

УНИВЕРЗИТЕТУ У КРАГУЈЕВЦУ
Јована Цвијића бб,
34000 Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Број IV-04-20/11
Датум 18. 04. 2016
КРАГУЈЕВАЦ

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО - ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
И РЕКТОРУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Предмет: Примедбе на Извештај комисије за пријем три наставника у звање доцента за ужу научну област Производно машинство, Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент на одређено време од 5 година, кандидата **др Саше Ћуковића**, дипл. маш. инж.

Поштовани,

На основу члана 131 став 2 Статута Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, 01-1/4180 од 07.12.2011. године, дана 18.04.2016. године улажем,

ПРИМЕДБЕ

на Извештај Комисије за избор на радно место три наставника у звање доцент за ужу научну област Производно машинство, Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент на одређено време од 5 година, у чијем су саставу: **др Љубодраг Тановић ред. проф., др Данијела Тадић ред. проф., доц. др Иван Мачужић, др Слободан Митровић ванр. проф., и др Богдан Недић ред. проф.** (у даљем тексту КОМИСИЈА), а поводом конкурса који је објављен у публикацији „Послови“, Националне службе за запошљавање бр. 647 од 11.11.2015. године којима наводим пропусте који указују да Комисија није поступила у складу са одредбама важећег Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (одлука Универзитета у Крагујевцу бр. I-01-13, од 10.01.2014. године), Етичког кодекса Универзитета у Крагујевцу (одлука број: 648/5, од 06. јуна 2005. године) и препорукама Националног савета за високо образовање.

У тексту огласа објављеном у публикацији „Послови“, Националне службе за запошљавање бр. 647 од 11.11.2015. године поводом конкурса који је расписао Факултет инжењерских наука у Крагујевцу за пријем три доцента за потребе Катедре за производно машинство, **није прецизиран број кандидата који се прима за наведене уже научне области које су предмет конкурса (број кандидата за Производно машинство и/или број кандидата за Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент).**

Ако је Комисија имала у виду стање тренутне покривености наставе наставницима и правце развоја Катедре за производно машинство онда је у тексту огласа требало да буде наведен тачан број кандидата који се бирају за поједине уже научне области (које су заправо врло широке), односно требало је навести листу предмета за које недостају кадрови. Овим је Комисија добила могућност да дискреционо одлучује о броју кандидата које ће предложити по области и тако да легитимитет одлуци о избору.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ПРИМЕДБИ

Примедба бр. 1

Сматрам да је комисија повредила одредбе ближих услова и критеријума за оцену резултата, односно члан 9 В) Поље техничко-технолошких наука, Правилника о начину и

поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (у даљем тексту Правилник), односно члан 11 став 6 који гласи: „Чланови комисије за писање извештаја о кандидату за избор у звање одговорни су за потпуну, правилну и тачну класификацију и квантификацију резултата рада кандидата“. Односно члан 10, став 2 Етичког кодекса наставника Универзитета у Крагујевцу који гласи „Објективност мора бити једини критеријум вредновања резултата другог наставника или сарадника“.

У складу са наведеним одредбама Правилника и Етичког кодекса указујем на следеће пропусте у вредновању и квантификовању резултата, рада у настави и научноистраживачког рада:

А)

Комисија није поступила у складу са Правилником и није узела у обзир поене који се односе на индекс цитираности без аутоцитата. До тренутка предаје конкурсне документације имао сам следећи број цитата и у конкурсној документацији сам навео:

Укупан број цитата кандидата др Саше Ђуковића, дипл. маш. инж., за све радове евидентирани у електронским базама: ISI/Web of Science (7 радова, 7 цитата), Scopus (14 радова, 26 цитата), Google Scholar (27 радова, 63 цитата од 2010-2015).

Према важећем Правилнику (тачка 8., 21. страна) број поена до 50 цитата износи 0,5 поена, а између 51-100, износи 1 поен. Комисија је била дужна да поступи по Правилнику, и да уважи поене који се односе на индекс цитираности без аутоцитата (**укупно 0,5 поена**). Подаци се могу проверити на званичним сајтовима референтних база (нпр. Google Scholar: <http://tinyurl.com/jlp9eod>, или ISI/Web of Science).

Б)

Комисија није поступила у складу са Правилником и није узела у обзир поене који се односе на радове саопштене на међународним конференцијама на страном језику. До тренутка предаје документације имао сам већи број секцијских радова (М33) саопштених на међународним конференцијама. Међутим, нису узети у обзир поени секцијског предавања на међународној конференцији (погледати натпис “Invited paper” изнад наслова рада приложеног у конкурсној документацији):

1. Секцијско предавање на међународној конференцији (1 рад *7 поена) = 7 поена.

