

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај комисије за избор наставника у звање и на радно место доцента за ужу научну област Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 30.12.2021. године (Одлука бр. 300/3-3/2) образована је Комисија за припрему Извештаја за избор наставника у звање и на радно место: **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ОПШТЕ СТОЧАРСТВО И ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА**, у саставу:

1. Др Драган Радојковић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
2. Др Радица Ђедовић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
3. Др Милун Петровић, редовни професор Агрономског факултета Универзитета у Крагујевцу.

На основу одлуке Декана (Одлука бр. 422/1 од 30.12.2021. године) расписан је конкурс који је објављен у листу „Послови“ бр. 969 од 19.01.2022. године. После прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место ДОЦЕНТА за ужу научну област ОПШТЕ СТОЧАРСТВО И ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА на одређено време од 5 година, пријавио се **др МЛАДЕН ПОПОВАЦ**, доцент за исту ужу научну област Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Пријава број 422/5 од 03.02.2022. године). Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Младен Поповац рођен је 30.03.1982. године у Сарајеву. Основну школу завршио је у Братунцу, а средњу Пољопривредну школу у Бијељини, Република Босна и Херцеговина. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Одсек за сточарство завршио је 2007. године са просечном оценом 8,20 (осам зарез двадесет). Докторске студије на модулу за Зоотехнику Пољопривредног факултета Универзитета у Београду уписао је школске 2008/09. године и завршио школске 2016/17. године са просечном оценом 8,88 (осам зарез осамдесет осам) и успешно одбрањеном докторском дисертацијом под насловом: "Фенотипска и генетска варијабилност производних и особина дуговечности крмача", чиме је стекао право на научни назив доктор наука - биотехничке науке.

За сарадника у настави за предмет Сточарство на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду изабран је 2008. године, а у звање асистента за ужу научну област Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња биран је 2010. и реизабран у исто звање 2013. године. У звање сарадника без сарадничког звања изабран је 2016. године, а у звање доцента изабран је 2017. године.

2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

Докторска дисертација: "Фенотипска и генетска варијабилност производних и особина дуговечности крмача", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, одбрањена 23.12.2016. год.

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад

Од избора у звање сарадника у настави, а сада и доцента, др Младен Поповац је успешно изводио вежбе из предмета Сточарство на основним академским студијама за студенте Одсека за агроэкономију (обавезан предмет, 3+2), Одсека за пољопривредну технику - Биотехнички и информациони инжењеринг (обавезан предмет, 3+2) и Одсека за ратарство и повртарство (изборни предмет, 2+2) као и из предмета Селекција и оплемењивање свиња (изборни предмет, 2+2+3), Селекција и оплемењивање коња (изборни предмет, 2+2+3) и Селекција и оплемењивање живине (изборни предмет, 2+2+3) на специјалистичким студијама, студијски програм Зоотехника. Такође један је од наставника на предмету Методе истраживања у зоотехници на докторским студијама Модула за зоотехнику.

Кандидат има добре опште педагошке способности које је унапређивао у току рада. Редовним праћењем доступне научне и стручне литературе уз резултате сопствених истраживања, кандидат је унапређивао наставно градиво за студенте увођењем нових метода. Наставне активности у току семестра обављао је према плану, улажући напор да студенти у њима активно учествују, стекну знање и савладају вештине које ће им бити потребне у практичном али и научном раду. Омогућавао је студентима да обогате знања из наведених области путем израде семинарских радова, вежби и домаћих задатака.

3.1.1. Приступно предавање из области за коју се кандидат бира

Кандидат је 13.03.2017. године успешно одржао приступно предавање за избор у звање доцента за ужу научну област Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња под називом: "Методе за повећање репродуктивне способности домаћих животиња", које је Комисија оценила просечном оценом 4,00 (четири зарез нула, Прилог 3).

3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

Према расположивим подацима Студентске службе Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, наставна активност др Младена Поповца је на студентским анкетама оцењена врлодобрим и одличним оценама (**2017/2018.**

- АЕ 4,62; ПТ 3,97; **2018/2019.** - АЕ 4,13; ПТ 4,17; **2019/2020.** - АЕ 4,34; Прилог 4).

3.2. Научно-истраживачки рад

3.2.1. Објављени и саопштени научно-истраживачки радови

Научно-истраживачки и стручни рад др Младена Поповца се може сагледати кроз обим и структуру објављених радова. У свом досадашњем раду објавио је или саопштио, самостално или са другим ауторима, укупно 27 радова из уже научне области за коју се бира, укључујући и докторску дисертацију (Прилог 1). До избора у звање доцента објавио је 19 радова, а после избора у звање доцента објавио је 8 радова. Од укупног броја радова, 5 научних радова су објављени у часописима међународног значаја који су на SCI листи, 2 научна рада су објављена у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком, 10 научних радова објављено је у часописима националног значаја (6 у водећем часопису националног значаја) и 7 радова саопштено је на међународним скуповима и штампано у целини, а 2 рада су саопштена на међународном скупу и штампана у изводу.

На основу вредновања свих публикованих радова укупна вредност индикатора научне компетентности Др Младена Поповца исказана кроз вредност М коефицијената (Правилник о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, „Службени гласник РС”, бр. 159/2020), приказана је у Табели 1.

Табела 1. Врста и квантификација научноистраживачких резултата

Научни резултат		До реизбора у звање доцента		После реизбора у звање доцента		Укупно поена
Врста резултата	Вредност резултата	Број Резултата	Поена	Број резултата	Поена	
M23	3	2	6	3	9	15
M24	3	2	6	-	-	6
M33	1	5	5	2	2	7
M34	0,5	-	-	2	1	1
M51	2	5	10	1	2	12
M52	1,5	1	1,5	-	-	1,5
M53	1	3	3	-	-	3
M71	6	1	6	-	-	6
Укупно		19	37,5	8	14	51,5

Научна и стручна компетентност кандидата исказана кроз укупну вредност резултата износи **51,5** поена (37,5 пре и 14,0 после избора у звање доцента).

