

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења
Изборно веће Пољопривредног факултета у Новом Саду, 27.10.2016. године
2. Датум и место објављивања конкурса
09.11.2016. године **објављен у огласним новинама "Послови"**
3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области:
1 (један) асистент за ужу н.о. Оплећењивање, репродукција и биотехнологија животиња
4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
 1. Др Снежана Тривуновић, ванредни професор, у.н.о. Оплећењивање, репродукција и биотехнологија животиња, 30.11.2012. Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
 2. Др Саша Драгин, ванредни професор, у.н.о. Оплећењивање, репродукција и биотехнологија животиња, 26.03.2015. Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
 3. Др Радица Ђедовић, редовни професор, у.н.о. Опште сточарство и оплећењивање домаћих и гајених животиња, 16.3.2016. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду
5. Пријављени кандидати:
 1. **Мастер инж. пољ. Момчило Шаран**

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме: Момчило, Сретко, Шаран
2. Звање: Мастер инжењер пољопривреде
3. Датум и место рођења: 22.10.1988. Коњиц, БиХ
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Стручни сарадник, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет. „Нове технологије“
5. Година уписа и завршетка основних студија: 2009-2013.
6. Студијска група, факултет и универзитет: Сточарство, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама: 9,07
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Основне академске студије:
 Оплемењивање животиња 10, Генетика 8, Репродукција животиња 10, Опште сточарство 8, Статистика 7, Физиологија животиња 9, Примена рачунарских програма у сточарству 10.
Мастер академске студије:
 Генетика и биотехнологија у сточарству 10, Теорија оплемењивања и понашања животиња 10
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
 Физичко-хемијске и хемијске промене стерилизованог млека за време чувања, оцена 10
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
 Мастер студије: Сточарство, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, 10
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
 2013-2015.
12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
 Генетски полиморфизам к-казеина млечних раса говеда
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
 Енглески језик – чита, пише и говори врло добро
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
 Биотехничке науке, Оплемењивање, репродукција и биотехнологија животиња, Генетика животиња.

а. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

- 1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
 1. Главна одгајивачка организација - Департман за сточарство, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 01.10.2013. до новембра 2016. запослен као стручни сарадник на пословима спровођења главних одгајивачких програма у говедарству;
 2. „Нове технологије“ - Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 03.11.2016 стручни сарадник

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
1. Члан Друштва генетичара Србије
V. НАСТАВНИ РАД:
<p>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):</p> <p>1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:</p> <p>2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):</p> <p>3. Број часова недељно (вежби и семинара):</p> <p>б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):</p> <p>1. Реизборност у звање асистента (од.до, број): Кандидат се први пут бира у звање асистента.</p> <p>2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова): Кандидат је од шк. 2016/17 ангажован у извођењу једног часа вежби у две групе из предмета Ветеринарска генетика, у зимском семестру. на интегрисаним основним студијама смера ветеринарска медицина са фондом часова 2+1.</p> <p>3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама: Ветеринарска генетика, друга година, један час</p> <p>4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:</p> <p>5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):</p> <p>в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:</p> <p>г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач):</p> <p>д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета Резултати анкете о општој оцени рада сарадника:</p> <p>ђ) Остало</p>

<p>1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):</p> <p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања)</p>
--

и издавач):

