

НАСТАВНОМ ВЕЋУ 14.01. 2015 год.
ВИСОКЕ ПОЉОПРИВРЕДНО-ПРЕХРАМБЕНЕ ШКОЛЕ **ПРОКУПЉЕ**
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У ПРОКУПЉУ

Предмет: Извештај комисије за избор кандидата у звање и на радно место асистента за уже научне области ПЧЕЛАРСТВО и ВОЋАРСТВО.

На основу члана 55., 64. И 65. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 76/05, 97/08, 44/2010, 93/2012 и 89/2013), члана 42., 46., 47. И 50. Статута Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу, члана 30. Правилника о избору у звање сарадника и наставника школе и предлога Наставног већа школе на седници одржаној 26. 12. 2014. године, директор школе је донео решење којим је именовао чланове комисије за писање извештаја и подношење предлога за избор кандидата звање и на радно место асистента за уже научне области **Пчеларство и Воћарство**, у следећем саставу:

1. **Проф. др Мића Младеновић**, редовни професор, председник комисије
Пољопривредни факултет у Земуну, Универзитет у Београду.
Уже научна област: Пчеларство
2. **Проф. др Милован Величковић**, редовни професор,
Пољопривредни факултет у Земуну, Универзитет у Београду.
Уже научна област: Воћарство
3. **Мр. Југослав Трајковић**, предавач,
Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија Прокупље
Уже научна област: Воћарство.

На конкурс објављен у листу „Послови“, дана 10.12.2014. године, пријавило се двоје кандидата: Дипл. инж., мастер Саша Милосављевић и дипл. инж., мастер Кристина Милишић. Кандидаткиња дипл. инж., мастер Кристина Милишић не испуњава услове конкурса у делу: „**уже научне области Пчеларство и Воћарство**“, односно области за које је конкурс расписан, јер наведена кандидаткиња има завршене основне и мастер студије из уже научне области: „**хортикултура**“. Такође, кандидаткиња дипл. инж., мастер Кристина Милишић није приложила ни један научно-истраживачки рад из области воћарства и пчеларства, тако да Комисија није разматрала пријаву ове кандидаткиње. На основу прегледаног конкурсног материјала, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Дипл. инж., мастер Саша Милосављевић

1.1. Општи биографски подаци:

Кандидат дипл. инж. Саша Милосављевић је рођен 18. октобра 1978. године у Прокупљу. Прва четири разреда основне школе завршио је у селу Девча, а задња четири у селу Југбогданавац, општина Мерошина. Гимназију је завршио 1997. године у Прокупљу. Дипломирао је на Пољопривредном факултету (одсек: воћарско – виноградарски) Универзитета у Београду 2005. године из области пчеларства на тему: “Употреба рама грађевњака у борби против варое”. Године 2007. уписао је докторске студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Мастер студије је завршио на Факултету за Биофраминг Универзитета Мегатренд у Београду са темом из области пчеларства: „Корелација морфометрије и продуктивности три екотипа *Apis mellifera carnica* са простора Јужне Србије.“

Приправнички стаж је одрадио у период 2007 – 2008. године у одељењу за пољопривреду Локалне самоуправе Општине Мерошина.

Од 2008 – 2009. године је обављао послове стручног сарадника за воћарство, виноградарство и пчеларство “Завода за пољопривреду” који је радио у оквиру Високе пољопривредно – прехранбене школе, Прокупље.

Од 2009. године до данас обавља послове стручног сарадника за воћарство – виноградарство и пчеларство у Високој пољопривредно – прехранбеној школи струковних студија у Прокупљу.

Ожењен и отац двоје деце.

1.2. Научне и стручне активности:

2008 – Програм ерадикације заражених стабала јабучастог и коштичавог воћа у топличком округу (финансијер: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије);

2008 – Програм контроле плодности пољопривредног земљишта топличког округа – препоруке количине и врсте ђубрива у воћарству и виноградарству (финансијер: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије);

2008 – 2009: Саветодавне активности у корист пољопривредних произвођача топличког округа, са практично - показним вежбама и радионицама на терену из области воћарске, виноградарске и пчеларске производње (финансијер: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије);

2009 - Програм контроле плодности пољопривредног земљишта топличког округа – препоруке количине и врсте ђубрива у воћарству и виноградарству (финансијер: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије);

