



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Драган Терзић

Datum рођења

23.07.1968.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет, Крушевац

Радно место

Предметни наставник на студијском програму Ратарство и повртарство основних и мастер академских студија (ОАС и МАС) на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу.

ОАС Ратарство и повртарство (Основне академске студије): Крмно биље, Лековито, ароматично и зачинско биље, Гајење индустриског биља, Травњаци, Опште ратарство и Специјално ратарство.

МАС Ратарство и повртарство (Мастер академске студије): Мере адаптације на климатске промене у ратарској производњи и Агротехника ограничених крмних биљака.

Предметни наставник на студијском програму Сточарство основних академских студија (ОАС) на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу.

ОАС Сточарство (Основне академске студије): Крмно биље.

Предметни наставник на студијском програму Воћарство и виноградарство основних академских студија (ОАС) на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу.

ОАС Воћарство и виноградарство (Основне академске студије): Лековито, ароматично и зачинско биље.

Датум расписивања конкурса

07.12.2022.

Начин (место) објављивања

<https://poljfak.ni.ac.rs/category/konkursi-za-izbor-nastavnika/>

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. **Ванредни професор**
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Ратарство и 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)

11.06.2018. Одлука бр. 8/20-01-006/18-004 од 11.06.2018.

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 („Гласник Универзитета у Нишу” број 5/16) (навести број и датум утврђене оцене)

Оцена педагошког рада биће достављена након доношења одлуке Привременог савета Пољопривредног факултета у Крушевцу и биће приложена уз Извештај комисије за избор у звање наставника.

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

4.1. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове;

У оквиру наставних активностима које не носе ЕСПБ бодове подржавамо активности као што су израда пројеката, формирање студентских удружења, подршка производњама које студенти реализују на њиховом газдинству. Посебне напори се улажу у јачању капацитета студената за доношење одлука у реалном/практичном окружењу. У оквиру ангажовања као руководиоца практичне наставе за студенте ратарског одсека и координатор са остале смерове, заједно са другим колегама посебне напоре улажемо у изградњу нових приступа који повезују акциона истраживања са акционим учењем и изградњи компетениција студената да се хватају у коштац са изазовима одрживог развоја.

4.2. Учешће у раду тела факултета и универзитета;

Члан комисије за оцену пријемних испита.

Члан комисије за обезбеђење квалитета Пољопривредног факултета у Крушевцу.

Члан комисије за прелазак студената са других факултета.

4.3. Руковођење активностима на факултету и универзитету:

Продекан сам за научно-истраживачки рад на Пољопривредном факултету у Крушевцу (*Прилог 3.1*), Универзитета у Нишу (од 01.03.2021. године). Пољопривредни факултет је недавно формирана НИО (2020) са новим истраживачким тимом, који је дошао из различитих истраживачких организација. Активности као продекана за научно-истраживачки рад су усмерена на изградњу заједничког програма истраживања, дизајнирању заједничких пројеката, организовању истраживања и програмском повезивању са међународним организацијама, мотивацији и интеграцији истраживачког тима. Координатор сам међународне сарадње на Пољопривредном факултету у оквиру програма Еразмус (*Прилог 3.2*).

Ангажован сам као руководиоца практичне наставе за студенте ратарског одсека.

4.4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета;

Члан сам Академијског одбора за село Српске академије наука и уметности (САНУ) (*Прилог 5*).

Члан је Националног тима за препород села Србије и коаутор националног програма за препород села Србије (*Прилог 6*).

Члан сам Одбора за храну академије инжењерских наука Србије (АИНС) (*Прилог 7*).

Један од оснивача и члан Друштва за крмно биље (*Прилог 33*), затим Друштва селекционера и семенара Републике Србије.

Поред истраживачко-развојних пројеката у Србији у оквиру анагажовања у Институту за крмно биље у Крушевцу и АгроЛинку, радио сам као консултант на развојним пројектима бројних међународних организација (UN FAO, UNECE, World Bank, IOCC, Stability Pact for South Eastern Europe, Opto International, HELP, ASB и др.) на подручју Западног Балкана, Јужног Кавказа, Турске и Западне Африке;

Посебно, интензивно сарађујем са Организацијом за пољопривреду и храну Уједињених нација (ФАО), кроз консултантске активности у земљи и свету

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

1. National Specialist on Design and Implementation of Demonstration Plots- Project: *"Strengthening the resistance of the agricultural sector to natural disasters"* (пројекат је у току).
2. Project manager -LoA-Project *"Collection of data on the value chain of small ruminants in Serbia and Montenegro"* (2021-2022).
3. Project manager- LoA- Project *For provision of building the capacity to reduce the adverse impacts of natural hazards in the agricultural sector.* Duty station: Serbia; (2016- 2017).

