

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-6634-ХЛП-12.4.3/10
Дана, 28.12.2010. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 42. сједници од 28.12.2010. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Мирослав Драгић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Инжењерски менаџмент, на наставним предметима: Организација предузећа, Менаџмент производње, Управљање производним системима, Управљање системима квалитета и Савремене методе и технике управљања производњом у процесној индустрији, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Машинског факултета расписао је дана 30.06.2010. године Конкурс за избор у звање сарадника за ужу научну област Инжењерски менаџмент, на наставним предметима: Организација предузећа, Менаџмент производње, Управљање производним системима, Управљање системима квалитета и Савремене методе и технике управљања производњом у процесној индустрији.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: мр Мирослав Драгић и Даријо Лазић.

Сенат Универзитета на 40. сједници одржаној 28.10.2010. године, на приједлог Наставно-научног вијећа Машинског факултета, образовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Машинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Машинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 25.11.2010. године констатовало је да мр Мирослав Драгић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Мирослав Драгић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Инжењерски менаџмент, на наставним предметима: Организација предузећа, Менаџмент производње, Управљање производним системима, Управљање системима квалитета и Савремене методе и технике управљања производњом у процесној индустрији, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 42. сједници одржаној 28.12.2010. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Машинском факултету 2х,
2. Материјал сједнице,
3. а/а.



**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА
Наставно-научно вијеће
Број: 08 –1313/10.
Дана, 25.11.2010. године

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
ПРИМЉЕНО:	01-12-2010
ОРГ. ЈЕА.	БРОЈ
01	6168/10

На основу члана 77, 83, 89 и 91 Закона о високом образовању ("Сл.гласник РС", број: 73/10) а у складу са чланом 131. став 2. и члана 136. став 1. тачка 2. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће на сједници одржаној 25.11.2010. године, донијело је

О Д Л У К У о утврђивању приједлога за избор у звање

Мр Мирослав Драгић се бира у звање вишег асистента на ужу научну област Инжењерски менаџмент, на наставним предметима: Организација предузећа, Менаџмент производње, Управљање производним системима, Управљање системима квалитета и Савремене методе и технике управљања производњом у процесној индустрији на период од пет (5) године.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен, 30.6.2010. године у дневном листу "Глас Српске" за избор у звање сарадника на ужу научну област Инжењерски менаџмент, на наставним предметима: Организација предузећа, Менаџмент производње, Управљање производним системима, Управљање системима квалитета и Савремене методе и технике управљања производњом у процесној индустрији пријавила су се два кандидата.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 40. сједници одржаној 28.10.2010. године образовао је Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила је избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

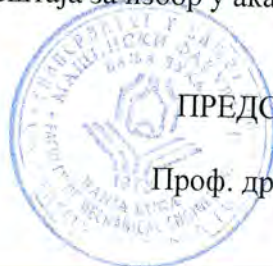
Наставно-научно вијеће Машинског факултета на сједници одржаној дана, 25.11.2010. године, утврдило је да кандидат мр Мирослав Драгић у цијелости испуњава услове за избор и предложило Сенату да се мр Мирослав Драгић изабере у звање вишег асистента на ужу научну област Инжењерски менаџмент, на наставним предметима: Организација предузећа, Менаџмент производње, Управљање производним системима, Управљање системима квалитета и Савремене методе и технике управљања производњом у процесној индустрији на период од 4 године.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора мр Мирослава Драгића у звање вишег асистента.

Саставни дио ове Одлуке је извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.

Д о с т а в љ е н о:

1. Сенату Универзитета
2. Досије
3. Сједнички материјал
4. Архива



ПРЕДСЈЕДНИК ННВ-а

Проф. др Мирослав Роговић

Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање сарадника за ужу научну области Инжењерски менаџмент, на наставним предметима Организација предузећа, Менаџмент производње, Управљање производним системима, Управљање системима квалитета и Савремене методе и технике управљања произвоњом у процесној индустрији:

Проф. др Милош Сорак, редовни професор, ужа научна области Инжењерски менаџмент, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник;

Проф. др Илија Ђосић, редовни професор, уже научне области: Производни системи и Организација и менаџмент, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, члан;

Проф. др Мирослав Бобрек, редовни професор, уже научне области: Инжењерски менаџмент и Организација, економика и менаџмент у машинству, Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан;

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ И НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање сарадника

Одлуком Сената Универзитета у Бањалуци број 05-5271-XL-7.1.1/10 од 28.10. 2010. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање, по расписаном Конкурсу објављеном у дневном листу «Глас Српске» од 02.07.2010. године за избор сарадника на ужу научну област Инжењерски менаџмент, на наставним предметима Организација предузећа, Менаџмент производње, Управљање производним системима, Управљање системима квалитета и Савремене методе и технике управљања произвоњом у процесној индустрији.

