

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-62/06
Дана, 16.03.2006. 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 15.03.2006. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Природно-математичког факултета о избору **мр ВЕСНЕ БАБИЋ** у звање вишег асистента на предмету Хидрологија, на период од пет година.

Образложење

Природно-математички факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору мр Весне Бабић у сарадничко звање – виши асистент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 15.03.2006. 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:

1. Факултету 2х
2. Архиви
3. Документацији



**ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА**

Академик проф. др Драгољуб Мирјанић

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
ПРИЈАВНО:	01.03.2006.
ОДЈЕЛ:	БРОЈ
05	62

Број: 214/06
Дана, 24.02.2006.године

На основу члана 76.,77., 84. и 85. Закона о универзитету (« Сл.гласник РС « број: 12/93) и члана 109. и 144. Статута Природно-математичког факултета Наставно-научно вијеће факултета на сједници одржаној дана 22.02.2006.године, доноси

О Д Л У К У

1. мр Весна Бабић, бира се у звање виши асистент за наставни предмет: Хидрологија, на период од пет година.
2. Одлука ступа на снагу по добијању сагласности од стручног органа Универзитета у Бањој Луци.

Образложење

На конкурс који је објављен у дневном листу « Глас српске » од 28.12.2005.године за избор сарадника у сва звања за наставни предмет Хидрологија на Одсеку за географију ПМФ-а Бања Лука пријавила су се три кандидата: др Тешо Ристић; Дијана Вујић и мр Весна Бабић.
Рјешењем ННВ ПМФ-а (број: 2132/05 од 21.12.2005.године)именована је стручна комисија за припрему извјештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање асистента или вишег асистента за наставни предмет: Хидрологија.
Дана, 31.01.2006.године комисија је доставила извјештај у коме предлаже ННВ да мр Весну Бабић изабере у звање вишег асистента за наставни предмет : Хидрологија.
ННВ на сједници одржаној 22.02.2006.године усвојило је извјештај комисије и донијело одлуку као у диспозитиву.

Доставити:

1. Именованој
2. Универзитету
3. Одсеку за географију
4. секретаријат
5. а/а



Предсједник
Наставно-научног вијећа

Проф. др Рајко Гњато

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА**

Број: 214/06
Дана, 24.02.2006.године

На основу члана 76.,77., 84. и 85. Закона о универзитету (« Сл.гласник РС « број: 12/93) и члана 109. и 144. Статута Природно-математичког факултета Наставно-научно вијеће факултета на сједници одржаној дана 22.02.2006.године, доноси

О Д Л У К У

1. мр Весна Бабић, бира се у звање виши асистент за наставни предмет: Хидрологија, на период од пет година.
2. Одлука ступа на снагу по добијању сагласности од стручног органа Универзитета у Бањој Луци.

Образложење

На конкурс који је објављен у дневном листу « Глас српске » од 28.12.2005.године за избор сарадника у сва звања за наставни предмет Хидрологија на Одсеку за географију ПМФ-а Бања Лука пријавила су се три кандидата: др Тешо Ристић; Дијана Вујић и мр Весна Бабић.

Рјешењем ННВ ПМФ-а (број: 2132/05 од 21.12.2005.године)именована је стручна комисија за припрему извјештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање асистента или вишег асистента за наставни предмет: Хидрологија.

Дана, 31.01.2006.године комисија је доставила извјештај у коме предлаже ННВ да мр Весну Бабић изабере у звање вишег асистента за наставни предмет : Хидрологија.

ННВ на сједници одржаној 22.02.2006.године усвојило је извјештај комисије и донијело одлуку као у диспозитиву.

