

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-4630-XXXIX-13.5.1/10

Дана, 23.09.2010. 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 39. сједници од 23.09.2010. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Др Драгана Грујић** бира се у звање доцента за ужу научну област Текстилне технологије и инжењерство, за наставне предмете: Конструкција одјеће I и II, Технологија израде одјеће I и II, Пројектовање одјеће, Примјена CAD/CAM система, Физиологија одијевања и Машине и уређаји у конфекцији, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Технолошког факултета расписао је дана 30.06.2010. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Текстилне технологије и инжењерство, за наставне предмете: Конструкција одјеће I и II, Технологија израде одјеће I и II, Пројектовање одјеће, Примјена CAD/CAM система, Физиологија одијевања и Машине и уређаји у конфекцији.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидата и то: др Драгана Грујић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 38. сједници одржаној 15.07.2010. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Технолошког факултета, образовао је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно-наставном вијећу Технолошког факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Технолошког факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 15.09.2010. године констатовало је да др Драгана Грујић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Драгана Грујић изабере у звање доцента за ужу научну област Текстилне технологије и инжењерство, за наставне предмете: Конструкција одјеће I и II, Технологија израде одјеће I и II, Пројектовање одјеће, Примјена CAD/CAM система, Физиологија одијевања и Машине и уређаји у конфекцији, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 39. сједници одржаној 23.09.2010. 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. Технолошком факултету 2х,
2. Материјал сједнице,
3. а/а.



Проф. др Станко Станић



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА

UNIVERSITY OF BANJA LUKA
Faculty of Technology

78 000 Бања Лука
ЈИБ: 4 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 1 1
ПИБ: 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 1 1
Матични број: 01040251
Тел/ декан: +387 51 465 032
Тел/ факс -: +387 51 465 032
Тел/централа: +387 51 462 400
http://www.urc.bl.ac.yu/unitehnoloski

На основу члана 74, 78. и 84. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске бр. 85/06) и члана 131. став 2. и члана 136. став 1. тачка 4. Статута Универзитета у Бањој Луци, а у складу са чланом 147. став 2) Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10) Научно-наставно вијеће Технолошког факултета на 18. редовној сједници, одржаној 15.09.2010. године, донијело је

О Д Л У К У

о утврђивању приједлога за избор у звање доцента

ПРИМЉЕНО:	15-09-2010
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	4572/10

I

Др Драгана Грујић, бира се у звање доцента за ужу научну област Текстилне технологије и инжењерство, наставни предмети: Конструкција одјеће I и II, Технологија израде одјеће I и II, Пројектовање одјеће, Примјена CAD/CAM система, Физиологија одијевања и Машине и уређаји у конфекцији, на период од 5 година.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављен 30.06.2010. године, за избор у звање наставника за ужу научну област Текстилне технологије и инжењерство, наставни предмети: Конструкција одјеће I и II, Технологија израде одјеће I и II, Пројектовање одјеће, Примјена CAD/CAM система, Физиологија одијевања и Машине и уређаји у конфекцији, пријавио се један кандидат.

Сенат Универзитета у Бањој Луци је на 38. сједници, одржаној дана 15.07.2010. године, образовао Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила избор као у диспозитиву Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Технолошког факултета је на 18. редовној сједници, одржаној 15.09.2010. године, утврдило да кандидат др Драгана Грујић у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се иста изабере у звање доцента за ужу научну област Текстилне технологије и инжењерство, наставни предмети: Конструкција одјеће I и II, Технологија израде одјеће I и II, Пројектовање одјеће, Примјена CAD/CAM система, Физиологија одијевања и Машине и уређаји у конфекцији, на период од 5 година.

Одлука се доставља Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора др Драгане Грујић у звање доцента.

