



Научно-стручно веће за биотехничке (пољопривредне) науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент или Ванредни професор

Име и презиме

Драган Терзић

Датум рођења

23.07.1968. Крушевац

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Институт за крмно биље, Крушевац

Радно место

Научни сарадник-Прилог 1., покренут поступак за избор у звање Виши научни сарадник-Прилог 1.1.

Датум расписивања конкурса

24.01.2017.

Начин (место) објављивања

<https://www.ni.ac.rs/novosti-i-dogadjaji/vesti/konkurs-za-zaposljavanje-nastavnika-i-saradnika-za-pocetak-rada-poljoprivrednog-fakulteta-u-nisu>

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Ратарство повртарство

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
Испуњени услови за избор у звање научни сарадник (09.05.2012) и покренут поступак за избор у вишег научног сарадника (20.04.2017).

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника

- Др Драган Терзић је у току 2010. и 2011. године био помоћник директора за науку у Институту за крмно биље у Крушевцу и у том периоду је руководио организацијом истраживачких активности-Прилог 14.

есник Пројекта МНТР Србије (2011-2018) ТР31057: "Побољшање генетичког потенцијала и технологије производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства".

Учествовао је на Пројектима МНТР Србије који су завршени: 12Е05, С.4.23.44.0020, БТР.5.02.0513.Б, ТП 6872, ТП 20048.

- Аутор и руководиоц већег броја истраживачко-развојних пројеката финансираних од Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Министарства пољопривреде, Организације за пољопривреду и Храну Уједињених Нација и других међународних организација
- Као консултант је сарађивао у развојним пројектима са бројним међународним организацијама (UN FAO, UNECE, World Bank, IOCC, Stability Pact for South Eastern Europe, Opto International, HELP и др.) на подручју Западног Балкана, Турске, Азербејџана и Западне Африке.
- Дизајнирао и водио неколико пројеката и пројектних задатака у сарадњи са локалним самоуправама у Србији.
- Учествовао у дизајнирању и вођењу тима у имплементацији преко 10 развојних пројеката из области пољопривреде подржаних од ИОЦЦ-а на подручју Србије.
- Члан Комисије за избор у звање научних сарадника др Тањи Васић, др Јордану Марковићу
- Члан Комисије за избор у звање истраживача-сарадника мр Јордана Марковића, мр Миломира Благојевића и мр Владимира Перишића.
- Члан Комисије за оцену пријава, ко-ментор и креатор експерименталног дела докторских дисертација кандидата Ђуре Пајчина, Ранка Копривице.
- Аутор је објављених приручника „Farmer Field School for extension workers” и „Manual for Preparation and Establishment of FFS” као и приручника за програм стручног усавршавања за младе „Ornamental Plants Production Vocational Training Programme”.
- Члан је издавачког савета часописа Друштва селекционара и семенара Републике Србије.
- Рецензент је часописа Journal of Central European Agriculture (JCEA)-Прилог 4., Journal on Processing and Energy in Agriculture и Генетика

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

Др Терзић је учествовао у реализацији пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:

12Е05 "Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству" (1996.-2000.), руководиоца пројекта проф др Милорад Стошић, Институт за крмно биље, Крушевац.

С.4.23.44.0020 "Стварање генетских потенцијала крмних биљака и рационални системи производње и искоришћавања сточне хране" (1998.-2000.), руководиоца пројекта др Драги Лазаревић, Институт за крмно биље, Крушевац.

БТР.5.02.0513.Б "Побољшање генетичког потенцијала и усавршавање технологија гајења и коришћења крмних биљака" (2001.-2004.), руководиоца пројекта др Драги Лазаревић, Институт за крмно биље, Крушевац.

ТП 6872 "Оплемењивање крмних биљака и унапређење производње и искоришћавања сточне хране" (2005.-2008.), руководиоца пројекта др Зоран Лугић, Институт за крмно биље, Крушевац.

ТП 20048 "Унапређење генетичког потенцијала крмних биљака и технологија производње и искоришћавања сточне хране у функцији развоја сточарства" (2008.-2011.), руководиоца пројекта др Зоран Лугић, Институт за крмно биље, Крушевац.

ТР 31057 "Побољшање генетичког потенцијала и технологије производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства". 01.01.2011.-2017., руководиоца пројекта др Јасмина Радовић, Институт за крмно биље Крушевац.

Тренутно др Драган Терзић улаествује на пројекту технолошког развоја, (2011.-2017.) **ТР31057**

...ање генетичког потенцијала и технологија производње крмног биља у функцији одрживог сточарства".

Др Терзић има значајно искуство у дизајнирању и вођењу истраживачко-развојних пројеката и типативном развоју иновација у области руралног развоја.

