

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.4562-52/13
Дана, 16.01.2014. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13) и члана 33. Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на наставку 23. сједнице од 16.01.2014. године, доноси

ОДЛУКУ

1. Др Тихомир Предић бира се у звање доцента за ужу научну област Исхрана и физиологија биљака, на наставним предметима: Исхрана воћака и винове лозе, Исхрана хортикултурних биљака и Исхрана ратарских и повртарских биљака, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета расписао је дана 10.04.2013. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Исхрана и физиологија биљака, на наставним предметима: Исхрана воћака и винове лозе, Исхрана хортикултурних биљака и Исхрана ратарских и повртарских биљака.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: др Тихомир Предић.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета на сједници одржаној 05.06.2013. године образовало је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 16.12.2013. године констатовало је да др Тихомир Предић испуњава у цјелисти услове и утврдило приједлог, број: 10/3.3591-1-8/13, да се др Тихомир Предић бира у звање доцента за ужу научну област Исхрана и физиологија биљака, на наставним предметима: Исхрана воћака и винове лозе, Исхрана хортикултурних биљака и Исхрана ратарских и повртарских биљака, на период од пет година.

Сенат Универзитета је на наставку 23. сједнице одржане 16.01.2014. године утврдио да је приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању, те је сагласно члану 77. Закона о високом образовању одлучио као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднijети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Именованом,
2. Пољопривредног факултету 2 x,
3. Служби за правне и кадровске послове,
4. а/а.

М

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР

Проф. др Станко Станић





Универзитет у Бањој Луци
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
University of Banja Luka, Faculty of Agriculture

тел: +387 51 312 390

факс: +387 51 312 580 E-mail: dekanat@agrofabl.org

78000 Бањалука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А. РС БиХ



Број: 10/3.3591-1-8/13

Бањалука, 16. 12. 2013.

На основу члана 94. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број: 73/10, 104/11 и 84/12) и члана 139. став 10. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета, на 1. сједници одржаној 16. 12. 2013. године, **донијело је**

ОДЛУКУ

- Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да др Тихомира Предића изабере у звање доцента на ужу научну област: **Исхрана и физиологија биљака**, на предмете: **Исхрана воћака и винове лозе, Исхрана хортикултурних биљака и Исхрана ратарских и повртарских биљака**, на вријеме од пет година.
- Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 10. априла 2013. године Конкурс, за избор наставника на ужу научну област: **Исхрана и физиологија биљака**, на предмете: **Исхрана воћака и винове лозе, Исхрана хортикултурних биљака и Исхрана ратарских и повртарских биљака**.

На расписани Конкурс пријавио се један кандидат, и то: др Тихомир Предић.

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци број: 10/3.1238-56-11e/13 од 05. 06. 2013. године, образована је Комисија за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на 1. сједници одржаној 16. 12. 2013. године утврдило је да кандидат др Тихомир Предић испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да др Тихомира Предића изабере у звање доцента на ужу научну област: **Исхрана и физиологија биљака**, на предмете: **Исхрана воћака и винове лозе, Исхрана хортикултурних биљака и Исхрана ратарских и повртарских биљака**, на вријеме од пет година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора др Тихомира Предића у звање наставника.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за писање извјештаја.

ДОСТАВЉЕНО:

- Сенату Универзитета,
- а/а - 2x

ПРЕДСЈЕДНИК

Наставно-научног вијећа
Проф. др Александар Остојић

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број: 103.3196/13
Датум: 05-11-2013
године

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука бр. 02/04-3.632-105/13 од 04.04.2013. године, Сенат Универзитета

Ужа научна/умјетничка област:
Исхрана и физиологија биљака

Назив факултета:
Пољопривредни факултет

Број кандидата који се бирају
1

Број пријављених кандидата
1

Датум и мјесто објављивања конкурса:
објављен 10.04.2013. године у Гласу Српске

Састав комисије:

- а) Предсједник: **др Драгоја Радановић**, редовни професор, ужа научна област:
Исхрана и физиологија биљака, Пољопривредни факултет Универзитета у Бањалуци
- б) Члан: **др Даринка Богдановић**, редовни професор, ужа научна област:
Агрономија, Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду
- в) Члан: **др Светлана Антић-Младеновић**, ванредни професор, ужа научна област:
Агрономија, Пољопривредни факултет Универзитета у Ђурђевцу

Пријављени кандидат:

Др ТИХОМИР (Милан) ПРЕДИЋ

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

a) Основни биографски подаци :

Име и презиме:	ТИХОМИР (Милан) ПРЕДИЋ
Датум и мјесто рођења:	21.03.1964. год
Установе у којима је био запослен:	Пољопривредни институт Републике Српске, Бањалука
Радна мјеста:	Шеф Завода за агроекологију
Научна и/или умјетничка област:	Агрехемија
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Удружење за проучавање земљишта/тла у БиХ

б) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Пољопривредни факултет
Звање:	Дипломирани инжењер пољопривреде за хортикултуру
Мјесто и година завршетка:	Београд – Земун, 1987. год.
Просјечна оцјена:	8,41
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Пољопривредни факултет
Звање:	Магистар агрехемије
Мјесто и година завршетка:	Београд – Земун, 1995. год.
Назив магистарског рада:	Утицај додатог кречањака на стање лакопокретљивог мангана у псеудоглеју и биљном материјалу
Ужа научна/умјетничка област:	Агрехемија
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Пољопривредни факултет
Звање:	Магистар агрехемије
Мјесто и година завршетка:	Београд – Земун, 2011. год.
Назив докторске дисертације:	Фитотоксично дјеловања алуминијума и мангана у дистричном камбисолу и псеудоглеју
Научна/умјетничка област:	Агрехемија
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	Универзитет у Бањалуци, наставно-научно вијеће - одлука бр.05-171/04 од 19.05.2004. год.; Виши асистент на предмету Агрехемија и исхрана биљака, период пет година

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

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

1. Прегледни чланак у часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга 12 бодова

1. Durić, Gordana, Marković, M., Oljača, R., Mićić, N., Predić, T. (2002): Problems of Apple growth and Nutrition on Pseudogley Soil. Plant Physiology, The Monography Plant Physiology in the New Millennium". Yugoslav Society of Plant Physiology, Pages 49 – 58

2. Оригинални научни рад у часопису међународног значаја ... 8 бодова x 2 = 16 бод.