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

Број: 0/02-1220/10

Датум: 15.09.2010. године

Достављено:

- Сенат Универзитета,
- Струковно вијеће техничких наука,
- Кандидат,
- а/а



Предсједник Научно-наставног вијећа

Проф. др Милош Сорок

1. **Prof. dr Jelka Geršak**, redovni profesor, Fakulteta za strojništvo – Oddelek za tekstilne materiale in oblikovanje, Maribor, Univerza v Mariboru, uža naučna oblast: Odjevno inženjerstvo
2. **Prof. dr Mihailo Ristić**, redovni profesor, Tehnološki fakultet, Banja Luka, Univerzitet u Banjoj Luci, uže naučne oblasti: Tekstilno inženjerstvo i organske hemijske tehnologije
3. **Prof. dr Cvetko Trajković**, redovni profesor, Tehnološki fakultet, Leskovac, Univerzitet u Nišu, uža naučna oblast: Tekstilna tehnologija

**NAUČNO-NASTAVNOM VIJEĆU TEHNOLOŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BANJOJ LUCI I
SENATU UNIVERZITETA U BANJOJ LUCI**

Predmet: Izvještaj Komisije za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika za užu naučnu oblast Tekstilne tehnologije i inženjerstvo, za nastavne predmete: Konstrukcija odjeće I i II, Tehnologija izrade odjeće I i II, Projektovanje odjeće, Primjena CAD/CAM sistema, Fiziologija odijevanja i Mašine i uređaji u konfekciji

Odlukom broj 05-3845-XXXVIII-13.8.1/10, koju je donio Senat Univerziteta u Banjoj Luci na sjednici održanoj 15.07.2010. godine, imenovali smo u Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika za užu naučnu oblast Tekstilne tehnologije i inženjerstvo, za nastavne predmete Konstrukcija odjeće I i II, Tehnologija izrade odjeće I i II, Projektovanje odjeće, Primjena CAD/CAM sistema, Fiziologija odijevanja i Mašine i uređaji u konfekciji. Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju podnosimo sljedeći

**IZVJEŠTAJ
KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE**

I PODACI O KONKURSU

Konkurs objavljen:	30. juna 2010. godine, "Glas Srpske"
Uža naučna/umjetnička oblast:	Tekstilne tehnologije i inženjerstvo
Naziv fakulteta:	Tehnološki fakultet, Banja Luka
Broj kandidata koji se biraju:	1
Broj prijavljenih kandidata:	1

II PODACI O KANDIDATU

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime:	Dragana (Rade) Grujić
Datum i mjesto rođenja:	07.08.1968., Gradiška
Ustanove u kojima je bio zaposlen:	- DP "SVILA", Čelinac - Tehnološki fakultet, Banja Luka
Zvanja/radna mjesta:	- konstruktor, tehnolog i dizajner - asistent i viši asistent
Naučna/umjetnička oblast:	Inženjerstvo i tehnologija
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:	- Član AD future (Znanstveno izobraževalna fondacija Repulike Slovenije) - Član osnivačkog odbora Udruženja konsultanata RS - Ekspert u procesu sertifikacije sistema menadžmenta za TUVRheinland - Član ALUMINI kluba diplomanata FS - UM

2. Biografija, diplome i zvanja

<u>Osnovne studije:</u>	
Naziv institucije:	Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci
Mjesto i godina završetka:	Banja Luka, 1996.
Naziv diplomskog rada:	"Analiza procesa predenja češljanih pređa pamučnog tipa na osnovu rezultata ispitivanja ravnomjernosti i maljavosti pređe"
<u>Postdiplomske studije:</u>	
Naziv institucije:	Tehnološki fakultet Univerziteta u Nišu
Mjesto i godina završetka:	Leskovac, 2003.
Naziv magistarskog rada:	"Uticaj fizičko-mehaničkih osobina poliesterskih tkanina i konstrukcije krojeva na termofiziološka svojstva odjeće"
Uža naučna/umjetnička oblast:	Tekstilne tehnologije i inženjerstvo
<u>Doktorat:</u>	
Naziv institucije:	Mašinski fakultet Univerziteta u Mariboru
Mjesto i godina završetka:	Maribor, 2010.
Naziv disertacije:	"Vpliv snovnih lastnosti tkanin na toplotno fiziološko udobje oblačil" (Uticaj svojstava materijala na toplotno fiziološku udobnost odjeće)
Uža naučna/umjetnička oblast:	Tekstilne tehnologije i inženjerstvo
<u>Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):</u>	
Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, asistent, 1999.	
Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, viši asistent, 2004.	
Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, viši asistent, 2009. (reizbor)	

