

| | | | |
|--|--|--|--|
| Презиме, средње слово, име | Вујић М. Јелена | | |
| Звање | асистент | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Агрономски факултет у Чачку, 07.10.2008. | | |
| Датум запослења | 07.10.2008. | | |
| Ужа научна (уметничка) област | Хемија | | |

Академска каријера

| | Датум | Институција | Област |
|-----------------|-------------|--|-------------------|
| Избор у звање | 7.10.2011. | Агрономски факултет у Чачку | Хемија |
| Докторат | 14.09.2012. | Природно-математички факултет, Крагујевац | Неорганска хемија |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | | | |
| Диплома | 27.10.2006. | Природно-математички факултет, Крагујевац | Хемија |

Списак предмета које наставник држи

| Р.Б. | Назив предмета | Врста студија |
|------|--|---------------|
| 1. | Општа и неорганска хемија | OAC |
| 2. | Органска хемија | OAC |
| 3. | Органска хемија 2 | OAC |
| 4. | Хемија комплексних једињења | OAC |
| 5. | Заштита животне средине у прехрамбеној индустрији | MAC |
| 6. | Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа | MAC |
| 7. | Технологија микробиолошких производа | MAC |

Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)

| | |
|----|--|
| 1. | J.M. Vujić , M. Cvijović, G.N. Kaluderović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, N. Arsenijević, T.J. Sabo and S.R. Trifunović: Palladium(II) complexes with R ₂ Edda derived ligands. Part IV. O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II) complexes: synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells, <i>Eur. J. Med. Chem.</i> 45 (2010) 3601–3606; ISSN:0223-5234; DOI:10.1016/j.ejmech.2010.05.005; M21 |
| 2. | J.M. Vujić , G.N. Kaluderović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, D. Živić, P.M. Đurđević, N. Arsenijević and S.R. Trifunović: Stereospecific ligands and their complexes. Part VII. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoic acid, <i>Eur. J. Med. Chem.</i> 46 (2011) 4559-4565; ISSN: 0223-5234; DOI: 10.1016/j.ejmech.2011.07.034; M21 |
| 3. | J.M. Vujić , G.N. Kaluderović, B.B. Zmejkovski, M. Milovanović, V. Volarević, N. Arsenijević, T.P. Stanojković and S.R. Trifunović: Stereospecific ligands and their complexes. Part X. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(IV) complexes with O,O'-dialkyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoate ligands, <i>Inorg. Chim. Acta</i> 390 (2012) 123-128; ISSN: 0020-1693; DOI:10.1016/j.ica.2012.03.048; M22 |
| 4. | J.M. Vujić , S. Garsia-Granda, L. Menendez-Taboada, S.B. Novaković and S.R. Trifunović: Stereospecific ligands and their complexes. Part XIV. Crystal structure of O,O'-dipropyl ester of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 78 (2013) 57-63; ISSN: 0352-5139; DOI:10.2298/JSC120208041V; M23 |
| 5. | D. Ilić, J.M. Vujić , I. D. Radojević, O. D. Stefanović, Lj. R. Čomić, D.D. Banković and S. R. Trifunović: Stereospecific ligands and their complexes. Part VIII. Antimicrobial activity of palladium(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid, <i>Hem. Ind.</i> 66 (2012) 349-355; ISSN:0367-598X; DOI:10.2298/HEMIND110928096I; |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | M23 | | |
| 6. | I. D. Radojević, V. V. Glođović, G. P. Radić, J. M. Vujić , O. D. Stefanović, Lj. R. Čomić and S. R. Trifunović: From Synthesis to Antibacterial Activity of Some New Palladium(II) and Platinum(IV) Complexes, Chapter in "Antibacterial Agents/Book1" ISBN: 979-953-307-281-3; M12 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 21 | Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује | 1 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 6 | Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|
| Презиме, средње слово, име | | Брковић Л. Душко | | | |
| Звање | | асистент | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, 01.10.2009. | | | |
| Датум запослења | | 11.09.1995. | | | |
| Ужа научна (уметничка) област | | биологија | | | |
| Академска каријера | | | | | |
| | Датум | Институција | Област | | |