У објављеним научним радовима кандидат је испитивао фенотипску и генетску варијабилност производних и репродуктивних особина крмача (радови 3, 11 и 23) и могућности оцене приплодне вредности назимица и крмача (радови 1 и 7), употребом метода селекцијских индекса. У овим истраживањима кандидат је детерминисао факторе који утичу на варијабилност производних особина и оценио коефицијенте херитабилитета. Кандидат се бавио и проблематиком повезаности особина плодности на фенотипском и генетском нивоу (рад 4). У радовима број 4, 8 и 27 наследност и повезаност особина плодности оцењена је методом ограничене највеће вероватноће (REML).

Наследност броја живорођене и укупнорођене прасади утврђена овом методом у раду број 4 износила је 0,064 и 0,067, а броја одгајене свега 0,011.

Проблематика плодности нераста, као и утицај различитих генетских и негенетских фактора на либидо и квалитет ејакулата изучавани су у радовима 14 и 16.

Такође, научно-истраживачке активности кандидата биле су усмерене и у правцу проблематике очувања анималних генетских ресурса у свиња и изучавања квалитета мяса аутохтоних раса свиња (рад 10), а изучаван је и утицај генотипа и исхране на хемијски састав масног ткива свиња као потенцијалне сировине за производњу биодизела (рад 12).

У радовима број 6, 15, 16 и 22 аутори су се бавили испитивањем фенотипске и генетске варијабилности особина млечности код крава црно-беле расе у неким популацијама у Србији, при чему се као генерални став ових истраживања може извести да ове особине углавном карактерише средња наследност. Такође, испитивана је корелација ранга бикова црно беле-расе и ефекат селекције за особине млечности код крава ове расе (радови 5 и 17).

У раду број 2 приказани су коефицијенти херитабилитета за особине дуговечности црно-белих крава, утврђени REML методом, који су указивали на ниску наследност особина из ове групе, које су све више у фокусу селекцијског рада код ове врсте домаћих животиња.

Рад број 13 указује на значај бивола у сточарству Републике Србије и у њему су представљени производни резултати ове врсте домаћих животиња гајених највећим делом у Рашкој области, што ће послужити као основа за унапређење и даљи селекцијски рад код грла ове врсте у земљи.

Такође, кандидат је изучавао и проблематику гајења и исхране говеда у систему крава-теле, где су у раду број 18 представљени различити производни резултати из овог система говедарске производње и дате одговарајуће смернице за овај систем производње, док су у раду број 20 приказани резултати употребе сојине меласе као новог хранива у исхрани музних крава. Утврђено је да је сасвим оправдана употреба овог хранива јер адекватно замењује друга хранива и позитивно утиче на количину и квалитет млека.

У раду број 21 представљени су резултати који показују генетски тренд за функционалне особине црно-белих млечних крава које условљавају њихову дуговечност, односно дужину продуктивног живота.

Методолошки поступак којим би се одредила економска вредност особина домаћих животиња на основу којих се процењује њихова приплодна вредност приказан је у раду број 24. Ту је економска вредност помоћу које се врши селекцијски притисак на особине представљена као однос стварних трошкова производње и трошкова производње када особине достигну вредност задату селекцијским циљем.

У радовима 25 и 26 обрађена је проблематика из области ловне привреде, где је у раду 25 представљено газдовање јеленском дивљачи у Централној Србији и указано на стање и могућности унапређења ове популације, док је у раду 26 анализирана старосна структура јединки у популацији зечева у Републици Србији.

Проблематика коју је изучавао др Младен Поповац је актуелна и значајна за науку и праксу, односно оплемењивање и селекцију домаћих животиња.

4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Др Младен Поповац је у свом досадашњем раду остварио одређене резултате у оквиру стручно-професионалног доприноса и доприноса академској и широј заједници.

4.1. Стручно професионални допринос

- Био је члан Организационих одбора међународних симпозијума "International Symposium of Animal Science", 2014, 2016 и 2018 године одржаних у Београду (Прилог 5).
- Кандидат је учествовао у реализацији укупно 3 пројеката, од којих су 2 била научно-истраживачка и 1 међународни (Прилог 2).

4.2. Чланство у комисијама за израду завршних радова на академским, специјалистичким, мастер и докторским студијама

- Члан комисије за научну оправданост теме докторске дисертације Дипл. Инж. Ненада Стојковића (Прилог 7).
- Члан комисије за израду дипломског рада кандидата Вере Тадић (број индекса ЗО170490) на основним академским студијама (Прилог 7).
- Члан комисије за израду дипломског рада кандидата Иване Веријевић (број индекса ЗО170490) на основним академским студијама (Прилог 7).

4.3. Допринос академској и широј заједници

- Био је члан Комисије за стамбена питања Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 2015. године (Прилог 6).
- Члан је Одбора за развој, научну, стручну сарадњу и целоживотно образовање од 2021. године (Прилог 6).

5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

Увидом у конкурсни материјал и на основу изнетих података и анализе наставне, научно-истраживачке и стручне делатности др Младена Поповца, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове, прописане Законом о високом образовању, Статутом факултета и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, да буде изабран у звање и на радно место доцента за ужу научну област Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња.

Кандидат је успешно одржао приступно предавање из уже научне области за коју се бира, које је Комисија оценила просечном оценом 4,00 (четири зарез нула). Наставна активност др Младена Поповца је на студентским анкетама оцењена врлодобрим и одличним оценама.

Он је самостално или са другим ауторима објавио или саопштио укупно 27 научних радова са укупним коефицијентом научне компетентности 51,5. После избора у звање доцента, објавио је укупно 8 научних радова са коефицијентом научне компетентности 14,0. Објавио је 5 радова у часописима са SCI листе, од тога 3 после избора у звање доцента. Учествовао је у реализацији 3 пројеката (1 међународни).

Комисија позитивно оцењује укупну активност **др Младена Поповца** и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да га изабере у звање и на радно место **ДОЦЕНТА** за *ужу научну област ОПШТЕ СТОЧАРСТВО И ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА*.

