

ДЕКАНУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу члана 10. „Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду“ („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21), подносим

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

за период од 2016. до 2021. године

Име и презиме	Снежана Ољача
Датум и место рођења	20.04.1960.
Ужа научна област	Агроекологија
Институт за	Ратарство и повртарство
Катедра за	Агротехнику и агроекологију
Датум избора у звање редовног професора	11.03.2009.

БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ (Са ознаком врсте резултата, односно М категорија рада)

1. Dolijanović Ž., Simić M., **Oljača S.**, Kovačević D., Dragičević V., Jovović Z., Moravčević Đ. (2016): The effects of different cover crops on weed control in popcorn (*Zea mays* L. ssp. *evarta* Sturt), Seventh International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, Book of proceedings, 692-698. (M33)
2. **Oljača S.**, Simić M., Dragičević V., Dolijanović Ž., Oljača J. (2016): Effects of fertilizers on yield of maize hybrids with different kernel colour, Seventh International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, Book of proceedings, 497-501. (M33)
3. Acimovic M., Filipovic V., Urosevic M., **Oljaca S.**, Dolijanovic Z., Dojcinovic N., Grsic V. (2016): Influence of temperature, precipitation and insolation on the development rate of annual Caraway (*Carum carvi* var. *annua*), Seventh International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, Book of proceedings, 181-187. (M33)
4. Dolijanović Ž., Kovačević D., **Oljača S.**, Jovović Z. (2016): Weediness of alternative small grains in organic growing technology, V International Symposium on Agricultural Sciences, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts, 170. (M34)
5. Dolijanović Ž., Kovačević D., **Oljača S.** (2016): Prinos zrna ozime pšenice u monokulturi i plodoredima, Zbornik naučnih radova sa XXX Savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista, Institut PKB Agroekonomik. Vol. 22. br. 1-2. 31-36. (M63)
6. Kovačević D., **Oljača S.**, Dolijanović Ž. (2016): Perspektiva razvoja ratarske proizvodnje u brdsko planinskom području Srbije. VIII skup Odeljenja hemijskih i