| Избор у звање | 01.10.2009. | Агрономски факултет у Чачку | Биологија | | |
| Докторат | | | | | |
| Специјализација | | | | | |
| Магистратура | 15.05.2007. | ПМФ у Крагујевцу | Микробиологија | | |
| Диплома | 24.11.1994. | ПМФ у Крагујевцу | Биологија | | |
| Списак предмета које наставник држи | | | | | |
| P.Б. | Назив предмета | Врста студија | | | |
| 1. | Зоологија | OAC | | | |
| 2. | Ботаника | OAC | | | |
| 3. | Биологија | OAC | | | |
| 4. | Еколоџија и заштита животне средине | OAC | | | |
| 5. | Заштита животне средине у прехранбеној индустрији | MAC | | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | | | |
| 1. | Brkovic L. Duško , LJiljana Čomić, Slavica Solujić Sukdolak, <i>Antibacterial activity of some plants from family Apiaceae in relation to selected phytopathogenic bacteria</i> . Kragujevac J. Sci. 28 (2006) 65 - 72 | | | | |
| 2. | O Stefanovic, D Stanojevic, LJ Comic, D Brkovic <i>Antibacterial activity of some plants from family Apiaceae growing wild in Serbia</i> Planta Med 2007; 73 | | | | |
| 3. | D.Brkovic <i>Optimizacija metoda za eliminaciju gljiva tzagadivača na liniji tako kora</i> ; XIV savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 27-28. Mart 2009. 443-448 | | | | |
| 4. | D.Brkovic , Gorica Delić, Gordana Vićentijević Marković: <i>Nalaz biljaka iz familije Apiaceae u široj okolini Čačka i njihovo antibakterijsko dejstvo na fitopatogene bakterije</i> ; XV savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak 26-27. Mart 2010. 933-940 | | | | |
| 5. | Milena Djuric, Gordana Sekularac, Senad Murtic, Milorad Krsmanovic, Dusko Brkovic : <i>The effect of CaCO3 on the K content in oat leaf</i> ; Third Internacionall Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012" Novembar 15-17, 2012, 254-256 | | | | |
| 6. | D.Brkovic G. Marković, Snežana Tanasković, M. Krsmanović: <i>Prilog fitoekološkim i hidrološkim istraživanjima priobalja i akvatičnog ekosistema reke Dičine (sliv Zapadne Morave)</i> ; XVI savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 4-5. Mart 2012, 483-490 | | | | |
| 7. | Paunović Gorica, Glišić Ivan, Brkovic Duško , Bokan Nikola, Marković Goran: <i>Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-Kablarske klisure</i> ; 7 regionalna konferencija "Životna sredina ka Evropi" EnE11, Beograd, 7-8 juni2011. | | | | |
| 8. | Radisav Kojovic, Dragoljub Zunic, Sasa Matijasevic, D. Brkovic , M. Krsmanovic: <i>The Effects of grapevine space on sugars and total acids content in the must of the variety cabernet sauvignon</i> ; Third Internacionall Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012" Novembar 15-17, 2012, 282-284 | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | |
| сУкупан број цитата | | Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује | 0 | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 1 | Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује | 0 | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|---|--|-------------------------|
| Презиме, средње слово, име | | Марковић Б. Душан | |
| Звање | | Асистент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, 03.09.2008. | |
| Датум запослења | | 03.09.2008. | |
| Ужа научна (уметничка) област | | Математичко-статистичка | |
| Академска каријера | | | |
| | Датум | Институција | Област |
| Избор у звање | 02.09.2011. | Агрономски факултет у Чачку | Математичко-статистичка |
| Докторат | | | |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | | | |
| Диплома | 31.10.2006. | Факултет техничких наука у Чачку | Рачунарска техника |
| Списак предмета које наставник држи | | | |
| Р.Б. | Назив предмета | Врста студија | |
| 1. | Информатика | ОАС | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | |
| 1. | Marković, D., Pešović, U., Jovanović, Ž., Randić, S. (2012): Test-Driven Development of IEEE 1451 Transducer Services and Application. Telfor Journal, Vol. 4, No. 1, 60-65. | | |
| 2. | Randić, S., Pešović, U., Marković, D., Tanasković Snežana (2012): Primena informaciono komunikacionih tehnologija u oblasti zaštite biljaka. Biljni Lekar, Novi Sad, Vol. 40, br. 2-3, 123-132. | | |
