

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-209/07
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 БОРИСА ЛАТИНОВИЋА** у звање вишег асистента на предмету Механика флуида, на период од пет година.

Образложење

Технолошки факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору мр Бориса Латиновића 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.

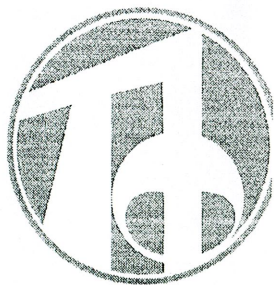
Достављено:

1. Факултету 2х
2. Архиви
3. Документацији



ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА

Stanko Stanić
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 Бањалуци-Наставно-научно вијеће факултета на наставку XI сједнице одржане 19.03.2007., донијело је

О Д Л У К У

1. **Мр Борис Латиновић**, изабран је у звање **вишег асистента** на овом Факултету, за наставни предмет: " **Механика флуида** ", за вријеме од пет година.

ПРИМЉЕНО: 21. 03. 2007.	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	209

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 : " Механика флуида ", објављеном у " Гласу Српском " 03.01.2007. пријавила су се четири кандидата.

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 Милан Ђудуровић- Машински факултет Бања Лука
2. Проф.др Милорад Максимовић- Технолошки факултет Бања Лука
3. Проф.др Јово Мандић- 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: 3/01-269/07

Дана: 19.03.2007.

Достављено:

- Именованом,
- Универзитету у Бањалуци,
- Збирка одлука,
- Досије именованог,
- Архива

Предсједник Вијећа
Проф.др Јелена Пенавић - Шкундрић



1. Проф. др Милан Ђудуровић - Машински факултет Бања Лука
2. Проф. др Милорад Максимовић - Технолошки факултет Бања Лука
3. Проф. др Јово Мандић - Технолошки факултет Бања Лука

Наставно-научном вијећу Технолошког Факултета у Бањалуци

Предмет: Извјештај Комисије за избор асистента на предмет **Механика флуида**

На основу члана 80. Закона о универзитету и члана 191. Статута Технолошког факултета у Бањалуци, Вијеће факултета на X сједници одржаној 06. 02. 2007 године, донијело је

ОДЛУКУ

I

О именовану комисије за припремање извјештаја за избор асистента за предмет: "**Механика флуида**", у наведеном саставу. Комисија је у складу са Законом о Универзитету и Статутом Технолошког факултета у Бањалуци извршила анализу достављеног јој материјала те подноси слиједећи:

Извјештај

На расписани конкурс од 03.01. 2007 године, који је објављен у листу "Глас", пријавила су се четири (4) кандидата и то :

1. мр Станковић Предраг, дипл. инж. маш.
2. мр Латиновић Борис, дипл. инж. маш.
3. Мирослав Драгић, дипл.-инж. маш.
4. Јунгић Невен, дипл. инж. маш.

1. Кандидат мр Станковић Предраг је рођен 01.11. 1960 године у Нишу СР Југославија. Брачно стање ожењен, отац двоје дјеце. Адреса становања, Реље Крилатице 9, Бања Лука. Завршио је Машински факултет, Бања Лука РС, БиХ и стекао звање дипломирани машински инжињер, а затим Магистра техничких наука.

Радно искуство:

Јун 1984 до јула 1997, запослен у Руди Чајевац - Електромеханика, као пројектанат, конструктор и руководиоца прототипа.

Опис посла: пројектовање и конструисање електро-машинских конструкција. Развој прототипова и испитивање у условима експлоатације. У периоду од 1988 до 1990 радио на мјесту руководиоца прототипа.

Од октобра 1988. до марта 2000. године, запослен у Термонт компани, Лакташи, гдје обавља послове пројектовања и извођења: водоводних инсталација, топоводних инсталација, машинских конструкција за све врсте објеката, инсталирање гријања,

инсталирање хлађења, компресорских станица, пумпних постројења, постављање високонапонске подземне мреже, одржавање машинског парка, одржавање возног парка, пројектовање и пуштање у погон фабрике за прераду дрвета и израду ПЕТ амбалаже.

Од априла до новембра 2000.год., запослен у предузећу Пламен, Бања Лука гдје је обављао послове техничког директора.

Од маја 2001.год. до марта 2003.год., запослен у предузећу Беминд, Бања Лука гдје је био руководиолац погона ПВЦ и алуминијске браварије.

Од априла до децембра 2003. год. запослен у предузећу N&G, Бања Лука, на пословима комерцијалисте. Од децембра 2003.год. године запослен је у предузећу за рачуноводствене послове ДЕЛТА БИРО д.о.о.

2. Кандидат мр Латиновић Борис, рођен је 17. 10. 1976 године. Адреса становања: Краљевић Марка 22/6, Бања Лука. Од новембра 2006. год. до сада је био ангажован хонорарано као асистент на Технолошком факултету Универзитета у Бања Луци. Био је запослен од 04. 03. 2005. год. до сада у СХП Целекс-у (Slovak Hygienic Paper Group) на мјесту асистента менаџера службе одржавања. Од 01. 03. 2004. до 01. 03. 2005. год. као стипендиста Републике Србије био је ангажован при Иновационом центру на Машинском факултету Универзитета у Београду.

Слиједило је његово образовање кроз слиједеће периоде: Од 1995. до 2002. године, стиче звање дипломираног инжењера машинства са просјечном оцјеном **8,31**. Одлично познавање енглеског језика, а користи се њемачким, француским и руским. Одлично познавање рада на рачунару.