2.1. Đurić, Gordana, Mićić, N., Radoš, Lj., Predić, T., Lukić, R. (1996): Anatomical and Morphological Properties and Mineral Content of Apple Rootstocks on Pseudogley, Acta Horticulture, br. 450, pp 151-157

2.2. Predić, T. (1996): Influence of liming on the state of available manganese in pseudogley soils and plant tissue. Review of Research Work at The Faculty of Agriculture, Vol. 41 No 1, Pages 21-30, Beograd

3. Оригинални научни рад у часопису националног значаја ... (5 бодова x 2 = 10 бод.)

3.1. Окиљевић, В., Марковић, М., Лукић, Р., Предић, Т. (1997): Стапе физиолошки активног Mg у типу земљишта псеудоглеју Бањалучке крајине. Агрознање 2, 315-319, Бањалука

3.2. Предић, Т. (1997): Промјене хемијских својстава земљишта као резултат интензивне ратарске производње, Агрознање 1, 385-389, Бањалука

4. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини ... 6 бод. x 2 = 12 бодова

4.1. Предић, Т., Окиљевић, В., Лукић, Р. (1997): Промјена хемијских својстава земљишта као резултат примјене различитих мелиорационих мјера, Зборник радова са IX Конгреса ЈДПЗ - Уређење кориштење и очување земљишта, 224 - 230, Нови Сад

4.2. Радановић, Д., Предић, Т. (1997): Примери токсичности алюминијума на усевима пшенице и јечма на псеудоглеју и дистричном камбисолу, Зборник радова са IX Конгреса ЈДПЗ - Уређење кориштење и очување земљишта, 235 - 243, Нови Сад

Укупан број бодова научне дјелатности прије последњег избора 50 бодова

Радови послије последњег избора/реизбора

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

1. Прегледни чланак у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга 8 бодова

1.1. Мирјанић, С., Вашко, Ж., Остојић, А., Дринић, Љиљана., Предић, Т., Роквић, Гордана, Мрдаљ, Весна, Фигурек, Александра (2011): "Аграрни секторе Републике Српске – стање и правци развоја, основне карактеристике ЗАР-а ЕУ", Универзитет у Бањалуци. Пољопривредни факултет, 323 стр., Поглавље 1. Ресурси и потенцијали; 1.1 Агроколошки услови; 1.2. Земљиште, стр.24-37

У наведеном постављују монографије на 13 страница текста кроз 6 табела, 5 графика и 3 предлошка картице дате су основне агроколошке карактеристике простора Републике Српске које су добијене

приликом изrade Основа штитите, уређења и кориштења пољопривредног земљишта као компоненте процеса планирања кориштења земљишта. Примјесом коришћене методологије постојећим подацима о земљишним ресурсима и клими дат је оперативни (динамички) квалитет. У раду су описане и дате: хипсометријске карктеристике рељефа РС (21,1% површине се налази у зони од 200м, а 26,2% у зони 200 до 500м); предел највиши алерена (71,8% површине се налази на наиснобу до 10 степени); дато је постојеће стање заштите и уређења пољопривредног земљишта кроз три цијелине: Сјеверни равничарски дио са благо заталасаним теренима, брдско-планински дио и јужни краински дио.

Постојеће стање кориштења земљишта РС добијено је анализом дигиталне карте стања коришћења земљишта и земљишног покривача (ЗП/НК) за 2007. годину. Поређење резултата структуре коришћења земљишта РС (NEAP, 2002) са подацима о начину коришћења пољопривредног земљишта РС по ЗП/НК у 2007. год. Од укупно 26,8% обрадивих површини (NEAP) утвђено је да је у 2007. години обрађено 14,3%, а да је 4,7% или 115364 ha обрадивих површини запуштено. Поред запуштених пољопривредних површине (површине које се не обрађују дужи од година - 5 и више година) постоје и површине које нису обрађене пај, које се периодично обрађују. Те површине нису могле бити идентификоване креирањем ЗП/НК у размјери 1:100000, тако да је стварно стање коришћења пољопривредних површини у пракси још и мање. Такође се може констатовати да се 3,3% или 82309 ha пољопривредних површини које се по структури воде као пашњаци, не користе као пашњаци. Обрађено је питање агреколонских зона. Дефинисање агреколонских зона једна је од важнијих компонената процеса планирања и кориштења пољопривредног земљишта. На основу података о земљишним ресурсима, начину коришћења земљишта, клими и специфичним захтјевима биљака, процесом ГИС моделирања израђена је дигитална карта агреколонских зона РС по могућем начину коришћења: ратарска производња (19,8%), воћарска производња (8,1%) и подручја пашњака (14,6%).

2. Оригинални научни рад у часопису националног значаја ... 5 бодова x 2= 10 бод

2.1. Новковић, Дијана, Антић-Младеновић, Светлана, Предић, Т., Лукић, Р. (2008): Дистрибуција никла у земљиштима ријечне долине Врбаса, Агрознаје вол. 9., бр. 2., 69-77, Бањалука

У овом раду су представљени методологија и резултати истраживања дистрибуције и хемије никла у одабраним земљиштима ријечне долине Врбаса. Дистрибуција никла на испитиваним подручјима је утвђена анализом земљишта из дваје дубине (0-20 и 20-40 см) узоркованим са 48 локација распоређених по ширини и дужини ријечног тока. Зкупни и приступачни садржај никла у испитиваним узорцима су одређени методом атомске спирорапционе спектрофотометрије након екстракције концентрованом HNO_3 (укупни садржај) и DTPA раствором (приступачни садржај). У 97,9 % укупних садржаја никла је био изнад МДК (50 mg/kg) и креће се у интервалу 46,1 - 156,6 mg Ni/kg. Од укупног садржаја је 1,8 - 2,6 % биљкама приступачи облика никла. На основу тог утврђеног података, као и на основу геохемијске подлоге испитиваних подручја може се са већом вјероватношћу да концентрације никла у испитиваним земљиштима доминантно потичу из геохемијских извора. На основу добијених резултата постоји мала вјероватност повећања усвајаја никла од стране биљака и прегађања јивотне средине. Наведен констатације треба потврдити истраживањима садржаја никла у биљном материјалу у испитиваним подручјју.

