

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-207/07
Дана, 29.03.2007. године

На основу члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 28.03.2007. године,
д о н о с и

ОДЛУКУ

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Технолошког факултета о избору **мр СВЈЕТЛАНЕ ЈАЊИЋ** у звање вишег асистента на предмету Испитивање и контрола влакана и текстила, на период од пет година.

Образложење

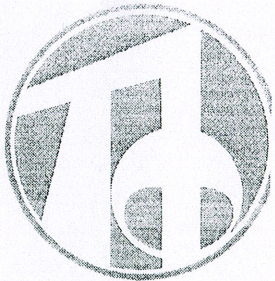
Технолошки факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору мр Свјетлане Јањић у сарадничко звање – виши асистент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 28.03.2007. године утврдило је да је наведена Одлука у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

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

- Достављено:
- Факултету 2x
 - Архиви
 - Документацији





Универзитет у Бањој Луци
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

University of Banja Luka
FACULTY OF TECHNOLOGY

Војводе Степе Степановића 73
78 000 Бања Лука
ЈИБ: 4401560200004
ПИБ: 401560200004
Матични број: 1003267
Тел/декан: +387 51 468 646
Тел/факс: +387 51 468 646
Тел/централа: +387 51 468 320
<http://www.urc.bl.ac.yu/unitehnoloski>

На основу члана 84. Став 1. и 3. Закона о универзитету (Сл. Гласник РС, бр.12/93) и члана 195. Статута Технолошког факултета у Бањој Луци, вијеће факултета на наставку XI сједнице одржане 19.03.2007., донијело је

ОДЛУКУ

ПРИМЉЕНО: 21.03.2007.	
ОРГ.ЈЕД.	БРОЈ
05	207

1.

1. **Мр Свјетлана Јањић**, у звању вишег асистента, реизабрана је у звање вишег асистента на овом Факултету, за наставни предмет: "Испитивање и контрола влакана и текстила", за вријеме од пет година.

2.

Одлука ступа на снагу даном добијања сагласности на избор од надлежног органа Универзитета.

О б р а з л о ж е њ е

2. На расписани конкурс за избор сарадника у звање вишег асистента на предмету : "Испитивање и контрола влакана и текстила", објављеном у "Гласу Српском" 03.01.2007. пријавио се један кандидат.

Наставно-научно вијеће, на редовној сједници одржаној 06.02.2007. именовало је Комисију за припремање извјештаја за избор кандидата у сарадничко звање у саставу:

1. Проф.др Михаило Ристић- Технолошки факултет Бања Лука
2. Проф.др Цветко Трајковић- Технолошки факултет Лесковац
3. Проф.др Радана Ђуђић- Технолошки факултет Бања Лука

Наставно-научно вијеће, на основу извјештаја Комисије, на наставку XI сједнице одржане 19.03.2007., једногласно је усвојило извјештај Комисије и одлучило као у диспозитиву.

Број: 3/01-270/07

Дана: 19.03.2007.

Достављено:

- Именованој,
- Универзитету у Бањалуци,
- Збирка одлука,
- Досије именоване,
- Архива

Предсједник Вијећа

Проф.др Јелена Пенавић - Шкуцдић



Всевозможные меры по охране и поддержанию чистоты в здании и на территории
здания, а также по предотвращению распространения инфекции в здании и на территории
здания, а также по предотвращению распространения инфекции в здании и на территории

здания, а также по предотвращению распространения инфекции в здании и на территории

здания, а также по предотвращению распространения инфекции в здании и на территории

ПРИМЕРНОЕ	
БРОНЬ	ОПРЕДЕЛЕН
468	20

С Е.Ю.

здания, а также по предотвращению распространения инфекции в здании и на территории

здания, а также по предотвращению распространения инфекции в здании и на территории

ЗАЖИГАЛО

здания, а также по предотвращению распространения инфекции в здании и на территории

здания, а также по предотвращению распространения инфекции в здании и на территории

здания, а также по предотвращению распространения инфекции в здании и на территории



здания, а также по предотвращению распространения инфекции в здании и на территории

12.03.
Проф. др Михаило Ристић, Технолошки факултет, Бања Лука
Проф. др Џовеко Трајковић, Технолошки факултет, Лејковача
Проф. др Радана Ђуђић, Технолошки факултет, Бања Лука

3/219/04.

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије за припремање извештаја за избор у звање вишег асистента за предмет **Испитивање и контрола влакана и текстила**

Одлуком Наставно-научног вијећа Технолошког факултета у Бањој Луци од 06.02.2007. године и Рјешењем декана факултета број 1/02-127/07 од 08.02.2007. године именованы смо у Комисију за припремање извештаја за избор у звање вишег асистента за предмет **Испитивање и контрола влакана и текстила**.

На расписаном конкурсу Технолошког факултета за избор једног вишег асистента за предмет **Испитивање и контрола влакана и текстила** пријаву је поднио само један кандидат, мр Светлана Јањић. Кандидат је уз пријаву приложио професионалну биографију и библиографију са фотокопијама објављених радова. Документи о завршеном дипломском студију и магистерију налазе се у личном досијеу кандидата у административној служби Технолошког факултета у Бањој Луци.

