

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

## О Д Л У К У

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:

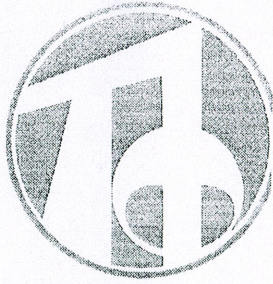
1. Факултету 2х
2. Архиви
3. Документацији



ПРЕДСЈЕДНИК  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА

Проф. др Станко Станић





Универзитет у Бањој Луци  
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

University of Banja Luka  
FACULTY OF TECHNOLOGY

Војводе Степе Степановића 73  
78 000 Бања Лука  
ЈИБ: 4 4 0 1 5 6 0 2 0 0 0 4  
ПИБ: 4 0 1 5 6 0 2 0 0 0 4  
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, наставно научно вијеће факултета на наставку XI сједнице одржане 19.03.2007., донјело је

### О Д Л У К У

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
ПРИМЉЕНО: 21.03.2007.	
ОРГ.ЈЕД.	БРОЈ
05	207

1. **Мр Свјетлана Јањић**, у звању вишег асистента, реизабрала 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.

### Образложење

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



1990-1991  
 1991-1992  
 1992-1993  
 1993-1994  
 1994-1995  
 1995-1996  
 1996-1997  
 1997-1998  
 1998-1999  
 1999-2000  
 2000-2001  
 2001-2002  
 2002-2003  
 2003-2004  
 2004-2005  
 2005-2006  
 2006-2007  
 2007-2008  
 2008-2009  
 2009-2010  
 2010-2011  
 2011-2012  
 2012-2013  
 2013-2014  
 2014-2015  
 2015-2016  
 2016-2017  
 2017-2018  
 2018-2019  
 2019-2020  
 2020-2021  
 2021-2022  
 2022-2023  
 2023-2024  
 2024-2025

УНІВЕРСИТЕТ І ПАНОУ ДІЯ  
 TECHNOLOGICAL FACULTY  
 University of Banja Luka  
 FACULTY OF TECHNOLOGY



This document is a part of the...  
 Faculty of Technology, University of Banja Luka

PRIMATE: 21.03.2007	OPF. LEA.
2007	02

The document is a part of the...  
 Faculty of Technology, University of Banja Luka

The document is a part of the...  
 Faculty of Technology, University of Banja Luka

Образложение

The document is a part of the...  
 Faculty of Technology, University of Banja Luka

The document is a part of the...  
 Faculty of Technology, University of Banja Luka



2007-2008  
 2008-2009

The document is a part of the...  
 Faculty of Technology, University of Banja Luka

Проф. др Михаило Ристић, Технолошки факултет, Бања Лука  
Проф. др Цветко Трајковић, Технолошки факултет, Лесковац  
Проф. др Радана Ђуђић, Технолошки факултет, Бања Лука

12.03.

3/219/07.

## НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

**ПРЕДМЕТ:** Извјештај Комисије за припремање извјештаја 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 именовани смо у Комисију за припремање извјештаја за избор у звање вишег асистента за предмет **Испитивање и контрола влакана и текстила**.

На расписани конкурс Технолошког факултета за избор једног вишег асистента за предмет **Испитивање и контрола влакана и текстила** пријаву је поднио само један кандидат, мр Свјетлана 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 извјештај:

### ИЗВЈЕШТАЈ

#### А) БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Мр Свјетлана Јањић рођена је 16.09.1967.године у Црњавору, гдје 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 гдје је радила до септембра 1993.године, када је на Технолошком факултету у Бањој Луци изабрана за асистента на Одејку текстилног инжењерства. Краће 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 влакнима и Испитивање и контрола влакана и текстила на Технолошком факултету у Бањој Луци, гдје 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 израде.



## 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 ланкастих 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-истраживачки пројекти и пројекти

1. Производња санитарске газе и производа од газе, Д.П. "Кнежопољка", К. Дубица, 1993.
2. Истраживање тржишта и производње шиваћег конца, Д.П. "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

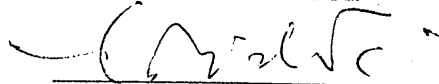
Мр Свјетлана Јањић је укључена у наставно-научни и педагошки рад на Одејку текстилног инжењерства Технолошког факултета у Бањој Луци. Учествоје у извођењу наставе на предметима Наука о влакнима и Испитивање и контрола влакана и текстила. Учествовала је и у извођењу наставе у оквиру пројекта Школа дизајна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

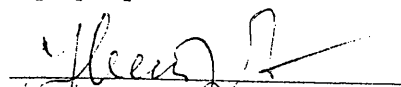
**ЗАКЉУЧАК И ПРИЈЕДЛОГ**

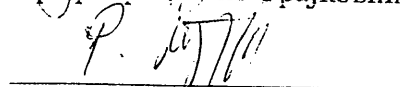
На основу података о научном и наставном раду кандидата, мишљења смо да мр Свјетлана Јањић испуњава све услове према Закону о Универзитету РС и Статуту Технолошког факултета за избор у звање вишег асистента за предмет **Испитивање и контрола влакана и текстила**.

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

КОМИСИЈА:

  
Проф. др Михаило Ристић

  
Проф. др Цветко Трајковић

  
Проф. др Радана Вујић

