



## II ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

- а) укупно  
б) од избора у звање  
а) укупно

2. Остварени резултати категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):

- а) укупно  
б) од избора у звање  
а) укупно (7+8)х M<sub>23</sub>=45 бодова  
б) од избора у звање 8х M<sub>23</sub>=24 бодова

1. Milena Djurić, Pavle Mašković, Senad Murtić, Biljana Veljković, Srećko Ćurčić, Gorica Paunović, Ljiljana Bošković Rakočević: Quantitation of ellagic acid in blackberries, [Hem. Ind. 68 \(2\) 241–245 \(2014\) doi: 10.2298/HEMIND130306048D](#) (M23)

2. Milena Đurić, Duško Brković, Drago Milošević, Milan Pavlović, Srećko Ćurčić: Chemical Characterisation of the Fruit of Black Chokeberry Grown on Different Types of Soil, <http://www.revistadechimie.ro> [REV. CHIM. \(Bucharest\), 66, No. 2, 2015](#) (M23)

3. Milanko Ljujić, Milena Djurić, Srećko Ćurčić, Milan Pavlović, Neda Nikolić: Reservoir Sedimentation as a Consequence of Land Use in the Catchment, <http://www.revistadechimie.ro> [REV.CHIM.\(Bucharest\),67, No. 4, 2016](#) (M23)

4. Pavle Z. Mašković, Mira Ac, Milan Pavlović, Mladen R. Vujošević, Jelena V. Blagojević, Milena Đurić, Slavica Vesković Moračanin, Dragutin A. Đukić: A Study on the Ethanolic Extract of Onosma aucheriana Biological and toxicological evaluation, <http://www.revistadechimie.ro> [REV.CHIM.\(Bucharest\), 67, No. 12, 2016](#) (M23)

5. Drago Milošević, Nikola Bokan, Duško Brković, Milan Pavlović, Gordana Šekularac, Milena Đurić, Effect of CaCO<sub>3</sub> on the Content Macro and Micro Elements in Soil Type Pseudogley, <http://www.revistadechimie.ro> [REV.CHIM.\(Bucharest\), 67, No. 5, 2016](#) (M23)

6. Milena Djurić, Pavle Mašković, Srećko Ćurčić, Milan Pavlović, Milanko Ljujić, Uptake of Phosphorus and Potassium in Roots of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill., cv. "Sidra F1") as Dependent Upon Soil Chemical Properties, <http://www.revistadechimie.ro> [REV.CHIM.\(Bucharest\), 65, No.7, 2014](#) (M23)

7. Senad Murtić, Hamdija Čivić, Milena Đurić, Gorica Paunović, Gordana Šekularac, Fikreta Behmen, Milorad Krsmanović, The Content of Some Antioxidants in Apple Depends on the Type of Fertilization, [Pol. J. Environ. Stud. Vol. 22, No. 2 \(2013\), 475-480](#) (M23)

8. Tomo Milošević, Milena Đurić, Nebojša Milošević: Accumulation of Heavy Metals in Flowers of Fruit Species, [Water Air Soil Pollut \(2014\) 225:2019 DOI 10.1007/s11270-014-2019-5](#) (M23)

3. Остварени резултати категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

- а) укупно  
б) од избора у звање  
а) укупно 10 M<sub>33</sub> x 1+ 3 M<sub>34</sub> x 0,5 =11,5 бодова  
б) од избора у звање

4. Остварени резултати категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

- а) укупно  
б) од избора у звање  
а) укупно 1 M<sub>42</sub> x 5= 5 бодова  
б) од избора у звање

5. Остварени резултати категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):

- а) укупно  
б) од избора у звање  
а) укупно 1M<sub>51</sub> x 2+ (10+4) M<sub>52</sub> x 1,5+6 M<sub>53</sub> x 1=24 бодова  
б) од избора у звање 4 M<sub>52</sub> x 1,5 = 6 бодова