Према важећем Правилнику (тачка 9., 21. страна) број поена за секцијско предавање саопштено на међународним конференцијама износи 7 поена. Комисија је била дужна да поступи по Правилнику и да уважи поене за приложени рад.

В)

Комисија је пропустила неке кључне елементе моје биографије који се односе на домаће и међународне награде и признања за професионални рад, како у време основних, докторских и постдокторских студија и у укупној каријери и тако повредила Правилник Универзитета у Крагујевцу (тачка 14., 22. страна).

У том смислу, издвојио бих неколико **домаћих признања** добијених на основу расписаних конкурса, у **току основних и докторских студија**, којима сам награђен за изузетне резултате:

Ред. бр.	Назив	Организација / наградни фонд.
1.	Стипендиста Министарства просвете и спорта Републике Србије, 2003-2007.	Министарство просвете и спорта Републике Србије.
2.	Стипендија Eurobank EFG Штедионице а.д. Београд у оквиру пројекта „Инвестирамо у европске вредности“, Најбољи студент Машинског факултета у Крагујевцу (2006.).	Eurobank EFG
3.	Добитник наградног путовања на конкурс “Путујемо у Европу”. Циљ пројекта био је промоција Србије и њених најталентованијих студената	Европски покрет у Србији

	у земљама Европске Уније (2008.)	
4.	Стипендиста фонда "Академик Драгослав Срејовић" за најбоље ученике и студенте (2008.).	Скупштина града Крагујевца
5.	Стипендиста фонда "Академик Драгослав Срејовић" за најбоље ученике и студенте (2009.).	Скупштина града Крагујевца
6.	Стипендиста фонда "Академик Драгослав Срејовић" за најбоље ученике и студенте (2010.).	Скупштина града Крагујевца

Посебно значајно домаће признање за мој научноистраживачки рад је стипендија ресорног Министарства Републике Србије, коју сам као и горе наведене, добио на основу конкурса. Сматрам да је ово важно домаће признање које потврђује све моје пређашње залагање у научном раду:

Ред. бр.	Назив	
1.	Стипендиста - докторант Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, 2009-2012.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Кључна признања за професионални и научноистраживачки рад добио сам на конкурсима признатих иностраних организација (DAAD, WUS и OeAD) захваљујући којима сам боравио на више престижних универзитета у иностранству.

Ред. бр.	Назив	Организација / наградни фонд,	Намена награде	Број посна
1.	Deutscher Akademischer Austausch Dienst - STIPENDIENURKUNDE - ein Stipendium zur wissenschaftlichen Aus-und Fortbildung in Deutschland (2012).	Немачка служба за академску размену - DAAD	Истраживање (Chair for Computer Aided Medical Procedures & Augmented Reality - Технички универзитет у Минхену, Немачка) ¹ .	10 посна
2.	Scholarship of the Scholarship Foundation of the Republic of Austria for Undergraduates, Graduates and Postgraduates. (2008.)	Austrian Agency for International Cooperation in Education and Research (OeAD-GmbH), Centre for International Cooperation & Mobility (ICM)	Истраживање (Graz University of Technology Institute of Biomechanics, Технички универзитет у Грацу, Аустрија) ² .	10 посна
3.	Scholarship of the World University Service (WUS) Austria: "One-Month Visit to Austrian Universities" - 2013/2014. (2013.).	World University Service (WUS) Austria, University of Graz, Österreichische Austauschdienst Gesellschaft - OeAD-GmbH Austrian Federal Ministry of Science and Research (BMWF)	Истраживање (Медицински универзитет у Бечу, АКН, Аустрија) ³ .	10 посна
4.	Ernst Mach Stipendium - Weltweit / Ernst Mach grant – worldwide - for the academic year 2015/16.	OeAD-GmbH/ICM on behalf of and financed by the Austrian Federal Ministry of Science, Research and Economy (BWF) and the EU.	Истраживање (Christian Doppler Laboratory for Medical Radiation Research for Radiation Oncology. АКН, Беч, Аустрија).	10 посна

¹ <http://campar.in.tum.de/Main/SasaCukovic>

² <http://www.biomech.tugraz.at/index.php/visitors>,

³ https://www.oead.at/willkommen_in_oesterreich/scholars_alumni/oead_alumni/portraits/europa/sasa_cukovic/

Комисија је била дужна да поступи по Правилнику, да провери сертификате, награде и све доказе које сам поднео, утврди релевантност **иностраних признања добијених по основу конкурса** и уважи поене (**укупно 40**). За добијање свих међународних награда и признања, моју биографију са листом објављених радова оцењивало је више независних и непристрасних комисија амбасада држава, иностраних универзитета, стручних комисија и представника министарстава Републике Немачке и Републике Аустрије.