Доставити:

1. Именованој
2. Универзитету
3. Одсеку за географију
4. секретаријат
5. а/а



Председник
Наставно-научног вијећа

Проф. др Рајко Гњато

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМАЊЕ ИЗВЈЕШТАЈА
ЗА ИЗБОР САРАДНИКА ЗА НАСТАВНИ
ПРЕДМЕТ: ХИДРОЛОГИЈА

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Универзитет у Бањалуци
Природно – математичког факултета
Број 97/05
Датум 31.01.2006 год
БАЊАЛУКА

**НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
ПРИРОДНО – МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊАЛУЦИ**

Рјешењем Наставно – научног вијећа Природно – математичког факултета у Бањалуци број: 2132/05 од 21.12.2005. године именована је Комисија за припремање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника и заснивање радног односа за наставни предмет Хидрологија, на Одсјеку за географију (у даљем тексту: Комисија за припремање извјештаја за избор сарадника за наставни предмет Хидрологија), у сlijедећем саставу:

1. др Чедомир Црногорац, ванр. проф. Природно – математичког факултета у Бањалуци, председник комисије,
2. др Рајко Гњато, редовни проф. Природно – математичког факултета у Бањалуци, члан и
3. др Радислав Тошић, доц. Природно – математичког факултета у Бањалуци, члан.

Након пажљиво прегледаних пријава на конкурс и достављеног материјала, Наставно – научног вијећу Природно – математичког факултета подносимо сlijедећи

ИЗВЈЕШТАЈ

На Конкурсу за избор сарадника и заснивање радног односа за наставни предмет Хидрологија, на Одсјеку за географију, објављен у „Гласу Српском“ од 28. децембра 2005. године, у законском року од 15. дана, до 12. јануара 2006. године, пријавила су се три кандидата:

1. Тешо Ристић (рођ. 1957. год.), доктор географских наука, из Теслића.
2. Дијана Вујић (рођ. 1979. год.), професор географије, из Бањалуке, и
3. Весна Бабић (рођ. 1979. год.), магистар географије, из Градишке.

Кандидати су уз пријаву доставили сlijедећу документацију:

1. Ристић (Симе) Тешо:
 - пријава на конкурс, број 20/06 од 12. јануара 2006. године.
 - магистарски рад,
 - докторску дисертацију,
 - тринаест радова, од којих ниједан није објављен као оригиналан научни рад у часопису националног или међународног значаја, нити у зборнику радова неког научног скупа; осам радова су изводи (фотокопије) поглавља из магистарског рада и докторске дисертације.
- Кандидат Тешо Ристић, уз пријаву, није доставио доказе о испуњавању општих и посебних услова конкурса, објављених у „Гласу Српском“ од 28. децембра 2005. године:
- увјерење о држављанству,
 - родни лист (извод из матичне књиге рођених),
 - лекарско увјерење,
 - увјерење о некажњавању,
 - овјерену копију дипломе.

- увјерење о просјеку оцјена у току постдипломског студија.
- увјерење (сертификат) о познавању енглеског језика.
- увјерење (сертификат) о познавању рада на рачунару.
- увјерење (сертификат) о познавању рада са топографском картом.

2. Вујић (Симе) Дијана

- пријава на конкурс, бр. 5/06 од 03. јануара 2006. године,
- увјерење о држављанству, бр. 01-204-1044 од 10. 12. 2004. године (увјерење старије од 6 мјесеци),
- извод из матичне књиге рођених, бр. 419/98 од 12. 06. 1998. године (увјерење старије од 6 мјесеци),
- увјерење о радној способности, бр. 1692 од 13.08. 2004. године (увјерење старије од 6 мјесеци),
- увјерење о некажњавању, бр. 9013/04 (увјерење старије од 6 мјесеци),
- увјерење о дипломирању, бр. 251/2004 од 16. 01. 2004. године,
- увјерење о положеним испитима, бр. 2246/2004 од 10. 11. 2004. године.

Дијана Вујић, уз пријаву није доставила :

- научне и стручне радове,
- увјерење (сертификат) о познавању енглеског језика.
- увјерење (сертификат) о познавању рада на рачунару.
- увјерење (сертификат) о познавању рада са топографском картом.

