

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-231/06
Дана, 16.05.2006. године

На основу члана 102. и 103. Закона о универзитету ("Сл. гласник Републике Српске", број 12/93) и члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 15.05.2006. године,
д о н о с и

ОДЛУКУ

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета о избору **мр ДИМИТРИЈА МАРКОВИЋА** у звање вишег асистента на предмету Заштита биодиверзитета, на период од пет година.

Образложење

Пољопривредни факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору мр Димитрија Марковића у сарадничко звање – виши асистент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 15.05.2006. године утврдило је да је наведена Одлука у складу са одредбама Закона о универзитету и Статута Универзитета.

Сагласно члану 76, 102. и 103. Закона о универзитету, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

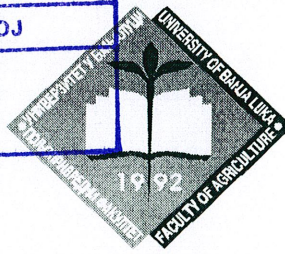
- Достављено:
- Факултету 2x
 - Архиви
 - Документацији



ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА
Академик проф. др Драгољуб Мирјанић

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

| | |
|-----------------------|------|
| ПРИМЉЕНО: 08.05.2006. | |
| ОРГ.ЈЕД. | БРОЈ |
| 05 | 231 |



Универзитет у Бањалуци ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

University of Banjaluka, Faculty of Agriculture

Телефон: + 387 51 461 392 и 463 024; факс: + 387 51 460 832

E-mail: agrobl@urc.bl.ac.yu

78000 БАЊАЛУКА, Ул. Степе Степановића 75. РС – БиХ

Број: 0101-683-80-9/05
Бањалука, 28. 4. 2006.

На основу члана 84. и 85. Закона о универзитету („Службени гласник Републике Српске”, број: 12/93, 14/94, 99/04 и 92/05) и члана 111. и 139. Статута Пољопривредног факултета у Бањалуци, Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета је, на 80. сједници одржаној 25. 4. 2006. године, д о н и ј е л о

ОДЛУКУ

1. Мр Димитрије Марковић *бира* се у звање *вишег асистента* на предмету *Заштита биодиверзитета* за вријеме од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу када на исту да сагласност Универзитет у Бањалуци.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Пољопривредни факултет у Бањалуци расписао је дана 16. новембра 2005. године Конкурс за избор сарадника - вишег асистента за наставни предмет Заштита биодиверзитета.

На расписани Конкурс пријавио се само један кандидата и то: мр Димитрије Марковић.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 77. сједници одржаној 18. 11. 2005. године, образовало је Комисију за припрему извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на сједници одржаној 25. 4. 2006. године утврдило је да кандидат мр Димитрије Марковић испуњава у цјелости услове у смислу одредбе члана 76. ст. 1. ал. 2. Закона о универзитету и донијело одлуку да се мр Димитрије Марковић изабере у звање вишег асистента на предмету Заштита биодиверзитета на Пољопривредном факултету у Бањалуци за вријеме од пет година.

Одлука о избору мр Димитрија Марковића у звање сарадника доставља се Универзитету у Бањалуци на сагласност.



ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
Проф. др Никола Мићић

Универзитет у Бањалуци својим актом број од године **ДАО**
ЈЕ сагласност на ову Одлуку.

Д Е К А Н
Проф. др Никола Мићић

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднети приговор Универзитету у Бањалуци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Проф. др Гордана Ђурић, ванредни професор, Пољоприврени факултет у Бањалуци, предсједник Комисије,

Проф. др Ђорђе Гатарић, редовни професор, Пољоприврени факултет у Бањалуци, члан Комисије,

Проф. др Драган Микавица, редовни професор, Пољоприврени факултет у Бањалуци, члан Комисије,

Проф. др Драгоја Радановић, ванредни професор, Пољоприврени факултет у Бањалуци, члан Комисије,