Имајући у виду престиж и неспорност организација које су ме наградиле за мој научноистраживачки рад и огроман значај за мој лични и професионални напредак, тако и за промоцију Факултета и Универзитета, сматрам да је било потребно да Комисија уважи приложене доказе и поступи у складу са важећим Правилником поштујући члан 9. став 6. Све чињенице указују да су мој рад и резултате препознале значајне организације и да сам по основу конкурса бивао више пута награђиван. То ми је омогућило да подижем углед Универзитета, Факултета и да себе промовишем на великом броју универзитета у иностранству и успоставим веома корисну и значајну сарадњу са великим бројем истраживача (видети Прилог 1 и Прилог 2).

На основу наведеног (А-В) и након вишеструке провере и правног тумачења Правилника, наводим табелу са бројем поена који ми омашком Комисија није признала:

Ред. бр.	Тачка Правилника (страна 21.)	Поени узети у обзир од стране Комисије?	Предати докази у конкурсној документацији	Поени које је утврдила Комисија (ФНК)	Реални поени (ФНК)
А	8. Индекс цитираности без аутоцитата	Не	Да	0	0.5
Б	9. Предавање на међународној конференцији на страном језику (секцијско)	Не	Да	0	7
В	14. Међународне и домаће награде или признања	Не	Да	0	40
			УКУПНИ ФНК	11,7859 поена	59,2859 поена

Комисија је утврдила да „У току изборног периода др Саша Ђуковић је остварио из појединих категорија следећи број поена...“, укупно **11,7859**, рачунајући само две тачке ближих критеријума за оцену кандидата из области техничко-технолошких наука.

Реалан број поена који сам остварио, а који обухвата **све тачке за које сам Комисији доставио конкретне, потпуне и проверљиве доказе** износи: **47,5 поена + 11,7859 поена = 59,2859 поена**.

Примедба бр. 2

Комисија је у извештају навела да сам био запослен 2006. и од 2009. године (тачка 13. Извештаја, одељак А. Запослење) што није тачан податак. Током 2006. године био сам волонтер. Од марта 2009. до марта 2012. године био сам стипендиста – докторант ресорног Министарства. Услов за добијање и продужење стипендије Министарства био је да будем на евиденцији незапослених лица Националне службе за запошљавање. Прво моје запослење на Факултету инжењерских наука траје од 02.04.2012. године до данас у својству истраживача сарадника на пројекту ресорног Министарства ИИИ-41007 (погледати доказ – Потврду о радном стажу, бр. 01-1/4679 од 26.11.2015., коју је издао Руководилац службе за опште, правне и кадровске послове Факултета инжењерских наука), иако сам на матичном Факултету ангажован од 2007. године у извођењу дела наставе и у активностима на пројектима.

Примедба бр. 3

Као коаутор објавио сам **2** помоћна универзитетска уџбеника из области Производног машинства и припремио сам још **1** рукопис за публикавање. Комисија је ове референце навела под тачком IV/14. (Друга дидактичка средства). Оба уџбеника су од стране Наставно-научног већа Факултета прихваћена за штампу као помоћни универзитетски уџбеници и треба да буду наведени у тачки IV/13 Извештаја.

