

На основу члана 91. Закона о високом образовању (Службани гласник РС бр. 70/03), члана 138. (5) и члана 52. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Технолошког факултета на 19. Редовној сједници, одржаној 09.11.2010. године донијело је Одлуку о образовању **Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања** у саставу:

1. **Др Славица Грујић**, ванредни професор Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Управљање и контрола квалитета хране и пића, *предсједник*
2. **Др Звонимир Сутуровић**, редовни професор Технолошког факултета Универзитета у Новом Саду, Република Србија, ужа научна област Примењена и инжењерска хемија, Инструменталне методе анализе и Мјерно инструментална техника, *члан*
3. **Др Недељко Чегар**, редовни професор, Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Физичка хемија, *члан*

за писање извјештаја о кандидатима пријављеним по расписаном конкурсном објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 25.08.2010. године, **за избор сарадника** на ужу научну област Управљање и контрола квалитета хране и пића, наставни предмети: Инструменталне методе анализе у контроли намирница и Инструменталне методе анализе.

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављен објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 25.08.2010. године, **за избор сарадника** на ужу научну област **Управљање и контрола квалитета хране и пића** (за наставне предмете: **Инструменталне методе анализе у контроли намирница и Инструменталне методе анализе**) пријавила су се три кандидата:

- **Мр Горан Вучић**, магистар техничких наука из области прехранбене технологије, у звању вишег асистента на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци, за наставни предмет Инструменталне методе анализе у контроли намирница;
- **Грабеж Владана**, дипломирани инжењер технологије
- **Станисављевић Маја**, дипломирани инжењер технологије

Након увида у достављену комплетну и релевантну документацију садржани у конкурсним материјалима наведених кандидата, **комисија Научно-наставном вијећу** Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци и **Сенату Универзитета у Бањој Луци**, заједно са пријавом и свим приложеним документима сва три кандидата, у облику типског формулара у писменој и електронској форми доставља вам сљедећи

ИЗВЈЕШТАЈ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР САРАДНИКА

на ужу научну област **Управљање и контрола квалитета хране и пића**,
наставни предмети: **Инструменталне методе анализе у контроли намирница и**
Инструменталне методе анализе

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

КОНКУРС: Универзитета у Бањој Луци, објављен објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 25.08.2010. године, за избор сарадника

УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ: **Управљање и контрола квалитета хране и пића**, за наставне предмете: **Инструменталне методе анализе у контроли намирница и Инструменталне методе анализе**

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: **Технолошки Факултет Универзитета у Бањој Луци**

БРОЈ КАНДИДАТА КОЈИ СЕ БИРАЈУ: **1 (један)**

БРОЈ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА: **3 (три)**

Први кандидат

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ **Горан Вучић**, магистар техничких наука из области прехрамбене технологије

1.1. Основни биографски подаци

ИМЕ, ИМЕ РОДИТЕЉА И ПРЕЗИМЕ: **Горан (Мирко) Вучић**

ДАТУМ И МЈЕСТО РОЂЕЊА: 22.10.1968. у Агином Селу, општина Бања Лука, БиХ

УСТАНОВЕ У КОЈИМА ЈЕ БИО ЗАПОСЛЕН: **Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци**

ЗВАЊА/ РАДНА МЈЕСТА: стручни сарадник, виши асистент

НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ОБЛАСТ: **Управљање и контрола квалитета хране и пића**

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА ИЛИ УДРУЖЕЊИМА: -

УСАВРШАВАЊА:

1. Стручна посјета Универзитету Ровира и Виргили, Ллеида, Шпанија, октобар - децембар 2000. године,
2. Обука за GMP, GHP, HACCP, FNA у оквиру пројекта GTZ Project to support agriculture sector in BiH, 26.11. до 29.11. 2002. год.
3. Боравак на УПНА универзитету у Памплони, Шпанија, 03.03. до 23.07. 2004. год.
4. Сертификат о завршеном теоретском и практичном курсу у области чистије производње, COOR, EC Life third countries program, "Околишно дијагностицирање и дефинисање могућности за смањење загађења", сарајево, децембар 2004. Год
5. Стручна посјета Универзитету Ровира анд Виргили, Ллеида, Шпанија, март 2005. год.