| 3. | Marković, D., Koprivica, R., Pešović, U., Randić, S., Veljković Biljana (2012): Praćenje rada žitnog kombajna postavkom pametnih mernih pretvarača. Traktori i pogonske mašine, Vol. 17, br. 5, 27-32. | | |
| 4. | Pesovic, U., Jovanovic, Z., Randjic, S., Markovic, D. (2012): Benchmarking performance and energy efficiency of microprocessors for wireless sensor network applications. MIPRO Opatija Croatia, MIPRO Croatian Society, Proceedings, IEEE Catalog Number: CFP1239K-DVD, 743-747. | | |
| 5. | Marković, D., Pešović, U., Randić, S. (2012): Sistem za monitoring topolne komfornosti u radnom i životnom prostoru. YU INFO 2012, Kopaonik, zbornik radova, 406-410. | | |
| 6. | Jovanovic, Z., Pesovic, U., Markovic, D., Randic, S., Popovic, I. (2011): SunSpot u servisno orijentisanim aplikacijama. XIX Telekomunikacioni forum TELFOR 2011, zbornik radova, IEEE Catalog Number: CFP1198P-CDR, 1281-1284. | | |
| 7. | Marković, D., Tomić D., Pešović U., Randić S. (2010): Mogućnost primene bežičnih senzorskih mreža u oblasti poljoprivrede. XV Savetovanje o biotehnologiji, zbornik radova, Vol. 15 (16), 103-109. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује | 1 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује | |
| Усавршавања: Докторске академске студије од 2008/2009, Електронски факултет у Нишу, модул Рачунарство и информатика | | | |
| Остали подаци који се сматрају релевантним: | | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|--|
| Презиме, средње слово, име | | Копривица Г. Ранко | | | |
| Звање | | Асистент | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, 09.10.1983. | | | |
| Датум запослења | | 08.10.1979. | | | |
| Ужа научна (уметничка) област | | Пољопривредна механизација | | | |
| Академска каријера | | | | | |
| | Датум | Институција | Област | | |
| Избор у звање | 28.10.2012. | Агрономски факултет у, Чачку | Пољопривредна механизација | | |
| Докторат | | | | | |
| Специјализација | | | | | |
| Магистратура | 16.11.1987. | Факултет пољопривредних знаности, Загреб | Пољопривредна механизација | | |
| Диплома | 08.06.1979. | Пољопривредни факултет, Приштина | Пољопривреда | | |
| Списак предмета које наставник држи | | | | | |
| P.Б. | Назив предмета | Врста студија | | | |
| 1. | Пољопривредна механизација | ОАС | | | |
| 2. | Механизација у сточарству | ОАС | | | |
| 3. | Пољопривредна механизација | ОАС | | | |
| 4. | Воћарско виноградарска механизација | ОАС | | | |
| 5. | Органска пољопривреда | МАС | | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | | | |
| 1. | Ранко Копривица (2001): Подешавање и одржавање пољопривредне механизације, Брчко Круг машина, Mercy Corps Scotland, Агрономски факултет Чачак | | | | |
| 2. | Ненић, П., Урошевић, М., Копривица, Р. (1998): Механизовани процеси у воћарско-виноградарској производњи брдско-планинског подручја. Савремена пољопривреда, ванредни број, 265-272 Нови Сад | | | | |
| 3. | Ненић, П., Копривица, Р., Урошевић, М., Живковић, М. (2005): Значај правилне обраде земљишта у циљу повећања приноса малине у агреколошким условима Србије. Друго међународно саветовање Пољопривреда и локални развој Зборник радова. П 153-159. Врњачка Бања | | | | |
| 4. | Милошевић, Т., Копривица, Р. (1998): Организација и техника бербе и транспорта свежих плодова као функција економске ефикасности производње малине. Југословенско воћарство, Вол. 32.бр.123-124 (1988/3-4), 87-95 Чачак. | | | | |
| 5. | Копривица, Р., Комарчевић, Д., (1998): Примена нове машине "ЦЛЕМЕНС" у обради земљишта винограда и воћњака. Југословенско воћарство Вол. 32.бр.121-122 (1988/1-2), 141-146 Чачак | | | | |
| 6. | Ненић, П., Урошевић, М., Живковић, М., Копривица, Р. (2001) : CDA method technological assumptions and technical solutions conceptions. Acta agriculturae Serbica Vol. VI ,11 (2001) 45-50 Чачак | | | | |
| 7. | Лепосавић А., Петровић С., Копривица Р., Досковић В.(2003) : Рационализација процеса зимске резидбе јабуке. Архив за пољопривредне науке 64,225'226 (2003-1-2), 197-205, Београд. | | | | |