У Београду, 30.03.2022. год.

Чланови Комисије:

Др Драган Радојковић, редовни професор
Пољопривредног факултета Универзитета у Београду
*Ужа научна област: Опште сточарство и
оплемењивање домаћих и гајених животиња*

Др Радица Ђедовић, редовни професор
Пољопривредног факултета Универзитета у Београду
*Ужа научна област: Опште сточарство и
оплемењивање домаћих и гајених животиња*

Др Милун Петровић, редовни професор
Агрономског факултета Универзитета у Чачку
Ужа научна област: Сточарство

ПРИЛОГ 1: Списак саопштених и објављених радова др Младена Поповца

1. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ДО РЕИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа (M20)

Рад у међународном часопису (M23 = 3)

1. **Поповас, М.**, Petrović, M., Radojković, D., Stanojević, D., Miletić, A., Perišić, P. (2014): The assessment of genetic potential in performance tested gilts by means of selection indexes method. Genetika - Belgrade, 46 (1), p.p. 95-104. (<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2014/0534-00121401095P.pdf>)
2. Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., **Поповас, М.**, Janković, D., Štrbac, Lj. (2016): Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. Mljekarstvo, 66 (4), 322-329. (<http://hrcak.srce.hr/168555>)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24 = 3)

3. **Поповас, М.**, Radojković, D., Petrović, M., Mijatović, M., Gogić, M., Stanojević, D., Stanišić, N. (2012): Heritability and connections of sow fertility traits. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 28, 3, 469-475. (<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1450-9156/2012/1450-91561203469P.pdf>)
4. Radojković, D., Petrović, M., Radović, Č., Parunović, N., **Поповас, М.**, Gogić, M. (2012): Heritability and correlation of litter traits in pigs determined by REML method. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 28, 4, 771-778. (<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1450-9156/2012/1450-91561204771R.pdf>)

Зборници међународних научних скупова (M30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33 = 1)

5. Stanojević, D., Đedović, R., **Поповас, М.**, Perišić, P., Samolovac, Lj. (2012): Correlations between the Breeding Value and Ranking of Bulls for the Milk Yield Traits in First Calf Heifers of the Black and White Breed. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science 2012, 8th-10th November 2012, Belgrade, Serbia. Book I, 280-285.

6. Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Perišić, P., Beskorovajni, R., **Popovac, M.**, Popović, N. (2013): Heritability and repeatability estimation of milk yield traits of black and white cows. Proceedings of the 10th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", 2nd-4th October 2013, Belgrade, Serbia, p.p. 489-496.
7. **Popovac, M.**, Radojković, D., Petrović, M., Gogić, M., Savić, R., Stanojević, D., Miletić, A. (2014): The assesment of breeding value of first farrowed sows by the method of selection indices. Proceedings of the International Symposium on Animal Science, 23-25. September 2014, Belgrade-Zemun, p.p. 135-146.
8. Radojković, D., Petrović, M., Parunović, N., Radović, Č., Radović, I., **Popovac, M.**, Savić, R., Gogić, M. (2014): Estimation of the variance components of the sow litter size traits using reml method repeatability model. Proceedings of the International Symposium on Animal Science, 23-25. September 2014, Belgrade-Zemun, p.p. 124-134.
9. Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., **Popovac, M.**, Relić, R., Božičković, I., Radović, Č. (2016): Effect of photoperiod and frequency of ejaculation on sperm traits of boars. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016, 24th-25th November 2016, Belgrade, Serbia, p.p. 122-127.

Радови у часописима националног значаја (M50)

Рад у водећем часопису националног значаја (M51 = 2)

10. Petrović, M., Radović, Č., Parunović, N., Mijatović, M., Radojković, D., Aleksić, S., Stanišić, N., **Popovac, M.** (2010): Quality traits of carcass sides and meat of moravka and mangalitsa pig breeds. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 26, 1-2, 21-27.
11. Radojković, D., Petrović, M., Mijatović, M., Radović, Č., **Popovac, M.** (2011): The effect of scope of analyzed data on the value of the heritability coefficient of litter size traits in pigs. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 27, 3, 777-783.
12. **Popovac, M.**, Radojković, D., Petrović, M., Gogić, M., Stanojević, D., Stanišić, N., Miletić, A. (2014): The effects of breed and feeding regime on the chemical composition of pig back fat as a potential raw material for biodiesel production. Journal of Agricultural Sciences, 59, 2, p.p. 141-150.
13. Perišić, P., Bogdanović, V., Mekić, C., Ružić-Muslić, D., Stanojević, D., **Popovac, M.**, Stepić, S. (2015): The importance of buffalo in milk production and buffalo population in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 31, 2, 255-263.

14. Savic, R., Petrovic, M., Radojkovic, D., Radovic, C., Parunovic, N., **Popovac, M.**, Gotic, M. (2015): Ejaculate properties and reproductive efficiency of Large White boars during exploitation. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Vol. 31, 3, p.p. 397-405.

Рад у часопису националног значаја (M52 = 1,5)

15. Станојевић, Д., Ђедовић, Р., Богдановић, В., Перишић, П., Бескоровајни, Р., **Поповац, М.** (2013): Фенотипска и генетска повезаност особина млечности у прве три узастопне лактације црно белих крава, Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, 19, (3-4), 17-24.

Рад у научном часопису (M53 = 1)

16. Станојевић, Д., Ђедовић, Р., Богдановић, В., **Поповац, М.**, Перишић, П., Бескоровајни, Р. (2012): Фенотипска и генотипска варијабилност и повезаност особина млечности првотелки црно-беле расе. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, 18, (3-4), 15-22.
17. Станојевић, Д., Ђедовић, Р., Богдановић, В., Перишић, П., Бескоровајни, Р., **Поповац, М.** (2014): Процена ефеката селекције за особине млечности у оптимизованим условима одгајивања у популацији црно-белих говеда. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, 20, (1-4), 157-164.
18. Милетић, А., Радивојевић, М., Стојић, П., Вуковић, М., **Поповац, М.**, Филиповић, В., Новаковић, Ж. (2017): Исхрана говеда у систему крава – теле. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, 23, (3-4), 31-42.