- bioloških nauka SANU-a: Unapređenje sela u brdsko-planinskim područjima Srbije. Vrnjačka Banja, 20-22. maj 2015. godine. Zbornik radova 141-163. (M61)
7. Dolijanović Ž., Simić M., **Oljača S.**, Kovačević D., Jovović Z., Šeremešić S. (2016): Uticaj pokrovnih useva na zakorovljenost hibrida kukuruza specifičnih svojstava. Deseti kongres o korovima, Vrdnik, Zbornik izvoda, 87. (M64)
 8. Simić M., Dragičević V., Dolijanović Ž., **Oljača S.**, Brankov M. (2016): Značaj đubrenja u sistemu integrisanih mera za zastupljenost korova u kukuruzu, Deseti kongres o korovima, Vrdnik, Zbornik izvoda, 38.(M64)
 9. Ječmenica M., Girek Z., **Oljača S.**, Živanović T., Savić A., Kravić N., Vasić M. (2016): Komponente visine biljke pasulja u različitim uslovima uspevanja, V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva Genetičara Srbije, 113. (M64)
 10. Milinković M., Raičević V., Ličina V., Lalević B., **Oljača S.**, Jovanović Lj., Paunović S. (2016): Quality compost and compost products from green urban areas, Book of Abstracts 45 th Conference of ESNA, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, pp. 40. (M34)
 11. Dragičević V., **Oljača S.**, Simić M., Dolijanović Ž., Kresović B., Brankov M. (2017): Content of some antioxidants in intercropped maize and soy grain. Journal of Agricultural Sciences, 62(1), 31-40. (M24)
 12. Sredojević Z., **Oljača S.**, Kresović B. (2017): Organska poljoprivredna proizvodnja osnovne planiranja i analiza poslovanja. Monografija, Poljoprivredni fakultet, Zemun. (M42)
 13. Dolijanović Ž., **Oljača S.**, Kovačević D., Simić M., Srdić J., Momirović N., Moravčević Đ. (2017): The effects of cover crops on the content of vitamin C in grain of sweet maize, Eighth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, Book of proceedings, 676-682. (M33)
 14. Kovačević D., **Oljača S.**, Dolijanović Ž. Milić V., Gršić N., Kovačević A. (2017): Effects of tillage systems and fertilization level on the weediness of winter wheat, Agrofor International Journal, Vol. 2. Issue No 2. 147-154. (M51)
 15. **Oljača S.**, Simić M., Dolijanović Ž., Dragičević V., Oljača M. (2017): Floristic composition and abundance of weed community in maize under different fertilization treatment, Eighth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, Book of proceedings, 630-636. (M33)
 16. Dolijanović Ž., Kovačević D., **Oljača S.**, Šeremešić S., Jovović Z. (2017): Weediness of winter wheat in different crop rotation, 6th International Symposium on Agricultural Sciences and 22nd Conference of Agricultural Engineers of Republic of Srpska (Agrores 2017), Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 99. (M34)
 17. Dolijanović Ž., Kovačević D., **Oljača S.**, Roljević Nikolić S., Šeremešić S. (2017): Effect of fertilizers on the yield of winter wheat varieties in organic agriculture, 3rd International Conference Agrobiodiversity "Organic agriculture for agrobiodiversity preservation" Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, 54. (M34)
 18. Dolijanović Ž., Dragičević V., Simić M., **Oljača S.**, Kovačević D., Janošević B. (2017): The effect of cover crops on the content of protein in grain of sweet maize. 3rd International Symposium for Agriculture and Food, Ohrid, Makedonia. Book of Abstracts, 128. (M34)
 19. Dolijanović Ž., Kovačević D., **Oljača S.**, Simić M., Simić D. (2017): Značaj plodoreda u gajenju kukuruza. Zbornik naučnih radova sa XXXI Savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista, Institut PKB Agroekonomik. Vol. 23. br. 1-2. 49-54. (M63)
 20. Dolijanović Ž., **Oljača S.** Kovačević D., (2017): Značaj posebnih sistema gajenja u organskoj ratarskoj proizvodnji, VIII Simpozijum sa međunarodnim učešćem „Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji“, Poljoprivredni fakultet, Beograd, Zbornik izvoda, 22-23. (M64)