| 8. | Живковић, М., Коси, Ф., Копривица, Р.. (2006): Stone fruit drying parameters. Acta agriculturae Serbica vol.XI, 22 (2006) 3-82, pp 3-14. Чачак | | | | |
| 9. | Копривица, Р., Комарчевић, Д., Милошевић, Т., Ненић, П. (1996): Примена механизације у производњи малине. XII Саветовање стручњака пољопривредне технике Војводине, Ревија Агрономска сазнања бр.1 30-33 Нови Сад | | | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| 10. | Ненић,П., Урошевић,М., Живковић,М., Копривица, Р., Комарчевић,Д. (2000): Упоредна испитивања тресача за бербу коштичавог воћа . Зборник радова Научно-стручног скупа Зимска школа за агрономе 131-137 Чачак | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | Број домаћих пројекта на којима наставник тренутно учествује | 1 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 1 | Број међународних пројекта на којима наставник тренутно учествује | 1 |
| Усавршавања: Студијски боравак у Начном Институту «Васил Коларев» Универзитета у Пловдиву | | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | | | |
|--|--|--|--------|--|--|
| Презиме, средње слово, име | | Младеновић Д. Јелена | | | |
| Звање | | асистент | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, 24.10.2006. | | | |
| Датум запослења | | 01.09.2003. | | | |
| Ужа научна (уметничка) област | | Хемија | | | |
| Академска каријера | | | | | |
| | Датум | Институција | Област | | |
| Избор у звање | 1.09.2010. | Агрономски факултет у Чачку | Хемија | | |
| Докторат | | | | | |
| Специјализација | | | | | |
| Магистратура | | | | | |
| Диплома | 28.02.2003. | ПМФ Универзитета у Нишу | Хемија | | |
| Списак предмета које наставник држи | | | | | |
| P.Б. | Назив предмета | Врста студија | | | |
| 1. | Органска хемија 1 | OAC | | | |
| 2. | Биохемија | OAC | | | |
| 3. | Биохемија 1 | OAC | | | |
| 4. | Биохемија 2 | OAC | | | |
| 5. | Органска хемија | OAC | | | |
| 6. | Органска хемија 2 | OAC | | | |
| 7. | Заштита животне средине у прехрамбеној индустрији | MAC | | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | | | |
| 1. | Tomo Milosević, Nebojša Milošević, Ivan Glišić, Jelena Mladenović : Fruit quality attributes of blackberry grown under limited environmental conditions, Plant soil and environment,58(7)322-327 (2012). | | | | |
| 2. | Tomo Milosević, Nebojša Milošević, Ivan Glišić, Jelena Mladenović : Fruit quality, phenolics content, and antioxidant capacity of new apricot cultivars from Serbia, Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus 11(5), 3-15,(2012). | | | | |
| 3. | Pavlović, R., Mladenović, Jelena , Radovanović Blaga, Aćamović-Đoković Gordana, Zdravković Jasmina, Zdravković, M. (2012): Phenolic compounds and biological activity of <i>Capsicum annum</i> L. African Journal of Biotechnology, Vol.11(45), 10446-10450. ISSN 1684-5315. DOI:10.5897/AJB12.980. | | | | |
| 4. | Jelena D. Mladenović , Pavle Z. Mašković, Radoš M. Pavlović, Blaga C. Radovanović, Gordana Aćamović-Đoković, Milica S. Cvijović: Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek <i>Allium porrum</i> L. Hemijska industrija 65 (4) 473-477 (2011). | | | | |
| 5. | Pavle Z. Mašković, Jelena D. Mladenović , Milica S. Cvijović, Gordana Aćamović-Đoković, Slavica R. Solujić, Marija M. Radojković: Phenolic content, antioxidant and antifungal activities of acetonic, ethanolic and petroleum ether extracts of <i>Hypericum perforatum</i> L. Hemijska industrija 65 (2) 159-164 (2011). | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | |
| Укупан број цитата | | Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује | 1 | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 9 | Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује | | | |
| Усавршавања: | | | | | |
| Остали подаци који се сматрају релевантним: | | | | | |

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Презиме, средње слово, име | | Буровић С. Драган | |
| Звање | | Асистент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, 01.06.1985. | |
| Датум запослења | | 01.06.1985. | |
| Ужа научна област | | Генетика и оплемењивање биљака | |
