инжењерски процеси
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:	
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):	<ul style="list-style-type: none"> Технолошки факултет у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду; трајање запослења: 01.02.2010. до 30.04.2011. године; истраживач-приправник на пројекту; Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу; трајање запослења: 30.11.2012. године до данас; асистент за ужу научну област Инжењерски процеси.
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама	
III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)	
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):	<p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):	<p>а) у ранијем периоду</p>

б) у току последњег изборног периода
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Публикације у часописима са SCI листе (M21 и M23)
1. M.P. Nikolić , K. P. Giannakopoulos, M. Bokorov, V. V. Srdić, "Effect of surface functionalization on synthesis of mesoporous silica core/shell particles", <i>Micropor. Mesopor. Mater.</i> 155 (2012) 8-13 ISSN 1387-1811 (M₂₁) IF ₂₀₁₂ = 3.365 8 · (3.365/4 + 0.336/2)=8,074
2. M.P. Nikolić , K. P. Giannakopoulos, D. Stamppoulos, E. G. Moshopoulou, V. V. Srdić, "Synthesis and characterization of silica core/nano-ferrite shell particles", <i>Mater. Res. Bull.</i> 47 (2012) 1513-1519 ISSN 0025-5408 (M₂₁) IF ₂₀₁₂ = 1.913 8 · (1.913/5 + 0.191/2)=3.824
3. Milan P. Nikolić , Vladimir. V. Srdić, Mirjana G. Antov, Immobilization of lipase into mesoporous silica particles by physical adsorption. <i>Biocatal. Biotransform.</i> 27 (2009) 254-262 ISSN 1024-2422 (M₂₃) IF ₂₀₀₉ = 1.017 3 · (1.017/3 + 0.101/2)=1.1685
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 б) у току последњег изборног период
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Рад у националном часопису међународног значаја
1. V.V. Srdić, B. Mojić, M. Nikolić , S. Ognjanović, "Recent progress on synthesis of ceramics core/shell nanostructures", <i>Process. Appl. Ceram.</i> , 7 (2013) 45-62 ISSN 1820-6131 (M₂₄)
Рад у часопису националног значаја
2. M. Nikolić , K.P. Giannakopoulos, V.V. Srdić, "Synthesis and characterization of mesoporous silica core-shell particles", <i>Process. Appl. Ceram.</i> , 4 (2010) 81-85 ISSN 1820-6131 (M₅₂)
6. Саопштења на међународним научним скуповима: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода

Саопштења са међународног скупа штампано у изводу М34

Srdic VV, Filipovic R, **Nikolic M** and Antov M, Synthesis of mesoporous silica particles for encapsulation of enzymes. 4th Szged International Workshop on Advances in Nanoscience. 9-10 October, 2008

Nikolić M, Giannakopoulous KP, Antov M, Srdić VV. Synthesis of core-shell particles for enzyme immobilization. The Eighth Students' Meeting, Processing and Applications of Ceramics, Novi Sad, December 2-5, 2009

M.P. Nikolić, K.P. Giannakopoulous, M. Bokorov, V.V. Srdić, Synthesis and characterization of silica core/nano-ferrite shell particles, Fourteenth Annual Conference YUCOMAT 2012, Herceg Novi, September 3-7, 2012

M.P. Nikolić, K.P. Giannakopoulos, M. Bokorov, V.V. Srdić, Effect of surface functionalization on synthesis of mesoporous silica core/shell particles, The Ninth Students' Meeting, Processing and Applications of Ceramics, Novi Sad, November 16-18, 2012

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

Nikolić M, Antov M, Imobilizacija enzima u mezoporoznim silika česticama, Zbornik radova XLVI savetovanja Srpskog hemijskog društva, Beograd 21. februar 2008.

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

9. Уређивање часописа и публикација:
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

10. Обављање консултантских послова:
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

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

- а) у ранијем периоду
- Као стипендиста Министарства за науку и заштиту животне средине од 2007 до 2009 године учесник на пројекату Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије. Назив пројекта: „Синтеза нанопрахова и нанокompозита са применом у новим технологијама” бр. 142059.
 - Од 2010 до 2011 године ангажован на међународном **ФП7 пројекту REGPOT-3 “Reinforcement of research potential of the Department of Materials Engineering in the field of processing and characterization of nanostructured materials”** Grant agreement no.: 204953
- 4,0 поена**
- б) току последњег изборног периода:
- **Building Capacity of Serbian Agricultural Education to Link with Society,544072-TEMPUS-1-2013-**

RS-TEMPUS-SMHES, 2013-4604 / 001-001.		4,0 поена
12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:		
а) у ранијем периоду		
б) у току последњег изборног периода		
13. Остало:		
Кандидат има пет цитата без аутоцитата		0,5 поена
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:		
<p>У периоду од избора у звање асистента на Агрономском факултету у Чачку па до данас, Милан Николић је ангажован на реализацији практичне наставе, на предметима Технолошке операције 1 и Технолошке операције 2, а од школске 2013/4014 ангажован је и на предмету Основе термодинамике.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Назив студијског програма: Основне академске студије Прехрамбена технологија (240 ЕСПБ); назив предмета: Технолошке операције 1; статус предмета: обавезни, година: III (V семестар), часови активне наставе: 2 + 2 (једна група). • Назив студијског програма: Основне академске студије Прехрамбена технологија (240 ЕСПБ); назив предмета: Технолошке операције 2, статус предмета: обавезни, година: III (V I семестар), часови активне наставе: 3 + 3 (једна група). • Назив студијског програма: Основне академске студије Прехрамбена технологија (240 ЕСПБ) назив предмета: Основе термодинамике, статус предмета: обавезни, година: II (III семестар), часови активне наставе: 2 + 1 (једна група). 		
2. Педагошко искуство:		
<ul style="list-style-type: none"> • Кандидат учествује у реализацији наставе из неколико предмета из уже научне области Инжењерски процеси. <p>Према подацима из анкете студената др Милан Николић има одличне оцене за рад на предметима на којима је одржао наставу.</p> <p>Анкета о вредновању наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника од стране студената по предмету, летњи семестар школске 2012/2013. године, приказана је на скали од 1 до 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предмет: Технолошке операције 2; Оцена: 4,48 <p>Анкета о вредновању наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника од стране студената по предметима, зимски семестар школске 2013/2014 године, приказана је на скали од 1 до 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предмет: Технолошке операције 1; Оцена: 4,72 • Предмет: Основе термодинамике; Оцена: 4,52 <p>Анкета о вредновању наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника од стране студената по предмету, летњи семестар школске 2013/2014. године, приказана је на скали од 1 до 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предмет: Технолошке операције 2; Оцена: 4,39 		

3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
5. Оцена приступног предавања: Приступном јавном предавању кандидата за избор у звање доцент за ужу научну област Инжењерски процеси, дана 27. октобра 2014.године у 10,00 часова, присуствовали су чланови Комисије: др Светомир Милојевић, доцент, др Томислав Тришовић, ванред. професор, проф. др Мирослав Спасојевић Тема приступног предавања је: Теорија два филма у међуфазном преносу масе и њена примена у конфигурисању апсорпционих и десорпционих колона Др Милан Николић је јасно и прецизно у предвиђеном времену изложио тему. Мишљење Комисије је да је предавање др Милана Николића изведено изузетно успешно.
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):
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):
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):
6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:
8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:
9. Остало:
V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА
<ul style="list-style-type: none"> • Кандидат је активно учествовао у извођењу експеримената и обради резултата већег броја завршних радова из области Инжењерски процеси.
1. Руководјење - менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

2. Руководжење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
3. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
3. Руководжење на факултету и Универзитету:
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови)
Кандидата др Милана Николића учествовао је у организацији XIX Саветовања о биотехнологији, Чачак, 2014 година.
7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
9. Пружање консултантских услуга заједници:
VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА Др Милан Николић
<p>Вредновање научног рада, наставно-педагошког рада и активности кандидата др Милана Николића извршено је сагласно Закону о Универзитету, Статуту Универзитета у Крагујевцу и важећем Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.</p> <p>Током магистарских студија Милан Николић је био стипендиста Министарства за науку и заштиту животне средине и ангажован на истраживачким пројектима овог министарства. Милан Николић је докторирао у оквиру научне области Технолошко инжењерство, на Технолошком факултету у Новом Саду, 2014. године.</p> <p>На Агрономском факултету у Чачку је запослен од 2012. године, у звању асистента.</p> <p>Има радове из области технолошке синтезе и карактеризације порозних и композитних наноматеријала и њихове примене као носача ензима или других биолошких компоненти. Ови биоматеријали налазе интензивну примену у прехранбеном и биохемијском инжењерству.</p>
1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАСТАВНО-ПЕДАГОШКОГ РАДА
<p>Др Милан Николић је током свог двогодишњег рада на Агрономском факултету стекао искуство у педагошком раду са студентима. Успешно изводи практичну наставу у оквиру предмета Технолошке операције 1, Технолошке операције 2 и Основе термодинамике на основним академским студијама. У досадашњем раду кандидат је показао смисао за наставни рад. Кандидат је током сваке школске године одржао велики број</p>

часова (консултација) из теорије и рачунских задатака из области Технолошке операције 1, Технолошке операције 2 и Основе термодинамике. Такође је учествовао у изради већег броја завршних и мастер радова на студијском програму Прехрамбена технологија.

Кандидат Др Милан Николић се током двогодишњег извођења вежби и одржавања додатних часова консултација припремао за успешно извођење наставе на предметима из научне области Инжењерски процеси на Агрономском факултету.

Његов досадашњи рад у настави оцењен је високим оценама од стране предметних наставника и студената.

Сагласно одредбама Правилника, у поступку избора у звање, кандидат је изузетно успешно одржао приступно предавање из области Инжењерски процеси. Прецизно, вешто и педагошки врло прихватљиво изложио је целокупну проблематику.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО – ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Милан Николић је докторирао у оквиру научне области Технолошко инжењерство, ужа научна област Инжењерство материјала. До сада је објавио следеће библиотечке јединице:

- 3 рада у међународним часописима (часописи на SCI листи) (два M21 и један M23)
- 1 рад у националном часопису међународног значаја (M24)
- 1 рада у часопису националног значаја (M51)
- 4 рада саопштено на скуповима међународног значаја штампано у изводу (M34)
- 1 рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини (M63)

Кандидат Милан Николић је објавио радове који су углавном из области технолошког инжењерства. С обзиром на то да је за извођење наставе на Агрономском факултету потребан један наставника са докторатом техничких наука из области технолошког инжењерства, израчунат је Фактор научне компетентности за ову научну област. Поред тога дат је и Фактор научне компетентности израчунат на основу свих приложених података.

	За научну област технолошко инжењерство		Укупно	
	број	поени	број	поени
Радови са SCI листе	3	13,066	3	13.066
Индекс цитираности без аутоцитата	5	0,5	5	0,5
Учешће на међународним пројектима	1	4	2	8
Фактор научне компетентности		17,566		21,566

Кандидат Милан Николић учествовао је и на пројекту који финансира Министарство науке Републике Србије. Фактор научне компетентности за научну област технолошко инжењерство, др Милана Николића, износи 17,566 поена и већи је од броја поена који су прописани Правилником.

Кандидат је учествовао у изради великог броја завршних радова студената и тиме је стекао знање и искуство у извођењу експерименталних истраживања из уже области Инжењерски процеси за образовање стручњака за рад у прехрамбеној технологији.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Предраг (Славољуб) Правдић

2. Звање:

3.	Датум и место рођења, адреса: 21.09.1981. године, Осаоница, општина Трстеник
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Нема податак
5.	Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: <ul style="list-style-type: none"> • 2000. година, 2006. година, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Краљеву, студијска група: Производне технологије, просечна оцена: 7,87 (седам и 87/100), звање: 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:
7.	Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
8.	Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: <ul style="list-style-type: none"> • Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, Смер: Индустијски инжењеринг, Усмерење: Инжењерска економија
9.	Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: <ul style="list-style-type: none"> • „Анализа пословних циљева у условима неизвесности, 2012. година, звање: Доктор техничких наука
10.	Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Није наведено
11.	Област, ужа област:
12.	Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
13.	Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): <ul style="list-style-type: none"> • Радио као спољни консултант у вези квалитета за различите фирме из Трстеника у периоду 1.12.2008. - 1.03.2010. год. • Радио на Високој техничкој школи струковних студија у Трстенику 1.04. - 31.05. 2010. год. као асистент (стручни сарадник) на смеру Инжињерство у саобраћају држећи вежбе из предмета Саобраћајна средства и системи, Безбедност и регулатива у саобраћају, Технике саобраћајног тока и Поузданосту инжињерству. • Радио на Високој техничкој школи струковних студија у Трстенику 15.10.2010 - 31.05.2011. год. као асистент (стручни сарадник) на смеру Инжињерство у саобраћају и смеру Производно машинство држећи вежбе из предмета Техничко цртање са нацртном геометријом и Техничке термодинамике.
14.	Чланство у стручним и научним асоцијацијама
III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)	
1.	Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода

<p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p style="text-align: center;">Публикације у часописима</p> <p>1. Tamara Gvozdrenović, Slavko Arsovski, Dragan Rajković, Zoran Milojević, Predrag Pravdić, „Project risk management in process of construction of hydrotechnical supply tunnel", TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.7, No.1, pp. 11-18, 2/3, 2012, ISSN: 1840-1503</p> <p style="text-align: right;">(M₂₃)</p> <p>IF₂₀₁₂= 0.414 3·(0,414/5)=0,248</p> <p>2. Ivica Camagić, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Dzafer Kudumović, Tamara Gvozdrenović, Predrag Pravdić, „Influence of Testing Temperature and Crack Positioning on Behaviour of Welded Joint Submitted to Impact Load", TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.7, No.2, pp. 622-631, 05/06, 2012, ISSN: 1840-1503</p> <p style="text-align: right;">(M₂₃)</p> <p>IF₂₀₁₂= 0.414 3·(0,414/6)=0,207</p> <p>3. Rada Kučinar, Slavko Arsovski, Predrag Pravdić, Andrej Stanimirović, Dragan Popović, Veselin Savić, „Improvement of process efficiency in ZP HET", TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.7, No.4, pp. 1472-1479, 11/12, 2012, ISSN: 1840-1503</p> <p style="text-align: right;">(M₂₃)</p> <p>IF₂₀₁₂= 0.414 3·(0,414/6)=0,207</p> <p>4. Danijela Tadić, Predrag Pravdić, Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, „Ranking and managing business goals of manufacturing organizations by Balanced scorecard under uncertainties", TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.8, No.2, pp. 740-744, 5/6, 2013, ISSN: 1840-1503</p> <p style="text-align: right;">нема импакт фактор за 2013 годину</p> <p>5. Rada Kučinar, Slavko Arsovski, Predrag Pravdić, „BSC methodology to improve operations at Hydro Power Plants on the Trebišnjica", TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.9, No.1, pp. 60-68, 2/3, 2014, ISSN: 1840-1503</p> <p style="text-align: right;">нема импакт фактор за 2014 годину</p>
<p>4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>

Списак радова из категорије М53

1. Pravdić Predrag, „Reinženjering industrijskih procesa“, Kvalitet, broj 3-4/2010, Beograd, ISSN: 0354-2408
2. Pravdić Predrag, „Struktura procesa upravljanja preduzeća u današnjem svetu“, Procesna tehnika, broj 1/jun 2010. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, SMEITS, ISSN: 2217-2319
3. Pravdić Predrag, „BSC ideja i tehnologija u današnjem svetu“, Kvalitet, broj 11-12/2010, Beograd, ISSN: 0354-2408
4. Pravdić Predrag, „Unapređenje reinženjeringa poslovnih procesa“, Procesna tehnika, broj 2/decembar 2010. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, SMEITS, ISSN: 2217-2319
5. Pravdić Predrag, Princip just in time kod fleksibilnih tehnoloških sistema, časopis Procesna tehnika, broj 2/decembar 2011. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, SMEITS, ISSN: 2217-2319
6. Pravdić Predrag, Kvalitetom do liderstva, časopis Kvalitet, broj 11-12/2011, Beograd, ISSN: 0354-2408
7. Pravdić Predrag, „Reinženjering performansi poslovnih procesa preduzeća pomoću informacionih sistema“, Procesna tehnika, broj 1/septembar 2012. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, SMEITS, ISSN: 2217-2319
8. Pravdić Predrag, Marković Blagojević Marija, „Menadžment procesima u savremenom poslovanju“, Trendovi u poslovanju, broj 1/2013, Visoka poslovna škola strukovnih studija prof. dr. Radomir Bojković, Kruševac, UDK: 37.013.83, ISSN: 2334-816X
9. Pravdić Predrag, „Menadžment koncepti preduzeća u novoj svetskoj ekonomiji“, Trendovi u poslovanju, broj 2/2013, Visoka poslovna škola strukovnih studija prof. dr. Radomir Bojković, Kruševac, UDK: 37.013.83, ISSN: 2334-816X
10. Pravdić Predrag, Kučinar Rada, „Liderstvo kao deo menadžmenta preduzeća u današnjem svetu“, Trendovi u poslovanju, broj 3, sveska 1/2014, Visoka poslovna škola strukovnih studija prof. dr. Radomir Bojković, Kruševac, UDK: 37.013.83, ISSN: 2334-816X

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):
 - а) у ранијем периоду
 - б) у току последњег изборног периода

6. Саопштења на међународним научним скуповима:
 - а) у ранијем периоду
 - б) у току последњег изборног периода

Саопштења на међународним научним конференцијама штампаним у целисти (М33)

1. Pravdić Predrag, „Influence of the quality costs on achieving the quality goals“, broj 23., Quality Festival 2009., 3. international quality conference, 20-22.05.2009. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-34-4
2. Erić Obućina Jelena, Derdemez Ismet, Pravdić Predrag, „Quality of water by abrasive water jet cutting“, RADMI 2009, 16-19. 09.2009. Vrnjačka Banja, ISBN: 978-86-83303-24-8
3. Pravdić Predrag, „Upgrading processes effectiveness using BSC“, 5th International Conference ICQME 2010, 16-17.09.2010., Tivat, Montenegro, ISBN: 978-9940-527-03-7
4. Pravdić Predrag, „Objectives and problems in introduction of EMS in TQM concept“, 5th International Conference ICQME 2010, 16-17.09.2010., Tivat, Montenegro, ISBN: 978-9940-527-03-7
5. Pravdić Predrag, „BSC modeling in non-profit organization“, no.30., Quality Festival 2011., 5. international quality conference, 19-21.05.2011. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-68-9
6. Pravdić Predrag, „BSC modeling in profit organization“, no.31., Quality Festival 2011.,

- international quality conference, 19-21.05.2011. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-68-9
7. Pravdić Predrag, Slavko Arsovski, Danijela Tadić, Sonja Grubor, „Strategy linking BSC and public organizations", 1st International Conference „Ecology of urban areas 2011" Faculty of technical sciences "Mihailo Pupin" Zrenjanin, Republic of Serbia in cooperation with Politehnica University, Timisoara, Romania, September 30th, 2011, Hunting Manor, Kaštel - Ečka, Zrenjanin
8. Pravdić Predrag, „Balanced scorecard as management framework", Quality Festival 2012., international quality conference, 7-9.06.2012. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-82-5
9. Pravdić Predrag, „Integration of environmental and social aspects into 4 perspectives of BSC", Quality Festival 2012., 6. international quality conference, 7-9.06.2012. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-82-5
10. Tamara Gvozdenović, Predrag Pravdić, „Strategy linking BSC and ICT organization", Quality Festival 2012., 6. international quality conference, 7-9.06.2012. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-82-5
11. Rada Kučinar, Predrag Pravdić, „Improving strategic and processes management performance by BSC", 2nd Conference Management, Entrepreneurship and organisation in XXI century: Regional exchange of best practices, 13-14. October 2012., University of Mostar - Faculty of Economics, Bosnia and Herzegovina
12. Rada Kučinar, Predrag Pravdić, „BSC and ABC approach in telecommunication", 1st International Conference on Social and Technological Development (STED 2012): Contemporary Concepts and Challenges of Social and Technological Development in the Globalization Era, 28-29. September 2012., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, UDK 005-621.39
13. Tamara Gvozdenović, Predrag Pravdić, Veselin Savić, Dragan Popović, „Strategic planning in integrated model of BSC and Hoshin performance management 1st International Conference on Social and Technological Development (STED 2012): Contemporary Concepts and Challenges of Social and Technological Development in the Globalization Era, 28-29. September 2012., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, UDK 005.21
14. Pravdić Predrag, „An integrated management systems based on STEP standard", no.14., Quality Festival 2013., 7. international quality conference, 23-25.05.2013. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-94-8
15. Pravdić Predrag, „Managing business goals of manufacturing organizations by BSC", no.15., Quality Festival 2013., 7. international quality conference, 23-25.05.2013. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-94-8
16. Pravdić Predrag, „Quality of CAD/CAM softwares in manufacturing industry", no.16., Quality Festival 2013., 7. international quality conference, 23-25.05.2013. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-94-8
17. Pravdić Predrag, Kučinar Rada, „BSC measures in education", no.1., 3rd regional meeting & scientific conference of management departments: Management, leadership and organisation in 21st century, 25-26., september 2013, Department of Economics and Business Economics, University of Dubrovnik, Croatia
18. Pravdić Predrag, Kučinar Rada, „Managing business goals of manufacturing organizations by BSC", no.3., 3rd regional meeting & scientific conference of management departments: Management, leadership and organisation in 21st century, 25-26., september 2013, Department of Economics and Business Economics, University of Dubrovnik, Croatia
19. Pravdić Predrag, Kučinar Rada, „The application of BSC and Hoshin Kanri performances in strategic management of today's organizations", no.1., 2nd International Conference on Social and Technological Development (STED 2013): The development of scientific knowledge as a determinant of social and technological development, 26-27. September 2013., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina
20. Pravdić Predrag, Marković Blagojević Marija, „Savremeni menadžment u inteligentnoj organizaciji", no.6., 2nd International Conference on Social and Technological Development (STED 2013): The development of scientific knowledge as a determinant of social and technological development, 26-27. September 2013., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina
21. Pravdić Predrag, Rada Kučinar, „The improvements of BSC performances in 5 ways", no.38., Quality

Festival 2014., 8. international quality conference, 22-23.05.2014. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-004-5

22. Pravdić Predrag, „The technologies for the realization of the STEP standard hardware platform in integrated management systems", no.79., Quality Festival 2014., 8. international quality conference, 22-23.05.2014. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-004-5

23. Pravdić Predrag, „Upgrading CNC processes effectiveness with CAD/CAM systems", no.80., Quality Festival 2014., 8. international quality conference, 22-23.05.2014. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-004-5

24. Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „BSC and Hoshin planning in modern management", 3rd International Conference on Social and Technological Development (STED 2014): Economic doctrines in the function of social development, 11. October 2014., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, UDK 005.21 (ISSN 2303-498X)

25. Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „Transformacije investicionog projekta kao proces liderstva", 3rd International Conference on Social and Technological Development (STED 2014): Economic doctrines in the function of social development, 11. October 2014., University for Business Engineering and Management, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, IJDK 005.21 (ISSN 2303-498X)

26. Rada Kučinar, Predrag Pravdić, „Strategije u modelima poslovne izvrsnosti", no. 1., 4th South-East European (SEE) meeting & scientific conference of management departments: Management, leadership, organisation and entrepreneurship in 21 st century:how to develop managerial and entrepreneurial skills and competences in the see region?, 26-27th September 2014, Faculty of Economics, University of Tuzla, Bosnia and Herzegovina

27. Predrag Pravdić, Rada Kučinar, „Six sigma actions improvements by BSC and Hoshin management planning", no. 1., 4th South-East European (SEE) meeting & scientific conference of management departments: Management, leadership, organisation and entrepreneurship in 21 st century:how to develop managerial and entrepreneurial skills and competences in the see region?, 26-27th September 2014, Faculty of Economics, University of Tuzla, Bosnia and Herzegovina

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Саопштења на домаћим научним скуповима штампана у целини (M63)

1. Slavko Arsovski, Predrag Pravdić, „Vremenski pokretani troškovi aktivnosti", Nedelja kvaliteta, 25-27. februar 2009., Sava centar, Beograd

2. A. Đokić, J. Erić Obućina, V. Jevremović, P. Pravdić, „Proračun nestacionarnih režima rada usled pojave hidrauličnog udara u pumpnim postrojenjima", HIPNEF 2009, Vrnjačka Banja, ISBN: 978-86-81505-48-9

3. Pravdić Predrag, „Troškovi procesa proizvodnje kod fleksibilne automatizacije", broj 105., 36. Jupiter konferencija 2010., 29. Simpozijum CIM u strategiji tehnološkog razvoja industrije prerade metala, 11-12. maj 2010. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, ISBN: 978-86-7083-724-9

4. Pravdić Predrag, „Investicioni projekat kao proces menadžmenta", broj 106., Jupiter konferencija 2010., 29. Simpozijum CIM u strategiji tehnološkog razvoja industrije prerade metala, 11-12. maj 2010. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, ISBN: 978-86-7083-724-9

5. Pravdić Predrag, „Uloga kvaliteta u poboljšanju profitabilnosti", broj 503., 36. Jupiter konferencija 2010., 16. Simpozijum Menadzment kvalitetom, 11-12. maj 2010. Beograd, Mašinski fakultet Beograd, ISBN: 978-86-7083-724-9

6. Pravdić Predrag, „Unapređenje efektivnosti procesa primenom BSC-a (slučaj preduzeća PC Centar Beograd,Zemun)", broj 9., Festival kvaliteta 2010., 37. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21 .maj 2010. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-51-1

7. Pravdić Predrag, „Unapređenje efektivnosti procesa primenom BSC-a (slučaj preduzeća Toplica Drvo)", broj 10., Festival kvaliteta 2010., 37. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21.maj 2010. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-51-1

8. Pravdić Predrag, „Model organizacije visokih performansi", broj 11., Festival kvaliteta 2010., Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19-21.maj 2010. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN:

978-86-86663-51-1
8. Учесће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
9. Уређивање часописа и публикација: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
10. Обављање консултантских послова: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
12. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
13. Остало:
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: Кандидат др Предраг Правдић је у периоду 1.04. - 31.05. 2010. год. радио на Високој техничкој школи струковних студија у Трстенику као асистент (стручни сарадник) на смеру Инжињерство у саобраћају, држећи вежбе из предмета Саобраћајна средства и системи, Безбедност и регулатива у саобраћају, Технике саобраћајног тока и Поузданосту инжињерству. Кандидат др Предраг Правдић је у периоду 15.10.2010 - 31.05.2011. на Високој техничкој школи струковних студија у Трстенику као асистент (стручни сарадник) на смеру Инжињерство у саобраћају и смеру Производно машинство држећи вежбе из предмета Техничко цртање са нацртном геометријом и Техничке термодинамике.
2. Педагошко искуство:
3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

<p>5. Оцена приступног предавања:</p> <p>Приступном јавном предавању кандидата за избор у звање доцент за ужу научну област Инжењерски процеси, дана 27. октобра 2014.године у 10,00 часова, присуствовали су чланови Комисије: др Светомир Милојевић, доцент, др Томислав Тришовић, ванред. професор, проф. др Мирослав Спасојевић</p> <p><i>Тема приступног предавања је:</i> Теорија два филма у међуфазном преносу масе и њена примена у конфигурисању апсорпционих и десорпционих колона</p> <p>Кандидат др Предраг Правдић није одржао приступно предавање.</p>
<p>б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)</p>
<p>1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):</p>
<p>2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):</p>
<p>3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):</p>
<p>4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):</p>
<p>5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):</p>
<p>6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:</p>
<p>7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:</p>
<p>8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:</p>
<p>9. Остало:</p>
<p>V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА</p>
<p>1. Руководјење - менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):</p>
<p>2. Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p>
<p>3. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:</p>
<p>VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</p>

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
3. Руковођење на факултету и Универзитету:
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
9. Пружање консултантских услуга заједници:
VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА др Предраг Правдић
<p>Вредновање научног рада, наставно-педагошког рада и активности кандидата др Предрага Правдића извршено је сагласно Закону о Универзитету, Статуту Универзитета у Крагујевцу и важећем Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.</p> <p>Предраг Правдић је докторирао у оквиру научне области Инжењерске економије, на Машинском факултету у Крагујевцу, 2014. године. Има радове из области Инжењерске економије који нису са SCI листе. Радио је као асистент (стручни сарадник) на Високој техничкој школи струковних студија у Трстенику на смеру Инжињерство у саобраћају, држећи вежбе из предмета Саобраћајна средства и системи, Безбедност и регулатива у саобраћају, Технике саобраћајног тока и Поузданост у инжињерству. Такође је у истој институцији на смеру Инжињерство у саобраћају и смеру Производно машинство држао вежбе из предмета Техничко цртање са нацртном геометријом и Техничке термодинамике</p> <p>1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАСТАВНО-ПЕДАГОШКОГ РАДА</p> <p>Др Предраг Правдић је радио као асистент (стручни сарадник) на Високој техничкој школи струковних студија у Трстенику на смеру Инжињерство у саобраћају, држећи вежбе из предмета Саобраћајна средства и системи, Безбедност и регулатива у саобраћају, Технике саобраћајног тока и Поузданост у инжињерству. Такође је у истој институцији на смеру Инжињерство у саобраћају и смеру Производно машинство држао вежбе из предмета Техничко цртање са нацртном геометријом и Техничке термодинамике.</p> <p>Сагласно одредбама Правилника, у поступку избора у звање, кандидат није одржао приступно предавање из области Инжењерски процеси.</p> <p>3. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО – ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА</p> <p>Др Предраг Правдић је докторирао у оквиру научне области Инжењерска економија. Током истраживачког рада објавио је следеће библиотечке јединице:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 рада у часописима са SCI листе - 2 рада који немају импакт фактор