<p>1. Milena Đurić, Jelena Mladenović, Radoš Pavlović, Jasmina Zdravković, Application of Bio-stimulator Biocomplex 900 in Producing Tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) Seedling, Acta Agriculturae Serbica, Vol. XIX, 38 (2014); 97-103, <a href="#">UDC: 635.64-187 COBISS.SR-ID: 212202764</a> (M52)</p> <p>2. Duško Brković, Milena Đurić, Milorad Krsmanović, Brankica Luković, Milena Mijajlović, Fejzo Begović, Current situation, potentials and prospects for the development of organic farming in Šumadija, Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXI, 42 (2016); 107-122, <a href="#">UDC: 631.147(497.11) COBISS.SR-ID: 228212236</a> (M52)</p> <p>3. Ljiljana Bošković-Rakočević, Radoš Pavlović, Milena Đurić, Effect of phosphorus fertilizers on yield and cadmium content of potato tubers, Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXII, 43 (2017); 37-46, <a href="#">UDC 633.491-185 631.185 COBISS.SR-ID 250157836</a> (M52)</p> <p>4. Senad Murtić, Duško Brković, Milena Đurić, Ivan Vujinović, Heavy metal dynamics in the soil–leaf–fruit system under intensive apple cultivation, Acta Agriculturae Serbica, Vol. XIX, 38 (2014); 123-132 <a href="#">UDC: 631.453:669.018.674(497.6) 634.11:669.018.674(497.6) COBISS.SR-ID: 212206860</a> (M52)</p>
<p>6. Остварени резултати категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):</p> <p>а) укупно</p> <p>б) од избора у звање</p>
<p>а) укупно <math>(23+7)M_{63} \times 0,5 + 5M_{64} \times 0,2 = 16</math> бодова</p> <p>б) од избора у звање <math>7 M_{63} \times 0,5 = 3,5</math> бодова</p> <p>1. <a href="#">Душко Брковић, Милена Ђурић, Милорад Крсмановић, Милена Мијајловић, Бранкица Луковић „Organic food production as a factor for sustainable development“, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016(ИЗС 2016); 171-176 (M63)</a></p> <p>2. <a href="#">Јелена Миловић, Душко Брковић, Милена Ђурић, Далибор Калајџић, Милорад Крсмановић, Милка Левајац; „Monitoring allergenog polena u Sacku tokom 2015. Godine“; „XXI Savetovanje o biotehnologiji“, зборник радова, Vol. 21.(23), 2016. 427-432 (M63)</a></p> <p>3. <a href="#">Милена Ђурић, Г. Шекуларац, Г.Дјелић, М.Гавриловић, М.Крсмановић, Д.Брковић - Биогорива биомаса од лигноцелулозних материјала, XVIII Savetovanje o biotehnologiji“, зборник радова, Vol. 18.(20), 2013. 335-340 (M63)</a></p> <p>4. <a href="#">Милена Ђурић, М.Јелић, Г.Шекуларац, Б.Пејић, А.Ђикић, М.Аксић- „Стање ерозије земљишта малог слива Дмитров поток (Западна Србија); „XXI Саветовање о биотехнологији“ зборник радова, Vol. 21.(23), 2016. 367-372 (M63)</a></p> <p>5. <a href="#">Милена Ђурић, Д.Брковић, М.Крсмановић, Б.Луковић, М.Мијајловић, Ф.Беговић – „Current situation ,potentials and prospects for the development of organic farming in Sumadija“ – Acta Agriculturae Serbica Vol. XXI.41 (2016) 1-16 (M63)</a></p> <p>6. <a href="#">Gordana Šekularac, Miodrag Jelić, Miroljub Aksić, Milena Đurić, Nebojša Gudžić, Dušan Marković, Aleksandar Đikić: PRORAČUN INTENZITETA EROZIJE ZEMLJIŠTA DELA SLIVA KAMENICE (ZAPADNA SRBIJA), “XXII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI” Zbornik radova 1, 2017. 353- (M63)</a></p> <p>7. <a href="#">Gordana Šekularac, Milena Djurić, Miroljub Aksić, Miodrag Jelić, Tanja Jakišić, EROZIJA ZEMLJIŠTA MALOG SLIVA MATIJEVIĆA POTOK (ZAPADNA SRBIJA), “XX SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI” Zbornik radova, Vol. 20.(22), 2015. 587- (M63)</a></p>
<p>7. Остварени резултати категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно</p> <p>б) од избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно</p> <p>б) од избора у звање</p>
<p>9. Хетероцитатни индекс:</p> <p>Укупан број цитата (без самоцитата): 9</p> <p>Прилог: - <a href="#">Потврда Универзитетске библиотеке у Крагујевцу бр. I-01-05/2 од 16.01.2018. године</a></p> <p>- <a href="#">Цитати (Сумарни приказ)</a></p>
<p>10. Кумулативни импакт фактор:</p>
<p>11. Испуњеност услова за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) не</p> <p><u>да</u></p>
<p>12. Руковођење или учешће у научним пројектима:</p> <p><a href="#">Нови концепти оплемењивања сорти и хибрида поврћа намењених одрживим системима гајења уз примену биотехнолошких метода. Министарство за науку и технолошки развој, ТР. 31059, Београд, 2011-2014. Руководилац пројекта: др Јасмина Здравковић, Институт за повртарство, Смедеревска Паланка.</a></p>
<p>13. Остало:</p>