3. Бабић (Богдана) Весна

- пријава на конкурс, бр. 12/06 од 10. јануара 2006. године.
- увјерење о држављанству, бр. 03/1-204-11668/05 од 28. децембра 2005. године,
- извод из матичне књиге рођених, бр. 04/1-200-16432/05 од 28. децембра 2005.године,
- љекарско увјерење, бр. 2 од 04. јануара 2006. године.
- увјерење о некажњавању, бр. Кр-011-0-Кт-06-000031 од 04. јануара 2006. године.
- овјерену копију дипломе (Увјерење о одбрани магистарске тезе и стицању академског назива магистар географије, број:3192005 од 24. октобра 2005. године, Географски факултет Универзитета у Београду),
- увјерење о просјеку оцјена у току постдипломског студија (са фотокопијом индекса постдипломског студија, број 24/2002 од 18. новембра 2002. године), број 05/01 од 10. јануара 2006. године; просјек оцјена 9,25 (девет и 25/100),
- списак научних и стручних радова (четири научна рада, два стручна рада и стручни приручник: Практикум II – лимнологија и океанологија) :
- Увјерење удружења информатичара Републике Српске о познавању рада на рачунару, број 47/04 од 17. фебруара 2004. године,
- Увјерење о активном служењу енглеским језиком, број 41/05, од 07. новембра 2005.године,
- мишљење предметног наставника из Хидрологије о познавању рада са топографском картом.

Утврђивање испуњености услова за добијање сертификата (познавање енглеског језика, познавање рада на рачунару и познавање рада са топографском картом) обавиле су надлежне комисије Природно – математичког факултета које су Комисији за припремање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника за наставни предмет Хидрологија доставиле извјештаје из којих се види да мр Весна Бабић испуњава и потребне посебне услове, објављене

у конкурсу од 28. децембра 2005. године (Извјештаји број 65/06, 68/06 и 70/06 од 24. јануара 2006. године у прилогу овог извјештаја).

Након увида у цјелокупну достављену документацију свих пријављених кандидата, Комисија за припремање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника за наставни предмет Хидрологија констатује слиједеће:

1. Кандидат др Тешо Ристић није доставио сву потребну документацију и доказе о испуњавању општих и посебних услова конкурса, тако да се његова пријава на конкурс не може прихватити;
2. Кандидат Дијана Вујић није доставила доказе о испуњењу посебних услова – увјерење (сертификат) о познавању енглеског језика, увјерење (сертификат) о познавању рада на рачунару и увјерење о познавању рада са топографском картом.

Дијана Вујић не испуњава ни услове из члана 76 Закона о Универзитету (Сл. гласник РС“ број 12/93) јер нема оцјену 8,5 из предмета (дисциплине) из које се бира.

Дијана Вујић, такође, у складу са законском обавезом није доставила:

- увјерење о држављанству, старости до 6 (шест) мјесеци,
- извод из матичне књиге рођених, старости до 6 (шест) мјесеци,
- увјерење о радној способности, старости до 6 (шест) мјесеци,
- увјерење о некажњавању, старости до 6 (шест) мјесеци.

На основу претходних ставова, Комисија констатује да Дијана Вујић не испуњава услове за избор сарадника за наставни предмет Хидрологија, тако да се ни њена пријава на конкурс не може прихватити.

Комисија за припремање извјештаја за избор сарадника за наставни предмет Хидрологија констатује да кандидат мр Весна Бабић испуњава све законом предвиђене услове конкурса, па је, у складу с тим, разматрала њену пријаву за избор у звање вишег асистента за предмет Хидрологија, на Одејку за географију.

А) Биографски подаци

Мр Весна Бабић је рођена 21. фебруара 1979. године у Босанској Градишци (данас Градишка) гдје је завршила основну и средњу школу (Гимназија у Градишци). Школске 1997/98 је уписала, као редован студент, Природно – математички факултет, Одсјек за географију, студиј на смјеру географија – туризам. Студиј је завршила у јуну 2002. године, а исте године је уписала постдипломски студиј на Географском факултету Универзитета у Београду. Магистарски студиј завршила је 19. октобра 2005. године, када је и стекла академско звање магистра географије.