3. Naučno/umjetnička djelatnost kandidata

1. Radovi prije posljednjeg izbora/reizbora

Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja:

- 1.1. C. Trajković, D. Grujić: Izbor pogodne kombinacije osnovnog i podstavnog materijala za izradu ženske trenerke određivanjem protoka vodene pare, Tekstilna industrija, 3-4, mart-april 2003, Beograd, 15-22

Određivana je brzina protoka, odnosno otpor protoku vodene pare kroz različite tekstilne materijale u cilju izbora najpogodnije kombinacije osnovnog i podstavnog materijala za izradu ženske trenerke, namjenjene za sportske aktivnosti i slobodno vrijeme. Primjenjen uređaj za ispitivanje sastoji se iz cilindrične posude sa vodom, koja je prekrivena standardnom tkaninom. Mjerena je udaljenost od površine tečne faze (vode) do tkanine, odnosno visina "mirujućeg" vazduha i masa posude sa vodom i uzorcima tekstilnih materijala prije i poslije isparavanja za vrijeme od 18 časova.

(8 bodova)

- 1.2. J. Geršak, D. Grujić: Vpliv oblačila na toplotno fiziološko udobje človeka pri različnih obremenitvah in klimatskih pogojih, Tekstilec, 7-8, 2003, Ljubljana, 183-190

Udobnost pri nošenju je pomembno merilo pri vrednotenju kakovosti določenega oblačila med uporabo. Oblačilo mora omoočiti določeno toplotno izolacijo, ustrezno stopnjo prepusnosti vlage in dobro ventilacijo, da bi lahko bila zagotovljena optimalna toplotna regulacija človeškega telesa. Rezultat uravnoteženih interakcij v sistemu »človek-klima-oblačilo« se izraža v udobju pri nošenju oblačila.

V prispevku je podan vpliv oblačila na toplotno fiziološko udobje človeka pri različnih obremeitvah in različnih klimatskih pogojih na podlagi eksperimentalno določenih toplotno fizioloških veličin, kot so: srednja temperatura kože, srčna frekvenca in količina evaporiranega znoja.

(8 bodova)

Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja:

- 1.3. D. Grujić, C. Trajković, M. Ristić: Dobijanje i svojstva teksturirane poliester pređe iz POY filameta postupkom simultanog-isteznog teksturiranja, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, 42 (2000), Banja Luka, 51-59

U ovom radu ispitivana su svojstva poliesterskih pređa teksturiranih iz POY filameta po postupku simultanog isteznog teksturiranja. Svojstva ovih pređa u poređenju sa svojstvima poliester glatkih filamenata istih finoća pokazuju znatna odstupanja. To je posledica različitih uslova pri formiranju konačnih upotrebnih karakteristika glatkih i teksturiranih filamenata. Na osnovu rezultata ispitivanja kao i na osnovu dijagrama jačina-izduženje može se vidjeti da teksturirani filamenti u odnosu na glatke filamente imaju manje jačine a veće izduženje odnosno veću istegljivost. Teksturiranjem poliesterska pređa dobija niz pozitivnih karakteristika kao što su: voluminoznost, rastegljivost, pokrivna moć, ljepši opip, veću poroznost i sorpciju vlage.

(5 bodova)

- 1.4. D. Grujić, C. Trajković: Uticaj parametara poroznosti na izbor materijala za izradu sportske odjeće, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, 44 (2003) (Supplementum), Banja Luka, 620-633

Kod izbora materijala za izradu sportske odjeće važna fizička veličina koju treba uzeti u obzir je poroznost materijala, koja se definiše kao raspored praznih prostora u cijelom volumenu proizvoda. Brzina strujanja kroz pore je zavisna od njihove veličine i razlike pritisaka koji prouzrokuju strujanje. Na osnovu podataka koji se dobiju mjerenjem zapreminskog protoka na suvim i mokrim uzorcima (potopljeni u slabo isparljivu tečnost, npr. butanol), izračunavaju se parametri koji služe za što bolje definisanje porozne strukture tekstila, što omogućava pravilan izbor materijala s obzirom na udobnost koja je od posebnog značaja za sportsku odjeću.