На расписани конкурс Машинског факултета у Бањој Луци за избор у звање сарадника на ужу научну област Инжењерски менаџмент, на наставним предметима Организација предузећа, Менаџмент производње, Управљање производним системима, Управљање системима квалитета и Савремене методе и технике управљања произвоњом у процесној индустрији, објављеном у дневном листу Глас српске од 02.07.2010. године, пријавила су се два кандидата и то Мирослав Драгић, магистар техничких наука и Даријо Лазић, мастер пословног менаџмента.

На основу разматрања конкурсног материјала, у складу са Законом о високом образовању и Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, подносимо Наставно-научном вијећу Машинског факултета у Бањој Луци, ради даљег поступка, следећи:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	Глас Српске од 02.07.2010. године
Ужа научна/умјетничка област:	Инжењерски менаџмент
Назив факултета:	Машински факултет Бања Лука
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	2 (два)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, име родитеља и презиме:	Драгић (Рајко) Мирослав
Датум и мјесто рођења:	08.02.1973. године, Сарајево, Центар
Установе у којима је био запослен:	Технолошки факултет Бања Лука, од 2001. до данас
Звања/ радна мјеста:	2001-2006: Технолошки факултет Бања Лука, асистент 2006-... Технолошки факултет Бања Лука, сарадник у настави 2006 – 2010: Универзитет у Бањој Луци, Координатор за осигурање квалитета
Научна/умјетничка област:	Машинство
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Консултант Агенције за развој малих и средњих предузећа Републике Српске Консултант The EBRD TAM/BAS Programme Team, London (Funded by the Netherlands, DfID UK, EU Phare, CEI, Norway))

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет Бања Лука, Дипломирани инжењер машинства
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2001. године (просјек оцјена 8,25)
<u>Постдипломске студије:</u>	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет Бања Лука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2010. године (просјек оцјена 10,00) Магистар техничких наука
Назив <u>магистарског</u> рада:	Оптимизација ланаца снабдијевања производних система примјеном метода симулације
Ужа научна/умјетничка област:	Инжењерски менаџмент
<u>Докторат:</u>	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):	Технолошки факултет Бања Лука, асистент, 2001-2006. година

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Радови прије последњег избора/реизбора	
	Бодова
	0
Број бодова: 0	
3.2. Радови после последњег избора/реизбора	
3.2.1. Прегледни чланак у часопису од националног значаја или поглавље у монографији истог ранга	Бодова
1. Сорак М., Драгић М. (2004). Приказ метода за решавање проблема оптималног редоследа послова у управљању производњом у једнаким временским интервалима. <i>Техника - Менаџмент</i> , 54(6), 1-5. <i>У раду је дат нови приступ рјешавању проблема управљања производњом у једнаким временским интервалима. Исти се заснива на избору методе оптималног редослиједа послова која ће омогућити да се радни налози у процес производње пуштају у принципително малим, једнаким временским интервалима. На тај начин се долази до оптималног плана извођења послова на радним мјестима, чиме се скраћује временски период оперативног плана.</i>	8
2. Сорак М., Драгић, М. (2005). Избор методе оптималног редоследа послова у управљању производњом у једнаким временским интервалима. <i>Техника - Менаџмент</i> , 55(4), 1-4. <i>У раду су приказани резултати истраживања проблема избора методе оптималног редоследа послова у управљању појединачном, мало-серијском и серијском производњом у једнаким временским интервалима. При том се указује на утицај различитих правила приоритета послова на: дужину циклуса производње, међу-операцијске застоје у процесу производње и кашњења у испоруци производа. На крају рада, на основу резултата досадашњих истраживања, као и резултата сопствених истраживања, извучени су закључци битни за даља истраживања.</i>	8
3.2.2. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини	Бодова
1. Сорак М., Гојковић П., Драгић М. (2002). Оптимизација редоследа послова у производњи. Међународна конференција Индустијски системи – ИС2002, Институт за индустријско инжењерство и менаџмент, Нови Сад, 2002, стр. 487-492 <i>У раду су приказани резултати истраживања проблема избора методе оптималног редоследа послова у серијској производњи. При том се указује на утицај различитих правила приоритета послова на: дужину циклуса производње, међу-операцијске застоје у процесу производње и кашњења у испоруци производа. На крају рада, на основу резултата досадашњих истраживања, као и резултата сопствених истраживања, извучени су закључци битни за даља истраживања.</i>	6
3.2.3. Научни рад на скупу националног значаја, штампан у цјелини	Бодова
1. Драгић М., Сорак М., Гојковић П., (2004). Истраживање проблема управљања потражњом у индустријским системима. Међународно савјетовање „Информатика у производном и пословном менаџменту“ ИПОМ2004, Виша техничка школа Добој, 93-97 <i>У раду је приказан модел процјене тренда продаје производа са циљем ефикаснијег управљања потражњом у индустријским системима. Исти омогућава да се коришћењем података о продаји у претходним периодима изврши процјена продаје за наредни период. Због неуједначене продаје током године приликом израде модела узете се у обзир и сезонске варијације у продаји, па је основни модел коригован сезонским индексима. Показане разлике између основне и кориговане процјене тренда продаје оправдавале су укључивање сезонских (кварталних) варијација у модел.</i>	3
	Број бодова
	25
	Укупан број бодова
	25