- Девеџић Горан, Ђуковић Саша, Петровић Сузана, Максић Јелена: “**ЗД МОДЕЛИРАЊЕ ПРОИЗВОДА – методичка збирка задатака**”, Машински факултет у Крагујевцу, Центар за интегрисан развој производа и процеса и интелигентне системе - ЦИРПИС, Крагујевац, ISBN 978-86-86663-45-0, 2009 (*Одлуком Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу број 01-1/3502-10 од 12.11.2009. године одобрено је штампање књиге ЗД МОДЕЛИРАЊЕ ПРОИЗВОДА – Методичка збирка задатака као помоћног универзитетског уџбеника.*).
- Saša ČUKOVIĆ, Goran DEVEDŽIĆ, Frieder PANKRATZ, Ionut GHIONEA, Karupppasamy SUBBURAJ: “**PRAKTIKUM ZA CAD/CAM – Augmented Reality -**”, Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet inženjerskih nauka, Centar za integrisan razvoj proizvoda i procesa i inteligentne sisteme - CIRPIS, Kragujevac, ISBN 978-86-6335-020-5, 2015 (*Одлуком Наставно-научног већа Факултета Инжењерских наука у Крагујевцу број 01-1/1305-32 од 23.04.2015. године одобрено је штампање књиге ПРАКТИКУМ ЗА CAD/CAM – Augmented Reality - као помоћног универзитетског уџбеника.*).
- Девеџић Горан, Ђуковић Саша, Петровић Сузана, Максић Јелена: “**ЗД МОДЕЛИРАЊЕ ПРОИЗВОДА – методичка збирка задатака**”, друго издање, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, Центар за интегрисан развој производа и процеса и интелигентне системе - ЦИРПИС, Крагујевац, ISBN 978-86-6335-023-6, 2016. (*рукопис је са измена мањим од 25% и не захтева поновну рецензију, Одлуком Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу број 01-1/3502-10 од 12.11.2009. године одобрено је штампање књиге ЗД МОДЕЛИРАЊЕ ПРОИЗВОДА – Методичка збирка задатака као помоћног универзитетског уџбеника, првог издања.*).

У складу са Правилником посебно се цени ангажовање кандидата у развоју наставе (члан 5, став 1, тачка 2, 5. страна). Комисија је навела, али у мишљењу о испуњености услова за избор у звање, изоставила је овај важан податак, да сам учествовао у развоју наставних материјала и унапређењу предмета на којима сам био ангажован.

Поред наведеног, сматрам да је Комисија приликом одлучивања о предлогу кандидата пропустила да оцени следеће, врло значајне чињенице које мене, по мом мишљењу, значајно издвајају у односу на предложене кандидате:

1) Положио сам 32 испита и дипломирао сам по старом програму са највишом просечном оценом у генерацији **9,79** (девет и 79/100) на смеру за Производно машинство **и на овом конкурс** сам кандидат са највишом просечном оценом. Скренуо бих пажњу само на положене испите на основним студијама, које сам завршио по старом студијском програму, који јасно указују да сам подобан кандидат за већи број предмета који се тичу како области Производног машинства тако и Индустијског инжењеринга.

Из области Производног машинства положио сам **12 испита** са просечном оценом **10,00** (десет), док сам из области Индустијског инжењеринга положио **4 испита** са просечном оценом **9,75** (девет и 75/100) и за то сам као доказ доставио уверења надлежне службе Факултета.

Предложени кандидати **ПК1** и **ПК2** дипломирали су на усмерењу за Индустијски инжењеринг са просечним оценама **8,18** и **8,08**, а кандидат **ПК3** на усмерењу за Процесну технику са просечном оценом **9,18**.

Испити на докторским студијама које сам завршио по **новом студијском програму**, обухватају материју из области Производног машинства и Индустијског инжењеринга. Положио сам их са просечном оценом **10,00** (десет).

И из напред наведеног, сматрам да сам у потпуности компетентан кандидат и да подједнако добро могу да покријем наставу из предмета који су и данас заступљени на Катедри за производно машинство и подобласти која обухвата Индустијски инжењеринг.

2) У току докторских студија, био сам стипендиста – докторант Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у периоду од марта 2009. до априла 2012. године. Стипендија се додељује по основу конкурса, у складу Програмом подстицања и стипендирања младих и надарених за научноистраживачки рад, који ресорно Министарство расписује сваке године и ову стипендију добијају само најбољи кандидати уз услов да су незапослени. Тада сам био **први** на листи стипендиста из области **Машинство и индустријски софтвер** (приложена одлука бр. 451-03-00493/2009-02, број уговора 619) што упућује на то да је мој прогрес ишао узлазном линијом и да је то препознато и ресорно Министарство.