Одбрањена докторска дисертација (M70 = 6)

19. **Поповац, М.** (2016): Фенотипска и генетска варијабилност производних и особина дуговечности крмача. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд-Земун, 178 стр.

2. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ НАКОН РЕИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа (M20)

Рад у међународном часопису (M23 = 3)

20. Miletić A., Stojanović B., Grubić B., Stojić P., Radivojević M., Joksimović-Todorović M., **Popovac M.**, Obradović S. (2017): The soybean molasses in diets for dairy cows. *Mljekarstvo*, 67, (3), 217-225.
DOI: 10.15567/mljekarstvo.2017.0306; UDK: 636.2/637.12
(<https://hrcak.srce.hr/file/270727>)
21. Stanojević D., Đedović R., Bogdanović V., Raguž N., Kučević D., **Popovac M.**, Stojić P., Samolovac Lj. (2018): Genetic trend of functional productive life in the population of black and white cattle in Serbia. *Genetika*, 50, (3), 855-862.
DOI 10.2298/GENSR1803855S; UDC 575.630.6
(<http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol50no3rad9.pdf>)
22. **Popovac M.**, Miletić A., Raguž N., Beskorovajni R., Stanojević D., Radivojević M., Mičić N., Đurić N. (2020): Phenotypic and genetic parameters of milk yield traits in first-calf heifers of Holstein-Friesian breed. *Mljekarstvo*, 70, (2), 93-102.
DOI: 10.15567/mljekarstvo.2020.0203; UDK: 637.112
(<http://aspace.agrif.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/5269/5266.pdf?sequence=1&isAllowed=y>)

Зборници међународних научних скупова (M30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33 = 1)

23. **Popovac M.**, Radojković D., Petrović M., Stanojević D., Miletić A., Beskorovajni R. (2019): REML analysis of random segment of the model for growth and carcass value traits in gilts. *Book of Proceedings VI Congress of the Serbian genetic society*, pp 62-74. Vrnjačka Banja, Serbia, 13th-17th October. ISBN: 978-86-87109-16-2
<https://www.dgsgenetika.org.rs/assets/Uploads/proceedings-VI.pdf>
24. **Popovac M.**, Radojković D., Petrović M., Savić R., Miletić A., Vukojević D., Beskorovajni R., (2021): Defining the economic value of the traits included in the methods for the assessment of pigs genetic potential. *Book of Proceedings of XII International Scientific Agriculture Symposium AGROSYM*, pp1248-1253. Jahorina, Republika Srpska – BiH, 7th-25th October. ISBN 978-99976-787-9-9
http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2021_FI_NAL.pdf

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34 = 0,5)

25. Popović Z., Stepić S., **Popovac M.**, Lavadinović V. (2021): Status and swot analysis of deer population management at the hunting grounds in Central Serbia. Book of Abstracts of XII International Scientific Agriculture Symposium AGROSYM, pp546. Jahorina, Republika Srpska – BiH, 7th-25th October. http://fiver.ifvcns.rs/bitstream/id/6294/bitstream_6294.pdf
26. Stepić S., Popović Z., **Popovac M.**, Beuković D., Lavadinović V. (2021): Development and implementation of methods to determine an age structure in hare population in hunting grounds of Serbia.. Book of Abstracts of XII International Scientific Agriculture Symposium AGROSYM, pp249. Jahorina, Republika Srpska – BiH, 7th-25th October. http://fiver.ifvcns.rs/bitstream/id/6294/bitstream_6294.pdf

Радови у часописима националног значаја (M50)

Рад у водећем часопису националног значаја (M51 = 2)

27. Radojković D., Savić R., **Popovac M.**, Radović Č., Gogić M. (2018): The share of variance components and correlations between sow production traits in different treatments of the litter size (the repeatability and multi-trait models). Contemporary Agriculture, 67, (3-4), 207-214. <https://sciendo.com/pdf/10.1515/contagri-2018-0030>

ПРИЛОГ 2: Учешће у пројектима др Младена Поповца

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

На основу члана 29. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016), Универзитет у Београду – ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ, издаје

ПОТВРДУ

Да је наставник / сарадник Др Младен Поповац, учесник на пројекту-има (*Назив пројекта - број пројекта; циклус истраживања: година – година.*):

1. Научно-истраживачки пројекат: ЕБП 20087, 2008-2010, "*Развој и примена нових биотехнологија за повећање производње квалитетног свињског меса*". Министарство науке и технолошког развоја Р.Србије, истраживач на пројекту.
2. Научно-истраживачки пројекат: ЕБП ТР31081, 2011-2016, "*Примена различитих одгајивачко-селекцијских и биотехнолошких метода у циљу одемењивања свиња*". Министарство просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије, истраживач на пројекту.
3. ТЕМПУС пројекат: No.544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013-4604/001-001), 2013-2016. "*Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CaSA)*". Под покровитељством Европске Уније финансиран од стране Европске комисије (ЕС), учесник у пројекту.

Потврда се издаје на лични захтев, у сврху остваривања права везаних за поступак избора у звање, а основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Београд-Земун
29.03.2022.године

Шеф Службе за финансијске
и рачуноводствене послове

Милена Досковић



ПРИЛОГ 3: Записник са одржаног приступног предавања

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
 Број: 22/145-2
 Датум: 13.03.2017. године
 Београд - Земун

ЗАПИСНИК СА ОДРЖАНОГ ПРИСТУПНОГ ПРЕДАВАЊА

за избор у звање доцента, за ужу научну област Опште сточарство и opleмeњивање домаћих и гајених животиња Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета

Кандидат: др Младен Поповац (име, презиме)

Приступно предавање одржано је дана 13.03.2017. године, у сали за седнице Факултета.

Приступно предавање је заказано одлуком декана бр. 22/145 од 27.02.2017. године, која је објављена на сајту Факултета, дана 02.03.2017. године и на огласној табли Факултета.