- Др Драган Терзић је аутор и руководиоца истраживачко-развојног пројекта "Унапређење производње млека и меса кроз ефикасније искоришћавање и бољу изbalансираност хранљивих материја у исхрани животиња и крмних биљака" (СТАР пројекат; ААП 050; 2010-2012). Пројекат Министарства пољопривреде финансиран од Светске Банке. Прилог 8.1.
- Аутор и руководиоца пројекта „Партиципативни развој иновација у функцији прилагођавања породичних пољопривредних газдинстава и локалних заједница економским и климатским променана" финансираног од Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2017-2018).
- Аутор и руководиоца пројекта изградње капацитета за смањење штетних утицаја природних непогода у пољопривредном сектору у Србији, финансираног од FAO 2016-2017.
- Аутор пројекта „Школе у пољу" финансираног од Министарства за заштиту животне средине
- Учествовао је у дизајнирању и имплементацији и водио неколико развојних пројеката Института за крмно биље реализованих са Министарством пољопривреде и локалним самоуправама у Србији.

У сарадњи са локалним самоуправама (прилог 8) су реализовани следећи пројекти:

- „Унапређење производње меса и млека на територији Града Крушевца" (Уговор од 21.05.2013.) - Прилог 8.2.
- „Унапређење пољопривредне производње меса и млека на територији општине Бајина Башта" (по Уговору бр. 906/14 од 10.07.2014. год) - Прилог 8.2.
- „Унапређење производње меса и млека на територији Општине Трстеник," (уговор закључен 25.04.2014.) - Прилог 8.2.
- Студија истраживања о реализацији студијско - истраживачког пројекта од посебног значаја за Републику Србију под називом „Испитивање могућности примене агротехничких мера и легиуминозних крмних биљака у циљу заштите и ефикаснијег коришћења пољопривредног земљишта у функцији развоја сточарства на територији Града Крушевца, који је реализован по Уговору бр. 404-452/IV од 05.11.2015. године - Прилог 8.2.

Поред истраживачко-развојних пројеката у Србији у оквиру анагазовања у Институту за крмно биље у Крушевцу, др Драган Терзић је учествовао као консултант у имплементацији великог броја пројеката имплементираних у сарадњи са међународним организацијама.

(а) Учешће на FAO пројектима (Food & Agricultural Organization of the United Nations)

1. Project manager- Project For provision of building the capacity to reduce the adverse impacts of natural hazards in the agricultural sector. Duty station: Serbia; Dates: November 2016–November 2017.
2. Crop Consultant - Project: *Agricultural & Food Security Emergency Assistance to Flood Affected Small-Scale Farmers*; Duty station: Serbia; Dates: May 2015-present.
3. International Farm Field School & Diversification Expert-Project: *Smallholder Commercialization Programme (SCP)*; Duty station: Sierra Leone, Africa, Dates: March 2013.
4. International Consultant for Implementing & Monitoring Cut Flower Training-Project: *Growth with Decent Work for All: A Youth Employment Program in Antalya*; Duty station: Antalya, Turkey; Dates: February - December 2012 (4 missions).
5. International Farm Field School & Horticultural Expert-Project: *Smallholder Commercialization Programme (SCP)*; Duty station: Sierra Leone, Africa, Dates: August 2012.
6. International Consultant for Horticulture Training - Project: *Growth with Decent Work for All: A Youth*

Employment Program in Antalya; Duty station: Antalya, Turkey; Dates: March-September 2011 (2 missions).

International Horticulture & Extension Specialist - Project: *Capacity Building in Rural Development for Internal Displaced Persons (IDP) and Refugees in New Settlements of Agdam District in Azerbaijan Consolidation Phase of the Pilot project*; Duty station: Azerbaijan; Dates: May 2009-May 2012 (12 missions).

8. International Horticulture & Extension Specialist - Project: *Capacity Building in Rural Development for Internal Displaced Persons (IDP) and Refugees in New Settlement Areas of Agdam District - Azerbaijan*; Duty station: Azerbaijan; Dates: 2008 (6 missions).

9. Horticulture Specialist-Project: *Capacity Building in Rural Development for Internal Displaced Persons (IDP) and Refugees in New Settlement Areas of Agdam District-Azerbaijan*; Duty station: Azerbaijan; Dates: February 2008-December 2008 (6 missions).

10. National Vegetable Consultant-Project: *Refugee Integration Through Agriculture*; Duty station: Serbia; Dates: 2003-2006.

(б) У сарадњи са Пољопривредним факултетом Универзитета у Мериленду, уз подршку Међународне православне организације (ИОЦЦ) учествовао је у реализацији већег броја развојних пројеката на западном Балкану који су допринесли економском развоју и прехранбеној сигурности фармера.

(ц) Учешће на пројекту Економске комисије ОУН за Европу (United Nations Economic Commission for Europe - UNECE) на пројекту "Greening economic development in Western Balkans through applying a nexus approach and identification of benefits oftransboundary cooperation".

(д) Учешће на пројекту „Река илека“, имплементираног од „OPTO International“ у Србији.