Након дипломирања на Природно – математичком факултету мр Весна Бабић је радила на Факултету физичког васпитања и спорта у Бањалуци (који није њен матични факултет) као стручни сарадник на наставном предмету Активности у природи, гдје је у оквиру вјежби водила курс „Физичкогеографска основа реализације наставе у природи“ (предметни наставник др Чедомир Црногорац, ванр. проф.). За вријеме ангажовања на Факултету физичког васпитања и спорта мр Весна Бабић је успјешно реализовала, у сарадњи са предметним наставником, боравак и наставу студената у природи, и то у оквиру планинског модела школе у природи: Зеленковац и Тјентиште, као и у оквиру приморског модела : Будва и Игало. Самостално, и са изузетним степеном одговорности, мр Весна Бабић је реализовала садржаје из: топографије.

практикум логоровања, технике кретања у природи и основе прве помоћи, што је референтна препорука за реализацију теренске наставе на Одејеку за географију.

Након избора асистента на наставном предмету Активности у природи, престаје потреба ангажовања мр Весне Бабић на Факултету физичког васпитања и спорта, тако да је она од 10. октобра 2005. године ангажована као стручни сарадник на наставном предмету Хидрологија, на Одејеку за географију Природно – математичког факултета у Бањалуци.

Б) Преглед и мишљење о досадашњем научно – стручном раду кандидата

Као стручни сарадник мр Весна Бабић се истиче стручношћу, одговорношћу и жељом за усвајањем нових знања и нових технологија у едукацији студентске популације. Перманентне и адекватне припреме за извођење наставе на наставном предмету Хидрологија, уз презентацију савремених резултата у области поменуте научне дисциплине, доприносе изузетној коректности и досљедности у раду да студентима. У том контексту значајно је нагласити резултате које је мр Весна Бабић постигла у свом додатном образовању : енглески језик и рад на рачунару, што јој омогућује приступ у базу најновијих научних сазнања у области физичке географије, односно усвајање савременог појмовно – терминошког система из области хидрологије. Уз савремене електронске изворе, мр Весна Бабић посједује, и користи, за своје стручно усавршавање богат фонд стручне и научне литературе, на српском и енглеском језику.

Научна област коју преферира мр Весна Бабић је физичка географија, са акцентом на хидрологију, гдје је она, до сада, остварила и одређене резултате. Поред тога, мр Весна Бабић показује интересовање и за географско дидактичко-методско подручје, а резултат тога је објављивање стручног приручника - практикума из Хидрологије (Лимнологија и Океанологија).

Од страних језика, мр Весна Бабић посједује активно знање енглеског језика, а служи се и њемачким језиком, успјешно користи стечена знања у раду са рачунаром, изузетно је коректна у раду са студентима и сарадњи са колегама, тако да досадашњи научно – стручни и наставни рад кандидата, с обзиром да је ријеч о младом научном раднику, заслужује веома високу оцјену.

В) Научни радови

1. Туристичка валоризација општине Теслић. Магистарски рад. Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2005.

Објављени научни радови

1. Црногорац, Ч., Бабић, Весна. Школа у природи – захтјев савремене наставе у Републици Српској и Босни и Херцеговини. СКУП 1. Зборник научно – стручног скупа „Савремена универзитетска настава“, Требиње 28 – 29. новембар 2003. године, стр. 123 – 129, Природно – математички факултет Универзитета у Бањалуци, 2004.