Проф. др Нада Шуматић, ванредни професор, Шумарски факултет у Бањалуци, члан Комисије,

НАСТАВНО-НАУЧНО ВИЈЕЋЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА У БАЊАЛУЦИ

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета у Бањалуци, број 2293-77-36/05, од 7.12.2005. године, именовали смо Комисију за избор сарадника - вишег асистента на предмету Заштита биодиверзитета, о чему подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за сарадника - вишег асистента на предмету Заштита биодиверзитета, објављеном у дневним новинама "Глас Српске", од 16.11.2005. године, јавио се један кандидат, мр Димитрије Марковић. Увидом у достављена документа Комисија констатује да је кандидат доставио сва конкурсом тражена и законом потребна документа.

1. ИМЕ, ПРЕЗИМЕ И БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Димитрије Марковић рођен је 12. 04. 1972. у Пожеги, Република Србија. Завршио ји гимназију, а потом Агрономски факултет у Чачку, општи смјер дипломирајуши на воћарству 1998. године. На Пољопривредни факултет у Бањалуци примљен је 2001. године у звању стручног сарадника за воћарство, и на тим пословима радио је до новембра 2003. године. У периоду од маја 2002. године до новембра 2003. године радио је као инспектор за органску производњу уа швајцарску цертификациону фирму IMO. У октобру 2003. године уписао је постдипломске студије на Институту за медитеранску пољопривреду у Барију (Италија), где је завршио прво специјалистички, а потом и магистарски студиј из области органска пољопривреда. Магистарски рад, под називом "Утицај социо-економских прилика на коришћење земљишта и биодиверзитет на нивоу фарме и околине у Босни и Херцеговини (студија случаја Бањалука и Дервента)" одбранио је 21. октобра 2005. године. Диплома је нострификована и одговара дипломи магистра пољопривреде, која се стиче на универзитетима у Републици Српској. Након завршетка постдипломског студија враћа се на

Пољопривредни факултет у Бањалуци, на радно мјесто стручног сарадника.

Учествовао је у реализацији неколико стручних и научних програма Института за воћарство , виноградарство и хортикултуру.

Координатор је радне групе за медицинско и лековито биље у пројекту "Развој мреже југоисточне Европе за заштиту биљних генетских ресурса - SEEDNet.

Говори енглески и италијански језик.

2. НАУЧНИ ДОПРИНОС КАНДИДАТА

Учење на научним и стручним скуповима

Петковић, Б., Радош, Љ., Марковић, Д., Ољача, Р. 2001. Параметри физиолошке зрелости плода у функцији бербе и складиштења плодова – Зборник сажетака стр 133

Марковић, Д., Гордана Ђурић. 2002. Моделирање оптималне густине склопа у различитим системима гајења јабуке– Зборник сажетака стр. 100

Хрнчић, Сњежана, Марковић, Д., Тадић, Б. 2002. Корисни инсекти у воћњацима – Зборник сажетака стр. 108

Мићић, Н., Дулић-Марковић, Ивана, Марковић, Д., Јовановић-Цветковић Татјана. 2002. Физиолошка конституција и генетске специфичности плодова воћака као фактор отпорности на *Colletotrichum sp.* – Зборник сажетака стр. 110-111

Мијатовић, Д., Марковић, Д., Пашалић, Б. 2003. Виноградарско – винарско подручје Крајина - Зборник сажетака стр. 107

Пашалић, Б., Марковић, Д. 2003. Утицај касних пролећних мразева и микролокалитета на степен измрзавања генеративних органа воћака. - Зборник сажетака стр. 137

Марковић, Д. 2006. Структурне промене газдинства као резултат социо-политичких промена у Босни И Херцеговини (Модел општине Бањалука и Дервента) - Зборник сажетака стр. 124-125

Учење на курсевима

Специјалистички курс модерног узгоја и производње садног материјала јабучастих и коштичавих воћака. GTZ - DEZA, децембар 2000. - јануар 2001.