(ђ) Учесник пројекта Светске банке „Enabling the Business of Agriculture 2017“

6. Објављени уџбеник, монографија, практикун или збирка задатака из уже научне области за коју се бира

1. Walter de Oliveira and **Dragan Terzić** (2013): *Farmer Field School for extension workers*. Year 2013. Организација: Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). Published in the official FAO web-site on the following address <http://www.fao.org/publications/card/en/c/39d6b42c-c184-5c64-911a-d76e0ab37f38/> или <http://www.fao.org/3/a-i3372e.pdf>

2. **Dragan Terzić** (2012): *Süs Bitkileri Üretimi Mesleki Eğitim Programı (Ornamental Plants Production Vocational Training Programme)*. Year 2012; Organisation: Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). Рад је на енглеском језику и преведен на турски језик.

7. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првотписани аутор

1. **Terzić D.**, Djekic V., Jevtic S., Popovic V., Jevtic A., Mijajlovic J., Jevtic A (2018): Effect of long term fertilization on grain yield and yield components of winter triticale. *Journal of Animal & Plant Sciences*. JAPS Vol. 28 (3) 2018 June (In the press)

2. Terzić D., Popović V., Jevtić A., Mihailović N., Đekić V.,: Soybean production in Serbia and the world. Рад послат у „Biologica Nyssana, Journal of Biological Sciences“.

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или

рија M22, или

класификације M23 са петогодиšnjим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или

или SCI листе,

којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи
навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. Stanisavljević, R., Đokić, D., Milenković J., **Terzić, D.**, Đukanović, L., Stevović, V., Dodig, D. (2010): Desiccation, postharvest maturity and seed aging of tall oat-grass, *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, 45, 11, 1297-1302. (M22)
2. Stanisavljević R., Milenković J., Đokić D., **Terzić D.**, Petrović M., Đukanović L., Dodig D. (2013): Drying of meadow fescue seeds of different moisture contents: Changes in dormancy and germination. *Plant Soil and Environment*, 59, 37-43. (M22)
3. Stanisavljević, R., Dragičević, V., Milenković, J., Đukanović, L. Đokić, D., **Terzić, D.** Dodig, D. (2010): Effects of the duration of after-ripening period on seed germinations and seedling size in three fescue species. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 8(2), 454-459. (M22)
4. Marković P. J., Štrbanović T. R., **Terzić D.**, Đokić J. D., Simić S. A., Vrvic M. M., Živković P. S. (2012): Changes in lignin structure with maturation of alfalfa leaf and stem in relation to ruminants nutrition. *African Journal of Agricultural research*, 7 (2), 257-264. (M23)
5. Stanisavljević R., Beković D., Đukić D., Stevović V., **Terzić D.**, Milenković J., Đokić D. (2012): Influence of plant density on yield components, yield and quality of seed and forage yields of alfalfa varieties. *Romanian Agricultural Research*, 29, 245-254. (M23)
6. Stanisavljević R., Vučković S., Simić A., Marković J., Lakić Ž., **Terzić D.**, Đokić D. (2012): Acid and temperature treatments result in increased germination of seeds of three fescue species. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 40, 220-226. (M23)
7. Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., **Terzić D.**, Stevović V., Tomić D., Dodig D. (2014): Drying of forage grass seed harvested at different maturity and its utility value in autumn and spring sowing time. *Zemdirbyste-Agriculture*, 101(2), 169-176. (M23)
8. Vasić T., Krnjaja V., Jevremović D., Stanković S., **Terzić D.**, Milenković J., Marković J. (2016): Vegetative compatibility and rflp analysis of *Colletotrichum destructivum* isolates from alfalfa and red clover. *Genetika*, 48(1), 187-198. (M23)
9. Blagojević, M., Đorđević, N., **Terzić D.**, Vasić, T., Milenković, J., Petrović, M., Marković, J. (2017): Determination of green forage and silage protein degradability of some pea (*Pisum sativum* L.) + oat (*Avena sativa* L.) mixtures grown in Serbia. *Journal of agricultural sciences*, 23 (4), 415-422. (Agriculture, Multidisciplinary – 53/56 IF: 0,238).
10. Dragoslav Djokić, Mileša Srećković, Zoran Fidanovski, Jelena Ilić, Rade Stanisavljević, **Terzić, D.**, Jordan Marković and Saša Barać (2017): Influence of pre-sowing He-Ne and semiconductor laser stimulation on sainfoin seeds germination four and eight months post-harvest. *Journal of Animal & Plant Sciences*. Jun 2017, Vol. 27 Issue 3, p. 894-900. <http://www.thejaps.org.pk/docs/v-27-03/27.pdf>.

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом. У прилогу овог критеријума др Драган Терзић прилаже следеће резултате¹

¹ Напомена:

Др Драган Терзић је је објавио

-3 нова техничка решења примењена на националном нивоу (M82); на једном од њих је првопотписани аутор

-2 битно побољшано техничка решење на међународном нивоу (M83); на једном је једини аутор, а на другом су два аутора.

-2 битно побољшано техничка решење на националном нивоу (M84); на једном је првопотписани аутор.