У раду се разматрају неки аспекти одвојености урбане школе индустријског, данас научнотехничког, доба од стварности и природног амбијента (живота) ученика. Комплексне промјене у руралним срединама под утицајем града (популационо демографске, социјално – економске, функционалне, физиономске и др.) и велики школски простори у урбаним срединама захтијевају нови начин живота и рада јувенилне популације. Без обзира што се урбанизација сматра за позитивну свјетску појаву, урбано окружење наших школа

већином одликује загађеност географског омотача, недостатак зелених површина за игру и рекреацију, велика густина насељености, густ саобраћај, комунална бука и др. Рад такође разматра и проблем недостатка физичке активности младих која угрожава њихово физичко и ментално здравље, и покушава дати одговор може ли се недостатак физичке активности надокнадити у аутентичном природном окружењу – школом у природи. Аутори закључују, с правом, да је брига за боравак младих у природи приоритетна брига друштва (државе) у цјелини.

2. Бабић, Весна, Црногорац, Ч., „Економски аспекти туризма планинског простора општине Теслић“, Међународни научни скуп : Савремене тенденције у туризму, хотелијерству и гастрономији 2003., стр. 52 – 54, Нови Сад – Суботица, 22 – 23. октобар 2003.

Анализа природних и друштвених ресурса, материјалне базе, укупне организованости и других битних елемената укупне туристичке понуде планинског простора теслићке општине, показује да је она још увијек далеко од успјешног укључивања у туристичке токове и правце. Перспективни излазак на туристичко тржиште, како домаће, тако и међународно, захтијеваће нови приступ у кориштењу основних инструмената пословне и туристичке политике. У том контексту ЗТЦ „Бања Врућица“ као најзначајнији будући балнеолошко-туристички комплекс имаће посебно мјесто у развоју туризма Републике Српске и Босне и Херцеговине.

Туристичко-рекреативни спортски центар „Вучја планина“ представљао би широк комплекс туристичких садржаја и понуде, почев од зимске (алпско и нордијско скијање), до лјетне туристичке понуде, што подразумијева одмор и рекреацију, развој сеоског, ловног и риболовног туризма, као и других туристичких могућности.

Економски ефекти улагања у овај центар не само да показују оправданост кориштења и разноврсних привредних могућности Вучје планине, него би били у непосредној економској функцији низа других привредних дјелатности, а то су прије свега: теслићко угоститељство приватног и друштвеног сектора, трговина, пољопривреда, саобраћај, мала привреда и др.

3. Црногорац, Ч., Бабић, Весна, Загађивање хидросферног комплекса, Зборник природно – математичких наука, Двоброј 8 и 9, година V, стр. 139 – 163, Књижевна задруга, Бањалука, 2005.

Овај рад разматра „Проблем воде“ који је присутан (или ће бити присутан) у оним географским просторима у којима резерве употребљиве воде и њен квалитет нису у стању да задовоље све веће потребе водоснабдијевања становништва и привреде. Хоће ли се загађење хидросферног комплекса појавити у већем или мањем обиму и интензитету на одређеном географском простору, зависи од низа геогених и антропогених фактора. Приближан одговор садашња наука дешифрује изградњом одговарајућих модела којима се концентрације полутаната (контаминаната) у средини која их прима повезује с концентрацијом с којима излазе из извора емисије. Ови модели укључују изворе емисије, хидролошке параметре, хемијску трансформацију полутаната и процесе аутопурификације хидролошког објекта (ријечна, језерска или морска вода) који прима загађење. Модели који повезују емисију полутаната и њихове концентрације у хидросферном комплексу могу се подијелити у двије категорије: физички модели и математички модели.

Међутим, треба нагласити да се најсигурнији начин регистравања загађености хидросферног комплекса састоји у провођењу мјерења концентрације полутаната.

Сама мјерења треба проводити у складу са одговарајућим стандардима методама анализе вода и отпадних вода, и у складу са постојећом законском регулативом.