4. Образовна дјелатност кандидата

4.1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора	Бодова
-----	0
4.2. Образовна дјелатност послѣ последњег избора/реизбора	Бодова
Кандидат је успјешно изводио вјежбе у звању асистента из више наставних предмета, и то:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки факултет Бања Лука (2001-2006): Организација предузећа, Управљање производним системима, Управљање системима квалитета, Нацртна геометрија и основи машинства, Увод у индустријско инжењерство, Механика флуида 2. Машински факултет Бања Лука (2005-2006): Управљање производним системима 3. Виша техничка школа, Добој (2003-2005): Основи машинства 	4
Универзитетски уџбеник који се користи у земљи	Бодова
<ol style="list-style-type: none"> 1. Сорак М., Гојковић П., Драгић М.: Збирка задатака из основа машинства, Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој, Добој 2008. 	4
	Број бодова
	8
	Укупан број бодова
	8

5. Стручна дјелатност кандидата

5.1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора	Бодова
-----	0
5.2. Стручна дјелатност послѣ последњег избора/реизбора	Бодова
<u>5.2.1. Реализовани пројекти, патенти, сорте, расе, сој или оригинални метод у производњи</u>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2006-2007 Темпус пројекат №UM_JEP-19074-2004 "Јачање осигурања квалитета у Босни и Херцеговини", (Strenghtening Quality Assurance in BiH) координатор пројекта испред Универзитета у Бањој Луци и рад на реализацији пројектних активности 2. 2007 -2008 Темпус пројекат "Структурални развој осигурања квалитете у високом образовању", координатор пројекта испред Универзитета у Бањој Луци, пројекат суфинансиран од стране Аустријске развојне агенције и Владе Лихтештајна, координатор испред Универзитета у Бањој Луци и рад на реализацији пројектних активности 3. 2007-2008: Заједнички пројекат Европске комисије и Савјета Европе „Јачање високог образовања у БиХ“ (Joint EC/CoE Project "Strengthening Higher Education in BiH"), члан радне групе за израду приједлога Стандарда и смјерница за осигурање квалитета у високом образовању. 4. 2007-2008: Tempus_SCM-C024A06-2006-07 University Enterprise Cooperation, члан радне групе и рад на реализацији пројектних активности 5. 2008 -2010: Темпус пројекат JEP_41078_2006 "Од осигурања квалитета до стратегије развоја универзитета"(From Quality Assurance to Strategy Development), координатор испред Универзитета у Бањој Луци и рад на реализацији пројектних активности 6. Махњача д.о.о. Жепче (2005): Рачунаром подржано пројектовање производа и управљање производњом у Махњача д.о.о. Жепче (пројекат суфинансиран од стране The EBRD TAM/BAS Programme Team, London -Funded by the Netherlands, DfID UK, EU Phare, CEI, Norway), реализација пројекта, пројект менаџмент и консалтинг 7. Три Бест д.о.о. Бања Лука (2005): Рачунаром интегрисано пројектовање производа и 	4
	4
	4
	4
	4
	4
	4