21. Долијановић, Ж., Ковачевић, Д., **Ољача С.** (2017): Посебни системи гајења у функцији унапређења и заштите агроекосистема. Научно-стручни скуп „Обновљиво коришћење природних ресурса у сеоским подручјима Србије“ Одељење за пољопривреду САНУ-а, Београд. (M45)
22. Dolijanović, Ž., Kovačević, D., **Oljača S.**, Roljević Nikolić S., Šeremešić, S. (2017): Effect of fertilizers on the yield of alternative small grains. *Contemporary Agriculture*, Vol. 66, No. 3 - 4, pp. 15 -21. (M51)
23. Dolijanović, Ž., Kovačević, D., **Oljača S.**, Popović Đorđević J., Simić D. (2018): Prinos i hemijski sastav zrna ozime pšenice u organskoj i konvencionalnoj tehnologiji gajenja. *Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik*, Vol. 24, 1-2, p. 139-144. (M63)
24. Dolijanović, Ž., Kovačević, D., **Oljača S.**, Simić M., Šeremešić, S. (2018): Weediness of maize in different crop rotation. 7th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2018" Banja Luka, BiH. Book of abstracts, 76. (M34)
25. Gršić N., Kovačević D., Dolijanović Ž., **Oljača S.**, Popović–Đorđević J., Mutić J., Đurđić S. (2018). Bioaccumulation of essential and toxic elements in two species of alternative small grains in organic farming. 6th International Conference on Organic Agriculture Sciences (ICOAS'18), Book of Abstract, pp. 66-67, Eisenstadt, Austria. (M34)
26. Dolijanović, Ž., Dragičević, V., Simić, M., **Oljača, S.**, Kovačević, D., Janošević, B. (2018). The effect of cover crops on the content of protein in grain of sweet maize. *Proceedings 3rd International Symposium for Agriculture and Food*, Ohrid, Republic of Macedonia, 31-37. (M33)
27. Dolijanović, Ž., Kovačević, D., **Oljača, S.**, Popović Đorđević, J., Jovović, Z., Šeremešić, S. (2018). The yield and content of essential trace elements of winter wheat grain in organic and conventional growing technology, *Ninth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2018"*, Book of Proceedings, 1356-1361. (M33)
28. Sredojević Z., **Oljača S.** eds. (2018). Efikasnost organske proizvodnje-malina, višnja i paprika. *Monografija, Poljoprivredni fakultet, Beograd*, 305 pp. (M49)
29. **Oljača S.** (2018). Agroekološke osnove organske poljoprivrede. U Sredojević Z., Oljača S. eds. (2018). Efikasnost organske proizvodnje-malina, višnja i paprika. *Monografija, Poljoprivredni fakultet, Beograd*, 29-58. (M45)
30. Simić I., **Oljača S.** (2018). Zakonski i institucionalni okvir organske proizvodnje i stanje u republici Srbiji i svetu. U Sredojević Z., Oljača S. eds. (2018). Efikasnost organske proizvodnje-malina, višnja i paprika. *Monografija, Poljoprivredni fakultet, Beograd*, 5-28. (M45)
31. Škorić, D., Keserović, Z., Ilin, Ž., Crnobarac, J., Korać, N., Kovačević, D., **Oljača, S.**, Sivčev, B., Lazarević, R., Mitrović, M., Gulan, B., Tomić, D., Timotić, U. (2018). Perspektive razvoja sela i poljoprivrede u Srbiji do 2040. godine. *Simpozijum: Ekonomija, zaposlenost i rad u Srbiji u 21. veku, Knjiga CLXXVI, Odeljenje društvenih nauka, knjiga 41.SANU, Beograd, 04-05. decembar 2017. godine. Zbornik radova*, 93-141. (M61)
32. Долијановић, Ж., Ковачевић, Д., **Ољача С.** (2019): Посебни системи гајења у функцији унапређења и заштите агроекосистема. Научно-стручни скуп „Обновљиво коришћење природних ресурса у сеоским подручјима Србије“ 27. септембар 2017. године, Одељење за пољопривреду САНУ-а, Београд. Књига CLXXIX, Одељење хемијских и биолошких наука Књига 14. Зборник радова, 97-119. (M61)
33. **Ољача С.**, Ољача М., Ковачевић, Д., Долијановић, Ж. (2019): Чисте технологије и очување животне средине у пољопривреди. Научно-стручни скуп „Обновљиво коришћење природних ресурса у сеоским подручјима Србије“ 27. септембар 2017. године, Одељење за пољопривреду САНУ-а, Београд. Књига CLXXIX, Одељење хемијских и биолошких наука Књига 14. Зборник радова, 35-53. (M61)