6. Сертификат о учешћу на семинару "Индустрија и високо образовање", Темпус пројекат, "Индустрија и високо образовање", Машински факултет Универзитета у Сарајеву Сарајево, 06. од 07. октобра 2005.
7. Стручна посјета Институту Lazzaro Spallanzani у Милану, Италија, 16-24. мај 2006.год.
8. Теоретска и практична обука на теме: Пакет хигијене, HACCP план, Водич за GMP, GHP, Ризици у прехранбеној индустрији, Норме BRC и IFS стандарда, С.Е.Т.А.А, Реннес, Француска, 19.06. до 07.07. 2006. год.
9. Сертификат о учешћу на семинару "Опасне хемикалије регулатива, управљање, заштита", Министарство здравља и социјалне заштите РС, Бања Лука, 28 до 29. 03. 2008. Год.
10. SWEDAC, SIDA, Тренинг курс за оцјенитеља у складу са ISO/IEC 17025:2005, базиран на ILAC-G3 i EA-3/06, од 23.06. 27.06 2009. године, Сарајево, БАТА
11. Norwegian Accreditation, БАТА, Сертификат о учешћу и положеном писменом испиту за техничког оцјенитеља за акредитацију лабораторија према стандарду ISO 17025:2005, 07 до 12 .09. 2009. Сарајево, БАТА.
12. Сертификат о учешћу на тренингу за Припрему, провођење и документовање оцјенитеља према ISO 17025:2005, од 04. до 07. маја 2010. године, Сарајево, БАТА.

1.2. Биографија, дипломе и звања

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ:

НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ: Технолошки факултет, Бања Лука

МЈЕСТО И ГОДИНА ЗАВРШЕТКА: Бања Лука, 1999. год.

ПОСТДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ:

НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ: Технолошки факултет, Бања Лука

МЈЕСТО И ГОДИНА ЗАВРШЕТКА: Бања Лука, 2005. год.

НАЗИВ МАГИСТАРСКОГ РАДА: „Оптимизација услова за примјену озона у сврху продужења одрживости макро конфекционираног меса од говеда“

УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ: Прехрамбене технологије и биотехнологије

ПРЕТХОДНИ ИЗБОРИ У НАСТАВНА И НАУЧНА ЗВАЊА (институција, звање и период):

Одлуком Наставно-научног вијећа Универзитета у Бањој Луци број 05-456/05 од 23.12.2005. избор у звање вишег асистента на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци, на период од пет година за ужу научну област **Управљање и контрола квалитета хране и пића**, за наставни предмет Инструменталне методе анализе у контроли намирница.

1.3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1.3.1. Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)

- ПРЕГЛЕДНИ ЧЛАНАК У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (8 бодова)

- **ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (8 бодова)**

1. Д. Микавица, Славица Грујић, Сњежана Мандић, **Г. Вучић**, Р. Ђурица. **2000.** „Одређивање садржаја селена, олова и цинка и кадмијума у месу различитих риба“, Београд, Технологија меса, Вол. 41., Бр. 4-6, стр. 155-161

8 бодова

- **ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (5 бодова)**

1. Сандра Стојковић, Р. Грујић, **Г. Вучић**, **2003.**, Садржај цинка у месу производима од меса на бањалучком тржишту. Агрознање бр. 2, стр. 142-148, Оригиналан научни рад: УДК: 546.47:613.281.

5 бодова

2. Сандра Стојковић, Р. Грујић, **Г. Вучић**, **2003.** Садржај цинка у поврћу и производима од поврћа на бањалучком тржишту, Гласник хемичара и технолога Републике Српске 44 (*Supplementum*) ИССН 0354-7450, УДЦ: 546.47:635.1/8, стр. 3-12.

5 бодова

3. Сњежана Мандић, Грујић Р., **Г. Вучић**, **2003.** Процент задовољења дневних потреба Se, Zn, Fe, Cu i Mg конзумирањем меса и месних производа. Гласник хемичара и технолога Републике Српске 44 (*Supplementum*) ИССН 0354-7450, УДЦ 636.087.6:549.01, стр 13-29.

5 бодова

4. Сандра Стојковић, Р. Грујић, **Г. Вучић**, **2003.** Садржај цинка у воћу и производима од воћа на бањалучком тржишту, Гласник хемичара и технолога Републике Српске, 44 (*Supplementum*), ИССН 0354-7450, УДЦ: 613.262:549.01, стр. 30-39.