управљање производњом (пројекат суфинансиран од стране The EBRD TAM/BAS Programme Team, London -Funded by the Netherlands, DfID UK, EU Phare, CEI, Norway), реализација пројекта, пројект менаџмент и консалтинг		
8.	ЕЛАС Комерц д.о.о. Бања Лука (2006): Пројектовање и имплементација интегрисаног система менаџмента квалитетом према захтјевима стандарда ИСО 9001:2000 (пројекат суфинансиран од Владе РС), реализација пројекта, пројект менаџмент и консалтинг	4
9.	Житопрерада д.о.о. Приједор (2007):Рачунарска подршка систему управљања квалитетом према захтјевима стандарда ИСО 9000:2000 и општим принципи хигијене хране, SAC/RCP НАССР (пројекат суфинансиран од Владе РС и EBRD TAM/BAS Programme Team, London), реализација пројекта, пројект менаџмент и консалтинг	4
10.	Адвокатска фирма Сајић (2008-2009): Пројектовање и имплементација интегрисаног система менаџмента квалитетом према захтјевима стандарда ИСО 9001:2000 (пројекат суфинансиран од Владе РС), реализација пројекта, пројект менаџмент и консалтинг	4
11.	Боснамонтажа а.д. Приједор (2008-2009): Пројектовање и имплементација система управљања квалитетом према стандарду ИСО 9000:2000 са рачунарском подршком (пројекат суфинансиран од стране The EBRD TAM/BAS Programme Team, London -Funded by the Netherlands, DfID UK, EU Phare, CEI, Norway), реализација пројекта, пројект менаџмент и консалтинг	4
12.	В&З Заштита. д.о.о. Бања Лука (2009-2010): Пројектовање и имплементација интегрисаног система менаџмента квалитетом и менаџмента управљањем животном средином(пројекат суфинансиран од Владе РС), реализација пројекта, пројект менаџмент и консалтинг	4
13.	2009-2010: Развој модела за симулацију управљања производним процесима у малим и средњим предузећима, пројекат суфинансиран од стране владе РС, члан пројектног тима	4
5.2.2. Радови у стручним часописима (без рецензије)		
1.	Сорак М., Драгић М.: Утицај фактора из околине на ефикасност и ефективност функционисања индустријских система, Предузетник, број 6-2003	0 бодова
2.	Драгић М., Сорак М.: Менаџмент информационог система у планирању производње, Директор. - ИССН 0419-3903. - #Бр. #1/2,(2004), стр. 26-31	0 бодова
3.	Сорак М., Драгић М.: Истраживање проблема процјене тренда продаје у индустријским системима, Лидер, број 1-2.2005	0 бодова
Напомена комисије		
– Горе неведени радови радови објављени су у стручним часописима, али није познато да ли су рецензирани, стручност рецензента и ко их је именовао		
5.2.3. Остале публикације		
1.	Драгић М., Извјештај о стању осигурања квалитета на Универзитету у Бањој Луци, Брошура издата кроз ТЕМПУС ЈЕП-19074-2004, Бањалука 2007.	0 бодова
2.	“Standards and guidelines for quality assurance in higher education in bosnia and Herzegovina”, Joint EC/CoE Project "Strengthening Higher Education in BiH", група аутора	0 бодова
Напомена комисије		
– Наведене публикације су публиковане кроз међународне пројекте и нису прошле рецензију		
Број бодова		52
Укупан број бодова		52

6. Табеларни приказ научне, образовне и стручне дјелатности кандидатае

Према правилнику о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци од 24.7.2007., дат је табеларни приказ који вреднује научне, образовне и стручне дјелатности кандидаткиње прије и послје посљедњег избора.