2010 – Међународни пројекат: „Качерски мед“ – географска заштита имена порекла (финансијер ЕУ);

2010/2011 – Оснивање центра за селекцију, оплемењивање и репродукцију матица пчела у Прокупљу (финансијери: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије и Висока пољопривредно – прехранбена школа струковних студија, Прокупље);

2011 – Међународни пројекат: „Мој пчелињак – моја канцеларија“ са циљем унапређења услова за одрживи економски развој регије кроз унапређење могућности запошљавања у сектору пчеларства у зајечарском, браничевском и подунавском округу (финансијер ЕУ);

2005 – 2014: Многобројна стручна предавања из области пчеларства и воћарства студентима, удружењима пчелара и воћара, задругарима као и заинтересованим установама и појединцима.

1.3. Преглед научно-истраживачких резултата:

- 1) Младеновић. М., Милосављевић. С., Станисављевић. Љ., Мачукановић-Јоцић, Марина., Рашић. С. (2013). Проблеми и препоруке у опрашивању кајсије, IV Саветовање – Иновације у воћарству, унапређење производње брескве и кајсије, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Земун, 11. Фебруар 2013, ИСБН: 978-86-7834-171-7, стр. 261-274.
- 2) **Milosavljević. S.**, Stanković. Marija. (2012). Effects of ethrel on the chemical composition of oblačinska sour cherry. 14th Serbian congress of fruit and grapevine producers with international participation, Vrnjачка Banja, 9-12. October 2012, ISBN 978-86-7834-163-2, str. 183.
- 3) М. Младеновић., V. Peševa., B. Anđelković., **S. Milosavljević.** (2012): Variability of linear distances in rear wing of honey bee from Toplica region Proceedings of The first international symposium on animal science, Book II, Faculty of Agriculture, Institute for Zootechnique, Novembar 8-10th, Belgrade, Serbia, СIP 636(082), ISBN 978-867834165-6, COBISS.SR.ID 194507276.str. 934-939.
- 4) Н. Недић., **С. Милосављевић.**, Р. Максимовић., Г. Мирјанић., Г. Јевтић, (2012). Хигијенско понашање издвојених фамилијских група медоносне пчеле. I међународни сипозијум XVII научно-стручно саветовање агронома републике српске, 19-22 март, Требиње, Босна и Херцеговина, стр. 58.
- 5) М. Младеновић., **С. Милосављевић.**, С. Рашић., Н. Златковић, (2012). Медна продуктивност пчела – *Apis mellifera carnica* подјастребачко-копаоничког екотипа. II међународни сипозијум и XVII научно-стручно саветовање агронома републике српске, 19-22 март, Требиње, Босна и Херцеговина, стр. 60.
- 6) М. Младеновић, **S. Milosavljević**, Nada. Dugalić-Vrndić, Jelena. Keckes (2012): Chemical quality parameters of commercial serbian uniflora honeys, Apimondia Symposium: „The Role of Beekeeping Technologies, Health Care of Bees and Environment in the Quality of Bee Products“, 18-19th February 2012, Centar of Sava, Belgrade, Serbia, str. 80-88.
- 7) М. Младеновић., **С. Милосављевић.**, Н. Милосављевић., Зденка. Стефановић. (2012): Антибиотици, сулфонамиди и микробиолошка исправност монофлорних медова Србије, Агрознање, вол. 12, бр 3. 2011, стр. 271-278, ИССН: 1512-6412, УДК: 615.324:638.16/17 (497.11), Пољопривредни факултет Универзитета у Бања Луци.