4. Crop Consultant - Project: *Agricultural & Food Security Emergency Assistance to Flood Affected Small-Scale Farmers*; Duty station: Serbia; (2015-2017).
5. International Farm Field School & Diversification Expert-Project: *Smallholder Commercialization Programme (SCP)*; Duty station: Sierra Leone, Africa, Dates: March 2013.
6. 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).
7. International Farm Field School & Horticultural Expert-Project: *Smallholder Commercialization Programme (SCP)*; Duty station: Sierra Leone, Africa, Dates: August 2012.
8. 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).
9. 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).
10. 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).
11. 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).
12. National Vegetable Consultant-Project: *Refugee Integration Through Agriculture*; Duty station: Serbia; Dates: 2003-2006.

У оквиру сарадње са ФАО је публикуван и материјала је доступан на ФАО сајту на енглеском језику (Farmer Field School for extension workers Farmer Field School for extension workers; (<https://www.fao.org/publications/card/en/c/39d6b42c-c184-5c64-911a-d76e0ab37f38/>) и као и остали има практичну примену. У материјалу су објашњени приступи „корак по корак“ што пружа могућност лаке примене на националном и глобалном нивоу.

(б) У сарадњи са Пољопривредним факултетом Универзитета у Мериленду, уз подршку Међународне православне добротворне организације (ИОЦЦ) учествовао сам у реализацији већег броја развојних пројеката на западном Балкану који су доприносили економском развоју и прехранбеној сигурности породичних пољопривредних газдинстава на подручју западног Балкана.

(в) 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 of transboundary cooperation"* (Прилог 30.1). Др Терзић је учесник пројекта Светске банке „Enabling the Business of Agriculture 2017“ (Прилог 30.2).

На Пољопривредном факултету у Крушевцу сам задужен за координацију међународне сарадње (Прилог 3.2). У оквиру програма Еразмус + у току 2021. године сам посетио Универзитет ORADEA у Румунији а посета је резултирала потписивањем меморандума о сарадњи. У оквиру позива „Call: HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-02— Twinning Western Balkans“ као координатор предлога пројекта сарађивао са 1) Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in transformationsökonomien (IAMO), Germany, 2) UNIVERSITATEA DIN ORADEA (ORADEA), Romania и 3) ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA (UNIBO), Italy.

4.5. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници;

Након избора у звање доцент, 01.01.2020. године сам ступио у радни однос на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу. Ангажован сам у извођењу наставног процеса на основним академским студијама на смеру Ратарство и повртарство и смеру Сточарство. Ангажован у извођењу наставног процеса из следећих предмета: Крмно биље, Лековито, ароматично и зачинско биље, Гајење индустриског биља, Травњаци, Опште ратарство и Специјално ратарство на смеру Ратарство и повртарство и из предмета: Крмно биље на смеру Сточарство и Лековито, ароматично и зачинско биљена смеру Воћарство и виноградарство. На мастер академским студијама изводим наставу из следећих предмета: Мере адаптације на климатске промене у ратарској производњи и Агротехника ораничних крмних биљака.

Са студентима је остварио коректну и стваралачку сарадњу. Као ментор учествовао у изради дипломског рада.

Истраживачки напори су усмерени на боље искоришћавање ресурса Републике Србије и изналажењу локално прилагођених технолошких решења која ће допринети унапређењу конкурентности и прехранбеној сигурности нације. Имајући у виду учешће на бројним пројектима домаћих и међународним организацијама као консултант (ФАО; ИОЦЦ, ХЕЛП: АСБ), учесник пројекта

или руководиоц имао сам активности (размене знања, анализе стања, подршке производњама које организују породична пољопривредна газдинства и др.) у скоро свим општинама и градовима у Републици Србије које су биле мање или више у функцији развоја локалне или шире заједнице.

Учествовао сам у дизајнирању, имплементацији и руковођењу неколико развојних пројеката Института за крмно биље реализованих са Министарством пољопривреде и локалним самоуправама у Србији.

У сарадњи са локалним самоуправама (*Прилог 32*) су реализовани следећи пројекти:

- „Унапређење производње меса и млека на територији Града Крушевца« (Уговор од 21.05.2013.) – *Прилог 32*.
- „Унапређење пољопривредне производње меса и млека на територији општине Бајина Башта“ (по Уговору бр. 906/14 од 10.07.2014. год) - *Прилог 32*.
- „Унапређење производње меса и млека на територији Општине Трстеник,, (уговор закључен 25.04.2014.) - *Прилог 32*.
- Студија истраживања о реализацији студијско - истраживачког пројекта од посебног значаја за Републику Србију под називом „Испитивање могућности примене агротехничких мера и легуминозних 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 32*.