| Академска каријера | | | |
| Избор у звање | Датум | Институција | Област |
| Избор у звање | 29.10.2012. | Агрономски факултет у Чачку | Генетика и оплемењивање биљака |
| Докторат | / | / | / |
| Специјализација | / | / | / |
| Магистратура | 4.12.2000. | Пољопривредни факултет у Новом Саду | Генетика и оплемењивање биљака |
| Диплома | 13.06.1984. | Агрономски факултет у Чачку | Агрономија |
| Списак предмета које наставник држи | | | |
| P.Б. | Назив предмета | Врста студија | |
| 1. | Генетика | OAC | |
| 2. | Биљни генетички ресурси | OAC | |
| 3. | Оплемењивање биљака са семенарством | OAC | |
| 4. | Специјално оплемењивање биљака | OAC | |
| 5. | Опште семенарство | MAC | |
| 6. | Органска пољопривреда | MAC | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | |
| 1. | Leposavić A., Đurović D., Keserović Z., Popović B., Mitrović O., Miletić N., Magazin N. (2013): Evaluation of raspberry cultivars grown in the western Serbia region. Horticultural Science (Prague), 40: 107. | | |
| 2. | Leposavić A., Đurović D., Keserović Z., Jevremović D., Popović B., Mitrović O. (2012): Physiological properties of red raspberry cultivars and a selection grown in Western Serbia. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 15, 3: 678-692. ISSN 1311-0489. | | |
| 3. | Leposavić A., Janković M., Đurović D., Popović B., Mitrović O. (2011): Yield and quality of fruits of raspberry cultivars and selections grown in Western Serbia. Book of Abstracts, The X International Rubus and Ribes Symposium, Zlatibor (Serbia), 136. ISBN 978-86-7834-123-6 (FA); UDC 634.71/.72 (048); | | |
| 4. | Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., Đurović D. (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin (<i>Onobrychis vicifolia</i> Scorp.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin (<i>Onobrychis vicifolia</i> Scorp.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. ISSN 1300-011X , Electronic ISSN 1303-6173, doi:10.3906/tar-1006-1018. | | |
| 5. | Tomić D., Stevović V. Đurović D. (2011): Uticaj folijarne primene fosfora i kalijuma na prinos i komponente prinosa semena genotipova crvene deteline (<i>Trifolium pratense</i> L.). Zbornik radova, 16. savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 16(18): 65-71. Čačak, 4-5 mart 2011. ISBN 978-86-87611-15-3. | | |
| 6. | Stevović V. Tomić D., Đurović D. (2011): Seed yield and yield components of red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) genotypes. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, Zagreb, 14-18. februar 2011., Opatija, Croatia. 465-468. ISBN 978-953-6135-71-4. | | |
| 7. | Stevović V. Tomić D., Đurović D. (2011): Effect of foliar application of cobalt on seed yield and yield components of red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) varieties. Proceedings of the 22. International symposium »Safe food production«. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 429-431. | | |
| 8. | Stevović V., Tomić D., Bokan N., Đurović D. (2011): Uticaj primene NPK dubriva na prinos krme i botanički sastav prirodne livade tipa <i>Agrostisetum vulgaris</i> . Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", 133-138. ISBN 978-99938-670-9-8. | | |
| 9. | Madić Milomirka, Đurović D., Stevović V. and Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (<i>Zea mays</i> L.). Genetika, 42(1) 137-144. ISSN 0534-0012. | | |
| 10. | Madić Milomirka, Đurović D., Knežević D., Paunović, A. (2010): Genetic analysis of tillering in a two-row x multiple-row cross of barley. Biotechnology in Animal Husbandry, 26(2) 127-133. ISSN 1450-9156. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| Укупан број цитата | | Број домаћих пројекта на којима наставник тренутно учествује | 1 |
| Укупан број радова са SCI листе | 7 | Број међународних пројекта на којима наставник тренутно учествује | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|---|--|--|--------|
| Презиме, средње слово, име | | Сарадник у настави – ИЗБОР У ТОКУ* | |
| Звање | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | | |
| Датум запослења | | | |