2.2. Mihajlović Dijana, Antić-Mladenović, Svjetlana, Radanović D., Predić, T., Babić M., Marković Sretenka, Maličević Z. (2012); Contents of nickel, zinc, copper and lead in agricultural soils of the plains in the northwestern part of Republic of Srpska, Agro-knowledge Journal, Vol.13, No 1., 123-134, Banjaluka

У раду су приказани резултати и методологија истраживања проведених на пољопривредним земљиштима у низинама у сјеверозападном дијелу Републике Српске, с циљем да се утврди у којој су мјери очичајени тешким металима: никлат (Ni), цинк (Zn), бакар (Cu) и олово (Pb). Истраживање је обухватило 140 узорака земљишта са 14 локалитета. Просјечни узорци су узети из два слоја: ораницни слој (0-25 cm) и подораницни слој земљишта (25-50 cm). Укупни садржај метала утврђен је методом атомске спектрофотометрије након диселтије у киселини ($HNO_3 + H_2O_2$). Органска материја, СЕС и pH су одређена стандардним методима. Укупни садржај никла је у 78,5 % испитаних узорака био виши од МДК-а незагађена земљишта (50 mg/kg). У 22,86 % испитаних узорака, садржај цинка је већи од МДК (100 mg/kg), док је садржај бакра и олова у малом броју узорака био већи од МДК. Кисела реакција земљишта ($pH < 5,5$) која је повећава биорасположивост метала утврђена је у 38,6 % испитаних узорака. Висок степен корелације утврђена је између укупног

садржаја појединачних метала (*Cu* и *Ni*, *Cu* и *Zn*). То указује на њихово заједничко поријекло у истраживаним подручју. Повећан садржај *Ni* и *Cu* у подограничном хоризонту указује на њихову природни поријекло. Територијална дистрибуција узорака с високим садржајем *Ni* и *Zn* одговара асолотским подлогама – минералима који су природни носиоци *Ni* и *Zn*. То такође указује на ајлеројатно еколошки поријекло тих елемената у истраживаним јеменитима. Високи садржаји метала и кисела реакција таја указује да је потребно наставити истраживање како би се утврдило резултат усвајања тешких метала из земљишта од стране гајених биљака.

3. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини... 6 бод. x 2 = 12 бод.)

3.1. Predic, T., Lukic, R., Docic-Kojadinovic, T., Malecic, T., Dusica Pesevic, (2012) Research on the Content of Plant Nutrients and Pesticide Residues in Drainage Water, The Fifth International Scientific Conference BALWOIS 2012, Ohrid, Republic of Macedonia, pg. 1-4, http://bio.vubelavista.com/index.php?conference_id=BALWOIS§ion_id=BW2012&page_id=paper&id=1387&paper_id=152

У раду су представљени резултати истраживања загађења дренажних вода које потичу са парцела под интензивном пољопривредном производњом, на типу земљишта псеудоглеј у Љубљевче пољу, Република Српска, Босна и Херцеговина. Парцела површине 25 хектара, дужина дренова 270 м, распољавање дренова 30 м, промјер цијеви 80 mm. Дренови су постављени на 1 m дубине и ишчупак. Филтер материјал у слоју од 60 cm. Узорци воде су узимани у јесен 2009., након дужог сушног периода, на три локације: на излазу из одводних цијеви у канале (7), у сабирним каналима и на ушћу у ријеку Саву. Узорци су узимани 4 пута постоеће почетка истраживања воде из цијеви. На терену је мјерен проток воде из цијеви. Анализа узорака воде је урађена у лабораторији Завода за агрехемију и агрокапилару. Пољопривредное иститута Републике Српске. Анализа је обухватила испитивање садржаја нитратног азота, P_2O_5 и 22 једињења пестицида. Резултати су варијабли у зависности од парадавина и датума узорковања воде. Просечне концентрације NO_3-N биле су у распону од 2,31 до 21,81 mg/l, концентрације H_4N од 0,30 до 1,36 mg/l и концентрација P_2O_5 од 0,08 до 1,20 mg/l. Од испитаних нестанцида у узорцима дренажне воде, детектовано је присуство атразина (у концентрацији 0,10 до 0,20 mg/l), метолахлор (0,10 до 0,50 mg/l), перметрин (0,11 до 1,60 mg/l), бета-HCH (0,10 до 0,52 mg/l) и гама-HCH (од 0,06 до 0,16 mg/l). Највише концентрације истраживаних параметара пронађене су у првом и последњем мерењу, а највеће концентрације у другом и трећем узорковању, када је проток воде из дренажних цијеви био стабилан.

3.2. Predić-Tihomir, Pećanac Dragana, Radanović Bojana, Tatjana Docic Kojadinović, Radanović Dragoja (2012): Root and leaf mineral content of wild growing yellow Gentian, *Gentiana lutea* L. from natural habitats in western part of Bosnia and Herzegovina. Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries Subotica, May 27th-31st, 2012, Proceedings, pg. 68 - 73.

Садржај макроелемената (*N, P, K, Ca, Mg*) и микроелемената (*Fe, Mn, Zn, Cu*) испитиван је у корену и надземном делу Жуте линцуре (*Gentiana lutea* L.) са природних станишта на планинама Клековача, Осјеченица и Вранцица, Босна и Херцеговина. Узорци су узимани средином августа 2009., у три понављања са сваке локације. Азот је одређиван Kjeldahl-овом методом, фосфор спектрофотометријом, а *Ca*, *K*, *Mg*, *Fe*, *Mn*, *Zn*, *Cu* AAC у раствору, након спаљивања узорака у мешавини киселинца ($HNO_3 + HClO_4 + H_2SO_4$). Испитивања су показала да тип жуте линцуре највиши садржај *Ca* (1,3 - 1,9 %) и *N* (1,1 - 1,9 %), затим *K* (0,7 - 1,3 %) и *Mg* (0,2 - 0,8 %), а најмањи је садржај фосфора (0,03 - 0,11 % *P*). Од микроелемената тип највиши садржај *Fe* (46 - 213 mg/kg), а затим *Mn* (23 - 82 mg/kg) и *Zn* (32 - 55 mg/kg), а најнижи је садржај *Cu* (13-21mg/kg *Cu*). Садржај шестерадесетих елемената у корену је значајно варирао у уском распону у односу на садржај у листовима. Од микроелемената у корену Жуте линцуре највиши је садржај *Ca* (0,9 - 1,1 %) и *N* (0,8 - 1,2 %), а најнижи је садржај фосфора (0,01 - 0,02). Калијум у корену био је у опсегу 0,3 - 0,4 %, а *Mg* у интервалу 0,14 - 0,19 %. Коренова кора има сличан садржај макроелемената, када и унутрашњи део корена, осим калијума којег је у кортиксу било 45 % више. Од микроелемената највиши садржај у корену је *Fe* (64 - 131 mg/kg) и садржај *Zn*, *Mn* и *Cu* у корену је у приближно истом опсегу, од 15 до 30 mg/kg. Коренова кора има 5 пута већи садржај *Fe* од унутрашњих делова корена, док је садржај *Mn* у кори 2 пута већи него у унутрашњем делу корена. Садржај *Zn* и *Cu* је био сличан у оба дела, унутрашњи део корена и кора корена. Земљиште и климатске карактеристике локалитета највише утичу на садржај *Fe*, *Mg* и *Mn* у листовима линцуре, а у мањој мери и на њен садржај у корену. Садржај *Zn* и *Cu* у линцури најмање зависи од локације.

4. Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини 3 бода

4.1. Предић Т., Никић-Наутх Петра, Лукић Р., Јвијановић Гатјана, (2011): Начин кориштења земљишта Република Српске, Међународни научни симпозијум агронома "Agrosym Jahorina 2011". Зборник радова, UDK 332.3:63(497.6 RS) http://www.agrosym.unsa.rs.ba/agrosym_2011/pdf/Crop/Predic_i_sar.pdf.

У овом раду су обрађени резултати фотointerпретације сателитских снимака по начину кориштења земљишта подручја Републике Српске произашао реализацијом пројекта Осава РС. Основа заштите уређења и кориштења пољопривредног земљишта Републике Српске као основа процеса планирања кориштења пољопривредног земљишта (Основа РС), је стратешки документ Владе РС који је израђен 2009. године од стране пољопривредног института РС. Један од резултата овог пројекта је и дигитална ГИС карта земљишног покривача и начина кориштења земљишта РС (ЗПНК-РС) у размјери 1:100 000. Основа за израду ЗПНК-РС су сателитски снимци (САТ снимци) LANDSAT 7 из 2007. године (RGB, и панхроматски, резолуција 15 m) и IRS SAT снимци (Indian Remote Sensing, 5 m резолуција) такође из 2007. године. Поред САТ снимака коришћене су топографске карте 1:100000, као и провјера симака на терену. За интерпретацију САТ симака и одређивање ЗПНК-РС класа коришћена је FAO номенклатура LCCS (FAO Land Cover Classification System) која је модификована за услуге РС и БиХ (FAO пројекат 2000 – 2002) и која има 36 ЗПНК класа. Приликом интерпретације САТ симака и провјере симака на терену у табелу атрибути сваке ЗПНК класе уписано је неколико врло битних података од којих се издвајају: примарни начин кориштења земљишта; % заступљеност примарног начина кориштења; секундарни начин кориштења; % заступљености секундарног начина кориштења; просјечна величина парцела. Коначни резултати су представљени дигиталном ГИС картом ЗПНК-РС која се састоји од 5270 полигона. Обрадом података су добијени следећи резултати. Од укупно 2505300 ha површине RS, 16.3% површине је обрађено; 4.2% површине је запуштено (105391 ha); 8.4% површине се користе као ливаде; 11.9% као пашњаци; 0.1% површине су рибњаци, а 56% површине је непољопривредно земљиште. Добијени резултати су поређани са катастарским подацима из 2007. Године.

Укупан број бодова научне дјелатности након последњег избора 33 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 50 + 33 = 83 бода

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

1. Студијски приручници (скрипте, практикуми, ..) 1 бод

Предић Т., (2000), Практикум из агрехемије и исхране биљака, издавач Пољопривредни факултет у Бањалуци, ИСБН 86-7262-011-9

2. Квалитет педагошког рада на Универзитету.....до 4 бода 4 бода

Асистент на предмету агрехемија и исхрана биљака у периоду 1993 - 2000. год..
Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањалуци

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

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

Асистент на предмету агрехемија и исхрана биљака у периоду 2004 - 2007. година,
Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањалуци 4 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: : 5 + 4 = 9 бода

а) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36.)

1. Реализован пројекат4 бода x 20 = 80 бодова

- 1. (1988 - 1992)** "Утврђивање динамике и граничних вриједности макро и микрослемсната у земљишту у условима интензивне пољопривредне производње". Научни пројекат из категорије друштвених циљева (ДС X) бивше СР БиХ. Локалитети истраживања: Градишка, Александровац, Буна код Мостара, Носиоц пројекта: Пољопривредни институт, Завод за уређење земљишта. Руководилац пројекта: Проф. др Вукота Окиљевић, Тихомир Предић, члан тима
- 2. (1988-1992)** " Утврђивање егзактних показатеља о погребним количинама различитих средстава за калцификацију лаких и гејских киселих земљишта. Научни пројекат из категорије друштвених циљева (ДС X) бивше СР БиХ. Локалитети истраживања: Дубица, Градишка, Пријавор, Градачац, Буна код Мостара, Носиоц пројекта: Пољопривредни институт, Завод за уређење земљишта. Руководилац пројекта: Проф. др Вукота Окиљевић, Тихомир Предић, члан тима
- 3. (1989)** «Контрола плодности земљишта на парцелама ПП Младен Стојановић, Нова Топола», Пројекат финасиран од стране АИПК Босанска крајина, Одговорни истраживач: др Вукота Окиљевић, Тихомир Предић, члан тима
- 4. (1990)** «Контрола плодности земљишта на парцелама ПП Младен Стојановић, Нова Топола» 1990 – 1991, Пројекат финасиран од стране АИПК Босанска крајина, Одговорни истраживач: др Јован Тодоровић, дипл. инж. Тихомир Предић, члан тима
- 5. (1990)** «Контрола плодности земљишта на парцелама АИП Пољопривреда Босанска Дубица, Пројекат финасиран од стране АИПК Босанска крајина, Одговорни истраживач: др Јован Тодоровић, Тихомир Предић, члан тима
- 6. (1991)** «Контрола плодности земљишта на парцелама земљорадника са подручја СО-е и земљорадничке задруге Србац», Пројекат финансиран од стране АИПК Босанска крајина. Одговорни истраживач: др Јован Тодоровић, дипл. инж. Тихомир Предић, члан тима
- 7. (1992)** «Контрола плодности земљишта на подручју земљорадничке задруге Босанска Градишка», Пројекат финансиран од стране АИПК Босанска крајина. Одговорни истраживач : др Петар Дурман, др Јован Тодоровић, мр Драгоја Радановић, дипл. инж. Тихомир Предић
- 8. (1993)** «Контрола плодности земљишта на парцелама ПП Младен Стојановић, Нова Топола» Пројекат финасиран од стране АИПК Босанска крајина. Одговорни истраживач: мр Драгоја Радановић, дипл. инж. Тихомир Предић
- 9. (1995)** «Контрола плодности земљишта на парцелама ПП Младен Стојановић, Нова Топола» 1995 – 1996. Пројекат финасиран од стране АИПК Босанска крајина. Одговорни истраживач: дипл. инж. Тихомир Предић
- 10. (2000)** "Инвентар стања земљишних ресурса у послијератном периоду у Босни и Херцеговини", 2000/2002, FAO пројекат, дојатор италијанска влада (агро-еколошко зонирање БиХ, земљишни покривач, сателитски снимци, геоинформациони систем - ГИС) www.plud.ba Координатор пројекта за РС: мр Тихомир Предић
- 11. (2000)** "Континуирана контрола плодности и поправка плодности киселих земљишта на подручју СО Пријавор", 2000-2011, Пројекат одобрен и финансиран од стране СО Пријавор. Одговорни истраживач: мр Тихомир Предић
- 12. (2001)** "Тренутно стање и препорука за политику додјељивања и кориштења пољопривредног и непољопривредног земљишта бившег државног пољопривредног добра "Посавина", Брчко. Пројекат финасиран од стране UNDP, (ГИС - начин