5 бодова

5. Славица Грујић, **Г. Вучић**, Г. Мирјанић, З. Гаврић, **2003**, Квалитет и аутентичност прехранбених производа: Мед из западног дијела Републике Српске, Гласник хемичара и технолога Републике Српске **44** (*Supplementum*), ИССН 0354-7450, УДЦ: 638.162(497.6 РЕПУБЛИКА СРПСКА), СТР. 81-106

5 бодова

- **НАУЧНИ РАДОВИ НА СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА, ШТАМПАНИ У ЦЈЕЛИНИ (6 бодова)**

1. Грујић Славица, Фонс-Соле Е., **Г. Вучић**, **2002.** „ The impact of origin of honey to its physical and chemical characteristics“ 2^o Congreso espanol de ingenieria de alimentos, Cesia 2002, Lleida

6 бодова

2. Наташа Тадић, Р. Грујић, Г. Вучић, 2005. Упоредна анализа неких дијета за смањење тјелесне масе. VI Симпозијум " Савремене технологије и привредни развој", Лесковац, 2005, Зборник радова 14, стр. 148-158.

6 бодова

3. Р. Грујић, Г. Вучић, Весна Тепић, 2005. Паковање полутврдог и ниско масног сира у модификованој атмосфери. VI Симпозијум " Савремене технологије и привредни развој", Лесковац, 2005, Зборник радова 14, стр. 170-181.

6 бодова

- НАУЧНИ РАДОВИ САОПШТЕНИ НА СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА ШТАМПАНИ У ИЗВОДУ:

1. Р. Ђурица, Р. Грујић, Сњежана Мандић, Г. Вучић, 2002. Садржај неких микроелемената у прехранбеним производима на подручју бањалучког тржишта. Конгрес фармацеута Југославије, Београд, Архив за фармацију, Број 4, стр.738-739, УУ ИССН 004-163, УДК 615

2. Сњежана Мандић, Славица Грујић, Г. Вучић, 2004. Average satisfaction of daily needs for mineral substances by consuming meat and meat products. The Proceedings of the 6th Xenobiotic Metabolism and Toxicity Workshop of Balkan Countries, Banja Luka, june 16-19, 2004. The Journal of the Medical Society of the Republic of Srpska, Број 1, Vol. 35, (1 *Suppl*)

3. Јесус Марија Цанталејо, Р. Грујић, Сњежана Мандић, Г. Вучић, 2005. Промјене боје и рН код макро-конфекционираног меса од говеда третираног озоном. Међународно 53. Савјетовање индустрије меса, Врњачка Бања, 06.2005, Зборник кратких садржаја, стр43-45.

1.3.2. Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

- НАУЧНИ РАДОВИ НА СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА, ШТАМПАНИ У ЦЈЕЛИНИ (6 бодова)

1. Г. Вучић, Р. Грујић, Барбара Грзувац, Марија Фелигини, Г. Ене, 2006. Квалитет сировог млијека и неких производа од млијека добијених од гатачког говечета. Први међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", Зборник радова Први међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", 08-11.06 2006. год. Бања Лука, БиХ, стр. 335-338.

6 бодова

Кратак приказ: Савремена производња млијека тражи развијену мљекарску индустрију и организовано тржиште. Прије свега пшотребно је познавати којим сточним фондом располажу индивидуални произвођачи млијека, расе крава које су доминантне, начин исхране стоке, те као најважније за производњу млијека и производа од млијека хемијски и микробиолошки састав сировог млијека. Стога је циљ овог рада анализирати узорке сировог млијека на територију на којој се врши откуп сировог млијека за потребе мљекаре "Пађени" у Плани код Билеће. Анализама су обухваћени узорци од преко 85% фармера од којих се откупљује сирово млијеко. Треба напоменути да је преко 90% сточног фонда на подручју испитивања расе гатачког говечета, око 9% су расе буше, а само 1% крава су неке друге расе.

2. **Г. Вучић**, Јесус Марија Цанталејо, Р. Грујић, Сњежана Мандић, **2006**. Утицај гасовитог озона на хемијски састав сировог меса од говеда. Први међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", Зборник радова Први међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", 08-11.06 2006. год. Бања Лука, БиХ, стр. 304-311.