10-МАШИНСТВО и ИНДУСТРИЈСКИ СОФТВЕР (конкурсом предвиђено 15 стипендија)

1	Ђуковић	Саша	Милош	9.79	Машински факултет, Крагујевац
2	Катић	Андреа	Владимир	9.69	Факултет техничких наука, Нови Сад
3	Милосављевић	Јелена	Небојша	9.65	Машински факултет, Ниш
4	Томић	Младен	Алекса	9.57	Машински факултет, Ниш
5	Митковић	Милан	Милорад	9.43	Медицински факултет, Крагујевац
6	Николић	Весна	Даница	9.38	Машински факултет, Ниш
7	Карапавић	Марко	Бранислав	9.31	Факултет техничких наука, Нови Сад
8	Муџан	Јелена	Светозар	9.28	Машински факултет, Београд
9	Илић	Милана	Милорад	9.28	Факултет техничких наука, Нови Сад
10	Дузић	Владимир	Љубомир	9.27	Машински факултет, Крагујевац
11	Трбојевић	Бојан	Илија	9.21	Факултет техничких наука, Нови Сад
12	Петковић	Далебор	Момчило	9.14	Машински факултет, Ниш
13	Пилић	Владимир	Јован	9.05	Факултет техничких наука, Нови Сад
14	Бркивић	Александар	Драган	9	Машински факултет, Крагујевац
15	Црнобрња	Бранислава	Милан	8.92	Факултет техничких наука, Нови Сад

Представници Министарства су нас, стипендисте, у више наврата на састанцима у ресорном Министарству уверавали да су **стипендисти-докторанти приоритет приликом запошљавања**. Општи циљ Програма подстицања и стипендирања младих и надарених за научноистраживачки рад, члан 3, став 1, је старање о очувању и развоју научноистраживачког подмлатка стипендирањем младих истраживача и најбољих студената докторских студија, чиме се стварају услови који ће допринети спречавању одлива научних кадрова из развојних потенцијала Републике Србије (одлука број: 451-03-3900/2011-14).

3) Поседујем значајно искуство у извођењу наставе из предмета који се тичу Производног машинства, односно имам **8 година** рада у извођењу вежби из предмета CAD/CAM/CAE, CAD/CAM/CAE 1, CAD/CAM/CAE 2, Инжењерски алати 1, Инжењерски алати 2, Рачунарско пројектовање технологија, и сл. Указао бих на то да сам у протеклих 8 година ангажовања у настави развио вежбе из више предмета и **креирао 2 помоћна универзитетска уџбеника** који се данас користе у настави у оквиру заједничких предмета и предмета на Катедри за производно машинство, а које је Наставно-научно веће Факултета верификовало својим одлукама (одлука број 01-1/3502-10 од 12.11.2009 и одлука број 01-1/1305-32 од 23.04.2015.).

Предложени кандидати (ПК1, ПК2 и ПК3) нису пријавили наставне публикације на овом конкурс, односно нису објављивали уџбенике из предмета на којима су били ангажовани (тачка IV/4 Извештаја).

У свом досадашњем наставно-научном раду бавио сам се применом савремених CAD/CAM, CNC и ICT технологија у инжењерству и све популарнијом применом ових технологија у медицини. **Сматрам да је област којом се бавим веома актуелна у Европи и свету и да је окосница нове Индустијске револуције 4.0.** Као илустрацију значаја ових знања

навео бих и линк Одељења за миграције Републике Аустрије за 2016. годину: <http://tinyurl.com/hk2nuwy>. На листи дефицитарних занимања истичу се дипломирани машински инжењери који познају управо CAD/CAM технологије.

Студенти су препознали значај групе предмета у којима се уче и примењују системи за пројектовање производа и процеса (CAD/CAM), и у последњих неколико година влада велико интересовање управо за те предмете и за упис Производног машинства и то треба да буде јасан сигнал и један од основних праваца развоја Катедре за производно машинство на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.

4) Обавио сам више студијских боравака у иностранству и до тренутка закључивања конкурса награђен сам од стране Министарства за науку, истраживање и економију Републике Аустрије, грантом за двомесечно постдокторско усавршавање у Бечу за 2015/2016 академску годину. **Наводим студијске боравке у иностранству од једног до више месеци:**

2012	Technische Universität München – TUM, Lehrstuhl für Informatikanwendungen in der Medizin & Augmented Reality, München, Germany. Advisor Prof. Dr Nassir Navab	5 месеци
2013	Technische Universität Graz, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Zentrum für Biomedizinische Technik, Graz, Österreich. Prof. Dr Gerhard Holzapfel. Tutor: Prof. Dr Pierce David.	1 месец
2013	DiD Deutsch Institut Worldwide GmbH – Berlin. DAAD ISK – IntensivSprachKurse: „Deutschkurse in Deutschland“ bis 8 Wochen – Berlin, Germany.	2 месеца
2013	Medizinischen Universität, Medizinische Physik und Biomedizinische Technik. Center of Biomedical Engineering and Physics. AKH- Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien, AT. Prof. Dr Wolfgang Birkfellner.	1 месец
уговорен за школску 2015/2016. годину	Postdoctoral research visit - Christian Doppler Laboratory for Medical Radiation Research for Radiation Oncology. AKH- Allgemeines Krankenhaus der Stadt, Vienna, Austria.	2 месеца

Свој научно-наставни рад оријентисао сам како ка сарадњи са колегама са нашег Факултета и других факултета у земљи, тако и у великој мери ка сарадњи са иностраним универзитетима и колегама.