- ан Терзић**, Јасмина Радовић, Јордан Марковић, Вера Поповић, Јасмина Миленковић, Тања Васић, Владимир Филиповић (2017): Нов техничко-технолошки процес производње волуминозне сточне смедруживањем кукуруза и соје у пострној сетви. Република Србија. (М82)
- Владимир Филиповић, Владан Угреновић, Вера Поповић, Драгоја Радановић, Софија Ђорђевић, Татјана Марковић, Снежана Димитријевић, **Драган Терзић** (2017): Технологија производње црног кима у Републици Србији за примену у фармацеутској и прехранбеној индустрији. Република Србија. (М82)
13. Раде Станисављевић, Драгослав Ђокић, **Драган Терзић**, Јасмина Миленковић, Ратибор Штрбановић, Горан Алексић, Добривој Поштић, Наташа Велијевић (2017): Нови техничко-технолошки процес за добијање квалитетнијег семена крмних и украсних трава применом температурних третмана при сушењу. Република Србија. (М82)
14. **Dragan Terzić** (2012): Sûs Bitkileri Üretimi Mesleki Eđitim Programı (Ornamental Plants Production Vocational Training Programme). Year 2012; Organisation: Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). Рад је на енглеском језику и преведен на турски језик. (М83)
15. Walter de Oliveira and **Dragan Terzić** (2013): Farmer Field School for extension workers. Year 2013. Организација: Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). Published in the official FAO web-site on the following address <http://www.fao.org/publications/card/en/c/39d6b42c-c184-5c64-911a-d76e0ab37f38/> или <http://www.fao.org/3/a-13372e.pdf> (М83)
16. **Терзић Д.**, Драгослав Ђокић, Зоран Лугић, Јасмина Радовић (2015): Побољшана технологија производње семена луцерке. Техничко решење, бр. 1830. Организација: Институт за крмно биље д.о.о., Крушевац. (М84)
17. Бора Динић, **Терзић Д.**, Драгослав Ђокић (2015): Побољшана технологија силирања биомаса соје и кукуруза из пострне сетве. Техничко решење, бр. 2104, Организација: Институт за крмно биље д.о.о., Крушевац. (М84)

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (колије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Karagić Đ., Jevtić G., **Terzić D.** (2010): Forage legumes seed production in Serbia. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac-Serbia, 26-28 May, Biotechnology in animal husbandry, spec.issue, Vol. 26, Book 1, 133-148. (M31)
2. Lazarević Đ., Dajić Z., Vučković S., **Terzić D.**, (2010): Production of livestock food on natural and sown grasslands. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, 26-28 May,

У закону је дефинисано (члан 6) да је један од циљева научноистраживачке делатности „1) развој, науке, технологије и образовања ради подстицања привредног развоја, повећања друштвеног производа, подизања стандарда грађана и квалитета живота“. Када су у питању истраживања из области пољопривреде, пољопривредни произвођачи су доминатни корисници истраживачких резултата, а за такве кориснике у пољопривреди најчешће нова и побољшана техничка решења су значајнија у односу на патенте.

Вредновање резултата. Техничка решења на којима је др Драган Терзић у укупном збиру дају 32 бодова ($3 \times 6 = 18 + 2 \times 4 = 8 + 2 \times 3 = 6$), а решења на којима је др Драган Терзић први аутор дају 13 бодова (М82- 6 бодова, М83-4 бода и М84-3 бода). Поређења ради, пријављен домаћи патент (М87) носи 1 бод, док пријава међународног патента (М86) носи 2 бода. Објављен патент на националном нивоу је вреднован са 7 бодова, а регистрован патент на националном нивоу 12 бодова. Посматрано заједно вредновање резултата у складу са начином вредновања у Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја, се може закључити да техничка решења др Терзића имају већи број поена у односу на тражени за регистровани патент.