4.6. Вођење професионалних (струковних) организација;

Оснивач сам и руководилац Истраживачко-развојног центра за одрживи рурални развој и иновације (АгроЛинк центар), регистрованог као организације за обављање иновационе делатности у статусу: истраживачко-развојни центар (*Прилог 4*). У АгроЛинк центру се примењују различити савремени приступи који су међусобно повезани и заједно представљају партиципативно акционо истраживање за развој и интерактивни иновациони модели који омогућавају људима да побољшају своје знање, унапреде животни стандард и одрживо управљају природним ресурсима.

4.7. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција);

Члан сам Издавачког савета часописа Друштва селекционера и семенара Републике Србије у периоду до 2014. године.

Рецензент сам часописа Journal of Central European Agriculture (JCEA) (*Прилог 19*), Journal on Processing and Energy in Agriculture и часописа Journal on Processing and Energy in Agriculture-Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреде.

Рецензент сам монографије „Нема развоја нашег сточарства и села без законске регулативе“ аутора Ратка Лазаревића, академика АИНС-а (*Прилог 20*).

4.8. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова;

Учествовао сам као члан организационог и програмског одбора на скуповима међународног и националног значаја. Учествовао је у организацији Међународних Симпозијума о крмно биљу, као и научних скупова које организује Академија инжењерских наука Србије (АИНС).

4.9 Репутација исказана позивима за оцену наступа на јавним професионалним скуповима;

Члан сам Националног тима за препород села Србије и коаутор националног програма за препород села Србије (*Прилог 6*).

Одржао сам предавање по позиву „Значај развојних и иновативних решења за унапређење искоришћавања травњака и сточарске производње на брдско-планинском подручју Србије“ на научном скупу „Развојна истраживања и иновације у функцији унапређења пољопривреде и шумарства Србије“ у организацији Академије инжењерских наука Србије, Одељења за биотехничке науке (*Прилог 13*).

Одржао сам предавање по позиву „Одрживо унапређење производње волуминозне сточне хране у Србији“ на скупу "Значај сточарства у производњи хране и одрживом развоју села" у организацији Српске академије наука и уметности САНУ, Одељење хемијских и биолошких наука (*Прилог 14*).

4.10. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертисом факултета и Универзитета;

Учествујем у раду Академијског одбора за село Српске академије наука и уметности (САНУ) и раду Одбора за храну академије инжењерских наука Србије (АИНС). Члан сам Комисије за признавање сорти крмног биља (*Прилог 31*). Ангажован сам и као овлашћени судски вештак за област пољопривреде (*Прилог 39*).

4.11. Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација;

Члан сам Академијског одбора за село Српске академије наука и уметности (САНУ). Члан сам Одбора за храну академије инжењерских наука Србије (АИНС). Један од оснивача и члан Друштва за крмно биље (*Прилог 33*), затим Друштва селекционара и семенара Републике Србије.

4.12. Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу

Активности су усмерене на организацију научно истраживачког рада и допринос решавању изазова, као што су релевантност истраживања, спора примена резултата у пракси, технологије прилагођене одрживом развоју, као и споро прилагођавање образовања новом информатичком окружењу и изазовима одрживог развоја. Нови изазови одрживог развоја и ново информатичко окружење захтевају нове приступе у истраживањима за развој, иновацијама, развоју и образовању како би боље одговорили на савремене изазове у прилагођавању и ублажавању климатских промена.

За ефикасне „Climate smart“ приступе кључна су решења која су прилагођена локалним условима. Идентификовање онога што је „локално прикладно“ значи разумевање локалних потреба, приоритета и изазова различитих заинтересованих страна. Међутим, традиционални линеарни иновативни модели су препознати као неефикасни када се ради о оваквим интервенцијама у којима је потребно да велики број различитих актера учествује.

Такође, традиционални начини образовања студената, саветодаваца и пољопривредника захтевају прилагођавање новом информационом окружењу и новим изазовима одрживог развоја. Узимајући у обзир напред изнето, у претходном периоду истраживачки напори су усмерени на увођење савремених приступа у развој иновација организацији партиципативних акционих истраживања и повезивања акционог истраживања и акционог учења фармера и студената. Резултате из ове области се очекују да буду препознати у будућности.