Од новембра 2002. до новембра 2004. год. Машински факултет Универзитета у Београду у сарадњи са Норвешким Универзитетом за Науку и Технологију, Трондхајм а уз потпору Истраживачког Савјета Владе Краљевине Норвешке (програм постдипломских студија "Ефикасно управљање енергијом и заштита животне средине").

Област образовања - Процесно инжењерство, заштита животне средине. Стиче звање Магистра техничких наука у области машинства 25. 11. 2004. године.

Од септембра до децембра 2003.год. ради на истраживачком пројекту; од августа до септембра 2002.год. учествује на љетној академији у Измиру, Турска у оквиру програма **ВИШЕФАЗНА СТРУЈАЊА** одржао предавање на тему "ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ".

Објављени радови:

1. Jaćimović, B. , Milenković, B. , Genić, S. , Andrić, P. , Jurić, I. , **Latinović, B.** : Investigation of finned tube heat exchanger thermal performances and pressure drop, Proceedings of the 35th KGH Congress (Air Conditioning, Refrigeration and Heating Congress - KHV), Belgrade, December 2004, pp. 286-292.
2. Genić, S. , Jaćimović, B. , **Latinović, B.** : Research on air pressure drop in helically-finned tube heat exchangers. Applied Thermal Engineering, 26 (2005), pp.478-485.
3. Jacimovic, B., Genić, S., **Latinović B.**: Research on the air pressure drop in plate finned tube heat exchangers, International Journal of Refrigeration, 29 (2006), pp.1138-1143.

3. Кандидат Драгић Мирослав је рођен 08. 02. 1973. године у Сарајеву, општина Центар. Адреса становања, Бања Лука, Тронеђа 2е. Основну школу у Илијашу похађао је од 1979 - 1987; Машинску техничку школу у Сарајеву, VI степен (машински техничар) од 1987 - 1991; Машински факултет у Бања Луци, VII степен, и стекао звање дипломирани инжењер машинства, смјер Производна техника од 1995 - 2001.год.; од 2002.год. уписује Постдипломски студиј, Машински факултет у Бања Луци, одсјек Индустријски инжењеринг, смјер Информационо управљачки системи.

Радно искуство:

Од 2001. године запослен је на Технолошком факултету у Бања Луци, као Асистент на предметима Основе машинства и Механика флуида.

Објављени радови:

1. Сорак М. , Гојковић П. , Драгић М. , Оптимизација редослиједа послова у производњи, XII научна конференција ис 2002, новембар 2002

2. Сорак М. , Драгић М. : Приказ метода за рјешавање проблема оптималног редослиједа послова у управљању производњом у једнаким временским интервалима, ТЕХНИКА, Менаџмент 54 (2004)

3. Драгић М. , Сорак М. , Гојковић П. : Истраживање проблема управљања потражњом у индустријским системима, ИПОМ 2004, Добој 2004

4. Сорак М., Драгић М.: Истраживање проблема процјене тренда продаје у индустријским системима, Лидер, број 1-2. 2005

Међународни пројекти:

Од 2006 - 2007 (У току) Темпус пројекат "Јачање осигурања квалитета у Босни и Херцеговини", координатор пројеката испред Универзитета у Бања Луци.

Година 2007 (У току) Темпус пројекат "СТРУКТУРАЛНИ РАЗВОЈ ОСИГУРАЊА КВАЛИТЕТЕ У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ", координатор пројекта испред Универзитета у Бања Луци.

Вјештине и знања: пројектовање и имплементација информационих система и база података; администрирање компјутера и компјутерских мрежа; енглески језик.

Био је припадник војске Републике српске у периоду од 1992 - 1995 године. Брачно стање, ожењен.

4. Кандидат Југић Невен, рођен је 31.05.1963.год. у Бањој Луци. Основну школу завршио у Челинцу, средњу школу за радичка занимања у Бањој Луци. Машински факултет завршио у Бањој Луци са просјечном оцјеном 7,00, и стекао звање дипломирани инжењер машинства, смјер погонско-енергетски. Незапослен, већ четрнаест година на бироу рада. Адреса становања, Марковац, бб, 78240 Челинац.

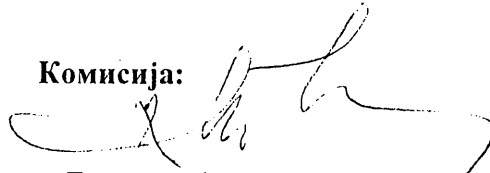
ЗАКЉУЧАК

На основу напријед изнесеног, а имајући у виду да су се на расписани конкурс пријавила четири (4) кандидата Комисија је закључила, и сагласила се, да ННВ Технолошког факултета у Бања Луци предложи да мр. Бориса Латиновића, 1976 годиште. дипломираног инжењера машинства, просјечна оцјена **8,31**, магистра

техничких наука у области Процесно инжењерство, који испуњава услове предвиђене чланом 81. и 82. Закона о Универзитету и чланом 187. Статута Технолошког факултета у Бања Луци, за избор у наставничка (сарадник) звања, изабере (изврши избор) у звање вишег асистента на предмету Механика флуида.

Бања Лука, 2007.2.26.

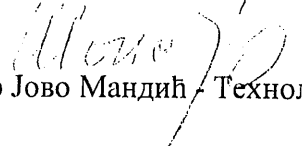
Комисија:



1. Проф. др Милан Ђудуровић - Машински факултет Бања Лука



2. Проф. др Милорад Максимовић - Технолошки факултет Бања Лука



3. Проф. др Јово Мандић - Технолошки факултет Бања Лука

UNIVERSITET U BANJALUCI
TEHNOLOŠKI FAKULTET
BANKOVA ULICA

Број:	27.02.2007	Својеручно:	
Датум:		Својеручно:	
3/192/07			