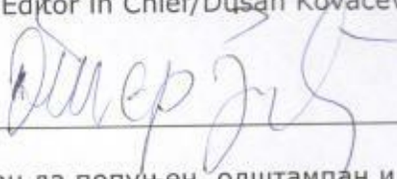
- Kruševac-Serbia, Biotechnology in animal husbandry, spec.issue, Vol. 26, Book 1, 219-235. (M31)
- Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., **Terzić D.**, Đukanović L. (2012): Development, status and possible improvement of yield and seed quality of forage grasses in Serbia. Proceedings, International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity-Step in the Future -The Forth Joint UNS-PSU Conference, June, 18-20, 2012, Novi Sad, 134-140. (M31)
4. Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., **Terzić D.**, Koprivica R., Stevović V., Tomić D. (2013): Seed germination and seedling vigor of birds-foot trefoil after desiccation before harvest: using classical and accelerated methods for seed testing. 3rd International conferences sustainable postharvest and food technologies-INOTEP 2013 and 25th National conference processing and energy in agriculture-PTEP, April 21st-26th, Vrnjačka Banja, Serbia, 206-210. (M31)
5. Lazarević D., Stojić M., Dinić B., **Terzić D.** (1998): Production of artificial grasslands in lowland areas. Proceedings of 2nd Balkan Symposium on Field Crops, Novi Sad, Vol. 2, 485-488. (M33)
6. Dinić B., **Terzić D.**, Djordjević N., Lazarević D. (1999): Effects of individual stubble crops share on silage quality. 9. Međunarodne simpozijum "Komzervovanie objemovych krmiv". Nitra, Slovakia. 146-148. (M33)
7. Lazarević D., Stojić M., Dinić B., **Terzić D.** (1999): Dynamics of grass-legume mixture production under continuous grazing by sheep. Yugoslav International Congress on Animal Husbandry. Biotechnology in Animal Husbandry. 15 (3-4), Belgrade 77-87. (M33)
8. **Terzić D.**, Stojić M., Dinić B., Lazarević D., Radović J. (2003): Productivity of *Zea mays* L. and *Vicia faba* L. as associated crops in after crop seeding. Proceedings of the 11th International Scientific Symposium Forage Conservation, 9th-11th September, Nitra, Slovak Republic, 84-86. (M33)
9. Lazarević D., Stojić M., Mrfct-Vukelić Slavica, Dinić B., **Terzić D.** (2003): Dynamics of grassland production in hilly and mountainous regions of Serbia. Proceedings of the 11th International Scientific Symposium Forage Conservation, 9th-11th September, Nitra, Slovak Republic, 82-84. (M33)
10. Lazarević D., Stojić M., Lugić Z., **Terzić D.** (2005): The importance of sown grasslands and share of legume species in the mixtures for the livestock production. Proceeding 8th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production". Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 21, 5-6, 273-281. (M33)
11. Stojić M., Lazarević D., Dinić B., **Terzić D.**, Simić A. (2005): Natural grasslands as basic of livestock development in hilly-mountainous regions of central Serbia. Proceeding 8th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production". Biotechnology in Animal Husbandry. Vol. 21, 5-6. 265-273. (M33)
12. Marković J., Vasić T., **Terzić D.**, Đokić D., Štrbanović R. (2008): Cell wall composition of red clover (*Trifolium pratense* L.) stems and leaves differing in maturity. Proceedings of 13th International conference. Forage conservation. 3-5 September, Nitra, Slovak Republic, 70-71. (M33)
13. Stanisavljević R., Milenković J., Radović J., **Terzić D.**, Jevtić G., Đokić D. (2009): Variability and 28th correlation between the seed yield, seed yield components and quality of alfalfa seed. Proceedings of Meeting of the Forage Crops and Amenity Grasses Section of EUCARPIA, 11-14 May, La Rochelle, France, Ch. 49, In: C. Huyghe (ed.), Sustainable Use of Genetic Diversity in Forage and Turf Breeding, Springer, 347-352. (M33)
14. **Terzić D.**, Lazarević D., Dinić B., Marković J., Milenković J. (2010): Investigation of the productivity of soybean and field bean as second crops. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, 26-28 May, Kruševac-Serbia, Biotechnology in animal husbandry, spec.issue, Vol 26, Book 2, 293-301. (M33)
15. Đokić D., Stanisavljević R., Milenković J., **Terzić D.**, Anđelković B., Đukanović L. (2010): The influence of alfalfa seed purity on the electric power consumption during processing. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, 26-28 May, Kruševac-Serbia, Biotechnology in animal husbandry, spec.issue, Vol 26, Book 2, 189-195. (M33)
16. Vasiljević S., Karagić D., Simić A., **Terzić D.**, Katić S., Katanski S. (2010): Productivity of Italian ryegrass (*Lolium multiflorum* L.) and red clover (*Trifolium pratense* L.) as pure stands and intercrops. NfJ Report, 6. (3), 129-132. (M33)
17. Marković J., Štrbanović R., **Terzić D.**, Pojić M., Vasić T., Babić S. (2010): Relative feed value of alfalfa (*Medicago sativa* L.) and red clover (*Trifolium pratense* L.) at different stage of growth. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, 26-28 May, Kruševac-Serbia, Biotechnology in animal husbandry, spec.issue, Book 2, 469-474. (M33)
18. Dinić B., Djordjević N., **Terzić D.**, Lugić Z., Marković J., Blagojević M. (2012): Impact of development stage, wilting and addition of ground corn on the quality and nutritional value of sainfoin (*Onobrychis viciifolia*) silage. Proceedings of the 24th General Meeting of the European Grassland Federation Lublin, Poland 3-7 June 2012, Grassland Science in Europe, 17, 352-354. (M33)
19. Dinić B., Đorđević N., Blagojević M., **Terzić D.**, Đokić D. (2012): Quality of alfalfa haylage depending on the application of inoculant and ground corn. Proceedings of the First International Symposium on Animal