| Ужа научна (уметничка) област | | | |
| Академска каријера | | | |
| | Датум | Институција | Област |
| Избор у звање | | | |
| Докторат | | | |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | | | |
| Диплома | | | |
| Списак предмета које наставник држи | | | |
| P.Б. | Назив предмета | Врста студија | |
| 1. | Интегрална производња воћа | OAC | |
| 2. | Опште воћарство | OAC | |
| 3. | Производња садног материјала у воћарству | OAC | |
| 4. | Пројектовање и подизање засада | OAC | |
| 5. | Агротехника у воћарству | OAC | |
| 6. | Специјално воћарство I | OAC | |
| 7. | Специјално воћарство II | OAC | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | |
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује | |
| Усавршавања: | | | |
| Остали подаци који се сматрају релевантним: | | | |
| <p>*На предлог Катедре за воћарство и виноградарство Наставно-научно веће Агрономског факултета у Чачку је на седници од 28. 12. 2012. године донело Одлуку бр. 3628/10 - XXI о расписивању конкурса за избор једног сарадника у настави на предметима УНО Воћарство (Прилог 9.7)</p> <p>На Основу те одлуке Декан Агрономског факултета је донео Одлуку бр 43/1 од 11. 01. 2013. године о расписивању конкурса са напоменом да конкурс буде расписан до краја школске 2012/2013 године. (Прилог 9.7)</p> | | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|--|--|
| Презиме, средње слово, име | | Вукосављевић Ђ. Вера | | | |
| Звање | | асистент | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, 15.10.1998. | | | |
| Датум запослења | | 15.10.1998. | | | |
| Ужа научна (уметничка) област | | Виноградарство | | | |
| Академска каријера | | | | | |
| | Датум | Институција | Област | | |
| Избор у звање | 12.07.2007. | Агрономски факултет у Чачку | Виноградарство | | |
| Докторат | | | | | |
| Специјализација | 1.07.2005. | СИНЕАМ, Бари, Италија | Одрживи развој пољопри. | | |
| Магистратура | 12.02.2007. | Пољопривредни факултет - Београд | Ампелологија | | |
| Диплома | 03.06.1998. | Пољопривредни факултет - Београд | Воћарство и виноградарство | | |
| Списак предмета које наставник држи | | | | | |
| P.Б. | Назив предмета | Врста студија | | | |
| 1. | Виноградарство | ОАС | | | |
| 2. | Опште виноградарство | ОАС | | | |
| 3. | Специјално виноградарство | ОАС | | | |
| 4. | Производња лозног садног материјала | ОАС | | | |
| 5. | Интегрална производња грожђа | ОАС | | | |
| 6. | Органска пољопривреда | МАС | | | |
| CD-jEP-Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | | | |
| 1. | Вера Вукосављевић, Д. Жунић, Славица Тодић, С. Матијашевић (2008): Утицај различитих супстрата на коренов систем једногодишњих зрелих лозних калемова. Књига апстраката XIII Конгреса воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, , стр. 144. Нови Сад. | | | | |
| 2. | Вера Вукосављевић, Жунић Д., Матијашевић С., Сребра Илић-Попова, Марина Тодор Стојанова, Бошков К., Којовић Р. (2009). Принос и квалитет грожђа сорте мерло у агротехнолошким условима Трстеника. Зборник сажетака XIV међународног научно-стручног савјетовања агронома Републике Српске, стр. 192, Требиње. | | | | |
| 3. | Вукосављевић Вера, Жунић, Д., Матијашевић, С., Пајовић Радмила, Стојанов Марина, Весна Ранковић, Бошков, К., Попов Сребра, Којовић, Р., (2010): Привредно-технолошка својства клонова сорте каберне франа у трстеничком виногорју. Зборник радова, XV Саветовање о биотехнологији, Вол. 15 (16): 423-427. Чачак. | | | | |
| 4. | Вукосављевић Вера, Жунић Д., Матијашевић С., Стојанов Марина (2009): Производно технолошке карактеристике клонова сорте мерло. Зборник извода са првог симпозијума са међународним учешћем Пољопривреда, локални развој и туризам, стр. 48. Врњачка Бања. | | | | |
| 5. | Вукосављевић Вера, К. Бошков, Радмила Пајовић, Марина Стојанов, Милена Ђурић, С. Муртић, Р. Којовић (2011): Родни потенцијал и квалитет сорте мерло у трстеничком виногорју. Зборник радова, XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Вол. 16 (18): 385-390. Чачак. | | | | |