Научна дјелатност	Број бодова по активности	Број активности		Остварени број бодова	
		прије	послије	прије	послије
1 Истакнута научна монографија међународног значаја	20				
2 Научна монографија међународног значаја	15				
3 Научна монографија националног значаја	10				
4 Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	5				
5 Лексикографска јединица или карта у научној публикацији међународног значаја	3				
6 Лексикографска јединица или карта у научној публикацији националног значаја	1				
7 Прегледни чланак у водећем часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга	12				
8 Прегледни чланак у часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга	10				
9 Прегледни чланак у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга	8	0	2	0	16
10 Оригинални научни рад у водећем часопису међународног значаја	10				
11 Оригинални научни рад у часопису међународног значаја	8				
12 Оригинални научни рад у часопису националног значаја	5				
13 Уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја, штампано у цјелини	10				
14 Уводно предавање по позиву на скупу националног значаја, штампано у цјелини	8				
15 Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини	6	0	1	0	6
16 Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини	3	0	1	0	3
17 Научна критика и полемика у међународном часопису	5				
18 Научна критика и полемика у националном часопису	3				
19 Превод изворног текста (за мртве језике)у облику студије, поглавља или чланка; превод или стручна редакција превода научне монографске књиге	3				
20 Уређивање научне монографије или тематског зборника међународног значаја	8				
21 Уређивање научне монографије или тематског зборника националног значаја	5				
22 Уређивање међународног научног часописа	3				
23 Уређивање националног научног часописа	1				
24 Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	2				
25 Уређивање зборника саопштења националног научног скупа	1				

Образовна дјелатност							
1	Универзитетски уџбеник који се користи у иностранству	10					
2	Универзитетски уџбеник који се користи у земљи	6	0	1	0	6	
3	Уџбеник за предуниверзитетски ниво образовања	2					
4	Студијски приручници (скрипте, практикуми, ...)	1					
5	Гостујући професор на иностраним универзитетима	6					
6	Гостујући професор на домаћим универзитетима	3					
7	Менторство кандидата за степен трећег циклуса	5					
8	Менторство кандидата за степен другог циклуса	2					
9	Квалитет педагошког рада на Универзитету	4	0	1	0	4	
Стручна дјелатност							
1	Стручна књига издата од међународног издавача	6					
2	Стручна књига издата од домаћег издавача	3					
3	Уредник часописа, књиге или континуираног умјетничког програма (у трајању дужем од девет мјесеци) у иностранству	6					
4	Уредник часописа, књиге или континуираног умјетничког програма (у трајању дужем од девет мјесеци) у земљи	4					
5	Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи	4	0	13	0	52	
6	Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом)	3					
7	Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом)	2					
8	Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа	2					
9	Рад у зборнику радова са националног стручног скупа	1					
					Број бодова	0	87
					Укупан број бодова	87	

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, име родитеља и презиме: Лазић (Михајло) Даријо
Датум и мјесто рођења: 20.03.1976. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен: 2003-2005 Transparency International Bosna i Hercegovina, пројект менаџер
2006-2007 БРИЈЕСТ Нови Град, вођа сектора операција на терену
2007-2008 EXIT Centar & Exit Consulting Бања Лука, финансијски консултант (2007), извршни директор (2008)
2008-2009 Panefin Group, Србац, Финансијски директор
2010-2010 Здравствено-туристички центар Бања Вручица а.д. Теслић, директор маркетинга и продаје
Звања/ радна мјеста: 2003-2005 Transparency International Bosna i Hercegovina, пројект менаџер
2006-2007 БРИЈЕСТ Нови Град, вођа сектора операција на терену
2007-2008 EXIT Centar & Exit Consulting Бања Лука, финансијски консултант (2007), извршни директор (2008)
2008-2009 Panefin Group, Србац, Финансијски директор
2010-2010 Здравствено-туристички центар Бања Вручица а.д. Теслић, директор маркетинга и продаје
Научна/умјетничка област: Машинство
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	* <u>подаци су преузети са додатка дипломи другог циклуса студија</u>
Назив институције:	Факултет за услужни бизнис, Сремска Каменица (трајање 3 године).
Мјесто и година завршетка:	Сремска Каменица, 2006. године (просјек оцјена 8,26)
<u>Постдипломске студије:</u>	
Назив институције:	Универзитет у Новом Сада, Факултет техничких наука, Међународне пракси орјентисане студије-мастер студије у трајању од 2 године (4 семестра)
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2009. године (просјек оцјена 8,53), Мастер пословног менаџмента
Назив <u>мастер рада:</u>	-
Ужа научна/умјетничка област:	** <u>кандидат није доставио податке о мастер раду</u>
<u>Докторат:</u>	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):	-

Напомена комисије:

* ** - Подаци о високошколском образовању преузети су са дипломе и додатка дипломи издане од стране Факултета техничких наука у Новом Саду. Из приложених докумената нису доступни било какви подаци о урађеном мастер раду.

