

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ  
АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА У ЧАЧКУ**

Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 1194/7-V од 08.06.2011. године именована је Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс од 25.05.2011. године у листу "Послови" за **избор једног сарадника у звању асистент** за ужу научну област **Сточарство** у саставу:

1. Проф. др Снежана Богосављевић-Бошковић, редовни професор, Агрономски факултет у Чачку, ужа научна област: Сточарство, председник комисије,
2. др Милун Петровић, доцент, Агрономски факултет у Чачку, ужа научна област: Сточарство, члан
3. др Радица Ђедовић, доцент, Пољопривредни факултет у Београду, ужа научна област: Сточарство, члан

На основу прегледаног конкурсног материјала, Комисија подноси следећи:

**ИЗВЕШТАЈ**

На конкурс расписан 25.05.2011. године у листу "Послови" за избор једног сарадника у звању **асистента за ужу научну област Сточарство** пријавила су се два кандидата:

1. Радомир Савић, дипломирани инжењер пољопривреде
2. Симеон Ракоњац, дипломирани инжењер агрономије-општег смера

## **1. Радомир Савић, дипломирани инжењер пољопривреде**

### **А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Радомир Савић је рођен 20. 07. 1979. године у Прокупљу.

Студије на Пољопривредном факултету у Приштини уписао је школске 1998/1999. године, а завршио је 08.12.2006. године са просечном оценом 9,00 и стекао звање дипломирани инжењер пољопривреде.

Докторске студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду-Земуну уписао је школске 2008/2009. год на одсеку за Пољопривредне науке, модул: Зоотехника.

Именовани је у биографији навео послове и радно искуство које је стекао на различитим пословима у оквиру привредних друштава у Бачкој Тополи и Ади, на фармама.

Служи се енглеским језиком.

### **Б. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД**

Радомир Савић се бави истраживачким радом из области Свињарства.

#### **Списак објављених радова**

1. R. Savić, M. Petrović. Č. Radović (2011). Estimation of heritability coefficients of number of born alive piglets in the first three farrowings swedish landrace sows. Biotechnology in Animal Husbandry, 27, 1, 85-92. (M51)

## **2. Симеон Ракоњац, дипломирани инжењер агрономије-општег смера**

### **А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Симеон Ракоњац је рођен 23. 12. 1982. године у Прибоју.

Студије на Агрономском факултету у Чачку уписао је школске 2001/2002. године, а завршио 09.02.2007. године са просечном оценом 8,91 и стекао звање дипломирани инжењер агрономије-општи смер.

Докторске студије на Агрономском факултету у Чачку уписао је школске 2009/2010. год на студијском програму Општа агрономија.

На Агрономском факултету у Чачку запослен је у звању сарадник у настави за ужу научну област Сточарство од школске 2009/2010.

Служи се енглеским језиком.

### **Б. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД**

Симеон Ракоњац се бави истраживачким радом из области сточарства.

Посебан предмет научног рада кандидата је из области живинарства.

Учесник је пројекта који финансира Министарство за науку и технолошки развој "Одржива конвенционална и ревитализована традиционална производња живинског меса и јаја са додатом вредношћу".

## Списак објављених радова

### М20 Радови објављени у научним часописима међународног значаја

### М23 Рад у међународном часопису

1. Snežana Bogosavljević-Bošković, Zlatica Pavlovski, M.D. Petrović, V. Dosković, **S. Rakonjac** (2010): Broiler meat quality: Protein and lipids of muscle tissue. African Journal of Biotechnology, Vol 9 (54), p. 9177-9182.
2. Snežana Bogosavljevic-Boskovic, Zlatica Pavlovski, M.D. Petrovic, V. Doskovic and **S. Rakonjac** (2011). The effect of rearing system and length of fattening period on selected parameters of broiler meat quality. Archiv fur Gefugelkunde (in press).

### М30 Зборници међународних научних скупова

### М34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

1. Snežana Bogosavljević-Bošković, S. Mitrović, V. Dosković, **S. Rakonjac**, (2011): Kompozicija trupa i hemijski sastav mesa tovnih pilića iz intenzivnog i poluintenzivnog sistema gajenja. Zbornik kratkih sadržaja, Međunarodno 56. savetovanje industrije mesa – Meso i proizvodi od mesa – bezbednost, kultura, razvoj, kvalitet života. p. 131-132.