(5 bodova)

Naučni radovi na skupu nacionalnog značaja, štampani u cjelini:

- 1.5. D. Grujić, C. Trajković: Uticaj parametara poroznosti na izbor materijala za izradu sportske odjeće, VII savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 06/07 novembar 2003

(3 boda)

- 1.6. D. Grujić: Uticaj sirovinskog sastava tkanina na toplotna svojstva odjeće, VIII savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 27/28 novembar 200 413-422

(3 boda)

2. Radovi poslije poslednjeg izbora/reizbora

Originalni naučni radovi u vodećem časopisu međunarodnog značaja:

- 2.1. D. Grujić, J. Geršak, M. Ristić: Uticaj fizikalnih i sorpcijskih svojstava tkanina na količinu upijenog znoja u odjeći, Tekstil, **59** (2010) 3, Zagreb, 68-79

U radu je istražen uticaj fizikalnih i sorpcijskih svojstava tkanina na količinu upijenog znoja u odjeći. Za istraživanje je urađeno pet tkanina različitih sirovinskih sastava, ali približno istih konstrukcijskih karakteristika (lanena, pamučna, poliesterska tkanina i tkanine u mješavini lan/polioester i pamuk/polioester), namjenjenih za žensku odjeću za ljetni period. Istraživanja sastoje se od dva dijela. U prvom dijelu provedena su ispitivanja određenih svojstava tkanina značajnih za termofiziološku prognozu udobnosti odnosno za upijanje znoja. U drugom dijelu od navedenih tkanina urađena su dva modela ženske odjeće namjenjena za ljetni period i provedena ispitivanja udobnosti kod nošenja. U tu svrhu provedena su mjerenja fizioloških parametara osoba koje su nosile pojedine modele (količina izlučenog znoja) i sorpcijskih karakteristika odjeće (količina upijenog znoja), Sva ispitivanja provedena su kod konstantne temperature zraka 35°C i relativne vlažnosti zraka 40 %, te kod tri različite brzine gibanja zraka $v_1 = 0,2 \text{ ms}^{-1}$, $v_2 = 0,5 \text{ ms}^{-1}$ i $v_3 = 1,2 \text{ ms}^{-1}$.

Cilj ovog istraživanja je bio pronaći odgovarajuću ovisnost između ispitanih karakteristika tkanina, kao što su površinska masa, propusnost zraka, sposobnost zadržavanja vode i količine upijenog znoja u odjeći dobijenog ispitivanjima kod umjetno ostvarenih klimatskih uvjeta u klima komori.

(10 bodova)

Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja:

- 2.2. D. Grujić: Uticaj sirovinskog sastava tkanina na toplotna svojstva odjeće, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, 1 (2009), Banja Luka, 91-97

U vremenu gdje način odjevanja diktiraju modni trendovi veoma često se susrećemo sa odjećom koja nam estetski odgovara, ali s obzirom na udobnost nije zadovoljavajuća. Pošto se modni trendovi mijenjaju vrtoglavom brzinom, proizvođači odjeće da bi zadovoljili određenu formu modela vrlo često koriste i tkanine koje nisu odgovarajuće s obzirom na toplotne karakteristike, koje su važne za udobnost odjeće. U ovom radu je izučavan uticaj sirovinskog sastava tkanina na toplotna svojstva odjeće. U tu svrhu urađene su tkanine, namjenjene za izradu odjeće za ljetni period, različitih sirovinskih sastava (poliesterska, lanena i mješavina poliestera/lan), ali istih konstrukcijskih karakteristika. Sve tkanine su na isti način dorađene. U radu su prezentovani rezultati ispitivanja fizičkih, mehaničkih i toplotnih karakteristika tkanina, koji su značajni za karakterizaciju udobnosti odjeće. Rezultati istraživanja su pokazali da je indeks protoka vlage (i_m), za tkanine različitih sirovinskih sastava i istih konstrukcijskih karakteristika, linearno zavisao od debljine tkanine.