Након разматрања пријаве и достављених докумената подносимо следећи извештај:

И З В Ј Е Ш Т А Ј

А) БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Мр Светлана Јањић рођена је 16.09.1967. године у Прњавору, где је завршила основну и средњу школу. Дипломирала је на Текстилно-технолошком факултету у Загребу 1992. године. По завршетку факултета запослила се у творници "Свила", Челинац где је радила до септембра 1993. година, када је на Технолошком факултету у Бањој Луци изабрана за асистента на Одсјеку текстилног инжењерства. Краћи вријеме је радила и као професор у средњој текстилној школи у Бањој Луци. Постдипломске студије је завршила на Технолошко-металуршком факултету у Београду 2000. године, одбраном магистарског рада под називом "Проучавање утицаја технолошких параметара производње на структуру и својства полиестерских филамената". Године 2001. је изабрана у звање вишег асистента за наставне предмете Наука о влакнima и Испитивање и контрола влакана и текстила на Технолошком факултету у Бањој Луци, где је и данас запослена.

Докторску дисертацију под називом "Прилог проучавању добијања хемијских двокомпонентних влакана специјалних својстава на бази полисахарида" пријавила је на Технолошко-металуршком факултету у Београду и она је у завршној фази изrade.

Б) НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД КАНДИДАТА

а) Магистарски рад

С. Јањић. Проучавање утицаја технолошких параметара производње на структуру и својства полиестерских филамената, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2000.

б) Научни и стручни радови

1. М. Ристић, С. Јањић, Б. Вујасиновић: Природна целулозна влакна домаћег поднебља-лан и конопља, Гласник хемичара и технолога Републике Српске **42** (2000) 43-49
2. Н. Кнежевић, М. Ристић, С. Јањић: Испитивање основних својстава домаће вуне и њене пређе, Гласник хемичара и технолога Републике Српске **43** (2002) 67-74
3. М. Ристић, С. Јањић, Н. Илишковић, Д. Гојић: Испитивање услова прања домаћих врста вуна, Хемијска индустрија **57** (7-8) (2003) 341-344
4. С. Јањић, П. Шкундрић, М. Костић, А. Медовић, Б. Пејић, М. Ристић: Хемијска двокомпонентна влакна на бази целулозе из ликластих влакана и хитозана, Гласник хемичара и технолога Републике Српске **44** (Supplementum) (2003) 634-637
5. Р. Ђуђић, С. Јањић: Испитивање услова бојења домаће вуне металкомплексном бојом, Гласник хемичара и технолога Републике Српске (Supplementum) **44** (2003) 659-666
6. М. Ристић, С. Јањић, Г. Кукавица: Добијање и својства полиестерске филаментне пређе са замшеним филаментима, Гласник хемичара и технолога Републике Српске **45** (2003) 93-99
7. Р. Ђуђић, С. Јањић: Испитивање услова бојења домаће вуне киселом бојом, Текстилна индустрија **7-9** (2005) 50-55
8. С. Јањић, П. Шкундрић, М. Костић, Б. Лазић: Добијање високо квалитетне целулозе из влакана конопље, VI Симпозијум "Савремене технологије и привредни развој", Лесковац, 21. и 22. октобар 2005., Зборник радова **14** (2005) 337-345
9. Б. Лазић, М. Ристић, Н. Илишковић, С. Јањић: Својства ланених влакана различитих сорти лана узгојених у околини Бањалуке, VI Симпозијум "Савремене технологије и привредни развој", Лесковац, 21. и 22. октобар 2005., Зборник радова **14** (2005) 346-354
10. С. Јањић, М. Ристић: Утицај технолошких параметара производње на структуру и својства полиестерских филамената, Текстилна индустрија **10-12** (2006) 5-10

ц) Научно-истраживачи пројекти и пројекти

1. Производња санитетске газе и производа од газе, Д.П. "Кнежопољка", К. Дубица, 1993.
2. Истраживање тржишта и производње шиваћег конца, Д.И. "Дубичанка", К. Дубица, 1995.
3. Школа дизајна и конструкције текстила и одјеће, Пројекат финансиран од Међународне заједнице, 1998.
4. Пројекат индустријске стратегије РС, Министарство индустрије и технологије Владе РС, 1999.
5. Истраживање могућности ревитализације узгоја, добијања и примјене лана и конопље у РС и БиХ, Министарство науке и технологије РС, 2005-2007

Ц) НАСТАВНО-НАУЧНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ КАНДИДАТА

Мр Свјетлана Јањић је укључена у наставно-научни и педагошки рад на Одјеку текстилног инжењерства Технолошког факултета у Бањој Луци. Учествује у извођењу наставе на предметима Наука о влакнима и Испитивање и контрола влакана и текстила. Учествовала је и у извођењу наставе у оквиру пројекта Школа дизајна и конструкције текстила и одјеће који је финансирала међународна заједница.

ЗАКЉУЧАК И ПРИЈЕДЛОГ

На основу података о научном и наставном раду кандидата, мишљења смо да мр Свјетлана Јањић испуњава све услове према Закону о Универзитету РС и Статуту Технолошког факултета за избор у звање вишег асистента за предмет **Испитивање и контрола влакана и текстила**.

Предлажемо Наставно-научном вијећу Технолошког факултета у Бањој Луци да мр Свјетлану Јањић изабре у звање вишег асистента за предмет **Испитивање и контрола влакана и текстила**.

КОМИСИЈА:

Проф. др Михаило Ристић

Проф. др Цветко Трајковић

Проф. др Радана Ђуђић