34. Ковачевић, Д., Момировић Н., **Ољача С.**, Долијановић, Ж., Ђорђевић С., Милић В. (2019): Значај рационалне технологије гајења озиме пшенице са становишта одрживе пољопривреде. Научно-стручни скуп „Обновљиво коришћење природних ресурса у сеоским подручјима Србије“ 27. септембар 2017. године, Одељење за пољопривреду САНУ-а, Београд. Књига CLXXIX, Одељење хемијских и биолошких наука Књига 14. Зборник радова, 75-94. (M61)
35. Kovačević D., **Oljača S.**, Momirović N., Bročić Z., Dolijanović Ž. (2019): Savremeni koncepti multifunkcionalne poljoprivrede od konvencionalnih, preko preciznih sistema zemljoradnje do potpune održivosti agroekosistema. Naučni skup „Budućnost poljoprivrede i šumarstva Srbije“. Akademija inženjerskih nauka Srbije, Odeljenje biotehničkih nauka. Zbornik radova, 3-18. (M61)
36. Dolijanović, Ž., **Oljača S.**, Kovačević, D., Jovović, Z., Šeremešić, S., Gršić, N. (2019). Dependence of grain yield of spelt on localities and different types of fertilizer. X International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2019”, Jahorina, Book of proceedings 1100-1105. (M33)
37. Dolijanović, Ž., Kovačević, D., **Oljača S.**, Simić M., Jovović, Z. Šeremešić, S. (2019). Weediness of soybean in different crop rotation. 8th International symposium on agricultural sciences and 24rd conference of agricultural engineers of Republic of Srpska (Agrores 2019) Trebinje, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 47. (M34)
38. Dolijanović, Ž., **Oljača S.**, Kovačević, D. (2019): Glavni aspekti gajenja združenih useva. VII Otvoreni dani biodiverziteta, Pančevo, Zbornik referata: Organska proizvodnja i biodiverzitet, 33-49. (M61)
39. **Долијановић, Ж.**, Ковачевић, Д., Ољача С., Јововић, З., Гршић, Н. (2019): Принос алтернативних врста озиме пшенице у зависности од начина ђубрења. IX Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“. Београд-Земун, Зборник извода, 32-33. (M64)
40. Ковачевић Д., Долијановић Ж., **Ољача С.**, Рољевић Николић С., Субић Ј., Ковачевић А. (2020): Органска технологија гајења крупника у различитим рејонима. (M82)
41. Долијановић Ж., **Ољача С.**, Ковачевић Д., Рољевић Николић С., Броћић З., Ољача Ј. (2020): Органска технологија гајења хељде у различитим рејонима. (M82)
42. Долијановић Ж., Симић М., Драгичевић В., Момировић Н., **Ољача С.**, Срдић Ј. (2020): Увођење покровних useva у систем гајења кукуруза шећерца. (M82)
43. Rojčević Nikolić S., Dolijanović Ž., Kovačević D., **Oljača S.**, Šeremešić S. (2020). Morphological and productive characteristics of hulless barley in organic farming. Ratarstvo i Povrtarstvo, 57 (1), 27-34. (M51)
44. Dolijanović Ž., Kovačević D., **Oljača S.**, Simić M., Moravčević Đ., Šeremešić S. (2020): Weed control ability in sweet maize of single sown legume cover crops compared to their mixtures. XI International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2020”, Jahorina, Book of proceedings, 139-146. (M33)
45. Dolijanović Ž., Kovačević D., **Oljača S.**, Šeremešić S., Jovović Z. (2020). Morphological and productive characteristics of durum wheat in organic farming. 13th international scientific/professional conference: Agriculture in nature and environment protection, Osijek, Proceedings: 112-119. (M33)
46. Dolijanović Ž., Momirović N., **Oljača S.**, Simić M., Dragičević V., Moravčević Dj. (2020). The effect of fall sown different cover crops on popcorn weediness. 9th International symposium on agricultural sciences and 25th conference of agricultural engineers of Republic of Srpska (Agrores 2020), Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 47. (M34)
47. Долијановић Ж., Ковачевић Д., **Ољача С.**, Милена С. (2020). Адаптација агротехничких мера у ратарству на климатске промене. Научни скуп „Значај развојних истраживања и иновација у функцији унапређења пољопривреде и шумарства Србије“ Шумарски факултет Универзитета у Београду, Академија

- инжењерских наука Србије- АИНС, Одељење биотехничких наука, Београд. Зборник радова, 60-71. (M61)
48. Ковачевић Д., **Ољача С.**, Момировић Н., Броћић З., Долијановић Ж., Милић В. (2020). Потенцијални утицај климатских промјена на производњу гајених биљака. У: Јањић В., Пржуљ Н. (уредници) Ограничења и изазови у биљној производњи. Академија наука и умјетности републике Српске, Бања Лука, Монографија LXII: 45-87. (M44)
49. Ковачевић Д., Ољача С., Момировић Н., Броћић З., Долијановић Ж., Милић В. (2020). Системи конвенционалне, интегралне и органске производње гајених биљака. У: Јањић В., Пржуљ Н. (уредници) Ограничења и изазови у биљној производњи. Академија наука и умјетности републике Српске, Бања Лука, Монографија LXII: 91-133. (M44)
50. Dolijanović Ž., **Oljača S.**, Kovačević D., Simić M., Šeremešić S., Gršić N. (2021). The impact of integrated growing system and top dressing in productivity of winter wheat. Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2021" 308-312. Jahorina. (M33)
51. Dolijanović Ž., Roljević Nikolić S., Gršić N., **Oljača S.**, Simić M., Jovović Z. (2021). Effects of different growing systems on the grain yield of winter wheat. 10th International symposium on agricultural sciences and 26th conference of agricultural engineers of Republic of Srpska (Agrores 2021), Trebinje, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 36. (M34)
52. **Oljača S.**, Dolijanović Ž., Kovačević D., Oljača J., Gršić N.(2021). Is there any effects of organic food on human health? XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, Book of abstracts, 455. (M34)
53. Kovačević D., **Oljača S.**, Dolijanović Ž., Oljača J., Kovačević A. (2021): Mogućnosti za organsku poljoprivredu u Srbiji. Zbornik radova naučnog skupa "Održivi sistemi proizvodnje hrane i očuvanje biodiverziteta i životnes redine, AINS, 24. novembar 2021, Beograd, 73-90. (M45)
54. Dolijanović Ž., **Oljača S.**, Šeremešić S., Gršić N. (2021) Alternative small grains in organic production. X Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“Зборник извода, 74-75. (M64)