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи:
6. Саопштења на међународним научним скуповима:
 1. Trivunović Snežana, Janković Dobrila, Ivanović Draško, Radinović Miroslav, Štrbac Ljuba, **Šaran Momčilo** (2015): Estimation of variance components and heritability for milk traits of holstein-fisian cows in Vojvodina, The international symposium on animal science (ISAS) 2015, Novi Sad, Serbia, 9.-11. September, 152-158.
 1. Šoškić Tomica, Štrbac Ljuba, Janković Dobrila, Trivunović Snežana, Plavšić Miroslav, **Šaran Momčilo** (2015): Factors affecting days open in Holstein dairy cattle in conventional and organic husbandry, 7th BALKAN Conference on Animal Science "BALNIMALCON 2015", Sarajevo, BiH, 3.-6. June, 122.
 2. Dragin Saša, Trivunović Snežana, Stančić Ivan, Jurakić Željka, **Šaran Momčilo** (2015): Preservation and Conservation of Animal Genetic Resource in the Republic of Serbia. The 3rd International Scientific Conference "ANIMAL BIOTECHNOLOGY", Nitra, Slovak Republic, December 10th, Proceedings in Slovak Journal of Animal Science, 189.
7. Сопштења на домаћим научним скуповима:
 1. **Šaran Momčilo**, Veličković Nevena, Đan Mihajla, Trivunović Snežana, Dragin Saša, Krneta Nataša (2016): Genetički polimorfizam kappa kazeina mlečnih rasa goveda, V simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, Srbija 27-31. maj, 149-150.
 2. Krneta Nataša, Đan Mihajla, Veličković Nevena, **Šaran Momčilo**, Trivunović Snežana (2016): Polimorfizam mikrosatelita mangulica, V simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, Srbija 27-31. maj, 154.
8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:
 1. **Šaran Momčilo**, Veličković Nevena, Đan Mihajla, Trivunović Snežana, Dragin Saša, Krneta Nataša (2016): Genetički polimorfizam kappa kazeina mlečnih rasa goveda, V simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, Srbija 27-31. maj, 149-150.

9. Индекс компетентности:

Категорија	Број бодова	Број радова	Укупно
M33	1	1	1
M34	0,5	2	1
M64	0,2	2	0,4
Укупно		5	2,4

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).**Учешће на пројектима****VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ**

Момчило Шаран је добитник награда фондације „проф. др Миливој Павловић“ за најбољег студента четврте године и за најбољег дипломираног студента основних студија смера сточарство за 2012/2013 годину.

VIII. ОСТАЛО

1. Рад на рачунару: MS Office (Word, Excel, Power Point); статистичка обрада података: Statistica.

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Момчило Шаран је рођен 22. октобра 1988. године у Коњицу, БиХ. Основне академске студије на Пољопривредном факултету у Новом Саду, смер за сточарство, уписао је 2009., а завршио 2013. године са просечном оценом 9,07 одбравивши дипломски рад под насловом "Физичко-хемијске и хемијске промене стерилизованог млека за време чувања". Дипломске академске мастер студије, смер сточарство, уписује на истом факултету 2013., а завршава 2015. године са просечном оценом 10, одбравивши дипломски мастер рад под насловом "Генетски полиморфизам к казеина млечних раса говеда". Докторске студије смер агрономија је уписао 2015. године.

Од 01.10.2013. године запослен је на Департману за сточарство као стручни сарадник. Ангажован је у раду Главне одгајивачке организације у области одгајивања говеда, која се налази на Пољопривредном факултету у оквиру Департмана за сточарство. Од 03.11.2016 запослен је у „Новим технологијама“ у саставу Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду као стручни сарадник.

Кандидат Момчило Шаран је ангажован у извођењу вежби од школске 2016/17 године студентима ветеринарске медицине на предмету ветеринарска медицина,. Активно се бави научно истраживачким радом. Укупан индекс компетентности за кандидата износи 2,4. Кандидат говори чита и пише енглески језик и служи се различитим рачунарским програмима.

X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

Увидом у биографске и библиографске податке Комисија је мишљења да је кандидат **мастер инж. пољ. Момчило Шаран**, показао способност и интересовање за научно-истраживачки и наставни рад. Остварен укупан индекс компетентности кандидата је 2,4. Његово активно учешће у писању научно истраживачких радова, објављених у земљи и иностранству, представљају значајан допринос научној области. У раду са студентима испуњава све обавезе предвиђене планом и програмом.

Комисија закључује да је мастер инж. пољ. Момчило Шаран испунио све услове за избор у звање асистента за ужу научну област Оплемењивање, репродукција и биотехнологија животиња.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Сумирајући резултате наставног, научног и стручног рада, као и личне квалитете кандидата, Комисија је јединствена у мишљењу да кандидат **мастер инж. пољ. Момчило Шаран** испуњава услове Конкурса, и предлаже да се **мастер инж. пољ. Момчило Шаран** изабере у звање **асистента за ужу научну област Оплемењивање, репродукција и биотехнологија животиња**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Снежана Тривуновић, ван. проф.
ужа н.о. Оплемењивање, репродукција и биотехнологија животиња
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

Др Саша Драгин, ван. проф.
ужа н.о. Оплемењивање, репродукција и биотехнологија животиња
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

Др Радица Ђедовић, ред. проф.
ужа н.о. Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.