Приступном предавању присуствују и оцењују га чланови Комисије за писање реферата за избор у звање доцента:

Ред.бр.	Име, презиме и звање члана Комисије	Председник/Члан
1.	Др Драган Радојковић, ванредни професор	председник
2.	Др Милица Петровић, редовни професор	члан
3.	Др Глигорије Трифуновић, редовни професор у пензији	члан

Приступно предавање је јавно.

Приступно предавање је одржано на тему: " Методе за повећање репродуктивних способности домаћих животиња "

Приступно предавање је трајало од 12⁰² до 12⁴⁵ часова (не краће од 30 минута и не дуже од 45 минута).

Комисија је оцењивала припрему предавања, структуру и квалитет садржаја предавања, дидактичко-методички аспект извођења предавања, оценом од 1 до 5, при чему је оцена 5 највиша оцена.

Појединачне оцене и просечна оцена чланова Комисије за кандидата:

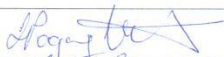


Ред.бр.	Име, презиме и звање члана Комисије	Оцена (1-5)
1.	Др Драган Радојковић, ванредни професор	4
2.	Др Милица Петровић, редовни професор	4
3.	Др Глигорије Трифуновић, редовни професор у пензији	4
Просечна оцена свих чланова Комисије:		4,00

Напомена: Уколико кандидат буде оцењен оценом 1 од већине чланова Комисије, сматра се да предавање није позитивно оцењено и оцењује се коначном оценом 1.

Закључак Комисије

Комисија сматра да је кандидат др Младен Поповац (име, презиме) успешно припремио и одржао приступно предавање пред Комисијом и слушаоцима. Приступно предавање је оцењено позитивно са просечном оценом 4,00. Комисија закључује да је овим предавањем Кандидат испунио услов предвиђен Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета", број 192/16) и Одлуком о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета", број 195/16), за стицање звања доцента.

Комисија:

Редни број	Име, презиме и звање члана Комисије	Потпис
1.	Др Драган Радојковић, ванредни професор - председник	
2.	Др Милица Петровић, редовни професор - члан	
3.	Др Глигорије Трифуновић, редовни професор у пензији - члан	

ПРИЛОГ 4: Вредновање педагошког рада др Младена Поповца

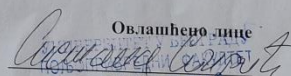
**ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**

Сарадник чији се рад вреднује	Младен Поповац
-------------------------------	----------------

Студијски програм/Модул Назив предмета	Агроекономија/14				
	Стојарство				
Школска година	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	13	21	32
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	4,62	4,13	4,34

Студијски програм/Модул Назив предмета	Пољопривредна техника/14				
	Стојарство				
Школска година	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	3	3	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	3,97	4,17	/

Овај Извештај сачињен је на основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.


 Овлашћено лице
 ЗЕМУН, Немањина 6

ПРИЛОГ 5: Потврда о чланству у организационом одбору симпозијума

Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2014,
23-25th September 2014, Belgrade, Serbia

The publishing of this book was made possible by the support of Ministry of Education, Science and Technological Development and Ministry of Agriculture and Environmental protection of Republic of Serbia.

All papers of the International Symposium on Animal Science 2014 have been reviewed by the members of the International Scientific Committee and competent reviewers proposed by the International Scientific Committee.

Publisher	University of Belgrade, Studentski trg 1, Belgrade Faculty of Agriculture, Nemanjina 6, 11080 Belgrade-Zemun
On behalf of Publisher	Prof. Dr Milica Petrović
Editor in Chief	Prof. Dr Zoran Popović
Language Editor	Mirjana Miljuš
Address of the Editors Office	Faculty of Agriculture, Nemanjina 6, 11080 Zemun, Belgrade
Printed by	Akademska izdanja, d.o.o., Belgrade
Copies	200

CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд
636 (082)

INTERNATIONAL Simposium On Animal Science, (2014 ; Belgrade)
[Proceedings of the] International Simposium On Animal Science 2014, 23-25th
September 2014, Belgrade, Serbia / organizers Faculty of Agriculture, University of
Belgrade, Institute for Zootehcnics, Belgrade [and] Faculty of Agriculture,
University of Novi Sad, Department of Animal Science, Novi Sad ; [editor in chief
Zoran Popović]. - Belgrade : #University, #Faculty of Agriculture, 2014
(Belgrade : Akademska izdanja). - XIV, 699 str. : ilustr. ; 24 cm

Tiraž 200.

- Str. VI: Preface / Zoran
Popović. - Bibliografija uz svaki rad.

ISBN 978-86-7834-199-1

а) Сточарство - Зборник
COBISS.SR-ID 209934604

Symposium Secretariat

Doc. Dr **Renata RELIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

Doc. Dr **Vesna DAVIDOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

Jelena JANKOVIĆ, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia - Technical Assistant

Honorary board

Prof. Dr **Milica PETROVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia - Dean

Prof. Dr **Milan POPOVIĆ**, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia - Dean

Prof. Dr, Eng. **Nicolae PĂCALA**, Banat University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Timisoara, Faculty of Animal Science and Biotechnology, Romania - Dean

Prof. Ing. **Ján Tomáš, CSc.**, Slovak university of agriculture in Nitra, Faculty of biotechnology and food sciences - Dean

Dr. Dana **PEŠKOVIČOVÁ**, National Agricultural and Food Centre, Research Institute for animal production in Nitra, Slovakia – Deputy director general

Prof. dr. sc. **Boro MIOČ**, University of Zagreb, Faculty of Agriculture, Croatia - Vice-Dean

Organizing committee

Prof. Dr **Zoran POPOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia - Chairman

Prof. Dr **Snežana TRIVUNOVIĆ**, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia

Prof. Dr **Dragan ŽIKIĆ**, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia

Doc. Dr **Dragan RADOJKOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

Doc. Dr **Bojan STOJANOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

Doc. Dr **Ivana ADAMOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

Doc. Dr **Vladan DERMANOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

Doc. Dr **Nebojša NEDIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

Doc. Dr **Branislav STANKOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

Doc. Dr **Božidar RAŠKOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia


Doc. Dr **Marko STANKOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

Doc. Dr **Aleksa BOŽIČKOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

dipl. ing. **Mladen Popovac**, Teaching Assistant, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

dipl. ing. **Radomir SAVIĆ**, Teaching Assistant, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

dipl. ing. **Dragan STANOJEVIĆ**, Teaching Assistant, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia


European Society of Agricultural Engineers

PROGRAM
of the
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANIMAL SCIENCE 2016

24th - 25th November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia

Organizers



UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF AGRICULTURE
Institute for Zootechnics



UNIVERSITY OF NOVI SAD
FACULTY OF AGRICULTURE
Department of Animal Science

Co-organizers

KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE, Slovenia
UNIVERSITY OF ZAGREB, Faculty of Agriculture, CROATIA
JOSIP JURAJ STROSSMAYER UNIVERSITY OF OSIJEK, Faculty of Agriculture, CROATIA
BANAT UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE TIMISOARA, Faculty of animal science and biotechnology, ROMANIA
NATIONAL AGRICULTURAL AND FOOD CENTRE, Research Institute for Animal Production in Nitra, SLOVAKIA
SLOVAK UNIVERSITY OF AGRICULTURE IN NITRA, Faculty of biotechnology and food sciences, SLOVAKIA

International Scientific committee

Prof. Dr **Zoran POPOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia- Chairman
Prof. Dr **Andrea MARTINI**, Dipartimento di Scienze Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente Università degli studi Firenze, Italy
Prof. Dr **Giuseppe STRADAIOLI**, Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali via delle Scienze, Italy
Prof. Dr **Meta ČANDEK-POTOKAR**, Agricultural Institute of Slovenia, Slovenia
Prof. Dr **Ante IVANKOVIĆ**, University of Zagreb, Faculty of Agriculture, Croatia
Prof. Dr **Zoran POPOVSKI**, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Faculty of Agricultural Sciences and Food, F.Y. Republic of Macedonia
Prof. Dr **Muhamed BRKA**, University of Sarajevo, Faculty of agriculture and food science, Bosnia and Herzegovina
Prof. Dr **Lavinia STEF**, Banat University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Timisoara, Faculty of Animal Science and Biotechnology, Romania
Prof. dr **Jan TOMAŠ**, Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Biotechnology and Food Science, Slovakia
Prof. Dr **Vladimir MALETIĆ**, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Faculty of Forestry, F. Y. Republic of Macedonia
Prof. Dr **Hristo MIHAILOV**, University of Forestry, Wildlife Management Department, Sofia, Bulgaria

Prof. Dr **Pero MIJIĆ**, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Agriculture, Croatia
 Dr **Ivan BAHNELKA**, NPPC - Research Institute for Animal Production Nitra (former APRC Nitra), Slovakia
 Prof. Dr **Lidija PERIĆ**, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Mila SAVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Veterinary medicine, Serbia
 Prof. Dr **Miloš BEUKOVIĆ**, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Nenad ĐORĐEVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Goran GRUBIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Slavča HRISTOV**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Mirjana JOKSIMOVIĆ TODOROVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Zoran MARKOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Cvijan MEKIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Sreten MITROVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Mića MLADENOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Milica PETROVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Vesna POLEKSIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Duško VITOROVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Vladan BOGDANOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Zorka DULIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Radica ĐEDOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Predrag PERIŠIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Prof. Dr **Bojan STOJANOVIĆ**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

Secretariat

Doc. Dr **Božidar Rašković**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
 Doc. Dr **Ivana Božičković**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Jelena JANKOVIĆ, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia - Technical Assistant

Organizing committee

Prof. dr **Snežana TRIVUNOVIĆ**, Faculty of Agriculture Novi Sad, Serbia
 Prof. dr **Dragan ŽIKIĆ**, Faculty of Agriculture Novi Sad, Serbia
 Prof. dr **Dragan RADOJKOVIĆ**, Faculty of Agriculture Belgrade, Serbia
 Prof. dr **Vladan ĐERMANOVIĆ**, Faculty of Agriculture Belgrade, Serbia
 Doc. dr **Vesna DAVIDOVIĆ**, Faculty of Agriculture Belgrade, Serbia
 Doc. dr **Renata RELIĆ**, Faculty of Agriculture Belgrade, Serbia
 Doc. dr **Branislav STANKOVIĆ**, Faculty of Agriculture Belgrade, Serbia
 Doc. dr **Aleksa BOŽIČKOVIĆ**, Faculty of Agriculture Belgrade, Serbia
 Doc. dr **Marko STANKOVIĆ**, Faculty of Agriculture Belgrade, Serbia
 Doc. dr **Radomir SAVIĆ**, Faculty of Agriculture Belgrade, Serbia
 Dipl.ing. **Mladen POPOVAC**, Faculty of Agriculture Belgrade, Serbia
 Dipl.ing. **Dragan STANOJEVIĆ**, Faculty of Agriculture Belgrade, Serbia

The Symposium will be held from November 24-25, 2016 at the Faculty of Agriculture, Nemanjina 6, Belgrade-Zemun, Serbia. The official language will be English.

The work on the Symposium will be organized in sessions. Scheduled time for the presentation is:

- Plenary lecture - 20 and 15 minutes
- Presentation of general sponsor - 10 minutes
- Oral presentation - limited to 10 minutes per paper
- Poster presentation on space of 80x100cm will be available.

PowerPoint presentations and Posters must be prepared in English language.