- кориштења земљишта на основу ортофото снимака). Координатор пројекта за ГИС: mr Тихомир Предић
13. (2002) "Едукација особља Пољопривредне школе у Приједору за извођење хемијских анализа контроле плодности земљишта" Пројекат финансиран од стране UMCOR, канцеларија у Бањалуци. Руководилац пројекта: mr Тихомир Предић
 14. (2002) "Направка плодности киселих земљишта на подручју СО Приједор", 2002-2006. Пројекат одобрен и финансиран од стране СО Приједор. Одговорни истраживач: mr Тихомир Предић
 15. (2002) "Контрола плодности земљишта код приватних пољопривредних производа на подручју СО Бањалука", контрола плодности земљишта извршена на 500 парцела у МЗ: Верићи, Пискавица, Драгочај и Ивањска" Пројекат одобрен и финансиран од стране Града Бањалука, Пројекат одобрен и финансиран од стране СО Бањалука. Одговорни истраживач: mr Тихомир Предић
 16. (2002) Preparation of the Management Plan of Sutjeska National Park – Forest Management Olanning Study (2002/2003), Scandiaconsult Natura AB, Natural Resources Institute (NRI), RHS Association Ltd. Tihomir Predić координатор пројекта за GIS
 17. (2003) "Инвентар стања земљишних ресурса у послијератном периоду у Босни и Херцеговини" – II фаза - "Планирање кориштења земљишта на општинском нивоу" 2003/2005, FAO пројекат, донатор италијанска влада (економско-еколошко зонирање на општинском нивоу, разрада PLUD методологије). www.plud.ba Координатор пројекта за РС: mr Тихомир Предић
 18. (2003) "Едукација особља Савјетодавне службе Брчко Дистрикта за извођење хемијских анализа контроле плодности земљишта" Пројекат финансиран од стране Counterpart International канцеларија Брчко Дистрикт. Руководилац пројекта: mr Тихомир Предић
 19. (2003) "Креирање индикативне карте европске еколошке мреже за Југоисточну Европу" 2003 - 2006 Пројекат финансиран од стране ECNC (европски центар за конзервацију природе). <http://www.ecnc.org/programmes/green-infrastructure-completed-projects>. Координатор пројекта за GIS испред РС: mr Тихомир Предић
 20. (2003) "Контрола плодности земљишта код приватних пољопривредних производа на подручју СО Челинац". Пројекат одобрен и финансиран од стране Министарства пољопривреде РС. Одговорни истраживач: mr Тихомир Предић
- 2. Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом)3 бода**
- Дурман, П., Тодоровић, Ј., Радановић, Д., Лукић, Р.. Предић, Т. (1993): Интегрална контрола плодности земљишта у функцији производње здравствено исправне хране. Зборник радова са међународног научног скупа "ЕКО-93", Нови Сад, 42 – 47.
- 3. Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом)2 бода**
- Марковић, М., Комљеновић, И.. Предић, Т., П., Јукић, Р., Ножинић, М. (2000): Утицај рата на земљиште Зборник радова II Научно-стручно савјетовања «Еколошке последице рата у животној средини, Еколошица бр. 6 стр. 162-164, Београд-Бањалука
- 4. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа2 бода**
- Предић, Т., Јукић, Р., Кустурић, Татјана, Дурман, П. (2002): Кориштење стелитских снимака за одређивање земљишног покривача и употребе земљишта. X Конгреса ЈДПЗ – стр. 235 - 243, Врњачка Бања
- 5. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа 1 бод x 4 = 4 бода**
1. Предић, Т. (1997): Контрола плодности земљишта као основа савремене пољопривредне производње на селу. Ат рознање 2, 212-215. Бањалука

2. Окиљевић, В., Предић, Т., Љукић, Р., Марковић, М. (1997): Пољопривредно земљиште Републике Српске - основни ресурс у производњи хране. Агрознаје I, 15-24. Бањалука
 3. Окиљевић, В., Дурман, П., Предић, Т., Марковић, М., Љукић, Р. (1998): Ставе и актуелни правци уређења и искориштавања пољопривредног земљишта Републике Српске. IV Савјетовање агронома РС. Агрознаје I, 15 - 24. Бањалука
 4. Предић, Т., Љукић, Р., Радановић, С., Кустурић, Татјана (2001): Утицај промјене климе на биљну производњу у Републици Српској и Федерацији БиХ. Округли сто – Оквирна конвенција УН о промјени климе и КЈОТО протокол, Зборник радова, 87 - 92. Бањалука
6. Радови на скупу националног значаја штампани у изводу 0 бод. x 4 = 0 бод
1. Марковић, М., Предић, Т., Љукић, Р., Комљеновић, И. (2000): Земљишни ресурси Републике Српске. Научно-стручно савјетовање агронома РС: Пољопривреда Републике Српске 2000. године са правцима развоја, Зборник сажетака, актуелне теме, 23 -24.
 2. Предић, Т., Љукић, Р., Кустурић, Татјана, Дурман, П. (2001): Инвентар става земљишних ресурса у послијератном периоду у Босни и Херцеговини, Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, стр. 117-118, Бањалука.
 3. Предић, Т., Љукић, Р., Кустурић, Татјана, Букало, Е., Чорић, Радица, Леко, М. (2002): Агро-еколошко зонирање Босне и Херцеговине, Знанствени скуп са међународним судјеловањем "Аграр на прагу трећег миленијума", стр. 21-22, Пеум.
 4. Предић, Т., Букало, Е., Леко, М., Петра, Никић, Љукић, Р., Кустурић, Татјана, (2004): Кориштење нових технологија за планирање кориштења пољопривредног земљишта; Научно савјетовање агронома РС са међународним учешћем, Зборник радова, стр. 38-39.

Укупан број бодова стручне дјелатности прије последњег избора 91 бода

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

1. Реализован пројекат4 бода x 25 = 100 бодова
 1. (2004) "Контрола плодности земљишта код приватних пољопривредних производа на подручју СО Дринић". Пројекат одобрен и финансиран од стране Министарства пољопривреде РС. Одговорни истраживач: мр Тихомир Предић
 2. (2004) "Контрола плодности и загађености земљишта тешким металима и органохлорним пестицидима", контрола плодности 120 парцела на подручју Града Бањалука у МЗ: Шимићи, Цереићи, Барловци, Кульјани, Залужани, Шарговац; ГИС приказ резултата, Пројекат одобрен и финансиран од стране Града Бањалука. Одговорни истраживач: мр Тихомир Предић
 3. (2005) "Инвентар става земљишних ресурса у послијератном периоду у БиХ – трећа фаза – Планирање кориштења замљишта на општинском нивоу у БиХ» 2005/2007 – Обука општинске администрације за примјену PLUD методологије, www.plud.ba Координатор пројекта за РС: мр Тихомир Предић
 4. (2005) "Смањење загађења кроз промјене аграрне политике и демонстрација путем Нилот пројекта", 2005/2007. Danube Regional Project UNDP-GEF, Регионални пројекат за Дунав, GIS партнер испред БиХ. <http://www.ecncc.org/programmes/green-infrastructure-completed-projects>; Координатор пројекта за БиХ: мр Тихомир Предић

5. (2005) "Контрола плодности земљишта код приватних пољопривредних производијача у 31 општини западно од Брчко Дистрикта". Пројекат одобрен и финансиран од стране Министратства пољопривреде, шумарства и водопривреде РС. Одговорни истраживач: мр Тихомир Предић
6. (2005) "Контрола плодности и загађености земљишта пестицидима и тешким металима код пољопривредних производијача на подручју СО Бањалука", контрола плодности 161 парцела на подручју 15 МЗ централног и источног дијела општине (од Пријечана до Бистрице) ГИС приказ резултата. Пројекат одобрен и финансиран од стране Града Бањалука. Одговорни истраживач: мр Тихомир Предић
7. (2006) "Заштита биодиверзитета плавног подручја слива ријеке Саве". 2006 -2009 Пројекат LIFE06 TCY/INT/246, www.savariver.com; Координатор пројекта за GIS испред РС: мр Тихомир Предић
8. (2007) «Надградња дигиталне базе података пољопривредних земљишних ресурса и бонитирање земљишта на подручју Брчко Дистрикта у БиХ», 2007-2008, Пројекат одобрен и финансиран од стране Владе Брчко Дистрикта БиХ. Руководилац пројекта: мр Тихомир Предић
9. (2007) "Испитивање плодности пољопривредног земљишта на подручју СО Бањалука", контрола плодности 100 парцела на подручју девет МЗ западног дијела општине (од Стратинске до Пердана), ГИС приказ резултата. Пројекат одобрен и финансиран од стране Града Бањалука. Одговорни истраживач: мр Тихомир Предић
10. (2007) "Контрола плодности земљишт у воћњацима Прима ипекс д.о.о. Градишка", Пројекат финансиран од стране Прима ипекс д.о.о. Градишка. Одговорни истраживач: мр Тихомир Предић
11. (2008) „Основа заштите, коришћења и уређења пољопривредног земљишта као компоненте процеса планирања коришћења пољопривредног земљишта РС“, 2008-2009. Пројекат финансиран од стране Владе РС за Министарство пољопривреде РС. Руководилац пројекта: мр Тихомир Предић
12. (2009) „Јачање и хармонизација информационих система (AIS) у пољопривредном и руралном сектору БиХ“. 2009-2011 (ЕС/ВИ/08/015, EuropeAid /126652 /C/SER/BA - BiHAIS) Пројекат је финансиран средствима ИПА фонда. Координатор пројекта за РС: мр Тихомир Предић
13. (2009) "Испитивање плодности и загађености пољопривредног земљишта код пољопривредних домаћинстава на подручју Града Бањалука", контрола плодности 150 парцела на подручју 6 МЗ југоисточног дијела општине (од Рекавица до Бочца), ГИС приказ резултата. Пројекат одобрен и финансиран од стране Града Бањалука. Одговорни истраживач: мр Тихомир Предић
14. (2009) "Испитивање садржаја остатака пестицида и нитрата у дренажним водама пољопривредног земљишта", Пројекат одобрен и суфинансиран од стране Фонда за заштиту животне средине РС. Одговорни истраживачи: мр Тихомир Предић, Татајана Цвијановић дипл. инг.
15. (2009) "Испитивање присуства живе (Hg) и осталих тешких метала у шумским гливама из рода *Boletus*", 2009 - 2011, Пројекат одобрен и финансиран од стране Министратства пољопривреде, шумарства и водопривреде РС. Одговорни истраживач: мр Тихомир Предић
16. (2009) "Идентификација и израда база података главних загађивача земљишта у оквиру израде трајног мониторинга загађења пољопривредног земљишта". 2009 - 2010. Пројекат одобрен и суфинансиран од стране Фонда за заштиту животне средине РС. Одговорни истраживач: мр Тихомир Предић

