

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

**Предмет: Избор наставника у звање и на радно место ДОЦЕНТА за ужу научну област ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА**

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду број 300/9–3/9 од 30.06.2022. године, именована је комисија и одређен је председавајући комисије за припрему Реферата за избор једног наставника у звање и на радно место ДОЦЕНТА за ужу научну област **Ентомологија и пољопривредна зоологија** у саставу:

1. **др Милан Радивојевић**, редовни професор у пензији, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд (ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија), председавајући комисије
2. **др Биљана Видовић**, ванредни професор, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд (ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија), члан комисије
3. **др Бранимир Њежић**, доцент, Универзитет у Бањој Луци – Пољопривредни факултет, Бања Лука, (ужа научна област: Заштита здравља биљака и агроекологија), члан комисије

Одлуком декана број 288/1 од 30.06.2022. године расписан је конкурс који је објављен 07.09.2022. године у листу "Послови" број 1004 (исправка огласа у листу "Послови" број 1005 од 14.09.2022. године). На основу прегледа и оцене приложене документације Комисија подноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место ДОЦЕНТА за ужу научну област ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА пријавио се само један кандидат, др Никола Грујић, досадашњи доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, за поменути ужу научну област. Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса.

## 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Никола С. Грујић је рођен 1981. године у Зрењанину, где је завршио основну школу и гимназију. На Пољопривредном факултету у Београду, смер Заштита биља и прехранбених производа, дипломирао је јануара 2008. године одбранивши дипломски рад на тему: „Присуство кромпирових цистоликих нематода на Пониквама и планини Јавор“. На Универзитету у Генту, Белгија, 2010. године завршава двогодишње Erasmus Mundus мастер студије EUMAINE (European Master of Science in Nematology) са одбрањеном истраживачком мастер тезом „Интраспецијски диверзитет у некодирајућим регионима митохондријалне ДНК *Globodera pallida*“ коју је урадио у Шкотској на SCRI (данас The James Hutton Institute). Докторске студије завршава на Пољопривредном факултету у Београду 2017. године. одбранивши дисертацију „Популациона динамика и одрживи модалитети сузбијања *Globodera rostochiensis* (Woll.) i *G. pallida* (Stone) (Nematoda: Heteroderinae) u uslovima zapadne Srbije“

Од 2012. године је запослен на Пољопривредном факултету, у звању асистента до 2018. а након тога у звању доцента и ангажован на извођењу вежби из предмета основних и мастер академских студија Пољопривредна зоологија, Фитонематологија, Отпорност биљака на штетне организме, Зооекологија у заштити биља и Биолошка контрола штетних организама. Био је ментор 11 одбрањених дипломских и шест мастер радова и члан комисија одбрањених 13 дипломских и шест мастер радова.

У периоду од 2005. године, активно учествује у пројектима Министарства пољопривреде и заштите животне средине везаним за детекцију, мониторинг и сузбијање карантинских штеточина, кромпирових цистоликих нематода, као и у фитосанитарним и другим стручним анализама узорака на штетне и карантинске нематодe које се обављају у нематолошкој лабораторији Пољопривредног факултета у Београду. Од 2020. године је од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде овлашћено одговорно лице за обављање поменутих послова. Учествовао је у неколико међународних научних пројеката и једној размени наставника са Универзитетом у Барију, Италија, као гост и као домаћин.

Научна истраживања су му из области фундаменталне и примењене пољопривредне нематологије и зоологије са посебним фокусом на ентомопатогене нематодe и биолошку контролу штетних инсеката. Коаутор је 47 научних радова из нематологије од којих су пет у међународним научним часописима са SCI листе.

Учествовао је у раду више факултетских тела и комисија. Вршио је функције секретара Катедре за ентомологију и пољопривредну зоологију и био члан Савета Пољопривредног факултета. Члан је Друштва за заштиту биља Србије и Европског нематолошког друштва. Говори енглески и служи се португалским језиком.

## 2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

Докторска дисертација: „Популациона динамика и одрживи модалитети сузбијања *Globodera rostochiensis* (Woll.) и *G. pallida* (Stone) (Nematoda: Heteroderinae) у условима западне Србије“. Пољопривредни Факултет, Универзитет у Београду, Београд – Земун, 26.06.2017. год.

### **3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

#### **3.1. Наставни рад**

##### ***3.1.1. Приступно предавање из области за коју се кандидат бира***

Одлуком декана Пољопривредног факултета Универзитета у Београду бр. 22/757 од 24.10.2017. заказано је и одржано приступно предавање 03.11.2017. кандидата др Николе Грујића на тему „Ентомопаразитне нематодe у биолошкој контроли инсеката“, пред члановима Комисије за први избор у звање доцента, које је оцењено позитивно са просечном оценом 5 (пет) (Прилог 2).

##### ***3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама***

У анкетама студентског вредновања педагошког рада др Никола Грујић је оцењен просечном оценом 4,76 (по предметима и годинама у интервалу 4,51 – 4,95) (Прилог 3).

#### **3.2. Научно–истраживачки рад**

##### ***3.2.1. Објављени и саопшени научно-истраживачки радови***

Др Никола Грујић објавио је до сада укупно 47 научних радова. Пре првог избора у звање доцента објавио је 29 радова а 18 научних радова после првог избора у ово звање. Збир коефицијената компетентности др Николе Грујића према критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата, од последњег избора у звање доцента до данас, износи 15,8 а укупни збир коефицијената компетентности износи 39,4 (Прилог 1).

Објављени радови др Николе Грујића, после првог избора у звање доцента, према поступку вредновања могу се сврстати у следеће категорије: А – радови објављени у часописима међународног значаја = 3; Б – радови објављени у часописима националног значаја = 1; В – радови објављени у изводу са скупа међународног значаја = 10; Г – радови објављени у изводу са скупа националног значаја = 4. Врсте резултата су приказане у табели 1.

Табела 1. – Резултати научно–истраживачког рада кандидата

Врста научног резултата	М	Пре првог избора у звање доцента		После избора у звање доцента		Укупно бодова
		Број радова	Укупно бодова	Број радова	Укупно бодова	
Рад у врхунском међународном часопису	M21/2=2	1	2			2
Рад у истакнутом међународном часопису	M22=5	1	5			5
Рад у међународном часопису	M23=3			3	9	9
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34=0,5	18	9	10	5	14
Рад у истакнутом научном часопису националног значаја	M52=1			1	1	1
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64=0,2	8	1,6	4	0,8	2,4
Одбрањена докторска дисертација	M70=6	1	6			6
<b>укупно</b>		<b>29</b>	<b>23,6</b>	<b>18</b>	<b>15,8</b>	<b>39,4</b>

### Анализа радова

Радови др Николе Грујића, објављени пре избора у звање доцента анализирани су у извештају Комисије приликом тог избора. Овом приликом детаљније се разматрају радови објављени после избора у ово звање, 2018. године.