- ...ce, November 2012, Belgrade, 488-495. (M33)
- Marković J., Grubić G., **Terzić D.**, Dinčić B., Blagojević M. (2012): Quality and production ability of diploid and tetraploid red clover cultivars. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science, November 2012, Belgrade, 504-510. (M33)
- Terzić D.**, Dinčić B., Stanisavljević R., Đokić D., Marković J., Anđelković S., Milenković J. (2012): The effect of time of cutting of first alfalfa growth on content and yield of crude proteins. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science, November, Belgrade, 537-545. (M33)
22. **Terzić D.**, Stanisavljević R., Dinčić B., Vučković S., Đokić D., Marković J. (2012): The effect of foliar application of boron on alfalfa seed yield; Proceedings of the International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity-Step in the Future-The Forth Joint UNS-PSU Conference, 18-20 June, Novi Sad, 68-71. (M33)
23. Stanisavljević R., Đokić D., **Terzić D.**, Beković D., Đukanović L., Milenković J., Marković M. (2012): Effect of seed storage of meadow fescue (*Festuca pratensis* Huds.) on changes in dormancy, germination and longevity of seeds. Proceedings of the International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity-Step in the Future-The Forth Joint UNS-PSU Conference, June, 18-20, 2012, Novi Sad, 99-103. (M33)
24. Đokić D., Koprivica R., Stanisavljević R., **Terzić D.**, Dinčić B., Vasić T., Barać S. (2013): The analysis of work quality of threshers "V-08" in oat seeds threshing. Proceedings of the 10th International conferences sustainable postharvest and food technologies-INOTEP 2013 and 25th National conference processing and energy in agriculture-PTEP, 2nd, 25th April, Vrnjačka Banja, Serbia, 36-41. (M33)
25. **Terzić D.**, Stanisavljević R., Dinčić B., Đokić D., Marković J. (2013): The impact of the application of boron on germination and alfalfa seed size. Proceedings of the 3rd International conferences sustainable postharvest and food technologies-INOTEP 2013 and 25th National conference processing and energy in agriculture-PTEP, 21st-26th April, Vrnjačka Banja, Serbia, 218-223. (M33)
26. **Terzić D.**, Dinčić B., Stanisavljević R., Đokić D., Marković J., Milenković J., Anđelković S. (2013): The Effect of cutting schedule on energy value of first alfalfa growth. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 2-4, Belgrade, 1165-1171. (M33)
27. Milenković J., Stanisavljević R., Anđelković S., Vasić T., Marković J., **Terzić D.**, Djokić D. (2013): Allele frequency of maize inbred lines (*Zea mays* L.). Proceedings of the 30th Eucarpia, Fodder crops and Amenity Grasses Section Meeting, 12-16 May, Vrnjačka Banja, Serbia, 291-296. (M33)
28. Koprivica R., Đokić D., Biljana Veljković, Stanisavljević R., **Terzić D.**, Barać S., Snežana Babić (2014): Ocjena kvaliteta vršidbe novih sorata tritikalea, 42nd International symposium "Actual Tasks on Agricultural Engineering", Opatija, Croatia, 197-204. (M33)
29. Marković J., Dinčić B., **Terzić D.**, Blagojević M., Anđelković B., Zornić V., Vasić T. (2014): Effect of consecutive cut and vegetation stage on CNCPS protein fraction in alfalfa (*Medicago sativa* L.). Proceedings of the International symposium on animal science, 23-25th September, Belgrade, Serbia, 290-294. (M33)
30. **Terzić D.**, Dinčić B., Stanisavljević R., Đokić D., Marković J., Anđelković S., Knežević J. (2014): The energy value and energy yields of alfalfa forage depending on the cutting time in forage seed production system. Proceedings of the International symposium on animal science, 23-25 September 2014, Belgrade-Zemun, Serbia, 278-283. (M33)
31. Dinčić B., Đorđević N., Blagojević M., Marković J., **Terzić D.**, Anđelković S. (2014): The effect of addition of lucerne biomass and NPN substances on quality of grape pomace silage. Proceedings of the International symposium on animal science 2014. www.livestocksym.com. 23-25 September 2014, Belgrade-Zemun, Serbia, 195-201. (M33)
32. **Terzić D.**, Vučković S., Simić A., Stanisavljević R., Vasiljević S., Đokić D., Vasić T. (2014): The effect of foliar application of zinc on yield of alfalfa seed: Proceedings of the 5th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014"; Jahorina, 23-26 October 2014, Bosnia and Herzegovina, 198-203. (M33)
33. Blagojević M., Dinčić B., Radović J., Marković J., **Terzić D.** (2014): Effect of supporting culture and inoculant on quality of combined vetch silages with oats and Italian ryegrass. Proceedings of the 5th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014"; Jahorina, 23-26 October 2014, Bosnia and Herzegovina, 383-389. (M33)
34. Marković J., Dinčić B., **Terzić D.**, Anđelković S., Milenković J., Blagojević M., Čeljaj B. (2014): Macroelements in red clover (*Trifolium pratense* L.) relative to cow requirements. Proceedings of the 5th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014"; Jahorina, 23-26 October 2014, Bosnia and Herzegovina, 863-867. (M33)
35. Anđelković S., Vasić T., Radović J., Babić S., Lugić Z., **Terzić D.**, Djurić S. (2014): Effect of inoculates on abundance of actinomycetes in alfalfa rhizosphere. Proceedings of the 9th International Soil Science Congress, "The Soul of Soil and Civilization Side, Antalya-Turkey, October 14-16, 2014. (M33)
36. Vasić T., Krnjaja V., Jevremović D., Anđelković S., **Terzić D.**, Milenković Lj., Šošić D. (2014):