НАСТАВНА АКТИВНОСТ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ
(Списак предмета са статусом предмета (обавезни или изборни, ниво студија) у чијем извођењу је наставник учествовао; Списак менторства и/или учешћа у комисијама за одбрану завршних радова на докторским, специјалистичким или мастер академским студијама са насловом рада, именом и презименом кандидата)

Списак предмета

1. Агроекологија, обавезни предмет ОАС Биљна производња, модул Ратарство и повртарство
2. Принципи екологије, обавезни предмет ОАС Заштита животне средине у производњи хране
3. Принципи одрживе пољопривреде, обавезни предмет ОАС Заштита животне средине у производњи хране
4. Заштита животне средине, изборни предмет ОАС Биљна производња, модули Ратарство и повртарство, Хортикултура, Воћарство и виноградарство; ОАС Зоотехника
5. Органска биљна производња, изборни предмет ОАС Биљна производња, модули Ратарство и повртарство, Хортикултура, ОАС Фитомедицина
6. Екологија и агроекосистеми, обавезни предмет ОАС Заштита животне средине у пољопривреди

7. Екологија и агроекосистеми, изборни предмет МАС Пољопривреда, модул Органска пољопривреда
8. Екологија и агроекосистеми, изборни предмет ДАС Пољопривредне науке

Списак менторства и/или учешћа у комисијама за одбрану завршних радова

Докторске дисертације:

1. Члан комисије за одбрану докторске дисертације Мр Александре Шарковић, под насловом: „Улога телевизије у развоју еколошке свести становника руралних подручја у Србији" 2016.
2. Члан комисије за одбрану докторске дисертације Мр Маје Јечменице под називом „Карактеризација пасуља (*Phaseolus vulgaris* L.) са аспекта очувања диверзитета“ 2016.
3. Члан комисије за одбрану докторске дисертације Мр Драгана Божовића под насловом: „Стабилност приноса и компоненти родности кукуруза у условима стреса под дејством сулфонилуреа“ 2018.

Мастер радови ментор:

1. Увођење принципа одрживе пољопривреде у примарну повртарску производњу у Србији као пут ка постизању квалитета и безбедности хране, ЗА130058 Шешлија Душанка 29.09.2016.
2. Пољопривредна биомаса као извор енергије (развој малих пољопривредних биогаз постројења у Србији), ЗА150083 Crisolti Zorica 17.10.2016.
3. Стање и перспективе органске производње воћа и поврћа у Србији, ОП150159 Милошевић Мина 21.09.2017.
4. Утицај пољопривреде на климатске промене, ЗА160211 Аранђеловић Мила 20.06.2018.
5. Економске последице интродукције инвазивне врсте азијске бубамаре у Србији, ЗА170189 Омеровић Марта 11.09.2018
6. Специфичности агротехничких мера у регенеративној пољопривреди, ЗА190123 Пауновић Предраг 24.09.2021.
7. Утицај инвазивних биљних врста на агроекосистеме, ЗА200059 Петровић Наташа 30.09.2021.
8. Утицај различитих варијанти ђубрења дурум пшенице у органској производњи, Бановић Страхиња ОП190100 30.09.2021.
9. Утицај глобалних климатских промена на губитак биодиверзитета и станишта, ЗА200050 Ивановић Јована 09.12.2021.