Стручни радови

1. Црногорац, Ч., Бабић, Весна, Слободно вријеме и физичке активности ученика основних и средњих школа у Бањалуци, Зборник сажетака (стр. 29 – 30). Дванаести међународни интердисциплинарни симпозијум : Екологија, спорт, физичка активност и здравље младих, Универзитет у Новом Саду – Новосадски маратон. Нови Сад, 7 – 9. октобар, 2004.
Слободно вријеме младих као важан сегмент живота, социјализације и личног избора обиљежено је првенствено дружењем са вршњацима и пасивним рецептивним активностима, као што су праћење ТВ програма, слушањем музике и другима начинима провођења слободног времена, а такође, забавом у кафићима и дискотекама. Спортотом (физичким активностима) се бави, ипак, знатно мањи дио ученичке популације у слободно вријеме. За активније слободно вријеме потребно је више омладинских, културних и спортских клубова, организација и простора.
Анкета је показала да већи дио слободног времена ученици проводе у активностима које најчешће сами одређују или су им дијелом наметнуте. Аутори нису били у могућности да непосредно, путем упитника, утврде у којој су мјери млади задовољни могућностима провођења слободног времена, али посредно, на основу анализе понуђених одговора, око 50 % испитаника није задовољно могућностима нити квалитетом проведеног слободног времена.
Аутори закључују да је потребно провести обимније изјашњавање ученичке популације у циљу проналажења већег броја квалитетних рјешења, осмишљавање предметно – спортско – културних клупских простора у школама, заједницама локалне самоуправе, у граду..., значи намјенским локацијама гдје би млади артикулисали своје (најчешће) хетерогене интересе. Императивно се намеће потреба сарадње на различитим нивоима: ученик – родитељ(и) – школа (наставник) – локални нивои власти – држава (ресорна министарства). Све остало, у смислу палијативних импровизација, према мишљењу аутора, води у поремећаје психосоцијалног развоја младих и (очекиваног) пораста малољетничке делинквенције и овисности.
2. Црногорац, Ч., Бабић, Весна, Загађивање педосферног комплекса, Научно – стручно савјетовање агронома Републике Српске. Јахорина, 28 – 31. март 2005. (постер секција), Зборник сажетака, стр. 143., Пољопривредни факултет Бањалука, 2005.
Земљиште је природно тијело настало услед трансформације површинских слојева литосфере, под синхроним утицајем воде, ваздуха и живих организама. Његова примарна функција је биљна производња (храна и сировине) која представља извор живота, и због које се земљиште дефинише као једно од највећих природних богатстава сваке земље. Значај тог богатства огледа се прије свега у плодности земљишта и рационалном коришћењу од стране човјека. Примјера злоупотребе продуктивног земљишта, током историје људске цивилизације, има веома много: Месопотамија, Сјеверна Америка у вријеме колонизације; данас Турска, Кина, Индија и др. Изузетно брзо повећање људске популације захтијева све већу производњу хране на ограниченим укупним површинама земљишта на нашој планети.

Земљиште формално спада у обновљива природна богатства, али због спорог процеса настајања, непрекидног загађивања и нерационалног коришћења од стране човјека требамо прихватити чињеницу да је оно, у суштини, необновљив природни ресурс.

Географски простор наше планете под продуктивним земљиштем угрожен је геогеном (процеси ерозије) и антропогеном активношћу (урбанизација, индустријализација, површински копови угља и других руда, хидроелектране и термоелектране, експлоатација пјеска и шљунка, објекти инфраструктуре и др.). Ипак, у погледу загађења и угрожавања земљишта, данас се све више акцентира хемизација пољопривредне производње и контаминација земљишта пестицидима, уз енормно повећање продукције чврстог отпада, уз присуство тешких метала.

Стручни приручници

1. Бабић, Весна, Црногорац, Ч., Практикум из хидрологије, II дио – Лимнологија и Океанологија, Географско друштво Републике Српске, посебна издања, књига 14, 1 – 99 стр., Бањалука, новембар, 2005.