Радови др Николе Грујића, се према тематици коју су обрађивали могу сврстати у следеће групе:

#### I Радови везани за ентомопатогене нематодe и њихово коришћење у биолошкој контроли: 30,31,32,33,35,36,42,46,47

У радовима 33 и 47 саопштени су резултати фаунистичких истраживања ентомопатогених нематода (ЕПН) у којима су по први пут у Србији и Републици Српској забележене неке врсте рода *Steinernema* и по први пут регистрован род *Oscheius* а у раду 35 дат је морфолошки и молекуларни опис аутохтоне популације *Steinernema feltiae* који је и први опис ове космополитске и комерцијализоване врсте ЕПН у нашој земљи.

У следећим радовима саопштени су резултати испитивања вирулентности комерцијализованих и аутохтоних врста и популација ентомопатогених нематода према *Stelidota geminata* (рад 30) и три врсте фам. Coccidae (радови 32 и 36) који представљају прве резултате вирулентности ЕПН према поменутиим инсектима на свету и приказ

њиховог потенцијала у биолошкој контроли ових штетних инсеката, а у радовима 42 и 46 описана је вирулентност ЕПН према кромпировом мољцу *Phthorimea operculella*.

## II Радови везани за кромпирове цистолике нематодe (КЦН) и праћење густина популација у карантинским областима западне Србије: 34 и 37

У раду 34 дат је детаљан преглед присуства КЦН у пет карантинских области у Србији, који је резултат вишегодишњег рада на овој проблематици а у раду 37 описана су вишегодишња истраживања смањење густине популације *Globodera rostochiensis* под утицајем парложења тј. у одсуству домаћина.

## III Радови везани за фаунистичка и друга истраживања нематода, кишних глиста и пужева: 38,39,40,41,43,44,45

У следећим радовима саопштене су појаве и штете од фитопаразитне нематодe *Ditylenchus dipsaci* (рад 44) и пужа *Vallonia pulchella* (радови 43 и 45). Радови 38,39,40 и 41 су еколошке студије и студије биодиверзитета нематода и кишних глиста у земљиштима намењеним органској и конвенционалној биљној производњи.

## **4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ**

### **4.1. Стручно професионални допринос**

#### ***4.1.1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.***

- Др Никола Грујић је члан редакционог одбора часописа Биљни лекар (Прилог 4).

#### ***4.1.2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.***

- Др Никола Грујић је био учесник 5 међународних и 2 национална научна скупа (Прилог 5).

#### ***4.1.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама***

- Др Никола Грујић је био ментор шест одбрањених мастер радова и члан у комисијама одбрањених шест мастер радова (Прилог 6).

## **4.2. Допринос академској и широј заједници**

### ***4.2.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.***

- Др Никола Грујић је:
  - Заменик члана Комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета Пољопривредног факултета (2018-2021).
  - Заменик члана Комисије за стамбена питања Пољопривредног факултета (2021- ).
  - Члан Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња (2022- ) (Прилог 7).

## **4.3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству**

### ***4.3.3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа***

- Др Никола Грујић је члан Европског нематолошког друштва и Друштва за заштиту биља Србије (Прилог 8).

### ***4.3.4. Учесће у програмима размене наставника и студената.***

- Др Никола Грујић је учествовао у наставничкој размени у октобру 2021. Универзитет у Барију, Бари, Италија, 2021. (Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture -HarISA, Erasmus+) (Прилог 9).

## **5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ**

На основу поднете документације, увида у биографске и библиографске податке, анализом научне компетентности, Комисија констатује да је др Никола Грујић у свом досадашњем раду испољио особине вредног, савесног и инвентивног истраживача у области за коју је конкурисао. У оквиру спроведених анкета од стране студената оцењен је са високим оценама (просечна оцена 4,76). Успешно је припремио и одржао приступно предавање, које је оцењено позитивно (просечна оцена 5). У досадашњем раду др Никола Грујић је био ментор 6 мастер радова, члан комисије 6 мастер радова и ментор или члан комисије 23 дипломска рада.

Др Никола Грујић је до сада објавио 47 научних радова, са укупним коефицијентом научне компетентности  $M=39,4$ . После избора у звање доцента, објавио је 18 научних радова са коефицијентом научне компетентности  $M=15,8$ . Објавио је пет радова у међународним часописима са SCI листе, од чега три од последњег избора.

На основу изнетих података о наставним, научним и стручним квалификацијама Комисија сматра да др Никола Грујић испуњава све критеријуме и услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Пољопривредног факултета и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, и предлаже Изборном већу да прихвати овај Извештај и донесе одлики да се др Никола Грујић изабере у звање и на радно место ДОЦЕНТА за ужу научну област ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА.

Београд, 29.10.2022. год.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

---

др Милан Радивојевић, редовни професор у пензији, председавајући  
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет  
(ужа научна област Ентомологија и пољопривредна зоологија)

---

др Биљана Видовић, ванредни професор, члан  
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет  
(ужа научна област Ентомологија и пољопривредна зоологија)

---

др Бранимир Њежић, доцент, члан  
Универзитет у Бањој Луци - Пољопривредни факултет  
(ужа научна област Заштита здравља биљака и агроекологија)

## ПРИЛОГ 1

### СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ И САПШТЕНИХ РАДОВА др Николе Грујића

#### А. ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

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

##### *Рад у врхунском међународном часопису (M21)*

1. Nježić, B., Širca, S., Geric Stare B., **Grujić, N.** (2014): First report of the Pale Potato Cyst Nematode *Globodera pallida* from Bosnia and Herzegovina. Plant Disease, 98 (4): 575 <http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-07-13-0739-PDN>.

##### *Рад у водећем међународном часопису (M22)*

2. **Grujić, N.**, Radivojević, M. (2017): Population decline of *Globodera rostochiensis* in Western Serbia. Nematology, 19 (2): 185-195 DOI: 10.1163/15685411-00003039

#### Зборници међународних научних скупова (M30)

##### *Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)*

3. Radivojević, M., Krnjaić, Đ., **Grujić, N.**, Oro, V., Gladović, S., Madani, M. (2006). The first record of potato cyst nematode *Globodera pallida* (Stone, 1973) from Serbia. 58th International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, 23rd May. Book of Abstracts 1, 73. **M34**
4. Radivojević, M., Gvozdenović, D., **Grujić, N.** (2009). An approach to monitoring cyst nematode populations. 61st International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, 19th May. Book of Abstracts 1, 59. **M34**
5. Blok, V.C., **Grujić, N.**, Hoolahan, A., Downton, M., Phillips, M., Cock, P. (2010). The mitochondrial genome of potato cyst nematodes: structure and diversity. Harper Adams University College, UK, 14. -15. September. Aspects of Applied Biology **103**, 3rd Symposium on Potato Cyst Nematodes, pp. 107 **M34**
6. Radivojević, M. & **Grujić, N.** (2010). Viability of a *Globodera pallida* population in the absence of host plants. Harper Adams University College, UK, 14. -15. September. *Aspects of Applied Biology* **103**, 3rd Symposium on Potato Cyst Nematodes, 115 - 116. **M34**
7. Radivojević, M. & **Grujić, N.** (2011). Effect of planting density of potato used as a trap crop against *Globodera rostochiensis*. 63rd International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, 24th May. Book of Abstracts 1, 206. **M34**