- Biological and Molecular Identification of *Colletotrichum destructivum* from alfalfa. VII Congress on Plant Protection. „Integrated Plant Protection Knowledge-Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry And Landscape Architecture“ 24-28th November, Zlatibor-Serbia, 116-117. (M33)
30. Poštić D., Momirović N., Bročić Z., Đukanović L., Štrbanović R., Stanisavljević R., **Terzić D.** (2015): Effect of irrigation on yield and quality tubers of different varieties of potato. Proceedings of the 4th International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPEP 2015, Divčibare, Serbia, April 19th-24th, 197-202. (M33)
31. Stanisavljević R., Milenković J., Đokić D., **Terzić D.**, Tošković S., Poštić D., Štrbanović R. (2015): Connection of seed germination and vigor of forage and ornamental grasses. Proceedings of the 4th International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPEP 2015 Divčibare, Serbia, April 19th-24th, 253-258. (M33)
32. Milenković J., Stanisavljević R., Blagojević M., Dinić B., Đokić D., **Terzić D.**, Vasić T. (2015): Biomass quality of inbred lines derived from local populations and suitability for silage. Proceedings of the 4th International Conference sustainable food and postharvest technologies-INOPEP 2015 Divčibare, Serbia, April 19th-24th, 150-156. (M33)
33. Đokić D., **Terzić D.**, Milenković J., Vasić T., Dinić B., Marković J., Stanisavljević R. (2015): The possibility of processing biodegradable waste in the aerobic fermenter. XXIII International Conference "Ecological Truth", Eco-Ist'15, University of Belgrade-Technical Faculty Bor, 17-20 June, 414-420. (M33)
34. Marković J., Dinić B., Blagojević M., Anđelković B., Babić S., Petrović M., **Terzić D.** (2015): Effects of alfalfa and red clover cultivars on protein fractions by CNCPs system of analysis. Proceedings of the 4th International Congress, New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production, October 7-9, Belgrade, Serbia, 796-802. (M33)
35. **Terzić D.**, Vučković S., Stanisavljević R., Dinić B., Milenković J., Đokić D., Vasić T. (2015): The impact of alfalfa cutting on number of plants. Proceedings of the 6th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 15th-18th October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 389-394. (M33)
36. Đokić D., Vasić T., Milenković J., **Terzić D.**, Stanisavljević R., Barac S., Koprivica R. (2015): The system of regular technical device control for the application of pesticides in the Republic of Serbia. Proceedings of the 6th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 15th-18th Oct, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 930-935. (M33)
37. Vasić T., Lugić Z., **Terzić D.**, Milenković J., Marković J., Živković S. (2015): The impact of *Colletotrichum destructivum* on resistance in different red clover cultivars. Proceedings of the 6th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 15th-18th October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 972-976. (M33)
38. Dinić B., Marković J., Blagojević M., **Terzić D.**, Anđelković B., Gajić D. (2015): Characterization of protein fraction in ensiled apple pomace treated with different additives. Proceedings of the 6th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 15th-18th October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1636-1642. (M33)
39. Milenković J., Stanisavljević R., Marković J., Blagojević M., Dinić B., Djokić D., **Terzić D.** (2015): Silage quality of inbred lines derived from local maize populations. Proceedings of the 6th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 15th-18th Oct., Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1653-1658.
40. Marković J., Dinić B., Vasić T., Milenković J., Anđelković S., **Terzić D.**, Blagojević M. (2015): Characteristics of red clover dry matter for improving nitrogen utilization in ruminants. Proceedings of the 6th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 15th-18th Oct., Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1659-1664. (M33)
41. Blagojević M., Dinić B., Đorđević N., Marković J., **Terzić D.**, Anđelković S., Milenković J., (2015): Carbohydrates fractions by cnps of pea-oat mixture. Proceedings of the 6th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 15th-18th October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1802-1807. (M33)
42. Vasić T., Krnjaja V., Jevremović D., Anđelković S., **Terzić D.**, Babić S., Šošić D. (2015): Morphological and Molecular Identification of *Colletotrichum destructivum* from alfalfa. In: D. Marčić, M. Glavendekić, P. Nicot (Eds.) Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection, 24-28.11.2014. Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, Belgrade, Serbia, 291-296. (M33)
43. Popović V., Sikora V., Tatić M., Filipović V., **Terzić D.**, Janjić S., Brdar Jokanović M. (2016): Analysis of linen (*Linum usitatissimum*). I Production in the world. Proceedings of the XX International Eco-Conference 2016,, 9th Eco-Conference, on Safe Food, 28-30. September 2016, Novi Sad, 119-127. (M33)
44. Đekić V., Milivojević J., Perišić V., Luković K., Jelić M., Janjić S., **Terzić D.** (2016): Maximum profitability of triticale to optimizing nutrition. Correlations between the triticale yield of mineral nutrition. Proceedings, XX International Eco-Conference® 2016, 9th Eco-Conference, on Safe Food, 28-30. September 2016, Novi Sad, 251-260. (M33)