Република Србија
Министарство пољопривреде,
шумарства и водопривреде

PROGRAM
of the
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANIMAL SCIENCE 2018

22nd - 23rd November 2018, Faculty of Agriculture,
Belgrade-Zemun, Serbia



UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF AGRICULTURE
Institute for Animal Science

Organizers



UNIVERSITY OF NOVI SAD
FACULTY OF AGRICULTURE
Department of Animal
Science

Co-organizers

KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE, Slovenia
UNIVERSITY OF ZAGREB, Faculty of Agriculture, CROATIA
JOSIP JURAJ STROSSMAYER UNIVERSITY OF OSIJEK,
Faculty of Agriculture, CROATIA

Secretariat

Doc. dr **Dragan Stanojević**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Doc. dr **Mladen Popovac**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Jelena JANKOVIĆ, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia - Technical Assistant

Organizing committee

Prof. dr **Dragan Radojković**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Prof. dr **Bojan Stojanović**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Prof. dr **Vladan Đermanović**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Prof. dr **Renata Relić**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Prof. dr **Branislav Stanković**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Prof. dr **Predrag Perišić**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Prof. dr **Zorka Dulić**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Prof. dr **Nebojša Nedić**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Prof. dr **Nedeljko Tica**, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia
Prof. dr **Snežana Trivunović**, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia
Prof. dr **Lidija Perić**, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia
Doc. dr **Vesna Davidović**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Doc. dr **Ivana Božičković**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Doc. dr **Radomir Savić**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Doc. dr **Marko Stanković**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Doc. dr **Božidar Rašković**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
Doc. dr **Aleksa Božičković**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
MSc. dipl. ing. **Stefan Stepić**, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia

ПРИЛОГ 6: Потврда о чланству у Комисијама факултета

Универзитет у Београду
 ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
 ИНСТИТУТ ЗА ЗООТЕХНИКУ
 Број:
 Дана: 13.10.2015. године


ДЕКАНУ

Предмет: Предлагање чланова сталних одбора и комисија

На седници Већа Института за зоотехнику одржаној 13.10.2015. године, предложени су кандидати за чланове сталних одбора и комисија Факултета:

НАЗИВИ ОДБОРА И КОМИСИЈА	ПРЕДЛОЖЕНИ ЧЛАНОВИ
ОДБОР ЗА НАСТАВУ	Др Весна Полексић, ред. проф.
Разматра сва питања везана за наставу, посебно предлоге за измене наставних планова и програма, увођење нових предмета. Одбор има 8 чланова, са сваког института по један.	
ОДБОР ЗА ПОСЛЕДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ И ДОКТОРАТ НАУКА	Др Владан Ђермановић, доцент
Разматра питања везана за последипломске студије и докторат наука, припрема и предлаже Већу Факултета доношење конкретних одлука. Одбор има 8 чланова, са сваког института по једног.	
ОДБОР ЗА РАЗВОЈ, НАУЧНУ И СТРУЧНУ САРАДЊУ	Др Марко Станковић, доцент
Разматра питања везана за развој, научну и стручну сарадњу. Одбор има 8 чланова, са сваког института по једног, који између себе бирају председника.	
ОДБОР ЗА ИЗДАВАЧКУ ДЕЛАТНОСТ	Др Бојан Стојановић, доцент
Разматра и одобрава штампање, издавање и продају учебника, скрипти, монографије и други уџбенички материјал и предлаже доношење аката којима се уређује издавачка делатност. Одбор има 10 чланова и то по један представник са сваког института, продекан за наставу и шеф Одељења библиотеке са документацијом.	
ОДБОР ЗА ПЛАНИРАЊЕ И РАЗВОЈ ОДПФ "РАДМИЛОВАЦ"	Др Зоран Марковић, ред. проф.
Одбор за планирање и развој ОДПФ "Радмиловац" чине наставници Факултета и лице које је именовано за директора ОДПФ "Радмиловац". Одбор чини 10 чланова. По једног члана Одбора бирају и разрешавају Наставно-научно већа института. Исто лице може поново бити бирано за члана Одбора.	
КОМИСИЈА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПРИЈЕМНИХ ИСПИТА	Др Зорка Дулић, ванр. проф.
Обавља послове везане за припремање и организовање пријемних испита. Комисију чини председник и 6 чланова, који се бирају према предметима који се полажу на пријемном испиту.	
КОМИСИЈА ЗА НОСТРИФИКАЦИЈУ	Др Цвијан Мекић, ред. проф.
Разматра питања и предузима радње везане за поступак нострификације у складу са Законом и Статутом. Комисија има 8 чланова, са сваког института по једног члана, који између себе бирају председника.	
КОМИСИЈА ЗА МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ	Др Горан Грубић, ред. проф.
Разматра питања везана за међународну сарадњу. Комисија има 8 чланова, са сваког института по један, који између себе бирају председника.	

КОМИСИЈА ЗА ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ КВАЛИТЕТА И САМОВРЕДНОВАЊЕ	члан	Др Ивана Божичковић, доцент
	заменик	Др Рената Релић, доцент
Разматра сва питања везана за обезбеђивање квалитета и самовредновање, организује и спроводи одговарајуће поступке у складу са прописима. Комисија има 17 чланова и то: 8 чланова који се бирају из реда наставног особља – са сваког института по један.		
КОМИСИЈА ЗА СТАМБЕНА ПИТАЊА	члан	дипл. инж. Младен Поповац, асистент
	заменик	Дипл. инж. Драган Станојевић
Комисија има 9 чланова. Чланове и заменике чланова Комисије предлажу: по једног сваки институт и једног члана предлажу запослени са ОДПФ "Радмиловац".		
КОМИСИЈА ЗА НОРМАТИВНУ ДЕЛАТНОСТ		Др Драган Радојковић, доцент
Комисија има 8 чланова, са сваког института по једног. Представнике института - чланове Комисије предлажу наставно-научна већа института из реда наставника.		

Председник ННВ
Института за зоотехнику

Проф. др Зоран Поповић

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 32/1-9.3.
Датум: 27.10.2021. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 45. став 2. Статута Пољопривредног факултета (2018. година),
Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 27.10.2021. године, донело је

ОДЛУКУ

I **КОНСТАТУЈЕ СЕ** престанак мандата досадашњих чланова Одбора за развој,
научну и стручну сарадњу, изабраних на мандатни период 2018/2019, 2019/2020. и
2020/2021. година.