| Остали подаци који се сматрају релевантним: Успешно је одбранила 13.04.2001. године специјализацију као стипендиста ЕУ из области Заштите животне средине – Органска пољопривреда (област органско виноградарство и производња органских вина) у Мађарској на Пољопривредном факултету - Годоло Универзитета у Будимпешти и REC-y (Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe). Била је стипендиста World University Service-a за 2001/2002. годину. У оквиру TEMPUS – Joint European Project 2005/2006 савладала International Course in Organic Farming - Интернационални курс за органску пољопривреду. | | | | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|---|--|------------------------|
| Презиме, средње слово, име | | Томић Д. Далибор | |
| Звање | | асистент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, 27. 10. 2008 | |
| Датум запослења | | 27. 10. 2008. | |
| Ужа научна (уметничка) област | | Ратарство и крмно биље | |
| Академска каријера | | | |
| | Датум | Институција | Област |
| Избор у звање | 05.07.2010. | Агрономски факултет у Чачку | Ратарство и крмно биље |
| Диплома | 03.04.2008 | Агрономски факултет у Чачку | Агрономија |
| Списак предмета које наставник држи | | | |
| P.Б. | Назив предмета | Врста студија | |
| 1. | Крмно биље | Основне академске студије | |
| 2. | Травњаци | Основне академске студије | |
| 3. | Технологија припреме и складиштења сточне хране | Основне академске студије | |
| 4. | Токсичне и лековите биљке за животиње | Основне академске студије | |
| 5. | Опште ратарство | Основне академске студије | |
| 6. | Основе биљне производње | Основне академске студије | |
| 7. | Основе агроекологије | Основне академске студије | |
| 8. | Гајење ораницних крмних биљака | Мастер академске студије | |
| 9. | Природни и сејани травњаци | Мастер академске студије | |
| 10. | Органска пољопривреда | Мастер академске студије | |
| 11. | Унапређење и заштита агроекосистема | Мастер академске студије | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | |
| 1. | Tomić D., Stevović V., Đurović D., Đukić D. (2010): Effect of foliar treatment with phosphorus, potassium, boron and cobalt on seed yield and yield components of red clover (<i>Trifolium pratense L.</i>). Biotechnology in animal husbandry. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, book 1, 26, 225-232. | | |
| 2. | Tomić D., Stevović V., Đurović D. (2011): Effect of foliar boron treatment on seed yield and yield components of red clover (<i>Trifolium pratense L.</i>) genotypes. Proceedings of the 10th Alps-Adria Scientific Workshop, Opatija, Croatia 60:165-168. | | |
| 3. | Stevović V., Tomić D., Nikola B., Đurović D. (2011): Uticaj primene NPK đubriva na prinos krme i botanički sastav prirodne livade tipa <i>Agrostietum vulgaris</i> . Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", 133-138. | | |
| 4. | Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević D., Stanislavljević R. (2012): Effect of rainfall amounts on forage yield and water content in red clover (<i>Trifolium pratense L.</i>) grown for combined forage and seed production. Proceedings of the 11th Alps-Adria Scientific Workshop, Smolenice, Slovakia, 61:129-132. | | |
| 5. | Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević D. (2012): The impact of soil liming on the productivity of grass-legume mixture of red clover (<i>Trifolium Pratense L.</i>) and italian ryegrass (<i>Lolium Italicum L.</i>). <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 17(33): 21-29. | | |
| 6. | Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević D. (2013): Effect of nitrogen rate on the productivity of grassland types <i>Agrostietum vulgaris</i> . 48 th Croatian and 8 th International Symposium on Agriculture, 17. – 22. februar 2013. Dubrovnik, Croatia, 561-566. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | Број домаћих пројектата на којима наставник тренутно учествује | 1 |
| Укупан број радова са SCI | | Број међународних пројектата на којима | |

| | | | |
|---------------------|--|------------------------------|--|
| (SSCI) листе | | наставник тренутно учествује | |
| Усавршавања: | | | |