- 8) М. Младеновић, Д. Оровић, С. Милосављевић (2011): Утицај повећања производних капацитета на профитабилност у пчеларској производњи, Економика пољопривреде, *Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Implementation within Danube Region*, I book, Vol. LVIII, CB/SI-1 (1-412), str. 349-358, Belgrade. UDC 338.43:63, Yu ISSN 0352-3462
- 9) N. Nedić, G. Jevtić, G. Jež, B. Anđelković, S. Milosavljević, M. Kostić (2011): FOREWING DIFFERENTIATION OF THE HONEY BEES FROM SERBIA (Serbia), INTERNATIONAL CONGRESS "NEW PERSPECTIVES AND CHALLENGES FOR SUSTAINABLE LIVESTOCK," *Biotechnology in Animal Husbandry* 27(3).
- 10) Младеновић, М., Милосављевић, С., Стефановић, Зденка., Недић, Н., Рашић, С. (2011): Хемијски параметри квалитета меда Србије са аспекта испуњења услова за извоз у ЕУ, Пољопривредне актуелности, Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, 1-2, ИССН: 0354-6438, УДК-63, 69-77.
- 11) Младеновић. М., Недић. Н., Рашић. С., Анета. Георгијев., Стојановић. З., Јевтић. Г., Анђелковић. Б., Милосављевић. С. (2010): „Перспектива селекције аутохтоне расе медоносне пчеле у Србији“, XIX Иновације у сточарству, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Институт за сточарство, стр. 22.
- 12) Младеновић. М., Крстић. М., Милосављевић. С. (2009): „Добијање раног трутовског легла“, XIV Међународно научно-стручно саветовање агронома Републике Српске, Требиње, стр. 223.
- 13) Младеновић. М., Недић. Н., Милосављевић. С. (2009): „Утицај удаљености пчелињих друштава на оплодњу јабуке“, Агрознање, Требиње, ИССН-1512-6412, Вол. 10; бр1.1; стр. 75-80.
- 14) Рашић. С., Младеновић. М., Недић. Н., Божичковић. А., Милосављевић. С. (2009): „Анализа развоја и продуктивности неких селекцијских линија медоносних пчела у Западној Србији“, XIV Међународно научно-стручно саветовање агронома Републике Српске, Требиње, стр. 224.
- 15) Милосављевић. С., Цветковић. Д. (2008): „Могућности селидбе пчелињих друштава у Топличком округу и њен утицај на принос меда“, Пољопривредне актуелности, Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, бр. 1-2, стр. 67-73.
- 16) Оровић. Д., Милосављевић. С., Раховић. Д., Цветковић. Д. (2008): „Бруто маржа у воћарској производњи комерцијалног пољопривредног газдинства“, Пољопривредне актуелности, Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, бр. 1-2, стр. 90-99.

1.4. Дискусија о радовима:

Кандидат дипл. инж. мастер Саша Милосављевић је приложио 16 објављених радова, од којих су 4 из области воћарства и 12 из области пчеларства.

Радови кандидата дипл. инж. мастер Саше Милосављевића припадају ужој научној области Пчеларство и Воћарство. Радовима су обухваћена истраживања: апитехнике, селекције пчела, хемијских карактеристика и квалитета меда, економике пчеларења, опрашивања воћарских култура, физиологије воћа и економике воћарске производње.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу свега наведеног, Комисија закључује да од пријављена два кандидата, једино кандидат дипл. инж. мастер Саша Милосављевић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу, као и наведене критеријуме конкурса за избор у звање и на радно место асистента за уже научне области **Пчеларство и Воћарство**, јер:

- На претходним нивоима студија има просечну оцену 8,64;
- Студент је докторских студија на студијском програму Воћарство и виноградарство, док је докторска дисертација из уже научне области Пчеларство;
- Завршене основне студије, мастер студије и уписана докторска дисертација покривају уже научне области за које се кандидат бира;
- Научне и стручне активности кандидата (програм ерадикације заражених стабала јабучастог и коштичавог воћа, програм контроле плодности пољопривредног земљишта, саветодавне активности из воћарства и пчеларства, међународни пројекти из пчеларства и оснивање центра за селекцију матица пчела) употпуњују компетентност и стручни профил кандидата.

Комисија предлаже Наставном већу и директору Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу да дипл. инж. мастер Сашу Милосављевића изабере у звање и на радно место асистента за ужу научну област **Пчеларство и Воћарство**.

У Београду

12.01.2015. год.

Комисија:

Проф. др Мића Младеновић, редовни професор,
Пољопривредни факултет у Земуну,
Универзитет у Београду
Ужа научна област: Пчеларство

Проф. др Милован Величковић, редовни професор
Пољопривредни факултет у Земуну
Универзитет у Београду
Ужа научна област: Опште воћарство

Мр Југослав Трајковић, предавач,
Висока пољопривредно-прехрамбена школа
Струковних студија Прокупље
Ужа научна област: Воћарство