8. **Grujić, N.** & Radivojević, M. (2011). Manually operated device for washing nematode cysts from potatoes. Petrozavodsk, Rusija, 27. june – 01. july. IX International Symposium of Russian Society of nematologists "Nematodes of natural and transformed ecosystems". Abstracts, 12. **M34**
9. Blok, V.C., Cock, P., Hedley, P., Morris, J., **Grujić, N.**, Hunt, M., Pylypenko, L., Hoolahan, A., Dowton, M., Jones, J. (2011). The mitochondrial genome of *Globodera pallida*, 63rd International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, 24th May. Book of Abstracts 1, 206. **M34**
10. Blok, V.C., Hoolahan, A., **Grujić, N.**, Paterson, A., Kaczmarek, A., Palomares-Rius, J.E., Dowton, M., Reid, A., Pickup, J. and Kenyon, D. (2012). Using the mitochondrial genome of potato cyst nematodes to distinguish introductions. Proceedings Crop Protection in Northern Britain 2012, 239-242 **M34**
11. Њежић, Б., Масановић И., **Грујић Н.**, Хрнчић С. (2012): Распрострањеност корјенових нематода *Meloidogyne spp.* на подручју општине Невесиње. I Међународни симпозијум и XVII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, 19-22. март, Зборник сажетака, 160 **M34**
12. Њежић, Б., Митровић, Б., **Грујић Н.**, Хрнчић С. (2012): Распрострањеност фитопаразитних нематода на парцелама кромпира на подручју Рогатице. I Међународни симпозијум и XVII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, 19-22. март, Зборник сажетака, р. 53 **M34**
13. **Grujić, N.**, Radivojević M., Nježić, B., Avramović, A. (2012): Pathogenicity of entomopathogenic nematodes to *Stelidota geminata* (Say) 64th International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, 22nd May. Book of Abstracts 1, p. 240 **M34**
14. **Grujić, N.**, Jovanović, M., Radivojević, M. (2012): Hatch test of potato cyst nematodes from Serbia with selected stimulants. 64th International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, 22nd May. Book of Abstracts 1, p. 241 **M34**
15. Radivojević, M., **Grujić, N.** (2012): Effect of *Tagetes patula* on hatch of *Globodera rostochiensis* under field conditions. 64th International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, 22nd May. Book of Abstracts 1, p. 242 **M34**
16. Nježić, B., Mitrović, B., Macanović, I., **Grujić, N.**, Waeyenberge, L. (2012): Occurrence of the northern root-knot nematode in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. 31st International Symposium of The European Society of Nematologists, Adana, Turkey, September 23-27. p. 199 **M34**
17. Radivojević, M., **Grujić, N.** (2013): Monitoring decline of potato cyst nematode populations. 65th International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, May 21. Book of Abstracts, p. 191 **M34**
18. Radivojević, M., **Grujić, N.** (2014): Effect of Vidate 10G (oxamyl 10%) on *Pratylenchus thornei* and *P. neglectus* in young sugar beet. 66th International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, May 20. Book of Abstracts, 138 **M34**
19. **Grujić, N.**, Trifković, M., Radivojević, M. (2014): Resistance of potato cv. Crisps4all to Serbian populations of potato cyst nematodes. VII Congress on Plant Protection „Integrated Plant Protection Knowledge–Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry And Landscape Architecture“ 24–28 November 2014, Zlatibor, Serbia. Book of Abstracts, 142 **M34**
20. **Grujić, N.**, Nježić, B., Dervišević, M., Graora, M. (2016): Effect of entomopathogenic nematodes on three soft scale insect species (Hemiptera: Coccidae). 32nd Symposium of

**Зборници скупова националног значаја (M60)**

***Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)***

21. Радивојевић, М., Кузмановић, М. и **Грујић, Н.** (2006). Присуство кромпирових цистоликних нематода на подручју Поникава 2005 – 2006 године. VIII Саветовање о Заштити биља. Златибор, Србија, 27. новембар до 01. десембра; Зборник резимеа 1, 87 – 88. **M64**
22. Радивојевић, М., Ђалић, А., **Грујић, Н.** (2007). Отпорност неких сорти кромпира према златножутој кромпировој цистоликој нематоди на подручју Поникава. XIII Симпозијум са саветовањем о Заштити биља. Златибор, Србија, 26. - 30. новембра. Зборник резимеа 1, 95 – 96. **M64**
23. Радивојевић, М., Глођовић, Н., **Грујић, Н.** (2011). Утисај коренског ексудата кадифице (*Tagetes patula*) на пиљење ларви кромпирових цистоликних нематода. XI саветовање о Заштити биља. Златибор, Србија, 28. новембар -3. десембар. Зборник резимеа 1, 156 -157 **M64**
24. **Грујић, Н.**, Радивојевић М., Њежић, Б., Смиљанић, Д. (2012): Ефекат три врсте ентомопатогених нематода на *Stelidota geminata* у лабораторијским условима. XIV Симпозијум о заштити биља са IX Конгресом о коровима, Златибор, 26 - 30. новембар 2012. године, Зборник резимеа, р.34 **M64**
25. **Грујић, Н.**, Симеуновић, К., Радивојевић, М. (2013): Утисај *Physalis alkekengi* L. на пиљење кромпирових систоликних нематода. XII Саветовање о заштити биља , Златибор, 25 - 29. новембар 2013. године, Зборник резимеа, п. 82-83 **M64**
26. **Грујић, Н.**, Трифковић, М., Оро, В., Радивојевић, М. (2015): Спорно присуство *Globodera pallida* (Stone, 1973) на Гојној Гори. XIII саветовање о заштити биља, Златибор, 23-26. новембар 2015. Зборник резимеа, 16 **M64**
27. Стојнић, Б., **Грујић, Н.**, Рашковић, Б., Вукша, М., Ђедовић, С., Јокић, Г. (2015): *In vivo* бојење дауер ларава молускосидне нематодe *Phasmarhabditis hermaphrodita*. XIII саветовање о заштити биља, Златибор, 23-26. новембар 2015. Зборник резимеа, 96 **M64**
28. Пећанин, Д., Николић, П., **Грујић, Н.**, Њежић, Б. (2016): Просена потенцијала ентомопатогених нематода у сузбијању трешњине муве (*Rhagoletis cerasi*). XV Симпозијум о заштити биља, Златибор, 28. новембар - 2. десембар 2016. Зборник резимеа, р.29 **M64**

**Одбрањена докторска дисертација (M70)**

29. **Грујић, Н.** (2017): Популациона динамика и одрживи модалитети сузбијања *Globodera rostochiensis* (Woll.) и *G. pallida* (Stone) (Nematoda: Heteroderinae) у

условима западне Србије. Докторска дисертација. Пољопривредни Факултет, Универзитет у Београду, Београд – Земун.

## Б. ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

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

#### *Рад у међународном часопису (M23)*

30. **Grujić N.**, Nježić B., Anifantis S.A., Tarasco E. (2020). Biocontrol potential of entomopathogenic nematodes against *Stelidota geminata* (Say). REDIA-Journal of Zoology 103, 35-39 <http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-103.20.07> **M23**
31. Anifantis, A.S., Marziale, R., Pascuzzi, S., Ravlic, J., **Grujić, N.**, Tarasco, E. (2020) Effect of hydrostatic pressure on the viability of EPN native Italian strains *Steinernema feltiae* and *Heterorhabditis bacteriophora*. REDIA-Journal of Zoology 103, 115-120 <http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-103.20.18> **M23**
32. **Grujić, N.**, Graora, D., Nježić, B., Bosančić, B., Tarasco E. (2021). Virulence of entomopathogenic nematodes to three soft scale insect species. REDIA-Journal of Zoology 104, 193-197 <http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-104.21.22> **M23**

### Зборници међународних научних скупова (M30)

#### *Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)*

33. **Grujić, N.**, Lozančić, S., Nježić, B. (2018): Preliminary survey of entomopathogenic nematodes in Serbia. IX International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2018“, October 04-07 2018, Jahorina, Book of Abstracts, 658 **M34**
34. **Grujić, N.**, Nježić, B., Radivojević, M. (2019): Monitoring of potato cyst nematodes in Serbia. 8th International Symposium On Agricultural Sciences-AGRORES 2019. Book of Abstracts, p. 65. **M34**  
<https://agrores.net/wp-content/uploads/2019/11/Book-of-Abstracts-AgroReS-2019.pdf>
35. **Grujić, N.**, Lozančić, S., Paunović, D., Nježić, B. (2019): Morphological and Molecular characterisation of *Steinernema feltiae* population from Belgrade. VIII congress on plant protection, Zlatibor, Serbia, Book of Abstracts, 176-177 **M34**
36. **Grujić, N.**, Graora, D., Nježić, B., Tarasco, E. (2020) Potential of use of entomopathogenic nematodes to control some soft scale insect species (Hemiptera: Coccidae) International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2020“, October 8-9, Jahorina, Book of Abstracts, 243 **M34**
37. **Grujić, N.**, Nježić, B. and Radivojević, M. (2022). Population decline of *Globodera rostochiensis* population in Serbia in the absence of the host. XI international symposium on agricultural sciences AGRORES 2022. Book of Abstracts, 179.

<https://agrores.net/wp-content/uploads/2022/10/Book-of-Abstracts-AgroReS-2022-3.pdf>

38. Perez-Rodriguez, P., Soto-Gomez, D., Arias-Estevez, M., Waeyenberge, L., Brandt, K.K., Peltoniemi, K., Schrader, S., Zornoza, R., Lloret Sevilla, E., Shanskiy, M., Dezso, J., **Grujić, N.**, Simon, B., Fernandez-Calvino, D. (2022) Changes in soil pH and organic matter across European wheat crops under conventional and organic management. GLASGOW22-22<sup>nd</sup> World Congress of Soil Science, 31 July- 5 August 2022, Glasgow, Scotland, UK. Poster Book of Abstracts, P-351A
39. Perez-Rodriguez, P., Soto-Gomez, D., Arias-Estevez, M., Waeyenberge, L., Brandt, K.K., Peltoniemi, K., Schrader, S., Zornoza, R., Lloret Sevilla, E., Shanskiy, M., Dezso, J., **Grujić, N.**, Simon, B., Fernandez-Calvino, D. (2022) Macro- and micronutrients content across European wheat crops under conventional and organic management. GLASGOW22- 22<sup>nd</sup> World Congress of Soil Science, 31 July- 5 August 2022, Glasgow, Scotland, UK. Poster Book of Abstracts, P-352A
40. Lloret Sevilla, E., Ollio, I., Zornoza, R., Waeyenberge, L., Brandt, K.K., Peltoniemi, K., Schrader, S., Shanskiy, M., Sutri, M., Dezso, J., **Grujić, N.**, Simon, B., Fernández-Calviño, D.(2022) Changes in soil microbial functional diversity across European field crop farms are mostly driven by environmental variables. GLASGOW22- 22<sup>nd</sup> World Congress of Soil Science, 31 July- 5 August 2022, Glasgow, Scotland, UK. Poster Book of Abstracts, P-673
41. Waeyenberge, L., Slos, D., Devolder, T., Kristian K. Brandt, K.K., Lloret, E., Peltoniemi, K., Schrader, S., Shanskiy, M., Zornoza, R., Dezsó, J., Dekemati, I., **Grujić, N.**, Simon, B., Fernández Calviño, D. (2022) Nematode amplicon sequencing is useful to reveal inter- and intraregional (functional) biodiversity differences in conventional and organic farming systems. GLASGOW22- 22<sup>nd</sup> World Congress of Soil Science, 31 July- 5 August 2022, Glasgow, Scotland, UK. Oral presentations Book of Abstracts, 914
42. **Grujić, N.**, Nježić, B. and Tarasco, E. (2022). Virulence of native and commercial strains of entomopathogenic nematodes to *Phthorimaea operculella* (Zeller) (Lepidoptera, Gelechiidae). SIP 2022- International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control, 54<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology, Nelson Mandela Bay, South Africa, 1 - 4 August 2022. Book of abstracts,

#### **Радови објављени у часописима националног значаја (M50)**

##### ***Рад у националном часопису (M53)***

43. Стојнић, Б., Симоновић, М., Грујић, Н., Јокић, Г., Шћеповић, Т. (2019) Штете на украсним биљкама од пужева трава (*Vallonia* Risso). Биљни лекар, 47 (3), стр. 163-172. **M 52** <https://aspace.agrif.bg.ac.rs/bitstream/id/3671/5173.pdf>

#### **Зборници скупова националног значаја (M60)**

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

44. **Грујић, Н.**, Младеновић, Р., Радивојевић, М. (2017). Појава *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) на белом луку у околини Београда. IV саветовање о заштити биља, 27. новембар-1. децембар 2017, Златибор, Зборник резимеа радова, 69
45. Стојнић Б., Симоновић М., **Грујић Н.**, Вукша М., Јокић Г., Шћеповић, Т. (2018): Штетност пужа *Vallonia pulchella* на лисиантусу, *Eustoma exaltatum*, у пластенику. XV саветовање о заштити биља, 26-30. новембар 2018, Златибор, Зборник резимеа радова, стр. 80-81.
46. **Грујић, Н.**, Њежић, Б. (2021). Патогеност неких врста ентомопатогених нематода према *Phthorimaea operculella* (Gelechiidae: Lepidoptera). XV саветовање о заштити биља, Златибор, 22-25. фебруар 2021. године, Зборник резимеа радова, пп. 50 - 50.
47. **Грујић, Н.**, Тепић,, С., Живковић,, А., Васић, М., Њежић, Б. (2021). Нови налази ентомопатогених нематода у Србији и Републици Српској. XIV симпозијум о заштити биља, Златибор, 22-25. новембар 2021. године, Зборник резимеа радова, пп. 64. М64

## Прилог 2

### Приступно предавање из области за коју се кандидат бира

Универзитет у Београду  
**ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**  
 Број: 22.737-2  
 Датум: 5.11.2017. године  
 Београд - Земун

**ЗАПИСНИК СА ОДРЖАНОГ ПРИСТУПНОГ ПРЕДАВАЊА**

за избор у звање доцента, за ужу научну област Ентомологија и полупривредна зоологија Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета

Кандидат: Никола Грујић

Приступно предавање одржано је дана 03.11.2017. године, у сали 153III ИЗДАВА Факултета.

Приступно предавање је заказано одлуком декана бр. 29253/1703 20.08.17. године, која је објављена на сајту Факултета, дана 24.08.17. 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 Милан Радивојевић, ванредни професор	Председник
2.	Др Радомира Петковић, ред. проф. у пензији, дописни члан САНУ	Члан
3.	Др Ласло Барши, доцент	Члан

Приступно предавање је јавно.  
 Приступно предавање је одржано на тему: "Ентомопаразитне нематодe у биолошкој контроли инсеката".  
 Приступно предавање је трајало од 11.00 до 11.44 часова (не краће од 30 минута и не дуже од 45 минута).  
 Комисија је оцењивала припрему предавања, структуру и квалитет садржаја предавања, лекцијско-методички аспект извођења предавања, оценом од 1 до 5, при чему је оцена 5 највиши оцена.

**Појединачне оцене и просечна оцена чланова Комисије за кандидата:**

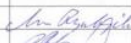


Ред.бр.	Име, презиме и звање члана Комисије	Оцена (1-5)
1.	Др Милан Радивојевић, ванредни професор	5
2.	Др Радомира Петковић, ред. проф. у пензији, дописни члан САНУ	5
3.	Др Ласло Барши, доцент	5
<b>Просечна оцена свих чланова Комисије:</b>		<b>5 (100%)</b>

*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 Никола Грујић (име, презиме) успешно припремио и одржао приступно предавање пред Комисијом и слушаоцима. Приступно предавање је оцењено коначном са просечном оценом 5. Комисија закључује да је овим предавањем Кандидат испунио услов предвиђен Правилником о номинацији услова за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Тласне Универзитета", број 192/16) и Одлуком о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду ("Тласне Универзитета", број 195/16), за стицање звања доцента/ванредног професора.

**Комисија:**

Редни број	Име, презиме и звање члана Комисије	Потпис
1.	Др Милан Радивојевић, ванредни професор (председник)	
2.	Др Радомира Петковић, ред. проф. у пензији, дописни члан САНУ (члан)	
3.	Др Ласло Барши, доцент (члан)	

Прилог 3

**Оцена педагошког рада у студентским анкетама**

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

Сарадник чији се рад вреднује	Никола Грујић
-------------------------------	---------------

Студијски програм/Модул	Фитомедицина / 14				
Назив предмета	Пољопривредна зоологија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	21	15	19	86
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	4,77	4,74	4,51	4,70

Студијски програм/Модул	Фитомедицина / 14				
Назив предмета	Фитоматологија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	16	13	22	69
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	4,94	4,65	4,86	4,71

Студијски програм/Модул	Фитомедицина / 14				
Назив предмета	Биолошка контрола штетних организама				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	/	4
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	/	/	4,95

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

Овлашћено лице



## Прилог 4

### *Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству*

**DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE**  
11000 Beograd 80, Nemanjina 6, p.fah 123, Srbija

Tel/fax: +381(0)11 3160-661; Tel: 3160-630, 2615-315 lok. 452; e-mail: plantps@eunet.rs; Internet: www.plantps.org.rs

Broj: V/2022  
Datum: 10.02.2022. godine

Glavni odbor Društva za zaštitu bilja Srbije, dana 10. 02. 2022. elektronskim putem doneo je sledeću:

**O D L U K U**

Usvajaju se predlozi Nastavno-naučnog Veća Departmana za fitomedicinu i zaštitu životne sredine, Poljoprivrednog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu za imenovanje Glavnog i odgovornog urednika, Zamenika glavnog i odgovornog urednika, Urednika za pojedine oblasti i članove Redakcionog odbora, stručnog časopisa „Stiljni lekar“, i to za:

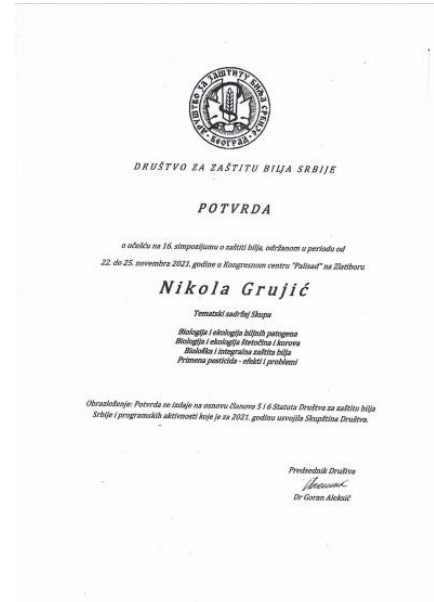
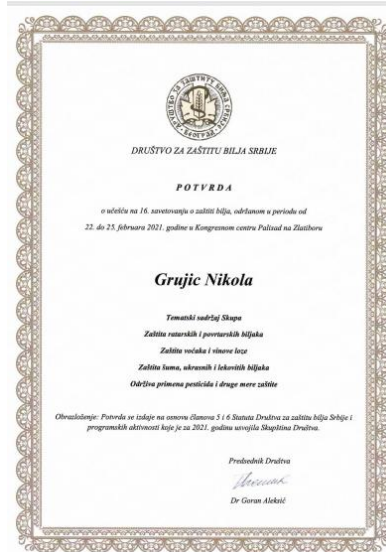
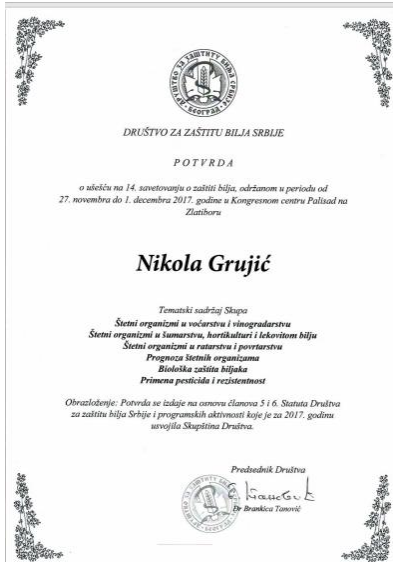
- 1) **Glavnog i odgovornog urednika** - dr Ferenc Baği
- 2) **Zamenika glavnog i odgovornog urednika** - dr Goran Aleksić
- 3) **Urednike oblasti**  
Bolesti biljaka i njihovo suzbijanje - dr Mla Grahovac  
Štetočine i njihovo suzbijanje - dr Aleksandra Ignjatović Čupina  
Korovi i njihovo suzbijanje - dr Bojan Konstantinović  
Sredstva za zaštitu bilja - dr Slavica Vuković  
Mašine u zaštiti bilja - dr Aleksandar Sedlar
- 6) **Redakcioni odbor**  
Dr Sreten Stamenković (počasni član), dr Goran Aleksić, dr Aleksandra Bulajić, dr Filip Vranješ, dr Bojana Špirović Trifunović, dr Aleksandar Ivezić, dr Aleksandra Popović, dr Renata Ilić, dr Radivoje Jevtić, dr Danijela Pavlović, dr Leopold Poljaković Pajnik, dr Peter Kljajić, dr Jelena Gajić - Umičević, dr Sanja Lazić, dr Sanja Lazić, dr Dušan Marinković, mast. Inž Srdana Petrović, dr Olivera Petrović - Obradović, dr Milivoj Radojčin, dr Mira Starović, dr Milan Stević, dr Snežana Tanasković, dr Vojislav Trkuja, dr Snježana Hrnčić, dr Nikola Grujić, dr Aleksandar Jurišić, dr Milena Popov i dr Marija Sarić Krstanović.

  
Predsednik Društva  
Dr Goran Aleksić



Прилог 5

**Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа**



**Organizers:**

  
 University of Banja Luka  
 Faculty of Agriculture

in Cooperation with:

 Biotechnical Faculty University of Ljubljana	 Faculty of Agriculture University of Novi Sad
 Agronomicka fakulteta Faculty of Agriscience University of Brno	 CIHEAM Mediterranean Agronomic Institute Bari
 Institute of Field and Vegetable Crops Novi Sad	 Ss. Cyril and Methodius University of Skopje Faculty of Agricultural Sciences and Food
 Regional Rural Development Standing Working Group	 Biotechnical Faculty University of Montenegro
 Genetic Resources Institute University of Banja Luka	 RebResNet Research Network of Bioscience and Biotechnology Association RebResNet Scientific Network
 Agricultural Institute of Republic of Srpska	 The Chamber of Agricultural Engineers of the Republic of Srpska

## CERTIFICATE OF ATTENDANCE

This Certificate guarantees that

Nikola Grujić

has attended

**11<sup>th</sup> International Symposium on Agricultural Sciences**



Trebinje  
 Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina  
 May 26 - 28, 2022



Doc dr Branimir Njezić,  
 President of Organizing Committee



**AGRORES 2019**

**Organizers:**

  
 University of Banja Luka  
 Faculty of Agriculture

in Cooperation with:

 University of Ljubljana Biotechnical Faculty	 University of Novi Sad Faculty of Agriculture
 Faculty of Agrisciences Mendel University in Brno	 Mediterranean Agronomic Institute of Bari
 University of Banja Luka Genetic Resources Institute	 University of Montenegro Biotechnical Faculty
 RebResNet Scientific Network	 The Chamber of Agricultural Engineers of the Republic of Srpska

## CERTIFICATE OF ATTENDANCE

This Certificate guarantees that

NIKOLA GRUJIĆ

has attended

**8<sup>th</sup> International Symposium on Agricultural Sciences**



Trebinje  
 Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina  
 May 16 - 18, 2019



Prof. Željko Vaško, PhD  
 President of Organizing Committee

Прилог 6

Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 2182-2  
Датум: 20.09.2020

Образац 6

**ЗАПИСНИК**  
са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента СЛАВА ПЕТРОВИЋ, уписаног/а на студирали програму ГИТОВЕ ДИСИПЛИНЕ одржане на дан 22.09.2020, под насловом: НАПТ УЛИНЕ РЕФЛЕКТОРНИХ ЧИЛА НА КИСЛОТИ ГЛАВНИН ГЕОМЕТРИЈА

На почетку излагања студент је објаснио/ла проблематику коју је обрађивао/а у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на току мастер рада.

Питања је студент позитивно одговоривао на сва постављена питања. Комисија на основу пријаве и опису и одбрани мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцјену 2 (ДОВОЉНО), чиме су се испуниле све законске услове за стицање одговарајуће академске звања.

КОМИСИЈА:

1. Слава Петровић, мастер,  
2. Мила Радевић, члан,  
3. Мила Радевић, члан.

15

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 2182-2  
Датум: 20.09.2020

Образац 6

**ЗАПИСНИК**  
са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента ВАСИЛА МАЛЕВИЋА, уписаног/а на студирали програму ФИЗИКА одржане на дан 22.09.2020, под насловом: ПРЕДСЕДНИК КАТЕДРЕ ЗА ТЕОРИЈУ И ПРАКТИКУ ЗАСТАВЉАЊА

На почетку излагања студент је објаснио/ла проблематику коју је обрађивао/а у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на току мастер рада.

Питања је студент позитивно одговоривао на сва постављена питања. Комисија на основу пријаве и опису и одбрани мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцјену 2 (ДОВОЉНО), чиме су се испуниле све законске услове за стицање одговарајуће академске звања.

КОМИСИЈА:

1. Васила Малевић, мастер,  
2. Мила Радевић, члан,  
3. Мила Радевић, члан.

15

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 2182-2  
Датум: 20.09.2020

Образац 6

**ЗАПИСНИК**  
са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента ЛАЗА КОСТИЋИЋ, уписаног/а на студирали програму ФИЗИКА одржане на дан 20.09.2020, под насловом: ДИФРАКЦИЈА ВОЉНОГЕ ПРОСТА МЕДИЈА - КЛАСИЧНО И КВАНТИЧНО

На почетку излагања студент је објаснио/ла проблематику коју је обрађивао/а у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на току мастер рада.

Питања је студент позитивно одговоривао на сва постављена питања. Комисија на основу пријаве и опису и одбрани мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцјену 2 (ДОВОЉНО), чиме су се испуниле све законске услове за стицање одговарајуће академске звања.

КОМИСИЈА:

1. Лазар Костић, мастер,  
2. Мила Радевић, члан,  
3. Мила Радевић, члан.

15

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 2182-2  
Датум: 20.09.2020

Образац 6

**ЗАПИСНИК**  
са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента НИКОЛЕ ПЕТРОВИЋА, уписаног/а на студирали програму ФИЗИКА одржане на дан 22.09.2020, под насловом: ДИФРАКЦИЈА ТИВА НА НЕИЗОТРОПНОМ МЕДИЈУ СЕКЦИЈА ЗА ТЕОРИЈУ И ПРАКТИКУ ЗАСТАВЉАЊА (Мастерски курс)

На почетку излагања студент је објаснио/ла проблематику коју је обрађивао/а у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на току мастер рада.

Питања је студент позитивно одговоривао на сва постављена питања. Комисија на основу пријаве и опису и одбрани мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцјену 10 (ДОВОЉНО), чиме су се испуниле све законске услове за стицање одговарајуће академске звања.

КОМИСИЈА:

1. Никола Петровић, мастер,  
2. Мила Радевић, члан,  
3. Мила Радевић, члан.

15

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 2182-2  
Датум: 20.09.2020

Образац 6

**ЗАПИСНИК**  
са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента ЛАЈКА ПАВЛОВИЋА, уписаног/а на студирали програму ФИЗИКА одржане на дан 20.09.2020, под насловом: РЕФРАКЦИЈА ВОЉНОГЕ ПРОСТА МЕДИЈА У ТЕОРИЈИ Ч ДИФРАКЦИЈА

На почетку излагања студент је објаснио/ла проблематику коју је обрађивао/а у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на току мастер рада.

Питања је студент позитивно одговоривао на сва постављена питања. Комисија на основу пријаве и опису и одбрани мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцјену 10 (ДОВОЉНО), чиме су се испуниле све законске услове за стицање одговарајуће академске звања.

КОМИСИЈА:

1. Лајка Павловић, мастер,  
2. Мила Радевић, члан,  
3. Мила Радевић, члан.

15

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 2182-2  
Датум: 20.09.2020

Образац 6

**ЗАПИСНИК**  
са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента ДАМЈАН ВУЈЧИЋ, уписаног/а на студирали програму ФИЗИКА одржане на дан 20.09.2020, под насловом: ДИФРАКЦИЈА ВОЉНОГЕ ПРОСТА МЕДИЈА У ТЕОРИЈИ Ч ДИФРАКЦИЈА

На почетку излагања студент је објаснио/ла проблематику коју је обрађивао/а у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на току мастер рада.

Питања је студент позитивно одговоривао на сва постављена питања. Комисија на основу пријаве и опису и одбрани мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцјену 10 (ДОВОЉНО), чиме су се испуниле све законске услове за стицање одговарајуће академске звања.

КОМИСИЈА:

1. Дамјан Вујчић, мастер,  
2. Мила Радевић, члан,  
3. Мила Радевић, члан.

15

### ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента Николе Вукотиновић, уписаног на студентски програм Филозофска, одржане на дан 21.03.2020, под насловом: Биоматеријали и биомедицинска инжењерингска конструкција

На почетку излагања студент је образложио проблематику везу је одбрањено у овом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Пошто је студент позитивно одговорио на сва постављена питања, Комисија за оцену припреме и оцену и одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбрањивао мастер рад и добио је оцену 10 (десет), чиме су се извршили сви законски услови за стицање дипломе магистарске степена.

#### КОМИСИЈА:

- [Signature] / [Signature] / мастер,
- [Signature] / [Signature] / члан,
- [Signature] / [Signature] / члан.

15

### ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента Вратана Чичковића, уписаног на студентски програм Филозофска, одржане на дан 20.03.2020, под насловом: Водосточна конструкција мостова

На почетку излагања студент је образложио проблематику везу је одбрањено у овом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Пошто је студент позитивно одговорио на сва постављена питања, Комисија за оцену припреме и оцену и одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбрањивао мастер рад и добио је оцену 10 (десет), чиме су се извршили сви законски услови за стицање дипломе магистарске степена.

#### КОМИСИЈА:

- [Signature] / [Signature] / мастер,
- [Signature] / [Signature] / члан,
- [Signature] / [Signature] / члан.

15

### ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента Кристина Јељенић, уписаног на студентски програм Филозофска, одржане на дан 20.03.2020, под насловом: Визуелна комјутерска графика

На почетку излагања студент је образложио проблематику везу је одбрањено у овом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Пошто је студент позитивно одговорио на сва постављена питања, Комисија за оцену припреме и оцену и одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбрањивао мастер рад и добио је оцену 10 (десет), чиме су се извршили сви законски услови за стицање дипломе магистарске степена.

#### КОМИСИЈА:

- [Signature] / [Signature] / мастер,
- [Signature] / [Signature] / члан,
- [Signature] / [Signature] / члан.

15

### ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента Николае Пелагијевић, уписаног на студентски програм Филозофска, одржане на дан 13.03.2020, под насловом: Географски информациони системи и геосистеми

На почетку излагања студент је образложио проблематику везу је одбрањено у овом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Пошто је студент позитивно одговорио на сва постављена питања, Комисија за оцену припреме и оцену и одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбрањивао мастер рад и добио је оцену 10 (десет), чиме су се извршили сви законски услови за стицање дипломе магистарске степена.

#### КОМИСИЈА:

- [Signature] / [Signature] / мастер,
- [Signature] / [Signature] / члан,
- [Signature] / [Signature] / члан.

15

### ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента Андреја Шибковић, уписаног на студентски програм Филозофска, одржане на дан 20.03.2020, под насловом: Пројекат за развој и примену интелектуалних система

На почетку излагања студент је образложио проблематику везу је одбрањено у овом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Пошто је студент позитивно одговорио на сва постављена питања, Комисија за оцену припреме и оцену и одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбрањивао мастер рад и добио је оцену 10 (десет), чиме су се извршили сви законски услови за стицање дипломе магистарске степена.

#### КОМИСИЈА:

- [Signature] / [Signature] / мастер,
- [Signature] / [Signature] / члан,
- [Signature] / [Signature] / члан.

15

### ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Политехничком факултету

студента Стефана Јелић, уписаног на студентски програм Филозофска, одржане на дан 20.03.2020, под насловом: Учењачки и истраживачки метод

На почетку излагања студент је образложио проблематику везу је одбрањено у овом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Пошто је студент позитивно одговорио на сва постављена питања, Комисија за оцену припреме и оцену и одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбрањивао мастер рад и добио је оцену 10 (десет), чиме су се извршили сви законски услови за стицање дипломе магистарске степена.

#### КОМИСИЈА:

- [Signature] / [Signature] / мастер,
- [Signature] / [Signature] / члан,
- [Signature] / [Signature] / члан.

15

Прилог 7

Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 2.1.16.44-2  
Дана 01.07.2019. године  
Београд - Земун

На основу члана 29. Статута Пољопривредног факултета (2018.), декан дана 01.07.2019. године издаје

**ПОТВРДУ**

**I ПОТВРЂУЈЕ СЕ** да је  
др Никола Грујић, доцент – Институт за фитомедицину у школској 2018/2019. години био члан помоћног стручног органа Комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета – Подкомисија за припрему документа за акредитацију.

**II** Ова потврда се може користити за доказивање испуњености Изборних услова - Допринос академској и ширеј заједници - Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству, а у поступку избора у звање наставника.

Декан  
Проф. др Душан Живковић

Доставити: - именованом(-) Службе за правне кадрове и опште послове

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број:  
Датум:  
Београд - Земун

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 2.1.16.44-2  
Дана 01.07.2019. године  
Београд - Земун

На основу члана 29. Статута Пољопривредног факултета (2018. година), декан дана 24.03.2021. године издаје

**ПОТВРДУ**

**I ПОТВРЂУЈЕ СЕ** да је др Никола Грујић, доцент – Институт за фитомедицину био члан тима за саморедновање и оцењивање квалитета високошколске установе и студиских програма у школској 2019/20. години.

**II** Ова потврда се може користити у сврху остваривања права везаних за поступак избора у звање наставника, а на основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Декан Факултета  
Проф. др Душан Живковић

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 3314-5  
Датум: 28.12.2021. године  
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 3. став 3. Правилника о организу и поступку решавања ствари поводом избора, Савет факултета, на седници одржаној дана 28.12.2021. године, доноси

**ОДЛУКУ**

**I ВЕРИФИКУЈЕ СЕ** мандат чланова и заменица чланова Комисије за стварање питања - представничког института, и то:

1. др Ана Бушчић, наредном професору, члану и др Зорку Ђоковић, редовном професору, заменику члану;
2. др Дејанку Вуковић, наредном професору, члану и Татјану Бишковић, асистенту, заменику члану;
3. др Анита Ковачевић, наредном професору, члану и др Милу Стојковић, асистенту, заменику члану;
4. Јелена Богдановић, асистенту, члану и
5. др Иван Станковић, редовном професору, члану и др Наташу Грујић, асистенту, заменику члану;
6. др Милану Дрвљеву, асистенту, члану и
7. Наташу Вуковић, асистенту, заменику члану;
8. др Недељу Ђосковић, наредном професору, члану и др Милана Навоић, наредном професору, заменику члану;
9. др Снежана Јанковић Шај, асистенту, члану и Ружицу Павић, сараднику у високом образовању, заменику члану.

**II** Мандат чланова Комисије за стварање питања траје 2 (две) године.

**III** Ступање на снагу ове Одлуке проследи мандат доданим члановима Комисије за стварање питања.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Председник  
Савета факултета  
Проф. др Чедо Вишњић

Доставити: именованом, директору, одбору.

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: А507/21  
Дана 19.04.2022. године  
Београд - Земун

На основу члана 3. 4 и 5 Правилника о раду Етичке комисије за заштиту добробита отпадних животиња (336-11 од 27.05.2018.г.), даним дана 19.04.2022. године доноси

**РЕШЕЊЕ**  
**О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ЕТИЧКЕ КОМИСИЈЕ ЗА ЗАШТИТУ ДОБРОБИТА ОТПАДНИХ ЖИВОТЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА**

**I РАЗРЕШАВАЈУ СЕ**, из разлога нетаја трајања мандата, дужности чланове Етичке комисије за заштиту добробита отпадних животиња Пољопривредног факултета:

1. др Рашка Редић, наредна професор - Пољопривредни факултет;
2. др Мира Станковић, доцент - Пољопривредни факултет;
3. др Војан Стојановић, наредна професор - Пољопривредни факултет;
4. др Игор Томковић, доцент - Пољопривредни факултет;
5. др Снежана Јанковић Шај, доцент - Пољопривредни факултет;
6. др Кристина Јовановић - ветеринарска медицина;
7. Катерина Кокић, Организациона за заштотителне и бригау о животињама – ORCA.

**II ИМЕНУЈУ СЕ** за чланове Етичке комисије за заштиту добробита отпадних животиња Пољопривредног факултета:

1. др Рашка Редић, наредна професор - Пољопривредни факултет;
2. др Мира Станковић, доцент - Пољопривредни факултет;
3. др Никола Грујић, доцент - Пољопривредни факултет;
4. др Игор Томковић, наредна професор - Пољопривредни факултет;
5. др Снежана Јанковић Шај, доцент - Пољопривредни факултет;
6. Николета Равацки - доктор ветеринарске медицине, Ветеринарска обузвната АДА ВЕТ;
7. Милан Ружић, наредна директор Друштва за заштиту и проучавање отпана Србије.

**III** Мандат чланова Етичке комисије је 3 (три) године, а надлежност и избор рад је утврђен Правилником о раду Етичке комисије за заштиту добробита отпадних животиња.

**IV** Констатује се да је конституисана одборна Етичка комисија одржана дана 12. априла 2022. године, на председавању је изабрана др Рашка Редић, наредна професор, а за заменика председавајућег др Снежана Јанковић Шај, доцент.

**Обавезивање**  
У складу са одредбом Правилника о раду Етичке комисије за заштиту добробита отпадних животиња извршено је разматрање због избора трајања Трајање мандата и надлежност Етичке комисије одређено је одредбом Правилника.

На основу савеса изложеног одлучено је као у диспозитиву.

Доставити:  
- Лицима из тачки I и II, примачу на адресу, секретару факултета, архиви.

Декан  
Проф. др Душан Живковић

## Прилог 8

### *Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа*

**DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE**  
11000 Beograd 80, Nemanjina 6, p. fah 123, Srbija  
Tel/fax: +381(0)11 3160-661; Tel: 3160-630, 3015-315 lok. 480; e-mail: plantps@zsrnat.rs; Internet: www.plantps.org.rs

**POTVRDA**

Na osnovu uvida u dokumentaciju, ovim potvrđujemo da je dr Nikola Grujić, docent, član Društva za zaštitu bilja Srbije.

Beograd,  
06. jun 2022. godine

Prešednik Društva  
*[Signature]*  
Dr Goran Aleksić

Member area | Logout |

European Society of Nematologists

[ICN](#) [About ESN](#) [Newsletter](#) [Past Meetings](#) [Contact Us](#) [How to become a member](#)

- [Member Profile >](#)
- [Download Financial Statement](#)
- [Change password](#)
- [Membership](#)
- [general meeting minutes](#)

## Members area

### Profile

Here you have the possibility to adjust your personal data for your membership account. Then click on Save to accept the changes.

#### Profile

Salutation  Ms.  Mr.

Title

First name \*



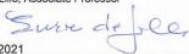

Surname \*

#### Contact Details

Email

# Прилог 9

## Учесће у програмима размене наставника и студената

	University of Zagreb Faculty of Agriculture Svetosimunska street 23, 10000 Zagreb, Croatia Contact: henrika@agr.hr WWW.AGR.ZR	
<b>STATEMENT OF HOST INSTITUTION</b>		
<b>Erasmus+ CB programme</b>		
<b>Academic year</b>		
<b>STAFF MEMBER DATA</b>		
Name:	Nikola	
Surname:	Grujić	
Home Institution: Erasmus ID code - # HEI* (eg. B BRUXEL01):	RS BELGRAD01	
The undersigned representative of the Host Institution hereby confirms that the above mentioned staff member has realized Erasmus+ mobility period at Host Institution:		
<b>Confirmation of Arrival/Departure</b>		
Date of first working day at the host institution):	05/10/2021	
Date of last working day at the host institution):	14/10/2021	
Name, Surname, Position of the host HEI* Representative: Dr Enrico de Lillo, Associate Professor	Stamp of Host Institution	
Signature: 		
Date: 14/10/2021		
<b>Host Institution data</b>		
Host Institution: Erasmus ID code - # HEI* (eg. B BRUXEL01):	University of Bari Aldo Moro	
Address, City, Country:	Via Giovanni Amendola 165/A, 70126 Bari, Italy	
Host faculty, Department, Unit	Department of Agricultural and Environmental Science	
Contact person* Name, Surname, Title, Position E-mail address	Dr Enrico de Lillo Professor enrico.delillo@uniba.it	
<small>*Contact person may be professor, mentor, institutional ECTS or Erasmus coordinator *HEI - Higher Educational Institution</small>		