Мастер радови члан комисије:

1. Утицај туризма на економски развој и стање животне средине у насељу Гамзиград и околини ЗА180225 Симоновић Милош 30.09.2019.
2. Могућности органске производње кукуруза и соје у Колубарском округу, ОП140119 Мијатовић Бојан 16.09.2016.
3. Позиционирање органских производа у малопродаји и утицај на ставове и мишљења потрошача ОП170025 Ћендић Јелена 21.09.2018.
4. Економски ефекти органске производње малине на породичном газдинству ОП150236 Новаковић Вуксан 27.09.2018.
5. Економски аспекти органске производње хељде ОП190133 Мартиновић Александар 28.05.2020.
6. Доношење одлука о куповини органских производа на основу информација о квалитету ОП170244 Стојшић Катарина 17.06.2020.

7. Позиционирање категорије органских производа у малопродаји-сушено воће и сушено поврће ОП190130 Вукадиновић Данило 30.09.2020.
8. Органска производња крмног биља на ораницама ОП20265 Брдар Јована 29.09.2021.

ФАКУЛТЕТСКЕ, СТРУЧНЕ И ДРУШТВЕНЕ АКТИВНОСТИ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ (Учешће у пројектима, комисијама, одборима, стручним органима, професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа и слично на и/или ван Факултета)

1. Учесник на пројектима TR31066 и TR31037 Министарства просвете, науке и технолошког развоја.
2. Руководилац студијских програма ОАС Заштита животне средине у производњи хране и МАС Заштита животне средине у пољопривреди и Органска пољопривреда.
3. Председница Стручног савета за органску производњу Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства Републике Србије (2016-2019. и 2019-данас).
4. Председница Управног одбора Националне асоцијације за органску производњу Србија Органика (2017-2021. и 2021-данас).
5. Технички оцењивач Акредитационог тела Србије за органску пољопривреду (2012-данас).
6. Члан Одбора за праћење ИПАРД II Програма Републике Србије.
7. Рецензент у акредитацији многобројних студијских програма у високом образовању Републике Србије (2009-данас, преко 30 студијских програма и установа).
8. Страни експерт/екстерни евалуатор у спољашњој провери квалитета образовног програма „Екологија” на Дагестанском државном универзитету, Руска федерација и образовних програма „Екологија и коришћење природних ресурса” на Ставропољском Аграрном Универзитету и Северно-Кавказком Федералном Универзитету, у граду Ставропољу, Руска федерација (2017) на позив Националног Центра за јавну акредитацију, Руске федерације.
9. Руководилац Студије о могућности производње органске хране на рекултивисаним површинама рударског басена Колубара (2017).
10. Учесник на пројекту „Утврђивање износа изгубљеног прихода и додатних трошкова у производњи воћа и поврћа у периоду конверзије и у сертификованој органској производњи“ Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства Републике Србије (2017-2018).
11. Члан радне групе Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства Републике Србије за израду и годишње ажурирање Листе средстава за заштиту биља која се могу користити у органској производњи и Листе средстава за исхрану биља и оплемењивача земљишта која се могу користити у органској производњи (2017-данас).
12. Руководилац пројекта “Азбука добрих навика” (заснивање органских башти у претшколским установама Србије) у сарадњи са Фондацијом Новак Ђоковић (2018-данас).
13. Рецензент студијских програма Екологија (1. циклус) и Екологија (2. циклус), у сврху акредитације Универзитета за пословне студије, Бања Лука на позив Агенције за акредитацију високошколских установа Републике Српске из Бања Луке (2018).
14. Члан Одбора за село Српске академије наука и уметности (2019-данас).
15. Члан Националног тима за препород села Србије (2019-данас).
16. Технички оцјенилац за еколошку пољопривреду Хрватске акредитацијске агенције (2021).

17. Члан радне групе Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства Републике Србије за израду новог Закона о органској производњи (2021).
18. Члан Већа научних области биотехничких наука, Универзитета у Београду.

Датум

27.12.2021.

Подносилац извештаја

Снежана Вуковић