Практикум, који је усаглашен са наставним планом и програмом наставног предмета Хидрологија, помоћни је (али не мање битан) наставни материјал за студенте географије и студенте просторног планирања. Уз упутства и консултације са предметним наставником и сарадником у настави, студентима се омогућује да, у оквиру предвиђеног обима часова вјежби, овладају потребним методима и техникама који су неопходни у једној квалитетној лимнолошкој и хидрографској анализи.

Први дио практикума (Лимнологија) чини шест тематских цјелина, а други дио практикума (Океанологија – Географија мора) чини седам тематских цјелина. Рјешавање задатака у Практикуму II олакшано је прецизно дефинисаним упутствима и корелацијом са наставним убеницима који се користе као обавезна литература за наставни предмет Хидрологија.

Учешће у изради пројеката

1. Географско друштво Републике Српске: Активирање туристичких ресурса сјеверозападне Босне (GEOGRAPHIC SOCIETY OF THE REPUBLIC OF SRPSKA: PARTNERS OF THE APPLICANT PARTICIPATING IN THE ACTION; EU Support for Regional Economic Development in Bosnia and Herzegovina, Fund – III: EC/BIH/CFP/05/003), Бањалука, мај 2005.
2. Научно – истраживачки пројекат „Ерозиони процеси и продукција наноса аутохтоних токова Републике Српске“, (координатор пројекта др Чедомир Црногорац, ванр. проф., извршиоц пројекта Природно – математички факултет у Бањалуци), Бањалука 2005 – 2007. године.

Учешће на научним скуповима, семинарима и симпозијумима

1. Други форум (са међународним учешћем): Рурални туризам и одрживи развој Балкана, Крагујевац, 07 – 09. мај 2003.
2. Конференција о заштићеним подручјима, Италија и Босна и Херцеговина за очување природе и одрживи развој, Сарајево, 24 -25. јул 2003.
3. XI међународни интердисциплинарни симпозијум „Спрт, физичка активност и здравље младих“, Нови Сад, 18 – 20. септембар 2003.

4. Међународни научни скуп: Савремене тенденције у туризму, хотелијерству и гастрономији 2003, Нови Сад-Суботица, 22-23.октобар 2003.
5. Међународни научни скуп: Мониторинг квалитета воде у басену ријеке Саве, Бања Лука, 07.новембар 2003.
6. Дванаести међународни интердисциплинарни симпозијум: "Екологија, спорт, физичка активност и здравље младих". Универзитет у Новом Саду-Новосадски маратон, Нови Сад 7-9.октобар 2004.
7. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Јахорина, 28-31. март, 2005.

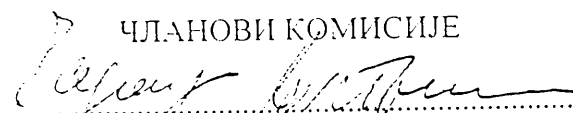
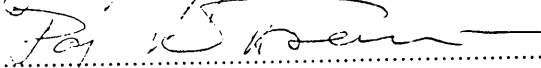
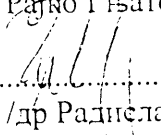
Г) Закључак и приједлог

Увидом у досадашњу активност кандидата, Комисија констатује да се ради о изузетно способном и перспективном кадру, који је досадашњим радом стекао повјерење предметног наставника.

На основу претходно изнијетих чињеница, Комисија констатује да мр Весна Бабић испуњава све формалне, суштинеке и законске услове за избор у звање вишег асистента, те са задовољством предлажемо Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета и Наставно-научном вијећу Универзитета у Бањалуци да кандидата мр ВЕСНУ БАБИЋ изабере у звање вишег асистента на предмет ХИДРОЛОГИЈА на Одејку за географију Природно-математичког факултета у Бањалуци.

Бањалука, 26. јануар 2006. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ


.....
/др Чедомир Црногорац, ванр.проф., председник/

.....
/др Рајво Гњато, редовни професор., члан/

.....
/др Радислав Тошић, доцент, члан/