6 бодова

Кратак приказ: Месо је веома знаћајна намирница у исхрани људи, јер је извор лако сварљивих, биолошки и енергетски вриједних састојака. Хемијски састав меса зависи од врсте животиње, расе, пола, старости, начина гајења, и исхране, ухрањености и регије трупа. Промјенама је нарочито подложна количин амасти и воде док је садржај азотних и минералних материјау месу релативно сталан. Озон као један од најјачих оксидационих средстава користи се као дезинфицијенс у прехранбеној индустрији у последње двије деценије. Циљ озонизације је продужење микробиолошке одрживости сировог меса а да при томе органолептичке особине буду минимално измијењене. У овом раду су одређивани садржај слободних масних киселина, пероксидни бро и деградација протеина у сврху одређивања промјена које се дешавају услед дејства гасовитог озона на сирово месоод говеда. Одређено је да се садржај воде у месу третираном озоном кретао од 74,57% до 73,84%. Садржај протеина се кретао од 19,54 до 19,15%. Истовремено је утврђено да је садржај слободних масних киселина износио у границама од 0,00752 до 0,00753.

3. Грујић Славица, **Вучић Г.**, Миловановић Н. **2006**. Дефинисање карактеристика квалитета црног вина "Вранац" произведеног у региону Бање Луке, Зборник радова Први међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", 08-11.06 2006. год. Бања Лука, БиХ, стр. 354-361.

6 бодова

Вранац је сорта грожђа која потиче из Црне Горе, а користи за производњу врхунских и квалитетних црних вина, веома цијењених на домаћем и страном тржишту. Циљ овог рада је био да се преко хемијског састава, физичко-хемијских и сензорних својстава дефинишу карактеристике квалитета вина произведеног у региону Бање Луке од црног грожђа сорте "Вранац" берба 2004 г. и да се упореди са винима "Вранац" произвођача из Црне Горе и Македоније. Хемијском анализом вина установљен је просјечан садржај етанола 13,66 вол.%, екстракта 23,38 г/л, пепела 1,61 г/л, укупних киселина 141,0 г/л, слободног CO_2 6,72 mg/l, укупног CO_2 13,28 mg/l, да је вино суво, нема непреврелих шећера. Физичко-хемијска својства овог вина су специфична тежина 0.9922 g/ml и рН вриједност 3,20. Боја вина је оцијењена органолептички. Сензорном анализом, дескриптивном методом бодовања, вино је оцијењено као "квалитетно вино" са 84 од могућих 100 бодова. На основу хемијског састава, физичко-хемијских и сензорних својстава може се закључити да испитивано домаће црно вино "Вранац" произведено у региону Бање Луке испуњава услове квалитета прописане Правилником о квалитету вина (Службени лист СФРЈ 50/81). Вино "Вранац" је интензивно обојено, тамно црвене рубин боје са нијансама љубичасте, врло добре бистрине, хармоничног, пријатног, карактеристичног питког укуса, ароме специфичне за ову сорту вина, врло доброг квалитета, као и вино "Вранац" од других произвођача.

4. Сњежана Мандић, Р. Грујић, Г. **Вучић**, **2006**. Распрострањеност токсигених пљесни у индустрији меса. Први међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", Зборник радова Први међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", 08-11.06 2006. год. Бања Лука, БиХ, стр. 345-348.

6 бодова

Кратак приказ: У току овог рада испитана је могућност пјаве плијесни током цијелог производног процеса у индустрији меса, с посебним освртом на заступљеност токсигених врста плијесни. У циљу заштите потрошача и превенције кварења хране треба спроводити сталну миколошку и микотоксиколошку контролу производа од меса, као и цијелог технолошког процеса, изналазећи рјешења за потенцијално смањење развоја микопопулације. Микробиолошком анализом на Сабоурауд декстрозном агару са хлорамфениколом испитано је присуство плијесни током цијелог производног процеса у индустрији меса. Дат је приказ могућих извора контаминације и подаци о заступљености поједних врста плијесни. Највећи удио у изолованим микопопулацијама припадао је роду *Penicillium*, које су познати произвођачи бројних токсичних метаболита, микотоксина.

НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Укупан број бодова: 75

1.4. Образовна дјелатност кандидата

1.4.1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

- УНИВЕРЗИТЕТСКИ УЏБЕНИК КОЈИ СЕ КОРИСТИ У ИНОСТРАНСТВУ (10 бодова)

1. Фонс-Соле Е. Грујић Р., Вучић Г., Шкипина Бланка, Мирјанић Д., 2005. Савремене технологије и безбједност намирница, Технолошки факултет, Универзитета у Бањој Луци, ИСБН 99938-54-01-8

10 бодова

1.4.2 Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

КВАЛИТЕТ ПЕДАГОШКОГ РАДА НА УНИВЕРЗИТЕТУ (до 4 бода)

Има вишегодишње педагошко искуство у раду са студентима које је стекао у току извођења наставе као асистент на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци. Током рада изградио је коректан, одговоран и професионалан однос према струци, студентима, сарадницима и колегама.

2 бода

ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Укупан број бодова: 12

1.5. Стручна дјелатност кандидата

1.5.1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)

- СТРУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (С РЕЦЕНЗИЈОМ) (3 бода)

1. Н. Савић, Д. Микавица, Р. Грујић, **Г. Вучић**, Сњежана Мандић, Р. Ђурица, **2004**. Хемијски састав меса дужичасте пастрмке (*Oncorhynchus mykiss Wal.*) из рибогојилишта Горњи Рибник. Технологија меса, Вол. 45., Бр1-2, стр 45-49, ИССН 0494-9846, УДК 637.56` 81.04

3 бода

- СТРУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (С РЕЦЕНЗИЈОМ) (2 бода) -

- РАД У ЗБОРНИКУ РАДОВА СА МЕЂУНАРОДНОГ СТРУЧНОГ СКУПА (2 бода) -

- РАД У ЗБОРНИКУ РАДОВА СА НАЦИОНАЛНОГ СТРУЧНОГ СКУПА (1 бод) -

- УЧЕШЋЕ У РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРОЈЕКТА (4 бода)

Tempus Phare ЈЕР 13299 - 98.

4 бода

1. Tempus IB_ЈЕР 16 140 – 2001.

4 бода

2. Tempus UM ЈЕР 18 084 - 2003.

4 бода

1.5.2. Стручна дјелатност после последњег избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)

- СТРУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (С РЕЦЕНЗИЈОМ) (3 бода) -

- СТРУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (С РЕЦЕНЗИЈОМ) (2 бода) -

- РАД У ЗБОРНИКУ РАДОВА СА МЕЂУНАРОДНОГ СТРУЧНОГ СКУПА (2 бода) -

- РАД У ЗБОРНИКУ РАДОВА СА НАЦИОНАЛНОГ СТРУЧНОГ СКУПА (1 бод) -

-УЧЕШЋЕ У РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРОЈЕКТА (4 бода)

1. Пројекат Стандардизација технологије, хемијског, физичког и микробиолошког квалитета аутохтоног бијелог саламуреног (Травнички-Влашићки) и тврдог (Ливањски) сира у БиХ, NORWEGIAN - SOUTH EASTERN EUROPE (SEE) PROGRAMME: "Institutional Collaboration Between Academic Institutions in Agriculture, Forestry and Veterinary Medicine In Norway and Bosnia & Herzegovina, Croatia and Serbia & Montenegro" 2006-2009.

4 бода

2. Пројекат "Унапређење квалитета млијека и млијечних производа", Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде РС, АПЦУ, 2005-2006. Године.

4 бода

СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Укупан број бодова: 23

УКУПАН БРОЈ БОДОВА за првог кандидата,**Горан Вучић**, магистар техничких наука из области прехранбене технологије**А. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

75 бодова

Б. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

12 бодова

В. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

23 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА (А + Б + В):**110 бодова****Други кандидат****2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ** **Грабеж Владана**, дипломирани инжењер технологије**2.1. Основни биографски подаци**ИМЕ, ИМЕ РОДИТЕЉА И ПРЕЗИМЕ: **Грабеж (Јово) Владана**

ДАТУМ И МЈЕСТО РОЂЕЊА: 16.12.1985. у Градишци, општина Градишка, БиХ

УСТАНОВЕ У КОЈИМА ЈЕ БИО ЗАПОСЛЕН: -

ЗВАЊА/ РАДНА МЈЕСТА: -

НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ОБЛАСТ: -

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА ИЛИ УДРУЖЕЊИМА: -

НАГРАДЕ: 2009. године добитник Златне плакете Универзитета у Бањој Луци за постигнут успјех на основном студију (просјечна оцјена 9.54) и завршетак студија у року на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци.