- Popović V., Dinić B., Rajčić V., Ikanović J., Vasić T., Milenković J. (2016): The effect of sowing time on the morpho-productive characteristics of soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] as second crop. Proceedings of the 7th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", 06-09. October 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 261-267. (M33)
- Dekić V., Milivojević J., Jelić M., Popović V., Branković S., Staletić M., **Terzić D.** (2016): The influence of mineral nutrition on winter wheat yield. Proceedings of the 7th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, 06-09. October 2016, Bosnia and Herzegovina, 392-398. (M33)
54. Dekić V., Milivojević J., Staletić M., Milovanović M., **Terzić D.**, Popović V., Đalović I. (2016): Effects of fertilization on production traits of Trijumf cultivar of triticale. Proceedings of the 7th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", 06-09. October. 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 433-439. (M33)
55. Knežević J., Knežević D., Akšić M., Gudžić N., Tomić D., **Terzić D.** (2016): The effect of mineral nitrogen nutrition on the productive elements of spring malting barley ears. Proceedings of the 7th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", 06-09. October 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1120-1125. (M33)
56. Popović V., Sikora V., Tatić V., Maksimović L., **Terzić D.**, Filipović V., Dozet G., Dekić V. (2016): The influence of zeolite on the morpho-productive characteristics of *Glycine Max. L.* in organic farming system. Proceedings of VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, 06-09. October 2016, Bosnia and Herzegovina, 1152-1159. (M33)
57. Djokić D., Marković J., Milenković J., **Terzić D.**, Stanisavljević R., Barać S., Koprivica R. (2016): Application of measuring techniques in testing machines for the protection of plants in the republic of Serbia. Proceedings of VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, 06-09. October 2016, Bosnia and Herzegovina, 1306-1311. (M33)
58. Marković J., Vasić T., Petrović M., Đokić D., Lugić Z., **Terzić D.**, Dinić B. (2016): Red clover quality affected by cultivar, cut and stage of growth. Proceedings of VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, 06-09. October 2016, Bosnia and Herzegovina, 2303-2309. (M33)
59. Marković, J., Babić, S., **Terzić D.**, Zornić, V., Vasić, T., Milenković, J., Kostić, I. (2017): Carbohydrate content of alfalfa harvest at different development stage in the spring growth. Proceedings of the 11th International symposium "Modern trends in livestock production", October 11-13, Belgrade, Serbia, 706-712. (M33)
60. Dragoslav Đokić, Rade Stanisavljević, **Terzić D.**, Jasmina Milenković, Zoran Lugić, Ranko Koprivica, Saša Barać (2017): The impact of the natural seed purity on the final quantity of seeds of red clover (*Trifolium pratense* L.) after processing. Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05-08, 2017; p. 513-518. ISBN 978-99976-718-1-3, COBISS.RS-ID 6954776. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/> (M33)
61. Vera Dekić, Jelena Milivojević, Vera Popović, Snežana Branković, Miodrag Jelić, Kristina Luković, **Terzić D.** (2017): Yield components and genetic potential of winter barley. Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05-08, 2017; p. 643-649. ISBN 978-99976-718-1-3, COBISS.RS-ID 6954776. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/> (M33)
62. Vera Dekić, Miodrag Jelić, Jelena Milivojević, Vera Popović, Snežana Branković, Mirjana Staletić, **Terzić D.** (2017): Winter wheat yield and yield components depending on the level of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization. Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05-08, 2017; p. 650-657. ISBN 978-99976-718-1-3, COBISS.RS-ID 6954776. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/> (M33)
63. Tanja Vasić, Vesna Krnjaja, Snežana Babić, Jordan Marković, Jasmina Milenković, **Dragan Terzić**, Sanja Živković (2017): Plant pathogenic fungi causes: fungal diseases of the hairy vetch in Serbia. Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05-08, 2017; p. 1372-1376. ISBN 978-99976-718-1-3, COBISS.RS-ID 6954776. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/> (M33)
64. Marković, J., Vasić, T., Petrović, M., Anđelković, S., Kostić, I., **Terzić, D.**, Zornić, V. (2017): Carbohydrate fractions of ensiled pea: oat mixtures. Book of Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October, 05-08, Bosnia and Herzegovina, 2185-2190. (M33)
65. Aleksandar Jevtić, Vera Dekić, Sreten Mitrović, **Terzić D.**, Aleksandra Jevtić, Boban Kostić (2017): Effect of feeding triticale on performance of broiler chicks. Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05-08, 2017; p. 2203-2207. ISBN 978-99976-718-1-3,

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса