

Прилог бр. 1.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента, на ужу научну област Очување генетичких ресурса

Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву, број 04–614/21 од 15.05.2021. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “ГЛАС СРПСКЕ” од 03.03.2021. године, за избор наставника у звање доцента, на ужој научној области Очување генетичких ресурса

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Грујица Вицо, ванредни професор, предсједник

Научна област: Пољопривредне науке
Научно поље: Остале пољопривредне науке
Ужа научна област: Економика пољопривреде
Датум избора у звање: 05.06.2019.
Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет/академија: Пољопривредни факултет

2. Проф. др Ђина Божовић, редовни професор, члан

Научна област: Пољопривредне науке
Научно поље: Биљна производња
Ужа научна област: Селекција и оплемењивање биљака и Генетички ресурси у воћарству
Датум избора у звање: 08.12.2016.
Универзитет: Универзитет Црне Горе
Факултет/академија: Биотехнички факултет

3. Доц. др Радомир Бодирога, доцент, члан

Научна област: Пољопривредне науке
Научно поље: Остале пољопривредне науке
Ужа научна област: Економика пољопривреде
Датум избора у звање: 16.02.2021.
Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет/академија: Пољопривредни факултет

На претходно наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидата:

Редни број	Име (име оца) презиме	Датум пријема	Број протокола	Адреса
1.	Зоран (Михајло) Малетић	17.03.2021.	01–347/21	Бранка Радичевића 3, 76300 Бијељина

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18 и 26/19), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5, 6 и 38² Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента, Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Приједлог Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета, број 04-614/21 од 12.05.2021. године Одлука Сената о расписивању конкурса број 01-С-52-ХИИ/21 од 25.02.2021.
Дневни лист, датум објаве конкурса
„ГЛАС СРПСКЕ” од 03.03.2021. године
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
Доцент, ужа научна област Очување генетичких ресурса
Број пријављених кандидата
1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Зоран (Михајло) Малетић
Датум и мјесто рођења
28.03.1973., Бијељина
Установе у којима је кандидат био запослен
ЗЗ „Којчиновац”, Којчиновац–Бијељина–март–јул 2001. године Министарство Пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске (Руководилац подручне јединице у Бијељини)–јул, 2001. године Агенција за узгој и селекцију у сточарству (Руководилац подручне јединице у Бијељини–март, 2005. године Министарство Пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске (Руководилац подручне јединице у Бијељини)–јануар, 2013. године Министарство Пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске

² У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

(Помоћник Министра пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске)–јануар, 2016. године
Звања/радна мјеста
Руководилац за сточарску производњу; Руководилац подручне јединице у Бијељини за узгој и селекцију у сточарству; Руководилац подручне јединице у Бијељини; Агенција за узгој и селекцију у сточарству; Руководилац подручне јединице у Бијељини у Ресору за пружање стручних услуга у пољопривреди; Помоћник Министра за ресор пољопривреду, прехранбenu индустрију и рурални развој.
Научна област
Пољопривредне науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
-
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1992/2000
Назив студијског програма, излазног модула
Сточарство
Просјечна оцјена током студија³, стечени академски назив
Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2001/2010
Назив студијског програма, излазног модула
Пољопривреда - Сточарство
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Магистар пољопривредних наука
Наслов магистарског/мастер рада
„Утицај нивоа исхране у појединим фазама супрасности на репродуктивну ефикасност крмача”
Ужа научна/умјетничка област
Сточарство
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2010/2012 (датум прихватања теме: 06.12.2010, датум одбране дисертације: 06.09.2012)
Наслов докторске дисертације
Репродуктивна ефикасност крмача у зависности од модела исхране у супрасности и лактацији

³ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

Ужа научна област
Сточарство
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
Радови послје посљедњег избора/реизбора⁴
<p>Саопштења са истакнутог међународног скупа штампана у цјелини</p> <p>1. Maletić, Z., Beuković, D., Glamočić, D., Beuković, D., Puvača, N., Ostojić, S. (2014). Influence of energy and protein level in lactation sows diet on the mobilization of reserves from internal organs Proceedings of International symposium on animal science, Belgrade-Zemun, pp. 284-289.</p> <p><i>The aim of this paper was to investigate the effect of feeding sows in lactation, in diets with different levels of energy and protein to mobilization of reserves from internal organs. The experiment was conducted on 240 sows divided into two groups of 120 sows each, with two sub-groups of 60 sows. Experimental period lasted 65 days, and during the last 30 days of pregnancy and lactation, until weaning. For sows feeding a mixture of the standard composition and the quality, with the 15% crude protein, and 14 to 12 MJ ME / kg and 19% crude protein, and 14 to 12 MJ ME / kg of the mixture were used. Sows were divided into two groups and four subgroups consumed 2.20 and 3.30 kg of food per day. Based on the statistical analysis of the data it can be concluded that the different amounts of feeds with different levels of protein and energy in the diet resulted in the mobilization of the reserves from the internal organs of lactating sows. When we talk about the content of protein in the liver of lactating sows, statistically significant effect ($P>0.05$) to diets with 15% crude protein (19.04%) and 19% crude protein (19%) was not recorded. The same trend in the content of crude protein in the kidney (14.61 and 14.84%) was also observed, but with no statistically significant difference ($P>0.05$). Analysis of variance was established as statistically significant effects ($P<0.01$) protein content in the diet on protein content in the muscle of the heart muscle (17.59 and 18.71%). Effect of different energy level in mixture used for the diet of lactating sows, the protein content in the liver, kidneys and heart was missing.</i></p> <p>2. Beuković, M., Maletić, Z., Beuković, D., Jajić, I., Ivković M. (2013): Digestibility of dru matter in diet for lactating sows, depending of the nutritional model. The 23rd International Symposium "New Technologies Incotemporary Animal production" pp. 144-146.</p> <p><i>In a trial with lactating sows, the effects of using meals with different levels of protein and energy were examined. Feces was collected daily for each of four animals and dry matter feed intakes were recorded. Digestibility of diet dry matter was calculated as the ratio of</i></p>

⁴ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

acid-insoluble ash (AIA) in feed and feces. Statistically significant differences in dry matter digestibility was found between the model of nutrition with 15% crude protein (CP) and 12 MJ / kg ME and the three other models of nutrition (15% CP and 14 MJ / kg ME, 19% CP and 12 MJ / kg ME and 19% CP and 14 MJ/kg of ME). Protein level had no effect, and energy level had a significant effect on the digestibility of dry matter.

3. Maletić, Radojka, Krivokapić, Z., Mirjana, **Maletić Z.** (2010): AMMI model u funkciji stabilnosti genotipova u datom okruženju. 13. Међународна конференција "Управљање квалитетом и поузданошћу" / 1. International Conference "Life Cycle Engineering and Management", Beograd, str. 1–6.

Примена АММИ модела (метод адитивних главних ефеката и вишеструке интеракције) представља значајан допринос избору најбољег генотипа у различитим условима спољашње средине. Они могу имати значаја при давању препоруке за избор високориносних, стабилних генотипова, најповољнијих рокова сјетве, размака и дубине сјетве итд. Стога се очекује да АММИ анализа открије високо значајну компоненту интеракције, која има одговарајуће агрономско значење у циљу побољшања квалитета ефекта генотипова.

4. Popović, Blaženka, Paunović, Tamara, **Maletić, Z.** (2009): Development of smes in agribusiness of Vojvodina communes-state and perspectives . 113th EAAE Seminar that should take place on the occasion of the 60th anniversary of The Institute of Agricultural Economics, Belgrade (IAE), pp. 593–599.

Agriculture as the economic sector is an important factor of economic development of Serbia and an important part of economic structure. Serbia has agrarian resources (land, climate and water) that are not used enough, and therefore, represent a significant economic potential for further development. Vojvodina is the best-developed economic region of the Republic of Serbia, with dominant role of agricultural production. The main economic potential of Vojvodina development is, among other things, the strengthening and improvement of agriculture in the private sector. Economic potential of agriculture impose the need to analyze this situation in the field of small and medium sized entrepreneurship as the bearer of the future development of agriculture in Vojvodina. Cluster analysis is a method that will determine how to group communes in Vojvodina according to the level of development of small and medium-sized enterprises in the field of agriculture, and thus get an insight into the current state of development of this sector of agriculture, as well as point out the possibilities for the future development of SMEs in agribusiness of Vojvodina

5. Popović, Blaženka, Maletić, Radojka, **Maletić, Z.** (2009): Analisis of livestock resources in function of strengthening production possibilities of family households in republic of Serbia. 4 International congress on the Aspects and Visions of Applied Economics and Informatics-AVA congress 4. March 26-27, 2009, Debrecen, Hungary. pp. 162-169.

Economical position of family households is directly dependant on economical situation in livestock production since it represents main source of income of the majority of family agricultural households in Republic of Serbia. Livestock production in Serbia has been decreasing from year to year in spite the fact that over 700 000 households are engaged in livestock production. Reasons for such situation are in the fact that problems of the agricultural production haven't been solved systematically. In this paper, resources of family households in Serbia (total without Kosovo and Metohija), Central Serbia and

Vojvodina in regard to livestock production were analyzed based on available statistical data. The distribution of number of heads of cattle, pigs and sheep in relation to the size of family household was analyzed, territory (Serbia, Central Serbia and Vojvodina) and dynamics. Data obtained in the last census carried out in 2002 were compared with results from the one preceding the last, from 1991. By application of the χ^2 concordance criterion results were obtained which indicated the presence of very significant differences on the territorial level as well as in time.

6. Maletić, Radojka, Janković Šoja, Svjetlana, **Maletić, Z.** (2009): Statistička kontrola kvaliteta u funkciji kvaliteta menadžmenta MSP. 12. International Conference Dependability and Quality Management ICDQM-2009, Belgrade. Proceedings "Dependability and Quality Management", pp. 125–131.

Kvalitet proizvoda ili usluga, kao tehnička kategorija moraju da poseduju funkcionalnost, pouzdanost, trajnost-izdržljivost i ekonomičnost. Metode statističkog zaključivanja mogu doprineti efikasnijem odlučivanju na osnovu manjeg broja jedinica.

7. Rakić, S., Maletić, Radojka, **Maletić, Z.** (2008): Promena kvaliteta jestivih rafinisanih ulja tokom termičkog tretmana-prženja. 11 International Conference Dependability and Quality Management ICDQM-2008, Belgrade. Proceedings "Dependability and Quality Management", pp. 203–208.

Jestiva rafinisana ulja, kako u momentu stavljanja u promet, tako i u naznačenom roku trajanja, moraju ispoljavati zahtjeve pravilnika. Postoje značajni problemi koji se javljaju u toku tehnološkog procesa prženja. Rad obuhvata razmatranje problema vezanih za tehnološki proces prženja i daje smernice za racionalnije vođenje tog procesa.

Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу

1. Беуковић, М., Беуковић, Д., Ковчин, С., **Малетић, З.** (2010): Утицај нивоа исхране у последњој фази супрасности на производне резултате крмача. Зборник сажетака »Сточарство, ветеринарска медицина и економика у руралном развоју и производњи здравствено безбедне хране«, стр. 64.

У циљу испитивања утицаја нивоа исхране у последњој фази супрасности на производне резултате крмача у оглед је било укључено 80 крмача. Све крмаче су током супрасности од припуста до последњих месец дана пред прашење храњене са по 2,8 kg хране дневно, да би потом биле подељене у две групе. Контролна група је настављена да се храни и даље са 2,8 kg хране дневно, док су крмаче у огледној групи добијале 3,8 kg дневно. Повећање количине хране имало је утицаја на висину оствареног прираста. Број прасади на залучењу био је приближан и износио је 11,15, односно 11,05. Маса прасади на залучењу је била за 2,85% већа у групи која је конзумирала већу количину хране. Такође, маса легла на залучењу је била за 2,47% већа при вишем нивоу исхране крмача у супрасности- повећање количине хране у последњем месецу супрасности је повећало трошкове хране за 9,74%. На основу свега може се закључити да повећање количине хране у последњем месецу супрасности са 2,8 kg на 3,8 kg није оправдано очекивање као и да је повећало трошкове производње.

Радови часописима националног значаја

1. **Maletić, Z** (2021). Autochthonous breeds of domestic animals and conservation measures: *Agrofor International Journal*, Vol. 6(1), 127–134

Recently, highly productive breeds of various species of domestic animals have been used in livestock production, which has resulted in the destruction of indigenous breeds of domestic animals around the world, even in our area. This is the first reason why indigenous races and strains have been endangered. Another reason is that domestic, indigenous breeds were crossed with specialized breeds, which were imported, and in that way their genetic diversity was negatively affected. Resistance is lost, adaptation to the conditions in which they were created, the ability to survive in nature. Indigenous breeds of different species of domestic animals, which are recognized in the Republic of Srpska (B&H), are gatačko cattle and buša (cattle), Vlašić pramenka, Podveleška pramenka, Kupres pramenka (sheep), domestic Balkan horned goat (goats), Bosnian mountain horse (horses), mangulica (pigs) and pogrmuša hen or živičarka hen (poultry). By acceding to international conventions, B&H /Republic of Srpska has committed itself to establishing a system of measures that will enable the conservation of biological diversity and the protection of indigenous and endangered breeds of domestic animals. The choice of a strategy for the conservation of diversity, the establishment of an adequate conservation scheme, and the implementation of a conservation strategy are some of the key elements of any process for the conservation of genetic diversity. Preservation of autochthonous and protected breeds of domestic animals is possible through preservation in the original environment (in situ) and preservation outside the original environment (ex situ). There is a possibility of combining these models of conservation of animal genetic resources.

2. **Maletić, Z.**, Stojanović, M., Ćirković, Nevena, Antić, Marina Kajkut Zeljković, Mirela (2018). Analysis of the State of Bosnian Mountain Horse in the Borike Stud Farm. *Agro-knowledge Journal*, 19(1), 1-7.

In the last fifty years the number of horses in the Balkan Peninsula has been falling significantly, especially the Bosnian Mountain Horse. In B&H there is a decreasing tendency in terms of the total number of horses as well as the extremely poor quality of racial composition. The most famous Balkan horse is the Bosnian Mountain Horse, which is the only indigenous breed in B&H. The most comprehensive program for the conservation of the Bosnian Mountain Horse was carried out at the Borike stud farm (near Rogatica) founded in 1893. An empirical research was conducted through a survey with the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management of the Republic of Srpska. It is noted that the number of horses over the years has been constantly decreasing and that it is necessary to launch an action plan and to provide adequate measures designed to safeguard their future.

3. Beuković, M., **Maletić, Z.**, Beuković, D., Jajić, I., Polovinski Horvatović, M. (2013). The effect of dietary protein and energy level to protein loss in ham muscle of sows. *Research Journal of Agricultural Science*, 45(1), 1–252, 100-106.

In a trial with lactating sows, examined the effects of using a meal with different levels of protein and energy. In an experiment involving 240 sows and gilts last 30 days before farrowing, all animals involved in the experiment were divided into two groups of 120 sows

in the group, and by 60 in subgroups. Sows in the experiment were 65 days, and during the last 30 days of pregnancy and lactation and the experiment ended with the weaning of piglets. The sows were fed diets during lactation. Results were as follows. Sows that were fed into the model food diet with 15% protein and 12 MJ ME / kg of diet, had a protein content of 21.00% round muscles. Consuming foods sows in the model diet with 15% protein and 14 MJ ME / kg diet; there was an increase in the protein content of ham muscle to 21.75%. In sows that were fed into the model food diet with 19% protein and 12 MJ ME / kg diet, the protein content in the ham muscles was 22.24%. Dietary feeding of sows with a model of 19% protein and 14 MJ ME / kg diet, there is a change in the protein content of ham muscles, and then it was 22.72%.