2.2. Биографија, дипломе и звања

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ:

НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ: На Биотехнолошко - прехранбеном одсјеку, Смјер контрола квалитета и хигијенске исправности намирница на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци, уписана школске 2004/05. године, а, дана 17.09.2009. године је завршила основне студије и стекла академско звање Дипломирани инжењер технологије, са средњом оцјеном свих положених испита **9.54.**

МЈЕСТО И ГОДИНА ЗАВРШЕТКА: Бања Лука, 2009.

ПОСТДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ:

НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ: На Технолошком факултету Универзитета у Новом Саду, Република Србија школске 2009/10. године уписала Дипломски академски студиј - master: **Прехранбено инжењерство**, студијско подручје - модул: **Контрола квалитета**

МЈЕСТО И ГОДИНА ЗАВРШЕТКА: -

НАЗИВ МАГИСТАРСКОГ РАДА: -

УЖА НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ОБЛАСТ: -

УКУПАН БРОЈ БОДОВА за другог кандидата,

Грабеж Владана, дипломирани инжењер технологије

А. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

- бодова

Б. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

- бодова

В. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

- бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА (А + Б + В):

- бодова

Трећи кандидат

3. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ **Станисављевић Маја**, дипломирани инжењер технологије

3.1. Основни биографски подаци

ИМЕ, ИМЕ РОДИТЕЉА И ПРЕЗИМЕ:	Станисављевић (Стево) Маја		
ДАТУМ И МЈЕСТО РОЂЕЊА:	10.11.1985.	у Вировитици,	општина Вировитица (Република Хрватска)
УСТАНОВЕ У КОЈИМА ЈЕ БИО ЗАПОСЛЕН:	-		
ЗВАЊА/ РАДНА МЈЕСТА:	-		
НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ОБЛАСТ:	-		
ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА ИЛИ УДРУЖЕЊИМА:	-		

3.2. Биографија, дипломе и звања

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ:

НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ: На Биотехнолошко - прехранбеном одсјеку, Смјер контрола квалитета и хигијенске исправности намирница на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци, уписана школске 2004/05. године, а, дана 02.07.2010. године је завршила основне студије и стекла академско звање Дипломирани инжењер технологије, са средњом оцјеном свих положених испита **9.18.**

МЈЕСТО И ГОДИНА ЗАВРШЕТКА: Бања Лука, 2010.

ПОСТДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ:

НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ: -
МЈЕСТО И ГОДИНА ЗАВРШЕТКА: -
НАЗИВ МАГИСТАРСКОГ РАДА: -
УЖА НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ОБЛАСТ: -

УКУПАН БРОЈ БОДОВА за трећег кандидата, Станисављевић Маја, дипломирани инжењер технологије

А. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА	- бодова
Б. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА	- бодова
В. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА	- бодова
УКУПАН БРОЈ БОДОВА (А + Б + В):	- бодова

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављен објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 25.08.2010. године, за **избор сарадника** на ужу научну област **Управљање и контрола квалитета хране и пића** (за наставне предмете: **Инструменталне методе анализе у контроли намирница** и **Инструменталне методе анализе**) пријавила су се три кандидата:

- (1) **Мр Горан Вучић**, магистар техничких наука из области прехранбене технологије, у звању вишег асистента на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци, за наставни предмет Инструменталне методе анализе у контроли намирница;
- (2) **Грабеж Владана**, дипломирани инжењер технологије
- (3) **Станисављевић Маја**, дипломирани инжењер технологије

Приликом предлагања кандидата Комисија је дужна поштовати минималне услове за избор у одговарајуће звање, прописане Законом и Статутом Универзитета. Уколико се ради о поновном избору у академско звање, кандидат треба да испуњава најмање услове који представљају минимум за тај избор.

