

Проф. др Мирослав Грубачић, редовни професор, на ужој научној области Прехрамбене технологије, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник

Проф. др Асима Давидовић, редовни професор, на ужој научној области Биохемијско инжењерство, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, члан

Проф. др Анка Поповић-Врањеш, редовни професор, на ужој научној области Прехрамбене технологије, Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, члан

Одлуком Научно – наставног вијећа Технолошког факултета Универзитета у Бањалуци, број: 15/3.1258-11/12 од 02.07.2012. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по Конкурсу објављеном у дневном листу «Глас Српске» од 27.06.2012. године, те исправке дијела Конкурса објављене у дневном листу «Глас Српске» од 11.07.2012. године, за избор **сарадника** на ужу научну област Прехрамбене технологије намирница биљног поријекла, за наставне предмете: Прехрамбене технологије намирница биљног поријекла I и Прехрамбене технологије намирница биљног поријекла II, на Технолошком факултету, Универзитета у Бањој Луци.

Након увида у документацију, приложену уз пријаву на Конкурс, Комисија подноси **Научно-наставном вијећу Технолошког факултета Универзитета у Бањалуци** слиједећи:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу услова Конкурса, пријављени кандидати били су дужни доставити слиједећу документацију као доказ испуњености општих и посебних услова:

За опште услове:

- увјерење о држављанству,
- извод из матичне књиге рођених,
- увјерење о радној способности,
- увјерење да се против кандидата не води кривични поступак (за кандидате који нису у радном односу на Универзитету).

За посебне услове:

- овјерен препис или фотокопију дипломе о научном степену магистра или о завршеној ВСС из научне области за коју се врши избор,

- кратку биографију и библиографију, као и доказе о испуњености услова за избор у звање у које се бира у складу са чланом 77. и 78. Закона о високом образовању (а. за асистента: завршен први циклус студија са најмање 240 ECTS бодова и најнижом просјечном оцјеном 8,0 или 3,5; б. за вишег асистента: завршен други циклус студија са најнижом просјечном оцјеном и на првом и другом циклусу студија 8,0 или 3,5, односно кандидат који има научни степен магистра наука), као и по један примјерак свега наведеног у библиографији.

Након увида у конкурсни материјал, Комисија констатује:

На објављени Конкурс и исправку дијела Конкурса, пријавила су се 3 (три) кандидата:

- дипломирани инжењер технологије – мастер Смиљана Перић,
- дипломирани инжењер прехранбене технологије Неда Милановић,
- магистар техничких наука из области прехранбених технологија Наташа Лакић.

1. Смиљана Перић, дипломирани инжењер технологије – мастер доставила је:

- молбу,
- овјерену фотокопију увјерења о држављанству,
- овјерену фотокопију извода из матичне књиге рођених,
- увјерење да се против кандидата не води кривични поступак,
- биографију,
- овјерену фотокопију увјерења о стеченом високом образовању и стручном називу инжењер технологије,
- овјерену фотокопију увјерења о стеченом високом образовању и академском називу дипломирани инжењер технологије - мастер.

2. Неда Милановић, дипломирани инжењер прехранбене технологије доставила је:

- молбу,
- овјерену фотокопију увјерења о држављанству,
- овјерену фотокопију извода из матичне књиге рођених,
- овјерену фотокопију увјерења да се против кандидата не води кривични поступак,
- биографију,
- овјерену фотокопију увјерења о просјечној оцјени на првом циклусу студија,
- овјерену фотокопију увјерења о стеченом академском звању дипломирани инжењер прехранбене технологије,
- увјерење о примању стипендије Фондације „Др Милан Јелић“ у школској 2008/2009 и 2010/2011. години,
- овјерену фотокопију увјерења о обављеној стручној пракси у трајању од августа 2009. до септембра 2009. у Ghent - Belgium,
- примјерак рада наведеног у библиографији.

3. Наташа Лакић, магистар техничких наука из области прехранбених технологија доставила је:

- пријаву на конкурс,
- увјерење о држављанству,
- извод из матичне књиге рођених,

- увјерење о радној способности,
- овјерену фотокопију увјерења о научном степену магистра,
- увјерење о просјеку оцјена у току основног студија,
- увјерење о просјеку оцјена у току постдипломског студија,
- биографију,
- библиографију и по један примјерак наведених радова,
- увјерење о избору у истраживачко звање,
- фотокопију одлуке о избору у звање асистента.

На основу услова Конкурса, Статута Универзитета у Бањалуци и Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањалуци, Комисија констатује: **Наташа Лакић, магистар техничких наука из области прехранбених технологија доставила је** сва документа тражена Конкурсом, потребна за спровођење поступка избора (према пропозицијама Конкурса, овај кандидат с обзиром да је у радном односу на Универзитету није био обавезан доставити увјерење да се против кандидата не води кривични поступак). **Смиљана Перић, дипломирани инжењер технологије – мастер и Неда Милановић, дипломирани инжењер прехранбене технологије нису доставиле** сва документа тражена Конкурсом (из општих услова увјерење о радној способности – уз образложење кандидата Неде Милановић да ће то доставити накнадно).