### М60 Зборници скупова националног значаја

### М63 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. R. Đoković, Z. Ilić, S. Jevtić, V. Dosković, **S. Rakonjac** (2010): Vrednosti organskih parametara krvi kod junadi u tovu. XL Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Vol. 15 (17), 2010. p. 573-578.
2. V. Dosković, Vera Radović, R. Đoković, Biljana Veljković, **S. Rakonjac** (2010): Efekat "Minazela" kao dodatka hrani na ekonomičnost tova junadi. XL Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Vol. 15 (17), 2010. p. 579-584.

3. Snežana Bogosavljević-Bošković, Tatjana Savković, V. Dosković, **S. Rakonjac**, Nedeljka Nikolova (2010): Kategorije mesa u obrađenim trupovima tovnih pilića u zavisnosti od dužine tova i sistema gajenja. XL Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Vol. 15 (17), 2010. p. 597-601.
4. A. Milivojević , **S. Rakonjac** (2010): Gajenje pilića u ispuštima, dinamika porasta i klanične osobine. Zbornik radova sa 34. smotre naučnih radova studenata poljoprivrede i veterinarske medicine sa međunarodnim učešćem, p. 99-104.
5. Snežana Bogosavljević-Bošković , V. Dosković, **S. Rakonjac**, M.D. Petrović (2011): Prateći proizvodi klanja brojlerskih pilića različitih provenijenci. XVI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Vol. 16 (18), 2011. p. 245-248.

#### **M64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу**

1. Snežana Bogosavljević-Bošković, M.D. Petrović, V. Dosković, **S. Rakonjac** (2010): Neindustrijski sistemi gajenja tovnih pilića: porast i klanične osobine. Zbornik XIX inovacija u stočarstvu, p. 13. Abstrakt

#### **В. ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ**

Кандидат је од школске 2009/2010. године запослен на Агрономском факултету у Чачку у звању сарадник у настави за ужу научну Сточарство. За време свог ангажовања на Агрономском факултету у Чачку врло успешно је реализовао вежбе на предметима: Зоотехника, Биолошке основе сточарства, Производња и познавање млека, Производња и познавање мяса, Неконвенционална анималана производња, Свињарство, Говедарство, овчарство и козарство, Живинарство, Коњарство, Генетика и оплемењивање домаћих животиња , Етологија домаћих животиња и показао смисао за педагошки рад.

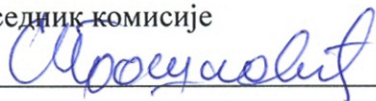
## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу напред наведеног, а сходно члану 72. Закона о високом образовању којим је утврђено да се у звање асистент бира студент докторских студија који је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом најмање 8 и који показује смисао за наставни рад, Комисија сматра да оба кандидата испуњавају формалне услове. Међутим, кандидат Симеон Ракоњац има предност у односу на кандидата Ратомира Савића због у претхоном периоду стеченог педагошког искуства. Осим тога, овај кандидат укључен је у истраживања која су саставни део пројекта "Одржива конвенционална и ревитализована традиционална производња живинског меса и јаја са додатом вредношћу", а који финансира Министарство науке Републике Србије. Уз све наведено, кандидат Симеон Ракоњац коаутор је у девет објављених научних радова од којих су два рада у часописима категорије M23.

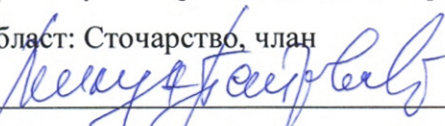
Имајући у виду наведено, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета да за асистента за ужу научну област Сточарство изабере кандидата Симеона Ракоњца јер именовани испуњава све опште и посебне услове утврђене релевантним законом и актима факултета. за избор у наведено звање.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Снежана Богосављевић-Бошковић, редовни професор,  
Агрономски факултет у Чачку, ужа научна област: Сточарство,  
председник комисије



2. др Милун Петровић, доцент, Агрономски факултет у Чачку, ужа научна  
област: Сточарство, члан



3. др Радица Ђедовић, доцент, Пољопривредни факултет у Београду, ужа  
научна област: Сточарство, члан