Подршка, обука и усавршавање партнериских организација IMO у области инспекције и цертификације - акредитација у складу са EN 45011 у организацији GTZ, SIPPO и IMO.

Чланство у удружењима

Научно воћарско друштво Републике Српске.
Међународно научно хортикултурално друштво.

3. ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ КАНДИДАТА

Мр Димитрије Марковић није раније биран у сарадничко звање у настави, али је кроз различите активности Института за воћарство, виноградарство и хортикултуру, учествовао у реализацији програма едукације и обуке за произвођаче, при чему је показао вјештине потребне за припрему, организацију и извођење часова наставе и обуке. Као стручни сарадник, учествовао је у припреми материјала за наставу из предмета, Посебно воћарство, Љумско воће, Медитеранско воћарство и Хортикултура.

4. ЗАКЉУЧАК И ПРИЈЕДЛОГ

Наставни програм предмета Заштита биодиверзитета на студију пољопривреде усмјерен је прије свега на заштиту и одрживо коришћење генетских ресурса у пољопривреди и производњи хране. Међународна заједница је донијела низ обавезујућих докумената о заштити и одрживом коришћењу генетских ресурса (FAO међународни споразум о биљним генетским ресурсима, 1983, Конвенција о биолошком диверзитету, 1992; TRIPS - Документ о трговачким аспектима заштите интелектуалне својине у оквиру СТО; Међународна конвенција за заштиту нових сорти биљака - UPOV). Организација Једињених нација за пољопривреду и храну је развила и промовисала и FAO Глобални план дјеловања за биљне генетске ресурсе у области пољопривреде и производње хране у Европи, који је усвојен 1996. године у Лajпцигу, и који је сигурно најважнији појединачни корак ка постизању мултилатералног система за биљне генетске ресурсе. (прихваћен од стране представника 150 земаља). Основни циљеви овог плана су: промовисати одрживо коришћење БГР у циљу бржег развоја и редуковања глади и сиромаштва, посебно у земљама у развоју; промовисати фер и једнаку подјелу користи које произилазе од коришћења БГР, традиционалног знања, иновација и праксе релевантних за конзервацију БГР и њихово одрживо коришћење; помоћ земљама и институцијама одговорним за конзервацију и коришћење БГР да би се идентификовали приоритети; јачање националних програма, појединачно, али и регионалних и међународних програма, укључујући едукацију и обуку за конзервацију и коришћење БГР и јачање институција.

Наставни програм предмета Заштита биодиверзитета на Повољопривредном факултету у Бањалуци конципиран је у складу са наведним документима. Имајући у виду све наведено, јасно је да је наставни план предмета Заштита биодиверзитета на студију Повољопривреде уско специфичан и тражи знања како из производње хране (повољопривреда), тако и из заштите и одрживог коришћења биодиверзитета, прије свега у сврху производње хране.

Мр Димитрије Марковић стекао је основно звање завршивши општи смјер студија из повољопривреде, чиме је стекао основна знања из биљне и анималне производње. На постдипломском студију из области органске повољопривреде, стекао је кроз наставни програм студија, а посебно кроз израду магистарског рада, знања из области заштите и одрживог коришћења генетских ресурса.

На основу свега напријед наведеног, Комисија је мишљења да мр Димитрије Марковић испуњава све законом прописане услове за избор сарадника на универзитету, као и услове конкурса, те предлаже Наставно-научном вијећу Повољопривредног факултета у Бањалуци да мр Димитрија Марковића изабере у звање сарадника – вишег асистента на предмету Заштита биодиверзитета.

У Бањалуци, 03. 04. 2006. године.

Комисија:

Проф. др Гордана Ђурић

Гордана Ђурић

Проф. др Ђорђе Гатарик

Д. Гатарик

Проф. др Драган Микавица

Д. Микавица

Проф. др Драгоја Радановић

Д. Радановић

Проф. др Нада Јуматић