На основу Одлуке о образовању Комисије, у даљем тексту се дају подаци о Конкурсу и подаци о кандидатима:

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 27.06.2012. године и исправка дијела Конкурса 11.07.2012. године
Ужа научна/умјетничка област:
 Прехрамбене технологије намирница биљног поријекла, за наставне предмете:
 Прехрамбене технологије намирница биљног поријекла I и Прехрамбене технологије намирница биљног поријекла II
Назив факултета: Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају: један (1)
Број пријављених кандидата: три (3)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

КАНДИДАТ 1:

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Смиљана (Божо) Перић
Датум и мјесто рођења: 02.08.1988. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен: -
Звања/ радна мјеста: -
Научна/умјетничка област: -
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

I циклус студија:

Назив институције: Технолошки факултет, Универзитет у Новом Саду, Република Србија

Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 2010. године

Звање: Инжењер технологије

II циклус студија:

Назив институције: Технолошки факултет, Универзитет у Новом Саду, Република Србија

Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 2011. године

Звање: Дипломирани инжењер технологије - мастер

Назив мастер рада: -

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): -

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

-

Радови послје последњег избора/реизбора

-

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

-

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

-

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

-

Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора

-

КАНДИДАТ 2:

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Неда (Богдан) Милановић

Датум и мјесто рођења: 09.03.1988. године, Босанска Дубица

Установе у којима је био запослен:

- „ Fratello-trade“, а.д. Бања Лука (август 2011.)

Звања/ радна мјеста:

- Представник руководства за квалитет и безбједност хране, „ Fratello-trade“, а.д. Бања Лука

Научна/умјетничка област: -

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

- волонтер у IAESTE-у

2. Биографија, дипломе и звања

I циклус студија:

Назив институције: Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2011. године

Звање: дипломирани инжењер прехранбене технологије

II Циклус студија:

Назив институције: Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: -

Звање: -

Назив мастер рада: -

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): -

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

1. Милановић Н., Давидовић А., Савић А. (2010): Млијечно – кисела ферментација шампињона (*Agaricus bisporus*) са *Lactobacillus plantarum*. Зборник радова, IX Савјетовање хемичара и технолога РС, Бања Лука

Радови послје последњег избора/реизбора

-

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

-

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

-

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

- Учесник у стручној пракси побољшавања сушилице за сушење желеа у фабрици желеа „Rousselot“ Ghent, Belgium

Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора

-

КАНДИДАТ 3:

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Наташа (Миланко) Лакић

Датум и мјесто рођења: 08.06.1979. године, Бихаћ

Установе у којима је био запослен:

- НУ Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука (2004 – 2009)

- Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци (2009 – данас)

Звања/ радна мјеста:

- Истраживач – сарадник, НУ Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука, избор у звање - Увјерење број 4-1582/05 издато од стране директора НУ Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука

- Асистент, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, избор у звање асистента на период од четири (4) године за ужу научну област Прехрамбене технологије (Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 05-1971/09 од 21.05.2009. године)

Научна/умјетничка област: Прехрамбене технологије

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

-

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2003. године

Магистарске студије:

Назив институције: Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2012. године

Назив магистарског рада: Утицај индиректног начина израде тијеста на одређене квалитативне особине хљеба

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

- Избор у звање **истраживача – сарадника**, Увјерење издато од стране директора НУ Института заштите, екологије и информатике, Бања Лука, број 4-1582/05 од 19.07.2005. године

- Избор у звање **асистента** на период од четири (4) године за ужу научну област Прехрамбене технологије, Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број 05-1971/09 од 21.05.2009. године

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

1. Међед Д., Лакић Н. (2004): „Утицај прашине памука на људско здравље у текстилној индустрији“. Зборник радова. Научна конференција са међународним учешћем „Оцјена професионалног ризика и заштита здравља“, Бања Лука, 23-24. септембар 2004., Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука.
2. Кнежевић Н., Лакић Н., Лазић В. (2004): “ Сумпор-диоксид, чађ и прашина на територији насеља Карановац”. Зборник радова. Научна конференција са међународним учешћем „Оцјена професионалног ризика и заштита здравља“, Бања Лука, 23-24. септембар 2004., Институт заштите, екологије и информатике,

Бања Лука.