Публиковани радови, педагошки рад, учешће у реализацији пројеката, руковођење пројектима и пројектним задацима, цитати у међународним и домаћим часописима, интензиван рад на примени истраживачких резултата у пракси, израда иновативних приступа у повезивању науке, праксе и науке и образовања, заједно указују на професионална достигнућа и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу.

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

Др Драган Терзић је своје способности за организацију научног рада исказао кроз руковођење већим бројем пројеката финансираних из различитих извора. Кандидат је учествовао у реализацији више пројектних задатака у пројектима технолошког развоја. У реализацији истраживања у оквиру пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије учествовао је у пројектима:

12E05 "Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству" (1996-2000), руководилац пројекта проф др Милорад Стошић, Институт за крмно биље, Крушевац.

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

ТП 6872 "Опемењивање крмних биљака и унапређење производње и искоришћавања сточне хране" (2005.-2008.), руководилац 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), руководилац 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.-20120, руководилац пројекта др Јасмина Радовић, Институт за крмно биље Крушевац.

ААП 050 "Унапређење производње млека и меса кроз ефикасније искоришћавање и бољу избалансираност хранљивих материја у исхрани животиња и крмних биљака" (СТАР пројекат; ААП 050;2010.-2012); Институт за крмно биље, Крушевац- менаџер истраживачко-развојног пројекта и руководилац пројекта др Драган Терзић.

Учествовао је у дизајнирању, имплементацији и руковођењу неколико развојних пројеката Института за крмно биље реализованих са Министарством пољопривреде и локалним самоуправама у Србији.

Поред истраживачко-развојних пројеката у Србији у оквиру анагажовања у Институту за крмно биље у Крушевцу и Агролинку, радио сам као консултант на развојним пројектима бројних међународних организација (UN FAO, UNECE, World Bank, IOCC, Stability Pact for South Eastern Europe, Opto International, HELP, ASB и др.) на подручју Западног Балкана, Јужног Кавказа, Турске и Западне Африке;

Посебно, интензивно сарађујем са Организацијом за пољопривреду и храну Уједињених нација (ФАО), кроз консултантске активности у земљи и свету

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

1. National Specialist on Design and Implementation of Demonstration Plots- Project: *"Strengthening the resistance of the agricultural sector to natural disasters"* (пројекат је у току).
2. Project manager -LoA-Project *"Collection of data on the value chain of small ruminants in Serbia and Montenegro"* (2021-2022).
3. Project manager- LoA- Project *For provision of building the capacity to reduce the adverse impacts of natural hazards in the agricultural sector*. Duty station: Serbia; (2016- 2017).
4. Crop Consultant - Project: *Agricultural & Food Security Emergency Assistance to Flood Affected Small-Scale Farmers*; Duty station: Serbia; (2015-2017).
5. International Farm Field School & Diversification Expert-Project: *Smallholder Commercialization Programme (SCP)*; Duty station: Sierra Leone, Africa, Dates: March 2013.
6. 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).
7. International Farm Field School & Horticultural Expert-Project: *Smallholder Commercialization Programme (SCP)*; Duty station: Sierra Leone, Africa, Dates: August 2012.
8. 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).
9. 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).
10. 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).
11. 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).
12. National Vegetable Consultant-Project: *Refugee Integration Through Agriculture*; Duty station: Serbia; Dates: 2003-2006.

У оквиру сарадње са ФАО је публикуван и материјала је доступан на ФАО сајту на енглеском језику (Farmer Field School for extension workers Farmer Field School for extension workers; (<https://www.fao.org/publications/card/en/c/39d6b42c-c184-5c64-911a-d76e0ab37f38/>) и као и остали има практичну примену. У материјалу су објашњени приступи „корак по корак“ што пружа могућност лаке примене на националном и глобалном нивоу.

(б) У сарадњи са Пољопривредним факултетом Универзитета у Мерленду, уз подршку Међународне православне добротворне организације (ИОЦЦ) учествовао сам у реализацији већег броја развојних пројеката на западном Балкану који су доприносили економском развоју и прехранбеној сигурности породичних пољопривредних газдинстава на подручју западног Балкана.

(в) 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"* (Прилог 30.1). Др Терзић је учесник пројекта Светске банке *"Enabling the Business of Agriculture 2017"* (Прилог 30.2).

Учествовао сам у дизајнирању, имплементацији и руковођењу неколико развојних пројеката Института за крмно биље реализованих са Министарством пољопривреде и локалним самоуправама у Србији.

6. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Вера Рајичић, **Драган Терзић** (2022): Стрна жита. Монографија. Издавач: Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет, Крушевац, 2022. године, 1-371. ISBN 978-86-900352-9-8

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 првопотписани аутор

Terzić Dragan, Đekić Vera, Milivojević Jelena, Branković Snežana, Perišić Vladimir, Perišić Vesna, Đokić Dragoslav (2018): Yield components and yield of winter wheat in different years of research. *Biologica Nyssana*, 9(2-Децембар): 119-131. DOI: 10.5281/zenodo.2538604

Terzić Dragan, Vera Rajičić, Milan Biberdžić, Vesna Perišić, Marijana Dugalić, Dragoslav Đokić, Snežana Branković (2022): Genetic potential of Novi Sad winter wheat varieties on smonica-type soil. *Biologica Nyssana*, 13 (2), (rad u štampi).

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

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

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

Terzić Dragan, Malić N., Popović Vera, Ikanović Jela, Rajičić Vera, Popović Slobodan, Jakšić S., Lončarević V. (2019): Effects of long-term fertilization on yield of siderates and organic matter content of soil in the process of recultivation. *The Journal of Animal and Plant Sciences*, 29(3): 790-795. <http://www.thejaps.org.pk/docs/v-29-03/19.pdf> (**H = 6; IF 0,670; 42/58**)

Terzić Dragan, Rade Stanisavljević, Tomislav Živanović, Marijenka Tabaković, Nenad Trkulja, Jordan Marković, Dobrivoj Poštić, Ratibor Štrbanović (2022): Using molecular markers in the identification of different genotypes of lucerne (*Medicago sativa* L.). *Genetika* Vol.54, No.3 (2022) (**IF 0,812; 78/90**) (rad u štampi)

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

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

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

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

1. **Драган Терзић**, Милорад Стошић, Марко Марић, Вера Рајичић, Ранко Копривица (2022): Нове технологије и праксе у производњи и искоришћавању волуминозне сточне хране на брдско планинском подручју Србије. Зборник радова научног скупа "Нове технологије и праксе у пољопривреди и шумарству", 24. новембар 2022 године, Београд, 72-90. Издавач: Академија инжењерских наука Србије-АИНС, Одељење биотехничких наука, Академска мисао, Београд. ИСБН: 978-86-7466-947-1 - Прилог 10.
2. **Терзић Драган**, Стошић Милорад (2022): Одрживо унапређење производње волуминозне сочне хране у Србији. Зборник радова научног скупа "Значај сточарства у производњи хране и одрживом развоју села", Српска академија наука и уметности, Одељење хемијских и биолошких наука, 12. мај 2021 године, Београд, 22: 161-179, Издавач: Српска академија наука и уметности, Кнеза Михаила 35, Београд. ISBN 978-86-7025-931-7 - Прилог 14.
3. **Терзић Драган**, Стошић Милорад (2021): Одрживи системи производње волуминозне сточне хране и очување биодиверзитета и животне средине. Зборник радова научног скупа "Одрживи системи производње хране и очување биодиверзитета и животне средине", 24. новембар 2021, Београд. Издавач: Академије инжењерских наука Србије, Одељење биотехничких наука - Прилог 12.
4. **Терзић Драган**, Лазаревић Ратко, Стошић Милорад (2020): Значај развојних и иновативних решења за унапређење искоришћавања травњака и сточарске производње на брдско-планинском подручју Србије. Зборник радова научног скупа "Развојна истраживања и иновације у функцији унапређења пољопривреде и шумарства Србије", 04. новембар 2020. године, Београд. Издавач: Академија инжењерских наука Србије, Одељење биотехничких наука - Прилог 13.
5. **Терзић Драган**, Стошић Милорад, Лазаревић Раде (2021): Травњаци недовољно искоришћени ресурс Србије: ограничавајући фактори и могућности унапређења. Зборник радова научног скупа

"Рационално коришћење земљишта и вода у Србији". 28-29. октобар 2019. Бања Ковиљача, 19: 277-298. Издавач: Српска академија наука и уметности, Одељење хемијских и биолошких наука, Кнеза Михаила 35, Београд. ISBN: 978-86-7025-905-8 - Прилог 15.

6. **Terzić Dragan**, Vera Popović, Mladen Tatić, Vilianna Vasileva, Vera Đekić, Vladan Ugrenović, Slobodan Popović, Pašaga Avdić (2018): Soybean area, yield and production in world. Proceedings of the 22th International ECO-Conference and 10th Eco-Conference on safe food. 26-28 September 2018, Novi Sad, Serbia, 135-145. ISBN 978-86-83177-53-0, COBIS.SR.-ID 325420295. Publisher: Ecological Movement of Novi Sad - Прилог 16.

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