ЗАКЉУЧЦИ

- У складу са Правилником Универзитета у Крагујевцу објављени научни радови морају бити из уже научне области (члан 5, став 3, 5. страна). Комисија је констатовала да ја **имам 2 рада** у релевантним часописима са СЦИ листе из уже научне области за коју је расписан конкурс, а да **два предложена кандидата (ПК1 и ПК2) имају по 1 рад**. Увидом у Извештај комисије, у анализи рада кандидата, предложени кандидат ПК2 има укупно 4 рада на СЦИ листи од којих је сваки бодован са мање од 1 поена. Како је Комисија за кандидата ПК2 навела да има само 1 рад из уже научне области за коју се бира, кандидат не задовољава критеријум Правилника за избор у звање доцент (1 поен).

- Увидом у Извештај Комисије утврђује се да сва три предложена кандидата имају велики број радова објављених у **коауторству са члановима Комисије (ПК1-33, ПК2-35, ПК3-40)**. **Немам заједничке радове нити сам са члановима Комисије учествовао на домаћим и иностраним пројектима**. Комисија је предлагањем кандидата који у коауторству са њеним члановима имају већи број заједничких радова, занемарујући резултате осталих кандидата, на неки начин повредила члан 2, став 1 Етичког кодекса наставника Универзитета у Крагујевцу који гласи: „Основни постулати Кодекса, односно наставничке етике су: *објективност и непристрасност у оцени туђег рада и резултата*“ (одлука број: 648/5, од 06. јуна 2005. године).

- У свом раду објавио сам више научних публикација чији су коаутори колеге и професори из престижних иностраних научноистраживачких центара и универзитета.

Предложени кандидати, иако су незванично учествовали на више међународних пројеката, имају мање референци чији су коаутори странци (ПК1 – 2, ПК2 – 9, ПК3 – 12). У коауторству са иностраним колегама имам 23 референце.

- Просечне оцене два предложена кандидата (ПК1 и ПК2) су 8,18 и 8,08. Комисија је превидела чињеницу да сам студије завршио са највишом просечном оценом у генерацији 9,79 и да сам више пута награђиван за постигнуте резултате из домаћих и иностраних фондова (за успех на студијама, за успехе на такмичењима, за успехе у научноистраживачкој каријери и сл.).

- Комисија је изоставила бодовање домаћих и иностраних признања која су добијена по основу конкурса, иако су релевантни докази достављени у конкурсној документацији. Комисија је на тај начин умањила значај признатих иностраних организација DAAD, WUS и OeAD и престижних универзитета чији сам алуниста. У делу Извештаја (III/12.) предложених кандидата (ПК1, ПК2, ПК3) нема евидентираних признања и награда за професионални рад добијених по основу учинка на студијама и самосталних конкурса у току наставно-истраживачке каријере.

- Следи упоредна анализа рада кандидата на основу података наведених у Извештају Комисије:

Упоредна анализа	Предложени кандидат 1 (ПК1) 1983. год.	Предложени кандидат 2 (ПК2) 1983. год.	Предложени кандидат 3 (ПК3) 1970. год.	Подносилац примедби 1983. год.
Заједнички радови са члановима комисије	ДА (33)	ДА (35)	ДА (40)	НЕ
Просечна оцена по старом програму (основне студије)	8,18	8,08	9,18	9,79
Смер	Индустријски инжењеринг	Индустријски инжењеринг	Процесна техника	Производно машинство
Докторат	Из научне области за коју се бира	Из научне области за коју се бира	Из научне области за коју се бира	Из научне области за коју се бира
Пристапно предавање (оцена)	4,40	4,20	4,80	4,40
Домаћа признања	НЕ	НЕ	НЕ	ДА
Иностране награде и признања	НЕ	НЕ	НЕ	ДА
Уибеници	НЕ (0)	НЕ (0)	НЕ (0)	ДА (2+1)
Број СЦИ радова	10	4	15	8
Радови из уже научне области за коју је расписан конкурс	1	1	8	2
Стипендиста Министарства	НЕ	НЕ	НЕ	ДА
Број референци чији су коаутори странци	2	9	12	23
Број година наставног и научног рада на матичном Факултету	7	7	3 године у настави	8
Број година стажа на матичном Факултету	4 год. и 11 месеци	6 год. и 6 месеци	3 год. и 9 месеци + 4 год. и 11 месеци	3 год. и 6 месеци
Број усавршавања у иностранству од 1-12 месеци	0	1	1	4
Мишљење студената о педагошком раду (тачка IV/7 Извештаја)	Нема	Нема	Нема	Врло позитивно
Број реализованих техничких решења	1	3	0	3

- Не умањујући резултате предложених кандидата, слободан сам да констатујем да имам најбољи однос резултата у настави и у научноистраживачким активностима од свих предложених кандидата и да сам уложио огроман напор у развоју наставе и унапређењу наставних материјала (2 помоћна универзитетска уибеника) уз подједнако ангажовање у

научноистраживачким активностима на пројектима. Табела јасно указује на кршење суштинских Препорука националног савета за високо образовање, односно препоруке о ближим условима за избор у звања наставника: „Избор у наставно звање на универзитету се заснива на оствареним и мерљивим резултатима целокупног рада појединца“.

- Веће Катедре за производно машинство је супротно Закону о високом образовању и Статуту Факултета организовало „тајно“ гласање за кандидате који испуњавају услов на Седници Већа Катедре одржаној у среду 16.12.2015. године. Статутом Факултета инжењерских наука у Крагујевцу јасно су дефинисане надлежности Катедре и оне не предвиђају форму "тајног изјашњавања". Увид у конкурсну документацију и рад пријављених кандидата имали су само чланови Комисије, а не сви чланови Катедре. Сматрам да је овим чином компетенција Комисије, коју је на предлог Наставно-научног већа Факултета формирало Веће Универзитета, доведена у питање као и регуларност поступка избора јер ни Правилник ни пратећа подзаконска акта не познају овакву процедуру.

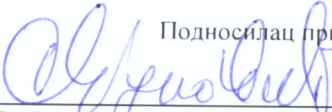
- Комисија је констатовала да испуњавам све услове за пријем у радни однос, али је изостављајући кључне резултате из приложене конкурсне документације и под нејасним околностима предложила једног кандидата са доминантним референцама из области Производног машинства и 2 кандидата из области Индустијског инжењерства. Стога је констатација Комисије да избор врши на основу сагледавања стања покривености наставе наставницима неоснована. Избором 2 кандидата по основу актуелног конкурса за области Индустијско инжењерство и индустријски менаџмент и једног претходним конкурсом изабраног кандидата за исту област, и само једног за област Производног машинства, кључни и најмасовнији предмети на Катедри за производно машинство остају кадровски непокривени (Машински материјали, Производне технологије, CAD/CAM/CAE системи, Инжењерски алати (САПА), и сл.). Однос броја студената који уписује Производно машинство са бројем студената који се опредељују за Индустијски инжењеринг и индустријски менаџмент је 2,31.

Имајући у виду све наведене чињенице, склоност ка научном раду, педагошко искуство, допринос у развоју научног и стручног подмлатка кроз развој нових наставних материјала и техника учења, самосталност, бројна усваршавања у земљи и иностранству и значајне резултате и признања која потврђују мој научни и наставни рад (што је приложено конкурсном документацијом), молим Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука, Веће за техничко-технолошке науке, Сенат и ректора Универзитета у Крагујевцу да размотри све пропусте и да поштујући све одредбе важећег Правилника и Етичког кодекса Универзитета у Крагујевцу и узимајући у обзир остале чињенице преиспита Извештај Комисије за пријем доцента и предлог о избору.

Примедбе достављам, у року предвиђеном Правилником, а пре истека 30 дана увида јавности Извештаја Комисије за пријем, и то на електронску адресу Универзитета у Крагујевцу (unikg@kg.ac.rs) и лично.

С поштовањем,

У Крагујевцу,
18.04.2016.


Подносилац примедби
Др Саша Ћуковић, дипл. маш. инж.

E-mail: cukovic@kg.ac.rs,
cukovic@daad-alumni.de

ПРИЛОГ 1
Остала признања

Година	Назив
2002	Диплома и златна медаља Републичког центра за таленте за освојено 1. место на 44. Републичкој смотри радова научног и уметничког стваралаштва талената у Кладову.
2002	Диплома Регионалног центра за таленте за освојено 1. место из информатике у служби технике и технологије на 2. Регионалној смотри радова научног и уметничког стваралаштва у Крагујевцу.
2002	Ђак генерације Техничке школе за машинство и саобраћај у Крагујевцу.
2002	Похваљен за изузетне резултате у току средњег образовања у име Краљевског Дома Карађорђевића.
2003	Стипендиста Министарства просвете и спорта Републике Србије, 2003-2007.
2004	Награда за освојено 1. место из Машинских елемената на такмичењу „44. Машинијада“, 2004. године у Будви, Црна Гора. Вођа тима проф. др Вера Николић-Станојевић.
2004	Стипендиста Акционарског друштва за производњу и промет путничких аутомобила „Застава аутомобили“, Крагујевац.
2005	Награда за освојено 1. место из Машинских елемената на такмичењу „45. Машинијада“, 2005. године на Копаонику, Србија. Вођа тима проф. др Вера Николић-Станојевић
2006	Стипендиста Eurobank EFG Штедионице а.д. Београд у оквиру пројекта „Инвестирамо у европске вредности“, као најбољи студент Машинског факултета у Крагујевцу. Eurobank EFG школарина додељује се студентима завршне године државних факултета за остварене изузетне резултате током студија.
2006	Награда за освојено 4. место из Машинских елемената на такмичењу „46. Машинијада“, 2006. године у Охриду, Македонија. Вођа тима проф. др Вера Николић-Станојевић.
2007	Награда за освојено 1. место из Машинских елемената на такмичењу „47. Машинијада“, 2007. године у Херцег Новом, Црна Гора. Вођа тима проф. др Вера Николић-Станојевић.
2008	Добитник је наградног путовања "Путујемо у Европу" које Европски покрет у Србији у сарадњи са амбасадом Републике Аустрије и Скупштином Града Београда додељује најбољим студентима универзитета у Србији. Циљ пројекта био је промоција Србије и њених најталентованијих студената у земљама Европске Уније.
2008	Стипендиста фонда "Академик Драгослав Срејовић" коју додељује Скупштина града Крагујевца најбољим ученицима и студентима.
2009	Стипендиста - докторант Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, 2009-2012.
2009	Стипендиста фонда "Академик Драгослав Срејовић" коју додељује Скупштина града Крагујевца најбољим ученицима и студентима.
2010	Стипендиста фонда "Академик Драгослав Срејовић" коју додељује Скупштина града Крагујевца најбољим ученицима и студентима.
2011	Проглашен за најбољег младог презентера научног рада на конференцији 34. Саветовање производног машинства Србије, Ниш, 30/09/2011.
2013	DAAD - Deutscher Akademischer Austausch Dienst - STIPENDIENURKUNDE - ein Stipendium zur wissenschaftlichen Aus-und Fortbildung in Deutschland - Deutschkurse in Deutschland - DiD Deutsch Institut Worldwide GmbH – Berlin.

ПРИЛОГ 2

Остала стручна усавршавања

Година	Институција	Трајање
2003	UNIVERSITY OF CAMBRIDGE, Entry Level Certificate in English (ESOL), Certificate for PET, Council of Europe Level B1, Оксфорд центар Крагујевац.	12 месеци
2006	Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD), Grundstufe 1, Универзитет у Крагујевицу.	3 месеца
2007	Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD), Grundstufe 2, Универзитет у Крагујевицу.	3 месеца
2011	Politecnico di Bari, Department of Mechanical Engineering and Management, Virtual Reality and Reality Reconstruction Lab, Bari, Italy (tutor - prof. dr Michele Fiorentino).	3 недеље
2010	CAD'10 - International CAD Conference and Exhibition, DUBAI, United Arab Emirates - Учешће финансирало ресорно Министарство Републике Србије.	1 недеља
2010	University "Politehnica" of Bucharest, Engineering and Management of Technological Systems Faculty, Romania. (Тутор Ionuț Ghionea).	1 недеља
2014	University of Birmingham, Faculty of Mechanical Engineering, Birmingham, United Kingdom. Training Visit - Tempus BioEMIS.	1 недеља
2014	Tampere University of Technology - TUT, Tampere, Finland, Training Visit - Tempus BioEMIS.	1 недеља
2014	DAAD Workshop: "Proposal Writing and International Project Management for Young Researchers", Универзитет у Београду. Предавачи Iris Löhrmann & Stephan Heilmann, TU Berlin.	1 недеља
2015	The Islamic Azad University - IAU (branch UAE), International Academic City, DUBAI, United Arab Emirates.	1 недеља