- 17. (2009)** "Контрола плодности земљишна код приватних пољопривредних приватних земљишна на подручју СО Теслић", 2009-2012, Пројекат одобрен и финансиран од стране СО Теслић. Одговорни истраживач: др Тихомир Предић
- 18. (2010)** "Испитивање плодности и загађености пољопривредног земљишта код пољопривредних домаћинстава и надградња постојеће дигиталне (ГИС) базе података о пољопривредном земљишту Града Бањалука" на подручју Града Бањалука" контрола плодности 100 парцела на подручју 9 МЗ југозападном и јужном дијелу општине (Кола - Стричићи), обрада и допуна ГИС базе података о земљишним ресурсима Града Бањалука, Пројекат одобрен и финансиран од стране Града Бањалука. Руководилац пројекта: др Тихомир Предић
- 19. (2010)** «Утврђивање почетног стања загађења земљишта као предуслов за увођење трајног мониторинга загађења земљишта – прва фаза» 2010 – 2011, Пројекат одобрен и суфинансиран од стране Фонда за заштиту животне средине РС, Одговорни истраживач: др Тихомир Предић
- 20. (2010)** "Испитивање присуства живе (Hg) и осталих тешких метала у шумским гљивама из рода *Boletus*" на подручју Града Бањалука» 2010 – 2011, Пројекат одобрен и финансиран од стране Града Бањалука. Одговорни истраживач: др Тихомир Предић
- 21. (2011)** „Усностављавање станица трајног мониторинга пољопривредног земљишта на подручју Града Бањалука у оквиру усностављавања трајног мониторинга пољопривредног земљишта Републике Српске". Пројекат финансиран од стране Центра за развој и унапређење села, Града Бањалука. Одговорни истраживач: др Тихомир Предић
- 22. (2011)** "Утврђивање стања и давање препорука за санацију стабала *Acer platanoides Globosa* у улици Краља Петра I Карађорђевића ", Пројекат одобрен и финансиран од стране Града Бањалука. Одговорни истраживач: др Тихомир Предић
- 23. (2011)** «Постављање и праћење огледа у циљу избора најадаптабилнијих и најпродиктивнијих биљних врста за рекултивацију», 2011/2013, Пројекат финансиран од стране ЗП "Рудник и Термоелектрана Гаџко". Одговорни истраживач: Раде Лукић дипл. инг., др Тихомир Предић члан тима
- 24. (2012)** «Постављање и праћење огледа у циљу избора најадаптабилнијих и најпродиктивнијих биљних врста за рекултивацију», 2011/2013. Пројекат финансиран од стране ЗП "Рудник и Термоелектрана Гаџко". Одговорни истраживач: Раде Лукић дипл. инг., др Тихомир Предић члан тима
- 25. (2013)** Improving plant nutrition through soil and leaf analysis for tree fruit producers in fruit growing regions of BiH RFP No. 168-C-00-09-00102-00/Sub-038-2013, Forestring Agriculture Markets Activity (FRAMA) («Побољшање исхране воћка кроз анализу земљишта и листа у воћарским регионима БиХ» за подручје које је предвиђено у LOT-2, Gradiška, Prijedor i Laktaši). Одговорни истраживач: др Тихомир Предић
- 2. Стручна књига издата од међународног издавача6 год. x 4 = 24 год.**
1. Biancalani, R., Predić, T., Leko, M., Bukalo, E., Ljuša, Melisa (2004): Уčešće u razvoju korištenja zemljišta na opštinskom nivou u BiH – Tipovi iskorištavanja zemljišta (LUT), Organizacija Ujedinjenih Nacija za hranu i poljoprivredu (FAO) i Cooperazione Italiana, 1-247, Sarajevo
 2. Zingstra, H.L.; Kis, A.; Ribaric, A.; Bakovic, D.; Ilijas, I.; Jeremic, J.; Galambos, L.; Szabados, K.; Vukelic, M.; Predic, T. (2009): The relevance of farming and farmland for maintaining the landscape and biodiversity of the Sava floodplains Wageningen, department Wageningen UR Center for Development Innovation, Type of publication:

- Research report, pg. 87. <http://www.wageningenur.nl/en/Publication-details.htm?publicationId=publication-way-343334313833>
3. Zingstra, H.L.; Kis, A.; Ribaric, A.; Ilijas, I.; Jereinic, J.; **Predic, T.** (2010): Protection of Biodiversity of the sava River Basin Floodplains: The relevance of farming and farmland for maintaining the landscape and biodiversity of the Sava floodplains: Wageningen, department Wageningen UR Center for Development Innovation, Type of public.: Research report, pg. 78. <http://www.wageningenur.nl/en/Publication-details.htm?publicationId=publication-way-343032313931>
 4. Radanović D., **Predić T.**, (2011): Manual for Land Cover and Land Use identification of Agricultural Land in Bosnia and Herzegovina (adapted LUCAS nomenclature), EC/BIH/08/015, EuropeAid/126652/C/SER/BA, Development of a system of a standardised and harmonised Area Frame Sampling and field Survey (AFSS), 1-66
- 3. Радови на скупу међународног значаја штампани у изводу 0 бод x 6 = 0 бод**
1. **Предић, Т.**, Лукић, Р., Никић, Петра, Кустурић, Ђатјана, Ђукало, Е., Леко, М., Бианцалани, Р. (2005): Инвентар стања земљишних ресурса у послијератном периоду у Босни и Херцеговини, XI конгрес Друштва за проучавање земљишта Србије и Црне Горе, Земљиште као ресурс одрживог развоја, Пленарни реферати и абстракти, стр. 169, Будва
 2. **Предић, Т.**, Лукић, Р., Никић, Петра, Кустурић, Ђатјана, Ђалотић, П. (2005): Израда дигиталних база података у процесу планирања коришћења земљишта, XI конгрес Друштва за проучавање земљишта Србије и Црне Горе, Земљиште као ресурс одрживог развоја, Пленарни реферати и абстракти, стр. 170, Будва
 3. **Предић, Т.**, Лукић, Р., Никић, Петра, Кустурић, Ђатјана (2005): Примјена геоинформационог система у контроли плодности земљишта на малим парцелама, XI конгрес Друштва за проучавање земљишта Србије и Црне Горе, Земљиште као ресурсе одрживог развоја. Пленарни реферати и абстракти, стр. 171, Будва
 4. **Предић, Т.**, Никић-Наутх, П., Марковић, М., Лукић, Р., Цвијановић, Т. (2009): Основа заштите, коришћења и уређења пољопривредног земљишта Републике Српске као компоненте процеса планирања коришћења земљишта. XII конгрес ДЗПС - Стање и перспективе у заштити, уређењу и коришћењу земљишта; Зборник абстраката, стр.18, Нови Сад
 5. **Predić T.**, Nikić Nauth, Petra., Lukić R., Cvijanović Tatjana (2009): LCLU mapping of Republic of Srpska; 3rd Workshop of the EARSeL on Remote Sensing of Land Use & Land Cover. Abstract Book, page 83, Bonn, Germany
 6. **Predić, T.**, Počivavšek, G., Petra Nikić Nauth, Lukić, R., Esad, B., Behlulović, D., Leko, M. (2011): Establishing of the area frame sampling system and survey techniques for agricultural statistics purpose, LQ2011 International conference Land Quality and Land Use Information in the European Union, Keszthely, rad dat na CD-u konferencije u folderu Session_Poster 7, Hungary
- 4. Уводно предавање по позиву на скупу националног значаја, штампано у изоду (0 бодова)**
1. Радановић, Д., **Предић, Т.** (2011): Контролисана правилна примјена ћубрива пут до високих и квалитетних приноса уз очување животне средине; Шеснаесто савјетовање агронома РС, Зборник резимеа, стр. 27-28, Требиње
- 5. Радови на скупу националног значаја штампани у изводу 0 бод x 2 = 0 бод**
1. **Предић, Т.**, Лукић, Р., Петра, Никић., Кустурић, Ђатјана, (2006): Контрола плодности земљишта на малим парцелама и геоинформациони систем: Научно савјетовање агронома РС са међународним учешћем, Зборник радова, стр. 56-57.