3. Међед Д., Лакић Н.(2006): „Стање квалитета ваздуха са аспекта присуства чађи (црног дима) на подручју града Бања Луке“. Зборник радова. Прва научно-стручна конференција са међународним учешћем "Заштита ваздуха и здравље", Бања Лука, 20-21. април 2006., Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука.
4. Лакић Н., Међед Д., Јочић Л.: „Оцјена квалитета ваздуха града Бања Луке на основу измјерених концентрација SO₂ у периоду 2000-2005. године“. Зборник радова. Прва научно-стручна конференција са међународним учешћем "Заштита ваздуха и здравље", Бања Лука, 20-21. април 2006., Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука.
5. Међед Д., Лакић Н. (2008): „Утицај рада енергетских постројења на стање квалитета ваздуха са освртом на Термоелектрану Гацко“. Зборник радова. Научно-стручни скуп са међународним учешћем „Савремене технологије за одрживи развој градова“, Бања Лука, 14-15. новембар 2008., Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука.

Радови послје последњег избора/реизбора

-

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

-

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

-

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Учешће у пројектима

1. IAEA Regional Technical Cooperation Project RER/8/009 Air Pollution Monitoring in the Mediterranean Region
2. IAEA Regional Technical Cooperation Project RER/0/023 „Strategic Planning for Management, Self-reliance, and Sustainability of National Nuclear Institutions“
3. CARDS Project - Support to Air Monitoring - Bosnia and Herzegovina
4. “Дјеловање аерозагађења на појаву хроничног бронхитиса код дјеце” (суфинансијер Министарство науке и технологије Владе Републике Српске), 2005-2006. год.
5. Progress Monitoring Project (2006/2007) (DG ENV Project „Progress Monitoring for the countries of South East Europe“ (pre-candidates Albania, Bosnia and Herzegovina, Serbia, Montenegro and Kosovo).

Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора

-

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу увида у приложену документацију, Комисија је извршила детаљну оцјену референци кандидата, које су наведене у Извјештају, а резимирани у овом закључном мишљењу.

Смиљана Перић је завршила основне студије на Технолошком факултету Универзитета у Новом Саду 2010. године, смјер Фармацеутско инжењерство, са просјечном оцјеном 7,76 и стекла стручни назив инжењер технологије. Мастер студије завршила је на Технолошком факултету Универзитета у Новом Саду 2011. године, смјер Фармацеутско инжењерство, са просјечном оцјеном 8,40 и стекла назив дипломирани инжењер технологије – мастер. Увидом у приложену документацију и у складу са чланом 77. Закона о високом образовању (б. за вишег асистента може бити биран кандидат који има завршен други циклус студија са најнижом просјечном оцјеном и на првом и другом циклусу студија 8,0 или 3,5, односно кандидат који има научни степен магистра наука), констатујемо да кандидаткиња не задовољава услове Конкурса. У приложеним документима кандидаткиње Смиљане Перић не налази се увјерење о радној способности, не налазе се докази о посједовању радног искуства и о научној, образовној и стручној дјелатности.

Неда Милановић, по занимању дипломирани инжењер прехранбене технологије, основне студије је завршила на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци 2011. године, са просјечном оцјеном 9,05. У складу са чланом 77. Закона о високом образовању (б. за вишег асистента може бити биран кандидат који има завршен други циклус студија са најнижом просјечном оцјеном и на првом и другом циклусу студија 8,0 или 3,5, односно кандидат који има научни степен магистра наука), кандидаткиња Неда Милановић нема научни степен магистра или мастера, те у том смислу не испуњава услове Конкурса.

Наташа Лакић је завршила основне петогодишње студије на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци 2003. године, са просјечном оцјеном 9,39 и стекла стручни назив дипломирани инжењер технологије. Магистарске студије завршила је на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци 2012. године, са просјечном оцјеном 10,00 и стекла назив магистар техничких наука из области прехранбених технологија. Кандидаткиња је у периоду од 2004. до 2009. године била запослена у НУ Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука, гдје је стекла услове за избор у звање истраживач – сарадник. Запослена је на Технолошком и Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци од 2009. године, у звању асистента за ужу научну област Прехрамбене технологије (Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 05-1971/09 од 21.05.2009. године). У наведеном периоду, кандидаткиња успјешно изводи вјежбе на предметима из уже научне области Прехрамбене технологије, на Технолошком и Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци. На основу напријед изнијетих чињеница, Комисија констатује да мр Наташа Лакић, која је доставила потпуну пријаву, испуњава у потпуности опште и посебне услове Конкурса за избор у вишег асистента.

На основу одредби Закона о високом образовању и Статута Универзитета у Бањој Луци, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци, да прихвати позитиван извјештај ове Комисије и да предложи Сенату Универзитета у Бањој Луци да се магистар Наташа Лакић **изабере** у сарадничко **звање виши асистент** за ужу научну област Прехрамбене технологије намирница биљног поријекла.

Бања Лука – Нови Сад, 27.07.2012. године

Чланови комисије за разматрање конкурсног материјала и
писање извјештаја за избор у академска звања:

Проф. др Мирослав Грубачић, редовни професор,
Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник

Проф. др Асима Давидовић, редовни професор,
Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, члан

Проф. др Анка Поповић-Врањеш, редовни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, члан