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Радови прије последњег избора/реизбора	
	Бодова
	0
Број бодова: 0	
3.2. Радови послје последњег избора/реизбора	
	Број бодова
	0
Укупан број бодова 0	

4. Образовна дјелатност кандидата

4.1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора		Бодова
-----		0
Број бодова		0
4.2. Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора		Бодова
Кандидат је нема искуства у извођењу наставе на високошколским установама.		0
Број бодова		0
Укупан број бодова		0

5. Стручна дјелатност кандидата

5.1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора		Бодова
-----		0
Број бодова		0
5.2. Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора		Бодова
<u>5.2.1. Реализовани пројекти, патенти, сорте, расе, сој или оригинални метод у производњи</u>		
1.	„Центар за едукацију и хумани развој“ (2001-2003), програм Свјетске банке и Савјета Европе – кроз раду невладиној организацији Миленијум Србац као координатор	4
2.	Омладинска информативна агенција БиХ – Учешће у раду управног одбора агенције	0
3.	Пројект менаџмент (2003-2005) „Центра за пружање правне помоћи“, финансираног од стране Владе Њемачке и Европске комисије - кроз рад у Transparency International (ТИ)	0
4.	Управљање истраживачким пројектом у високом образовању финансираним од стране Градске Управе Града Бањалука, Владе Републике Њемачке и Владе Финске – кроз рад у ТИ	0
5.	Развој извозног програма у индустрији секундарне прераде дрвета за Kronospan International Austria – Иверица Бјеловар (2006)	4
6.	Консултације за администрацију и финансије е-Гов пројекта – Дизајн и развој web портала Владе Републике Српске – кроз рад у EXIT центру	0
7.	Развој регионалних ИТ пројеката EllectraWeb RacWeb, FP6 оквирног истраживачког програма ЕУ за унапређење информационих технологија у сектору царина и јавних набавки – са компанијама Intrasoft Brisel и Planet S.A. (2007/08)	4
8.	Консултације за администрацију и финансије Бизнис инкубатор пројекта у сарадњи EXIT центра Бања Лука, Министарства науке и технологије РС и Универзитета у Бањој Луци – кроз програм Европске комисије и Владе Краљевине Норвешке (2007/08)	4
9.	Развојни пројекат у преради дрвета и производњи биоенергената (палет и брикет) – Словеначка групација Panefin/Panesa, Join Venture Panefin Србац-Сава Крањ	4
10.	Развој маркетиншке и продајне функције Здравствено-туристичког центра Бања Вручица а.д. Теслић	0
11.	ЕУ програм за младе за Југоисточну европу – Са савјетом Европе и Министарством за спорт и омладину, Влада Републике Српске и Министарством цивилних послова БиХ – као консултант Савјета Европе (2002/03)	4
12.	Консултације за Европску комисију – Министарство просвјете и културе, Влада РС и Министарство цивилних послова БиХ (2003/04)	0