- 27 радова саопштена на скуповима међународног значаја штампано у целини (M33)
 -10 радова у часописима категорије M53
 - 8 радова саопштена на скупу националног значаја штампано у целини (M63)
 Кандидат др Предраг Правдић је објавио радове који су углавном из области инжењерске економије.
 Поред тога дат је и Фактор научне компетентности израчунат на основу свих приложених података.

	За научну област технолошко инжењерство		Укупно	
	број	поени	број	поени
Радови са SCI листе	0	0	3	0,662
Индекс цитираности без аутоцитата	0	0	0	0
Учешће на међународним пројектима	0	0	0	0
Фактор научне компетентности		0		0,662

**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 основу увида у приложену документацију Комисија је утврдила да су се на расписани Конкурс за избор једног наставника у звању доцента, за ужу научну област – Инжењерски процеси јавила два кандидата: Др Милан Николић и Др Предраг Правдић.

За кандидата **Др Милана Николића** може се констатовати следеће:

- а) докторска теза кандидата Милана Николића је из научне области технолошко инжењерство, тј., обухвата проблематику хемијског инжењерства;
- б) завршио је основне студије Прехрамбене технологије и стекао звање магистра технолошких наука;
- в) реализовао је пројекте из области технолошког инжењерства;
- г) објавио је радове са SCI листе из области технолошког инжењерства;
- д) има велико педагошко искуство за реализацију наставе из области Инжењерски процеси (Технолошке операције и Основе термодинамике);
- ђ) савладао је теоријске поставке и експерименталне технике из области Инжењерски процеси неопходне за успешно образовање стручњака прехрамбене технологије;
- е) изузетно је успешно одржао приступно предавање из области Инжењерски процеси (Технолошке операције). Прецизно, вешто и педагошки врло прихватљиво изложио је целокупну проблематику.

Кандидат **др Милан Николић** испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Инжењерски процеси.

За кандидата **Др Предрага Правдића** може се констатовати следеће:

- а) кандидат др Предраг Правдић није одржао приступно предавање;
- б) завршио је Машински факултет;
- в) проблематика докторске тезе кандидата није из области технолошког инжењерства;
- г) нема радове са SCI листе;
- д) није се бавио проблематиком хемијског инжењерства.

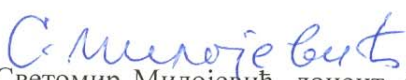
Кандидат др Предраг Правдић не испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Инжењерски процеси.

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

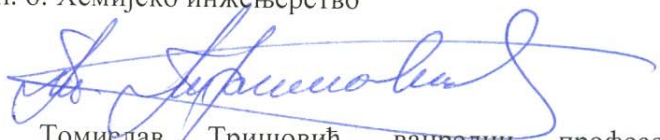
Конкурс је расписан за наставника у звању доцента за ужу научну област Инжењерски процеси за извођење наставе.

Комисија је оцењујући садржај докторске дисертације, научно-истраживачки рад, оспособљеност кандидата за експериментална истраживања, педагошку способност и искуство, допринос академској и широј заједници констатовала да једино кандидат др Милан Николић испуњава услове за одржавање наставе на предметима из уже научне области Инжењерски процеси. Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку и Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да се кандидат др Милан Николић изабере у звање доцента за ужу научну област Инжењерски процеси на Агрономском факултету у Чачку.

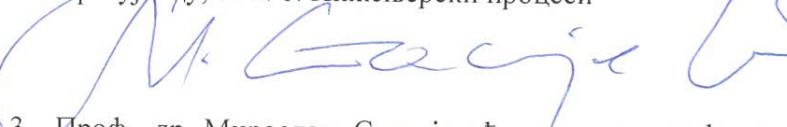
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:



1. Др Светомир Милојевић, доцент, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, за н. о. Хемијско инжењерство



2. Др Томислав Тришовић, ванредни професор, Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, за н. о. Инжењерски процеси



3. Проф. др Мирослав Спасојевић, редовни професор, Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, за н. о. Хемија