Минимални услови за **избор у сарадничка звања** су, за **асистента**, да има одговарајући универзитетски степен са најмање 240 ECTS бодова и најнижом просјечном оцјеном осам (8), а за **вишег асистента**, да има степен другог циклуса (магистериј), односно научни степен магистра наука

Приликом избора у исто или више звање узимају се у обзир: матични факултет, објављени радови, књиге и резултати властитих истраживања, пројекти у времену од последњег избора, итд., с тим да се виши асистент бира на период од пет година с могућношћу једног поновног избора.

Након анализе документације достављене уз пријаву за све пријављене кандидате, **Комисија је констатовала** да сва три пријављена кандидата испуњавају опште и посебне услове предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању, односно Правиликом о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Бањој Луци, и дошла до закључка да **сва три пријављена кандидата испуњавају Законом прописане услове за избор у звање сарадника.**

На основу анализе документације коју су кандидати приложили уз пријаву на конкурс, **Комисија** је констатовала да минималне услове за **избор у сарадничко звање – асистента, испуњавају** кандидат **Грабеж Владана**, дипломирани инжењер технологије са просјечном оцјеном свих положених испита **9.54** и **Станисављевић Маја**, дипломирани инжењер технологије, са просјечном оцјеном свих положених испита **9.18**.

Мр Горан Вучић, магистар техничких наука из области прехранбене технологије у звању је вишег асистента на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци, за наставни предмет Инструменталне методе анализе у контроли намирница од 22.12.2005. године, на период од пет година. Током претходног периода кандидат је успјешно користио стечена теоријска знања и континуирано радио на стицању нових знања и вјештина током више узастопних студијских боравака на факултетима универзитета у Европској унији, активним учешћем у теоријским и практичним обукама за примјену принципа добре произвођачке, добре хигијенске и добре лабораторијске праксе и анализу ризика у прехранбеној индустрији, као и за стицање искуства у практичној примјени инструменталних метода анализе намирница.

Осим тога, мр Горан Вучић, учествовао је у реализацији два међународна и два домаћа пројекта, а учествовао је на више научних и стручних скупова. Као потврда стечених знања у области управљања и контроле квалитета хране и пића, су и чињенице да је од 2005. године именован је за експерта БАТА-е за подручје контроле прехранбених производа, а од 2009. године именован је за техничког оцјењивача БАТА-е за подручје примјене стандарда ISO 17025 у Лабораторијама за контролу животињских намирница. Аутор је или коаутор је 23 научна и 1 стручног рада, аутор је поглавља у уџбенику који се користи у иностранству, као и учесник у реализацији 5 пројеката. Научну, стручну и образовну дјелатност кандидата квантитативно репрезентује укупно **110 бодова**.

Кандидат Горан Вучић, магистар техничких наука из области прехранбене технологије, је радом у научно-наставном процесу у звању сарадника - вишег асистента стекао неопходна педагошка искуства кроз организовање и извођење вјежби на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци, за наставни предмет Инструменталне методе анализе у контроли намирница, показује интересовање за научни рад и остварује добре резултате у научно-стручној дјелатности.

Све претходно наведено указује да се кандидат мр Горан Вучић већ дужи низ година бави проблематиком Управљање и контрола квалитета хране и пића, односно Инструменталним методама анализе и њиховом примјеном у контроли намирница са стручног и научног аспекта, **Комисија** констатује да кандидат **Горан Вучић испуњава све услове да буде поново изабран у звање сарадника – вишег асистента** на ужу научну област Управљање и контрола квалитета хране и пића, наставни предмети: Инструменталне методе анализе у контроли намирница и Инструменталне методе анализе.

Комисија даје предност кандидату **Горану Вучић**, магистру техничких наука из области прехранбене технологије, и **предлаже Научно-наставном вијећу** Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци и **Сенату Универзитета у Бањој Луци**, да се кандидат **мр Горан Вучић** поново **изабере у звање сарадника – вишег асистента** на ужу научну област **Управљање и контрола квалитета хране и пића**, наставни предмети: **Инструменталне методе анализе у контроли намирница** и **Инструменталне методе анализе**.

Бања Лука, 22. 11. 2010. године

Чланови Комисије:

1. Др Славица Грујић, ванредни професор, *предсједник*

2. Др Звонимир Сутуровић, редовни професор, *члан*

3. Др Недељко Чегар, редовни професор, *члан*