13. Развој високог образовања у БиХ, AEGEE Европе , у оквиру међународног програма за Југоисточну европу - као предавач (2004)	4
14. Развој високог образовања у земљама Југоисточне Европе, Универзитет Љубљана – у организацији Универзитета Осло, Норвешка – као предавач (2005)	4
15. Изградња културних разноликости кроз социјалну политику и социјалну кохезију, ISPI Institut, Милано, Италија – кроз истраживање (2005)	4
16. Мониторинг реформе образовног система и промоција етике у школама – Transparency International, Глобални образовни програм, као координатор (2005/06)	4
17. EU LIFE за треће земље – Бардача, заштита човјекове околине и одрживи развој – као интерни евалуатор (2007/08)	0
Напомена комисије	
<ul style="list-style-type: none"> - Листа пројеката, у чијој реализацији је учествовао кандидат, формирана је на основу описа вјештина и компетенција кандидата садржаних у CV-у, - Оцјена пројекта (2) претпоставља да учешће у раду управног одбора не може бити окарактерисано као учешће у реализацији научних или стручних пројеката, - За пројекте (3),(4),(6),(10),(12) није јасно да ли је кандидат активно учествовао у пројектима (што и не тврди у свом CV-у) или је овај рад био саставни дио посла и - Интерна евалуација пројекта (17) се не може окарактеристати као учешће у реализацији научних или стручних пројеката. 	
5.2.3. Остале публикације	
<ol style="list-style-type: none"> 1. „For You and Me for Europe“, 2003, Concil of Europe – Human rights Education Youth Programme, www.coe.int 2. „Corruption in Education and Role of Education System in Combating Corruption“, Lazić, Kulundija, Transparency International BiH, 2005 3. „Stealing the future“, Darijo Lazić, Transparency International Secretariat Berlin, 2005 4. „Copy – Paste approach to the University - Transparency International, Dario Lazić, 2005 5. Strategic Innovation Technology Management & Knowledge Systems and Project Management – U.B.I 6. „Promocija etike i borba protiv korupcije“, Transparency International, уредници: Дарио Лазих, Данијела Кулунџија 	0 бодова
Напомена комисије:	
<ul style="list-style-type: none"> - Кандидат је доставио списак 6 објављених публикација и студија, али их није све приложио уз конкурс. Поред тога, из приложеног материјала није познато да ли су публикације рецензирани, стручност рецензираних и ко их је именовао, академски ниво и намјена публикација, - публикације под бројем 1 и 2 нису достављене уз конкурсни материјал (као комплетне или извод битних страница), па није познат садржај и намјена истих, - публикација 4 представља чланак објављен у публикацији три (која је приложена уз конкурсни материјал), која не посједује ИСБН број, нема рецензије и није познат академски ниво и намјена публикација, - публикација 5 је достављена у штампаном облику, али облик копије не одговара копијама радова објављених у часописима и зборницима, већ као да су слободно штампане из Word-а или сличног - За књигу – брошуру под бројем 6, чији је кандидат уредник, није јасно да ли је рецензирана, стручност рецензираних и ко их је именовао, академски ниво и намјена публикације. Поред тога облас којом се бави књига (Корупција, етика, професионална удружења) не спада у ужу или ширу научну облас релевантну за овај конкурс. 	
Број бодова	40
Укупан број бодова	40

6. Табеларни приказ научне, образовне и стручне дјелатности кандидатае

Према правилнику о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци од 24.7.2007., дат је табеларни приказ који вреднује научне, образовне и стручне дјелатности кандидаткиње прије и послје последњег избора.

Научна дјелатност		Број бодова по активности	Број активности		Остварени број бодова	
			прије	послије	прије	послије
1	Истакнута научна монографија међународног значаја	20				
2	Научна монографија међународног значаја	15				
3	Научна монографија националног значаја	10				
4	Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	5				
5	Лексикографска јединица или карта у научној публикацији међународног значаја	3				
6	Лексикографска јединица или карта у научној публикацији националног значаја	1				
7	Прегледни чланак у водећем часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга	12				
8	Прегледни чланак у часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга	10				
9	Прегледни чланак у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга	8				
10	Оригинални научни рад у водећем часопису међународног значаја	10				
11	Оригинални научни рад у часопису међународног значаја	8				
12	Оригинални научни рад у часопису националног значаја	5				
13	Уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја, штампано у цјелини	10				
14	Уводно предавање по позиву на скупу националног значаја, штампано у цјелини	8				
15	Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини	6				
16	Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини	3				
17	Научна критика и полемика у међународном часопису	5				
18	Научна критика и полемика у националном часопису	3				
19	Превод изворног текста (за мртве језике) у облику студије, поглавља или чланка; превод или стручна редакција превода научне монографске књиге	3				
20	Уређивање научне монографије или тематског зборника међународног значаја	8				
21	Уређивање научне монографије или тематског зборника националног значаја	5				
22	Уређивање међународног научног часописа	3				
23	Уређивање националног научног часописа	1				
24	Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	2				
25	Уређивање зборника саопштења националног научног скупа	1				