4. Малетић, Радојка, Анокић, Ана, **Малетић, З.** (2008): Еластичност резултата производње млека у зависности од најважнијих фактора производње (Elasticity of results of milk production depending on major production factors). *Biotechnology in Animal Husbandry* 24 (spec.issue), p. 83-93, 2008. Publisher: Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun ISSN 1450-9156 UDC; 631.11

У циљу пружања информација производним организацијама да успешно организују производњу млека задатак овог рада је да прикаже каква је еластичност односа између производње млека (output-a) и важнијих утрошака (input-a), као и какве су тенденције тих односа.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Др Зоран Малетић учествовао је у пројекту „Утицај енергетског биланса током перипарталног периода на производна и репродуктивна својства високомилечних крава Холштајн расе” у својству сарадника.

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁵

Интервју два члана комисије (проф. др Грујица Вицо и доц. др Радомир Бодирога) са кандидатом обављен је 20.05.2021. године у 16⁰⁰ часова на Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву.

На основу извршеног интервјуа са кандидатом Зораном Малетићем, као и његовог досадашњег рада, Комисија са задовољством закључује да је кандидат својим знањем и елоквиентношћу у потпуности испунио њихова очекивања.

7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ⁶

Будући да кандидат Зоран Малетић није раније изводио наставу у високошколским установама, потребно је одржати предавање из наставног предмета из уже научне области за коју је кандидат конкурисао, а у складу са чланом 93. Закона о високом образовању.

Дописом број 02–347–2/21 од 18.05.2021. кандидат је позван на заказано приступно предавање. Исто је одржано дана 20.05.2021. године у 16³⁰ часова у просторијама Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву. Тема приступног предавања била је: „Аутохтоне расе домаћих животиња и мјере очувања”.

На основу приступног предавања, Комисија констатује да др Зоран Малетић посједује професионалне компетенције које га чине подобним за избор у звање доцента на ужу научну област Очување генетичких ресурса.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

Први кандидат

Минимални услови за избор у звање ⁷	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
--	----------------------	---

⁵ Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

⁶ Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

⁷ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

<i>Научни степен доктора наука у одговарајућој научној области</i>	Испуњава	Кандидат је стекао звање доктора наука 06.09.2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду. Приложена диплома.
<i>Најмање три научна рада из области за коју се бира, објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом</i>	Испуњава	Приложене библиографске јединице. Има објављене радове из области за коју се бира у научним часописима и зборницима са рецензијом.
<i>Показане наставничке способности</i>	Испуњава	Кандидат је 20.05.2021. године одржао приступно предавање на основу чега се може закључити да кандидат посједује професионалне компетенције које га чине подобним за избор у звање доцента на ужу научну област Очување генетичких ресурса.
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)		
ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
<p>Комисија за писање извјештаја за избор у звање доцента на ужу научну област Очување генетичких ресурса из приказаних података и достављеног конкурсног материјала, те анализе истраживачког и стручног рада кандидата др Зорана Малетића у протеклом периоду, може закључити да је кандидат успјешно завршио студије трећег циклуса одбранивши докторску дисертацију на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду. Објавио је 12 научних радова који се баве проблематиком из области доктората и научне области за коју се бира.</p> <p>Цијенећи досадашњи научни и стручни рад кандидата, Комисија сматра да др Зоран Малетић, испуњава све услове предвиђене чланом 77. Закона о високом образовању и Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, те са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се др Зоран Малетић, изабере у звање доцента на ужу научну област Очување генетичких ресурса</p>		

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :

1. Проф. др Грујица Вицо, ванредни професор–ужа научна област: Економика пољопривреде, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, предсједник Комисије

-
2. Проф. др Ђина Божовић, редовни професор–ужа научна област: Селекција и оплемењивање биљака и Генетички ресурси у воћарству Универзитет Црне Горе, Биотехнички факултет, члан Комисије

-
3. Доц. др Радомир Бодирога, доцент–ужа научна област: Економика пољопривреде, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, члан Комисије

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е :

1. _____

Мјесто: Источно Сарајево - Подгорица

Датум: _26.05.2021. _____