2. Предић, Т., Никић – Наутх, Петра, Марковић, М., Лукић, Р., Џвијановић, Тајана, Радановић, Ђ., Тошић, Р., Бурлица, Ч. (2010): Основа заштите уређења и коришћења пољопривредног земљишта РС као компонента процеса планирања коришћења земљишта, Петнаесто савјетовање агронома Републике Српске, Зборник радова стр. 42-43, Грабиње

Укупан број бодова стручне дјелатности послије последњег избора 124 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: **91 + 124 = 215 бода**

Преглед укупне дјелатности кандидата

Р.бр.	Ознака, врста и период дјелатности	Број радова	Укупно бодова
1.	Научна дјелатност прије последњег избора	7	50
2.	Научна дјелатност послије последњег избора	6	33
3.	Образовна дјелатност прије последњег избора	-	5
4.	Образовна дјелатност послије последњег избора	-	4
5.	Стручна дјелатност прије последњег избора	31	91
6.	Стручна дјелатност послије последњег избора	38	124
УКУПНО:		82	307

Испуњеност услова након последњег избора у погледу захтјева о избору у звање доцента по основу Закона о високом образовању, Члан 77

Р.бр.	Минимални услови	Остварени услови
1.	Доктор наука у одговарајућој научној области	+++
2.	Три (3) научна рада из области објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом	Шест (5) научних радова
3.	Показане наставничке способности	+++

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени Конкурс за избор наставника у ужу научну област Исхрана и физиологија биљака, за наставне предмете: Исхрана воћака и винове лозе; Исхрана хортикултурних биљака; Исхрана ратарских и повртарских биљака, кога је одлуком бр. 02/04-3.632-105/13 од 04.04.2013. године расписао Сенат Универзитета и који је објављен 10.04.2013. године у Гласу Српске, пријавио се само кандидат др Тихомир Предић. Након што је Комисија утврдила да кандидат испуњава све услове за избор у звање доцента предвиђене конкурсом, Статутом Универзитета у Бањалуци и Законом о високом образовању, комисија је остварила увид и извршила детаљан преглед и оцјену рефернци кандидата које резимира у овом закључном мишљењу.

Кандидат др Тихомир Предић је своје стручно и научно образовање стекао на Универзитету у Београду, Пољопривредном факултету у Земуну. Дипломирао је 1987. године, магистрирао 1995. године, а докторирао 2011. године. Први радни однос засновао је 1988. године у Пољопривредном институту РС у Бањалуци и у тој установи ради до данас.

Кандидат је у досадашњем научно-истраживачком раду публиковао и саопштио укупно 82 научна и стручна рада, од чега је 13 научних радова и 3 стручна рада публиковано у целини, 17 стручних радова су саопштења на научно-стручним склоповима публикована у форми апстракта, 2 публикације истраживачког рада публикована од међународног издавача, алије стручне књиге публиковане од међународног издавача и 45 пројекта (два научно-истраживачка) публикованих у облику елабората и студија научно-стручног карактера. Од радова у целини два су прегледни радови у монографијама, а 11 су оригинални научни радови публиковани у међународним и националним часописима, као и у зборницима са међународних научних склопова. Научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност квантитативно препрезентује 307 бодова.

У својим радовима кандидат је нарочито истраживао лимитирајуће факторе производње биља најкој киселим земљиштима и мјере њихове поправке, из које области су одбрањена магистарска теза и докторска дисертација. У овој области кандидат је показао завидно познавање проблематике и велику умјешност у научној поставци и анализи тематике коју је проучавао.

Научно-истраживачка каријера кандидата ирађена је и одговарајућом наставном активношћу на Пољопривредном факултету у Бањалуци. Тихомир Предић је неопходно педагошко искуство стицао кроз организовање и извођење вјежби у својству асистента на предмету Агрехемија и исхрана биљака у периодима 1993 - 2000 и 2004 – 2010 године, када је написао Практикум из агрехемије и исхране биљака.

Као члан научно-истраживачког тима Пољопривредног института Републике Српске у Бањалуци кандидат је значајне резултате оставио и у области планирања коришћења земљишта што је доказао бројним радовима и учешћем у великим броју пројекта који су били посвећени увођењу савремених методологија о процјени и планирању коришћења земљишта и успостављању дигиталних (ГИС) база података о земљишним ресурсима РС као и успостављању трајног мониторинга пољопривредног земљишта у Републици Српској и БиХ. Резултат наведених активности је и израда стратешког документа за Владу Републике Српске: „Основа заштите, коришћења и уређења пољопривредног земљишта као компонента процеса планирања коришћења пољопривредног земљишта РС“, који је израђен под руководством др Тихомира Предића.

Истраживачки рад др Тихомира Предића се одликује и врло успешном сарадњом са истраживачима из установе у којој ради, али и са истраживачима из других институција у земљи и иностранству.

Приједлог комисије

Имајући у виду цјелокупну активност кандидата, а нарочито обим и квалитет објављених радова као и несумњиву способност да самостално организује и руководи научноистраживачким радом у области науке о земљишту и агрохемије, комисија оцењује да др Тихомир Предић испуњава све услове за избор у наставно звање ДОЦЕНТА за ужу научну област Исхрана и физиологија биљака.

Комисија једногласно и са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Пљопривредног факултета Универзитета у Бањалуци да кандидата др Тихомира Предића у складу са законом и Статутом Универзитета у Бањалуци изабере у наставно звање ДОЦЕНТА на наставним предметима: Исхрана воћака и винове лозе; Исхрана хортикултурних биљака; Исхрана ратарских и повртарских биљака.

Бањалука – Нови Сад - Ђеоград.
03. октобар 2013. године

Потписи чланова комисије

1. Предсједник,

Проф. др Драгоја Радановић, редовни професор, ужа научна област: Исхрана и физиологија биљака, Пљопривредни факултет Универзитета у Бањалуци

2. члан,

др Даринка Богдановић,
редовни професор, ужа научна област:
Агрохемија, Пљопривредни факултет
Универзитета у Новом Саду

3. члан,

др Светлана Анатић-Младеновић,
ванредни професор, ужа научна област:
Агрохемија, Пљопривредни факултет
Универзитета у Ђеограду