II **БИРАЈУ СЕ** за чланове Одбора за развој, научну, стручну сарадњу и
целоживотно учење следећа лица:

1. др Владан Пешић, редовни професор - Институт за ратарство и повртарство,
2. др Дејан Ђуровић, ванредни професор - Институт за хортикултуру,
3. др Младен Поповац, доцент - Институт за зоотехнику,
4. др Гордана Матовић, ванредни професор - Институт за земљиште и мелиорације,
5. др Душанка Јеринић Продановић, ванредни професор - Институт за фитомедицину,
6. др Горан Толисировић, редовни професор - Институт за пољопривредну технику,
7. др Весна Ракић, редовни професор - Институт за прехранбену технологију и биохемију,
8. др Наталија Богданов, редовни професор - Института за агроэкономију.

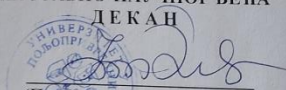
III Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Чланови Одбора за развој, научну, стручну сарадњу и целоживотно учење изабрани су на предлог наставно-научних већа института. Мандат изабраних чланова Одбора је три школске године, тј. изабрани су за мандатни период школска 2021/2022, 2022/2023. и 2023/2024. година.

Одбор има осам чланова, са сваког института по једног, који између себе бирају председника. У раду Одбора по потреби учествују и продекани.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН


(Проф. др Душан Живковић)

Доставити: именованим, секретару факултета и архиви.

ПРИЛОГ 7: Птврде за учешће у комисијама за израду завршних радова на академским и докторским студиј

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 32/23-4.1.
Датум: 27.01.2021. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 44. Статута Пољопривредног факултета и члана 44. Правилника о правилима докторских академских студија, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 27.01.2021. године, донело је

ОДЛУКУ

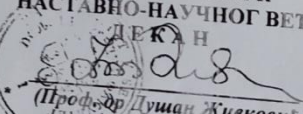
I У Комисију за оцену научне заснованости теме докторске дисертације коју је поднео **НЕНАД СТОЈИЉКОВИЋ, мастер**, под насловом: **«КВАНТИТАТИВНО ГЕНЕТСКА АНАЛИЗА БРОЈА ЖИВОРОЂЕНЕ ПРАСАДИ У ЛЕГЛУ СВИЊА МЕТОДОМ СЛУЧАЈНЕ РЕГРЕСИЈЕ»**, именују се:

1. др Драган Радојковић, ванредни професор
Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета,
2. др Младен Поповац, доцент
Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета и
3. др Чедомир Радовић, виши научни сарадник Института за сточарство у Земуну.

II Комисија бира председника из реда својих чланова.

III Кандидат брани предложену тему докторске дисертације пред Комисијом и другим присутним лицима, на усменој одбрани у року не дужем од 15 (петнаест) дана од дана формирања Комисије.

Пре писања извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације, кандидат је дужан да пред именованом Комисијом и евентуално другим присутним лицима одбрани пријављену тему.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН

(Проф. др Душан Живковић)

Доставити: кандидату, члановима Комисије, Институту за зоотехнику, Студентској служби и архиви.

Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет
ИНСТИТУТ ЗА ЗООТЕХНИКУ
Земун
02.09.2021. године,

На основу члана 48. Статута Пољопривредног факултета и члана 53. став 2. Правилника о правилима основних академских студија, Наставно-научно веће Института/Одсека за ЗООТЕХНИКУ, на седници одржаној дана 02.09.2021. године доноси.

О Д Л У К У
о одобравању теме дипломског рада

I Студенту **ВЕРИ ТАДИЋ**, број индекса: (**ЗО 170490**), одобрава се тема дипломског рада под насловом и то:

Наслов теме дипломског рада:	Оцена кондиције и дебљина сланине крмача у лактацији
------------------------------	--

II ОДРЕЂУЈЕ СЕ Комисија за одбрану дипломског рада:

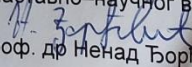
- | | |
|---|--------------|
| 1. <u>др Радомир Савић, ванреди професор,</u> | за ментора и |
| 2. <u>др Младен Поповац, доцент</u> | за члана. |

III Рок за израду и одбрану дипломског рада је годину дана од дана доношења одлуке.
Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

У складу са поднетим захтевом, студента из тачке **I** ове одлуке, одобрена је тема дипломског рада и одређена Комисија за одбрану дипломског рада.

Сходно изнетом одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
Наставно-научног већа

Проф. др Младен Ђорђевић

Доставити: Аутору, Одбору, архиви.
 Универзитет у Београду
 Пољопривредни факултет
 ИНСТИТУТ ЗА ЗООТЕХНИКУ
 Земун
 02.09.2021. године.

На основу члана 48. Статута Пољопривредног факултета и члана 53. став 2. Правилника о правилима основних академских студија, Наставно-научно веће Института/Одсека за ЗООТЕХНИКУ, на седници одржаној дана 02.09.2021. године доноси.

О Д Л У К У
о одобравању теме дипломског рада

I Студенту **ИВАНИ ВАРИЈЕВИЋ**, број индекса: **(ЗО 170477)**, одобрава се тема дипломског рада под насловом и то:

Наслов теме дипломског рада:	Екстеријерне карактеристике крмача племенитих раса током репродуктивног живота
------------------------------	--

II ОДРЕЂУЈЕ СЕ Комисија за одбрану дипломског рада:

- | | |
|---|--------------|
| 1. др Радомир Савић, ванреди професор, | за ментора и |
| 2. др Младен Поповац, доцент | за члана. |

III Рок за израду и одбрану дипломског рада је годину дана од дана доношења одлуке.
 Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

У складу са поднетим захтевом, студента из тачке **I** ове одлуке, одобрена је тема дипломског рада и одређена Комисија за одбрану дипломског рада.

Сходно изнетом одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
 Наставно-научног већа
M. Janković
 Проф. др Менад Ђорђевић