Образовна дјелатност							
1	Универзитетски уџбеник који се користи у иностранству	10					
2	Универзитетски уџбеник који се користи у земљи	6					
3	Уџбеник за предуниверзитетски ниво образовања	2					
4	Студијски приручници (скрипте, практикуми, ...)	1					
5	Гостујући професор на иностраним универзитетима	6					
6	Гостујући професор на домаћим универзитетима	3					
7	Менторство кандидата за степен трећег циклуса	5					
8	Менторство кандидата за степен другог циклуса	2					
9	Квалитет педагошког рада на Универзитету	4					
Стручна дјелатност							
1	Стручна књига издата од међународног издавача	6					
2	Стручна књига издата од домаћег издавача	3					
3	Уредник часописа, књиге или континуираног умјетничког програма (у трајању дужем од девет мјесеци) у иностранству	6					
4	Уредник часописа, књиге или континуираног умјетничког програма (у трајању дужем од девет мјесеци) у земљи	4					
5	Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи	4	0	10	0	40	
6	Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом)	3					
7	Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом)	2					
8	Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа	2					
9	Рад у зборнику радова са националног стручног скупа	1					
					Број бодова	0	40
					Укупан број бодова	40	

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

1. Кандидат: мр Мирослав Драгић

На основу референци које је кандидат навео и документовао, те на основу Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци који је на снази од јула 2007. године, Комисија доноси сљедеће мишљење:

- Кандидат има научни степен магистра техничких наука из уже научне области за коју се врши избор, те одбрањен магистарски рад из исте уже научне области;
- Кандидат има објављена четири научна рада штампана у цјелини у часописима од националног значаја и у зборницима радова са научних скупова међународног значаја и националног значаја одржаних код нас и у иностранству;
- Кандидат има велико искуство у наставном раду на високошколским установама, изводећи вјежбе на наставним предметима који припадају ужој научној области на коју се бира;
- Кандидат је вршењем послова координатора за осигурање квалитета на Универзитету у Бањој Луци дао значајан допринос унапређењу квалитета студирања на Универзитету;
- Кандидат је кроз низ међународних пројеката из области осигурања квалитета у високом образовању значајно допринијео реформи високог образовања и примјени болошког процеса у Републици Српској и Босни и Херцеговини;
- Кандидат је своју стручну компетентност показао и кроз реализацију великог броја пројеката за потребе малих и средњих предузећа у Републици Српској и Босни и Херцеговини. Тиме је дао значајан допринос развоју њихове конкурентности како на домаћем тако и на иностраном тржишту.

Према критеријумима наведеним у Закону о високом образовању и Правилнику о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, кандидат мр Мирослав Драгић испуњава услове за избор у звање вишег асистента на ужој научној области Инжењерски менаџмент .

2. Кандидат: Даријо Лазић, мастер пословног менаџмента

На основу референци које је кандидат навео и документовао, те на основу Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци који је на снази од јула 2007. године, Комисија доноси сљедеће мишљење:

- Кандидат има стручни степен мастера пословног менаџмента, али подаци о завршном / мастер раду нису били доступни комисији;
- Кандидат нема објављених научних радова штампаних у научним часописима или у зборницима радова са научних скупова од међународног значаја или националног значаја;
- Кандидат нема искуства у наставном раду на високошколским установама;
- Кандидат је у кроз активан ангажман у раду домаћих и страних невладиних организација , на имплементацији различитих програма и пројеката у БиХ и региону, несумњиво стекао добре комуникацијске, организационе и практичне вјештине, које је послјије примјенио и у секторима дрвне индустрије, енергетике и туризма.

Према критеријумима наведеним у Закону о високом образовању и Правилнику о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, и кандидат Даријо Лазић, мастер пословног менаџмента, испуњава услове за избор у звање вишег асистента на ужој научној области Инжењерски менаџмент .

Образложење приједлога Комисије, са приједлогом једног кандидата за избор и знаком за које звање се предлаже:

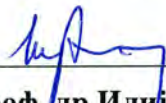
Узимајући у обзир стручни и научни профил кандидата у области за коју се врши избор, његово досадашње научно, радно и педагошко искуство, те резултате постигнуте у пракси, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Машинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да мр **Мирослава Драгића** изабере у звање **вишег асистента** за ужу научну област Инжењерски менаџмент.

Бања Лука, новембар, 2010.

Чланови Комисије:



Проф. др Милош Сорак, председник



Проф. др Илија Тосић, члан



Проф. др Мирослав Бобрек, члан

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења, са приједлогом једног кандидата за избор и знаком за које звање се предлаже.)