(5 bodova)

Naučni radovi na skupu međunarodnog značaja, štampani u cjelini:

- 2.3. D. Grujić, S. Janjić, M. Ristić, J. Gajić: Ispitivanje sorpcionih svojstava tkanina različitih sirovinskih sastava, I međunarodni kongres "Inženjerstvo, materijali i menadžment u procesnoj industriji", Jahorina, 14 – 16. oktobar 2009., Zbornik radova na CD-u, IT-26, 167-180

Ispitivana su sorpciona svojstva tkanina različitih sirovinskih sastava, izrađenih od pamuka, poliestera i njihovih mješavina. Cilj ispitivanja je bio da se definišu termofiziološke karakteristike tkanina namjenjenih za izradu ljetne odjeće, imajući u vidu da se tokom ovog godišnjeg doba javljaju visoke temperature vazduha uzrokovane oštećenjem ozonskog omotača. Određivan je stepen protoka vodene pare preko parametara R_c (toplotna izolacija odjeće) i R_e (otpore odjeće protoku vodene pare) i sposobnosti zadržavanja vode, koji su pokazatelji stepena protoka znoja sa površine kože kroz različite tekstilne materijale u okolinu.

(6 bodova)

Укупан број бодова за научну дјелатност: 53

4. Obrazovna djelatnost kandidata

1. Obrazovna djelatnost prije poslednjeg izbora/reizbora

1. Učešće u izvođenju vježbi sa studentima Tehnološkog fakulteta

2. Priprema naučnih radova sa studentima za Tehnologijadu

(1 bod)

- 2.1. B. Lukić, M. Ristić, D. Grujić: Uticaj parametara fiksiranja i vrste ljepljive međupodstave na efekte fiksiranja, Zbornik izvoda radova – Zajednica tehnoloških i metalurških fakulteta Jugoslavije, Tehnologijada, Donji Milanovac, maj 2002

(1 bod)

- 2.2. Ž. Šobot, M. Ristić, D. Grujić: Uticaj uslova pranja domaćih vuna na efikasnost odstranjivanja nevlaknastih primjesa, Zbornik izvoda radova – Zajednica tehnoloških i metalurških fakulteta Jugoslavije, Tehnologijada, Donji Milanovac, maj 2002

(1 bod)

2. Obrazovna djelatnost poslije poslednjeg izbora/reizbora

1. Učešće u izvođenju vježbi sa studentima Tehnološkog fakulteta.

Evidencija putem anketiranja studenata sprovedena od strane Univerziteta u Banjoj Luci 2008/09 godine: srednja ocjena 4,5

(4 boda)

Укупан број бодова за образовну дјелатност: 7

5. Stručna djelatnost kandidata

1. Stručna djelatnost prije poslednjeg izbora/reizbora

Stručni radovi u časopisu nacionalnog značaja:

- 1.1. D. Grujić, C. Trajković, M. Ristić: Objektivno određivanje pogodnosti tekstilnih materijala za izradu ženskih trenerki, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, 45 (2003), Banja Luka, 79-84

Objektivno određivanje pogodnosti tekstilnih materijala za izradu odjeće vrši se mjerenjem fizičkih i mehaničkih karakteristika. KES (Kawabata Evaluation System) mjerni sistem koji se sastoji od četiri mjerna uređaja omogućava da se na osnovu mjerenja navedenih parametara kvaliteta tekstilnih površinskih proizvoda odredi opis materijala. Opis materijala određen KES metodom mjerenja predstavlja objektivnu ocjenu kvaliteta materijala i predviđa svojstva gotovog odjevnog predmeta u toku upotrebe.

(2 boda)

Realizovani projekti:

- 1.2. Saradnik na projektu "Škola dizajna i konstrukcije tekstila i odjeće", Projekat finansiran od strane Evropske unije preko organizacije EDA – Enterprise Development Agency, 1998/99
(4 boda)
- 1.3. Saradnik na projektu "Istraživanje mogućnosti revitalizacije uzgoja, dobijanja i primjene lana i konoplje u RS i BiH", Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske, 2005/07
(4 boda)
- 1.4. Saradnik na projektu "Istraživanje prinosa vlakana i ulja različitih sorti lana", Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Republike Srpske, 2005/06
(4 boda)
- 1.5. Saradnik na projektu "Promocija malih i srednjih preduzeća u Sjevernoj BiH", Projekat finansiran od strane Evropske unije preko organizacija GTZ (njemačka) i DEZA (Švajcarska), 2005/07
(4 boda)
- 1.6. Saradnik na projektu CEEPUS "Intelligent Textile Products of New Generation – from idea to final products", 2008/09
(4 boda)
- 1.7. Saradnik na projektu "Nanotehnologije i novi materijali", Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske, 2008/10
(4 boda)
- 1.8. Saradnik na projektu "Ispitivanje kvaliteta domaćih vuna i istraživanje mogućnosti njihove primjene u dobijanju novih proizvoda", Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske, 2008/10
(4 boda)

2. Stručna djelatnost poslije poslednjeg izbora/reizbora**Realizovani projekti:**

- 2.1. Saradnik na projektu CEEPUS "Design and Development of New Multifunctional Protective Clothing", 2010/11
(4 boda)
- 2.2. Saradnik na bilateralnom projektu "Domaći lan in volna v kompozitih, okolju prijaznih proizvodih", 2010/11
(4 boda)

Укупан број бодова за стручну дјелатност: 38

SVEUKUPAN BROJ BODOVA: 98

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Na osnovu analize dokumentacije koju je prijavljeni kandidat dr Dragana Grujić, dipl. inž. priložila uz prijavu na Konkurs za izbor u zvanje nastavnika, Komisija je utvrdila da, na osnovu Zakona o visokom obrazovanju i Statuta Univerziteta u Banjoj Luci, ispunjava sve uslove za izbor u zvanje nastavnika.

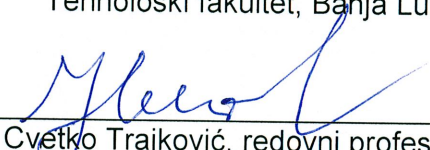
Na osnovu biografskih podataka i prikaza dosadašnjih rezultata, Komisija ocjenjuje da je dr Dragana Grujić, dipl. inž. ostvarila značajan napredak u svom naučno-istraživačkom, stručnom i pedagoškom radu i dala značajan doprinos razvoju Katedre za tekstilno inženjerstvo na Tehnološkom fakultetu u Banjoj Luci.

Uzimajući u obzir cjelokupnu nastavnu, pedagošku, stručnu i naučno-istraživačku djelatnost kandidata, članovi Komisije smatraju da dr Dragana Grujić, dipl. inž. u potpunosti ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta i sa zadovoljstvom predlaže Nastavno-naučnom vijeću Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci i Senatu Univerziteta u Banjoj Luci da izabere dr Draganu Grujić, dipl. inž. u zvanje docenta za užu naučnu oblast Tekstilne tehnologije i inženjerstvo, za nastavne predmete Konstrukcija odjeće I i II, Tehnologija izrade odjeće I i II, Projektovanje odjeće, Primjena CAD/CAM sistema, Fiziologija odijevanja i Mašine i uređaji u konfekciji.

Članovi Komisije:

1. 
Dr Jelka Geršak, redovni profesor
Mašinski fakultet, Maribor

2. 
Dr Mihailo Ristić, redovni profesor
Tehnološki fakultet, Banja Luka

3. 
Dr Cvetko Trajković, redovni profesor
Tehnološki fakultet, Leskovac

Banja Luka, juli 2010. godine

UNIVERZITET U BANJOJ LUCI
TEHNOLOŠKI FAKULTET
BANJA LUKA

Priloga: 31.08.2010.			PRILOGA:
ORG. JED.	POS.	ADRESA:	
			VREME DOKUČA:
3/1107/10			