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):
Основне студије: 1. Општи смер: ● II година, предмет: Фитофизиологија 4+2 часа. 2. Менаџмент у пољопривреди: ● II година, предмет: Агрохемија и физиологија (део -Физиологија) 4+2 (2+1) часа. 3. Агрономија (по новом програму): ● II година (IV семестар): предмет Физиологија биљака (обавезни) 3+2 часа. 4. Агрономија (по новом програму): ● II година (IV семестар): предмет Минерална исхрана (изборни) 2+1 часа. 5. Агроекономија (по новом програму): ● II година (IV семестар): предмет Агрохемија и физиологија (обавезни) 2+2 часа.
2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):
Организовање и реализација вежби из Физиологије биљака од школске 1984/85. године.
3. Оцена педагошког рада: <a href="#">Оцена рада наставника на основу анкете коју су радили студенти приказан у Извештају Комисије за самовредновање</a>
4. Ауторство књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):
5. Ауторство тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је професор одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.): групни рад на праћењу основних физиолошких параметара биљака.
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева): За студије за које је акредитован Факултет, кандидат је акредитована за следеће предмете: Основне Академске студије, студијски програми: ● <a href="#">Општа агрономија: II година, Физиологија биљака 3+0+2 (обавезни предмет).</a> ● <a href="#">Општа агрономија: II година, Минерална исхрана 2+1+0 (изборни предмет).</a> ● <a href="#">Воћарство и виноградарство: II година, Физиологија биљака 3+0+2 (обавезни предмет).</a> ● <a href="#">Воћарство и виноградарство: II година, Минерална исхрана 2+1+0 (изборни предмет).</a> ● <a href="#">Воћарство и виноградарство: III година, Физиолошке основе воћарства 2+2+0 (обавезни предмет).</a> Дипломске академске студије-мастер, студијски програм Агрономија: ● <a href="#">Знаци сувишка и недостатка елемената у исхрани биљака 2+2 (изборни предмет)</a> Докторске академске студије, студијски програм Агрономија: ● <a href="#">Физиологија дефицита (3+5) (изборни предмет)</a>
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

13. Менторство студентских радова:
14. Туторство:
15. Остало:

<b>1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</b>	
1.	Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
	<b>Дипломски радови:</b> 1. Васковић Ј. Јелена (2012): Физиологија биљака. Физиолошки значај квалитета сјемена краставца и парадајза у производњи. Пољопривредни факултет, Источно Сарајево.
2.	Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
	<b>Дипломски радови:</b> 1. Драмићанин Виолета (2012): Комерцијална производња ораха на пољопривредном газдинству породице Гајић. Агрономски факултет, Чачак. 2. Глуховић Дијана (2012): Ефикасност неких хербицида у сузбијању корова у пшеници. Пољопривредни факултет, Источно Сарајево. <b>Завршни радови-мастер академске студије:</b> 1. Поповић Бранка (2012): Ужа научна област: Повртарство. Утицај азота на принос и квалитет салате. Одлука бр. 463/1, од 13.03.2012. године, Агрономски факултет, Чачак. 2. Јакишић Тања (2012): Ужа научна област: Мел иорације. Биланс надизданске зоне и одлике најзаступљенијих земљишта подручја Сарајева. Агрономски факултет, Чачак. Одлука бр. 1202/1, од 17.05.2012. године. Агрономски факултет, Чачак 3. Штетић Јелена (2012): Ужа научна област: Хортикултура. Типизација и предлог ревитализације деградираних приобалних подручја реке Тисе. Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду. Одлука 1024, бр. 837/1, досије бр. 12/2010М, од 05.10.2012. године. Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду. (у току) <b>Магистарске тезе:</b> 1. Владан Милинковић: Ужа научна област: Воћарство. Морфо-физиолошке и производне особине новијих чачанских сорти шљиве. Члан комисије за оцену пријаве магистарске тезе. Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, бр. 984/5-VI, од 23.04.2012. године, Чачак. (у току)
3.	Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
	<u>Мирко Грубишић</u> , Физиологија биљака, „Ефикасност зеолита и апатита у мобилности штетних тешких метала у земљиштима и биљкама“, Одлука Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-04-937/5 од 11.10.2017. године
4.	Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
5.	Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именованја кандидата за ментора):
	Нема
6.	Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
7.	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
8.	Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
9.	Допринос уређењу интернет странице факултета:
10.	Остало:

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа: Нема
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа: Нема
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
8. Вођење професионалних (струковних) организација: Нема
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: Нема
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови): <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Члан програмског одбора XVIII Саветовања о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак, 2013. године. (увид: Зборник радова XVIII Саветовања о биотехнологији)</a></li><li>• <a href="#">Члан програмског одбора XIX Саветовања о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак, 2014. године. (увид: Зборник радова XIX Саветовања о биотехнологији)</a></li><li>• <a href="#">Члан програмског одбора XX Саветовања о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак, 2015. године. (увид: Зборник радова XX Саветовања о биотехнологији)</a></li><li>• <a href="#">Члан програмског одбора XXI Саветовања о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак, 2016. године. (увид: Зборник радова XXI Саветовања о биотехнологији)</a></li><li>• <a href="#">Члан програмског одбора XXII Саветовања о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак, 2017. године. (увид: Зборник радова XXII Саветовања о биотехнологији)</a></li></ul>
11. Пружање консултантских услуга: Нема
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката: <ul style="list-style-type: none"><li>• Рецензент радова у часопису Acta Agriculturae Serbica. [M52]</li><li>• Рецензент радова за објављивање у Зборнику поводом одржавања редовног годишњег Саветовања о Биотехнологији на Агрономском факултету у Чачку. [M63]</li><li>• Рецензент радова за објављивање у Зборнику поводом одржавања другог међународног симпозијума "Agrosym 2011", Јахорина, у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву. [M33]</li><li>• Рецензент радова у међународном часопису Journal of Central European Agriculture (JCEA). <a href="http://jcea.agr.hr/editors/reviewerslist.php?lang=en">http://jcea.agr.hr/editors/reviewerslist.php?lang=en</a>. [M24]</li><li>• Рецензент једног рада за објављивање у међународном часопису African Journal of Biotechnology (2012).</li></ul>
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:

17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
18. Остало:

<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету:  Продекан за науку (2007-2009. године) ● Шеф Катедре за земљиште и механизацију (од 2011. године).
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: Члан је Катедре за земљиште и механизацију Агрономског факултета у Чачку. ●Члан је Наставно – научног већа Агрономског факултета у Чачку. ●Члан Савета Агрономског факултета у Чачку (у ранијем периоду). ●Као продекан за науку Агрономског факултета у Чачку учествовала је у свим радним групама у току рада на припреми документације за акредитацију високошколске установе у оквиру стандарда на свим нивоима студија. ●Члан различитих Комисија Факултета у ранијем периоду (наставна комисија, комисија за упис,
3.	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: Др Милена Р. Ђурић има дугогодишње искуство, како у наставном, тако и у научноистраживачком процесу, у којима је показала склоност ка тимском раду. Др Милена Р. Ђурић је остварила и сарадњу са научним институцијама у земљи, као и са привредним организацијама и пољопривредним произвођачима на унапређењу биљне производње.
4.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: Нема
5.	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
6.	Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
7.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
8.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
9.	Међународне и националне награде и признања:
10.	Остало:

<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>	
1.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
2.	Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
3.	Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4.	Руковођење и учешће у међународним пројектима:
5.	Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
6.	Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
7.	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
12. Остало

### III САЖЕТАК

У току протеклих пет година, од избора у звање редовни професор за ужу научну област Физиологија биљака, др Милена Ђурић:

- Има 8 радова из категорије М20, од значаја за развој науке у одговарајућој научној области за коју је бирана у овом изборном периоду;
- Има 4 публикована рада у водећим часописима националног значаја у овом изборном периоду (М50);
- Има 7 објављених радова са скупова националног значаја у овом изборном периоду (М60);
- По том основу, остварила је укупно 33,50 бодова (из категорија М20, М50 и М60), од чега 24 бодова из категорије М20;
- Рецензент је радова за објављивање у Зборнику поводом одржавања редовног годишњег Саветовања о биотехнологији, са међународним учешћем, на Агрономском факултету у Чачку;
- Рецензирала је радове за водећи часопис националног значаја, међународни скуп, као и за зборник са скупа националног значаја, са међународним учешћем;
- Била је шеф Катедре за земљиште и механизацију
- поседује велико педагошко искуство у настави на универзитету, што је показала и у претходним изборним периодима током дугогодишњег рада у свим врстама и на свим нивоима наставе,
- има позитивну оцену педагошког рада, добијену у складу са препорукама Националног савета за високо образовање,
- учесник је у реализацији 1 домаћег научно-истраживачког пројеката (у текућем изборном периоду), које финансира Министарство за науку Републике Србије,
- била је члан организационог одбора већег броја научних конференција,
- учествовала је у рецензирању више научних радова,
- има смисла за тимски научно-истраживачки рад и коректно професионално опхођење са студентима