

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА **ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

**ПРИКАЗ ДОПРИНОСА РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**  
**за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

<b>I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>	
1. Име, име једног родитеља и презиме:	<a href="#">Оливера, Михаило, Милошевић-Ђорђевић</a>
2. Звање:	<a href="#">Доктор биолошких наука, редовни професор</a>
3. Датум и место рођења, адреса:	12. 01. 1963. Крагујевац, Ђаконa Авакума бр 4
4. Установа и професионални статус:	Универзитет у Крагујевцу ( <a href="#">Природно-математички факултет 100% од 1998-2007</a> ), <a href="#">Природно-математички факултет</a> (50%) и <a href="#">Факултет медицинских наука</a> (50%), професор универзитета
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:	1981.-1985. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Биологија, 8,57 (осам 57/100) и оцена 10 (десет) на дипломском испиту, <a href="#">дипломирани биолог</a> .
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:	1985.- 1988. Универзитет у Београду, Биолошки факултет, Магистарске студије, Генетика, смер Хумана генетика, 9,60 (девет 60/100), <a href="#">магистар биолошких наука</a>
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:	“Учесталост измене сестринских хроматида код младих и старијих особа под дејством мутагена”. Биолошки факултет Универзитета у Београду, 1988, пп 1-111.
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:	Докторску дисертацију одбранила 1993. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду из области Генетика, смер Хумана генетика
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:	“Одговор диференцираних и недиференцираних хуманих Т лимфоцита на дејство цитостатика у систему <i>in vitro</i> ”. Биолошки факултет Универзитета у Београду, 1993, пп 1-124, <a href="#">доктор биолошких наука</a>
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:	Енглески чита, пише и говори врло добро

Руски чита и пише добро.
11. Област, ужа област:
Биологија, <a href="#">Генетика и еволуција</a> на ПМФ-у <a href="#">Генетика</a> на ФМН-у
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<p><a href="#">Асистент</a> на предмету Биологија са хуманом генетиком за студенте Медицинског факултета, ПМФ Универзитета у Крагујевцу (1989-1993).</p> <p><a href="#">Доцент</a> на предметима Биологија са хуманом генетиком за студенте Медицинског факултета и Генетичка структура природних и нарушених екосистема за студенте Екологије, ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу (1993-1998, <a href="#">1999-2002</a>).</p> <p><a href="#">Ванредни професор</a> на предметима Биологија са хуманом генетиком и Генетичка структура природних и нарушених екосистема, ПМФ Универзитета у Крагујевцу (2002-2007).</p> <p><a href="#">Ванредни професор</a> уже научне области Генетика, ПМФ и Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу (2007-2010).</p> <p>Редовни професор за <a href="#">уже научне области Генетика и еволуција на Природно-математичком факултету</a> и <a href="#">уже научне области Генетика на Факултету медицинских наука</a> Универзитета у Крагујевцу (2010.)</p>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<a href="#">Члан Друштва генетичара Србије.</a>

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	
2. Остварени резултати категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):	
а) укупно <b>32</b>	
б) од избора у звање <b>20</b>	
Остварени резултати од избора у звање :	
1. Milošević-Djordjević O, Grujičić D, Joksić G, Marinković D. <a href="#">In vitro evaluation of the genotoxicity of ritodrine and verapamil in human lymphocytes</a> . <i>Human and Experimental Toxicology</i> , 2011. 30, 398-405. ISSN: 0960-3271. M23, IF = 1,772, 3 бода	
2. Milošević Djordjević O, Stošić I, Grujičić D, Banković D, Arsenijević S. <a href="#">Cervical precancerous lesions- chromosomal instability in peripheral blood lymphocytes in relation to lesion stage, age and smoking habits</a> . <i>Acta Obstet Gynecol Scand</i> , 2011, 90, 1082-1087 . ISSN: 1600-0412. M22 IF = 1,771 5 бодова	
3. Lončar D, Janković S, Milovanović D, Milošević-Djordjević O, Stojadinović M, Lončar S. <a href="#">Non-invasive screening-the probability of events</a> . <i>Arch Biol Sci</i> , 2011, 63 (3), 609-615. ISSN: 0354-4664. M23 IF = 0,360, 3 бода	
4 Milošević Djordjević O, Stošić I, Vučković M, Grujičić D, Marinković D. <a href="#">Baseline and therapy induced chromosome damages in peripheral blood lymphocytes of breast cancer patients assessed by the micronucleus assay</a> . <i>Journal of BUON</i> , 2011,16, 437-443. ISSN: 1107-0625. M23 IF = 0,607, 3 бода	
5. Milošević-Djordjević O, Stošić I, Grujičić D, Zelen I, Sazdanović P. <a href="#">Chromosomal instability in peripheral blood lymphocytes of patients with reproductive failure assessed by micronucleus assay</a> . <i>Arh. Hig Rada Toksikol</i> , 2012, 63, 367-375. ISSN: 0004-1254. M23 IF = 0,647, 3 бода	
6. Milošević-Djordjević O, Stošić I., Stanković M, Grujičić D. <a href="#">Comparative study of genotoxicity and antimutagenicity of methanolic extracts from <i>Teucrium chamaedrys</i> and <i>Teucrium montanum</i> in human lymphocytes using micronucleus assay</a> . <i>Cytotechnology</i> , 2013, 65 (5) 863-869. ISSN: 0920-9069. M23 IF = 1,449, 3 бода	
7. Vrndić O, Milošević-Djordjević O, Mijatović Teodorović Lj, Jeremić M, Stošić I, Grujičić D, Živančević Simonović S. <a href="#">Correlation between micronuclei frequency in peripheral blood lymphocytes and retention of 131-I in thyroid cancer patients</a> . <i>Tohoku J. Exp. Med.</i> , 2013, 229, 115-124. ISSN: 0040-8727. M22 IF = 1,283, 5 бодова	
8. Arsenijević S, Ljujić B, Stošić I, Grujičić D, Marinković D and Milošević- Djordjević O. <a href="#">Polymorphisms of the GSTT1 and GSTM1 genes in women of central Serbia-absence of association with uterine myoma</a> . <i>Archives of Biological Science</i> , Belgrade, 2013, 65 (2), 415-420. ISSN: 0354-4664. M23 IF = 0,607, 3 бода	
9. Vrndić O, Milošević-Djordjević O, Djurdjević P, Jovanović D, Mijatović Lj, Jeftić I, Živančević Simonović S. <a href="#">Radioiodine therapy accelerates apoptosis in peripheral blood lymphocytes of patients with differentiated thyroid cancer</a> . <i>Neoplasma</i> , 2013, 60 (5), 568-575. ISSN: 0028-2685. M23 IF = 1,642, 3 бода	
10. Grujičić D, Arsenijević S, Marinković D, Milošević-Djordjević O. <a href="#">Inter-individual variance in micronuclei frequency in lymphocytes of patients with cervical insufficiency</a> . <i>Genetika</i> , Belgrade, 2013, 45(2), 433-439. ISSN: 0534-0012. M23 IF = 0,492, 3 бода	

11. Grujić D, Stošić I, Kosanić M, Stanojković T, Ranković B, Milošević-Djordjević O. [Evaluation of in vitro antioxidant, antimicrobial, genotoxic and anticancer activities of lichen \*Cetraria islandica\*](#). *Cytotechnology*, 2014, 66 (5), 803-813. ISSN: 0920-9069. M22 IF = 1,752, 5 бодова
12. Stošić I, Grujić D, Arsenijević S, Brkić M, Milošević-Djordjević O. [Glutathione S transferase T1 and M1 polymorphisms and risk for uterine cervical lesions in women from central Serbia](#). *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 2014, vol 15 (7):3201-3205. ISBN: 1513-7368. M22 IF= 2,514, 5 бодова
13. Stošić I, Grujić D, Arsenijević S, Milošević-Djordjević O. [Influence of glutathione-S- transferase \(GSTT1 and GSTM1\) polymorphism on baseline micronuclei frequency in peripheral blood lymphocytes](#). *Genetika*, Belgrade, 2014, vol 46, No 3, 649-659. ISSN: 0534-0012. M23 IF = 0,347 , 3 бода
14. Živančević Simonović S, Mihaljević O, Majstorović I, Djurdjević P, Kostić I, Milošević Djordjević O, Mijatović Teodorović Lj. [Cytokine production in peripheral blood cells of patients with differentiated thyroid cancer: elevated Th2/Th9 cytokine production before and reduced Th2 cytokine production after radioactive iodine therapy](#). *Cancer Immunology Immunotherapy*, 2015, vol 64: 75-82. ISBN: 0340-7004. M21 IF = 4,846, 8 бодова
15. Milošević-Djordjević O, Grujić D., Radović M., Vuković N., Žižić J., Marković S. [In vitro chemoprotective and anticancer activities of propolis in human lymphocytes and breast cancer cells](#). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 2015, 67, 571-581. ISSN: 0354-4664. M23 IF = 0,367 , 3 бода
16. Kanjevac T, Milovanović M, Milošević-Djordjević O, Tešić Ž., Ivanović M., Lukić A. [Cytotoxicity of glass ionomer cement on human exfoliated deciduous teeth stem cells correlates with released fluoride, strontium and aluminum ion concentrations](#). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 2015, 67, 619-630. ISBN: 0354-4664. M23 IF = 0,367, 3 бода
17. Živančević-Simonović S, Mihaljević O, Majstorović I, Popović S, Marković S, Milošević-Djordjević O, Jovanović Z, Mijatović-Teodorović Lj, Mihajlović D, Čolić M. [Cytokine production in patients with papillary thyroid cancer and associated autoimmune Hashimoto thyroiditis](#). *Cancer Immunol Immunother*, 2015, 64, 1011-1019. ISBN: 0340-7004. M21 IF = 4,846, 8 бодова
18. Živančević-Simonović S, Mihaljević O, Mihajlović D, Milošević-Djordjević O, Jovanović Z, Mijatović-Teodorović Lj, Čolić M. [Transforming growth factor beta 1 \(TGF-β1\) in thyroid cancer patients: a view from the peripheral blood](#). *Annals of Clinical and Laboratory Science*, 2016, vol 46, no 4, 401-406. ISBN 0091-7370. M23, IF = 0,846 , 3 бода
19. Kosanić M, Ranković B, Stanojković T, Stošić I, Grujić D, Milošević-Djordjević O. [Lasalia pustulata lichen as possible natural antigenotoxic, antioxidant, antimicrobial and anticancer agent](#). *Cytotechnology*, 2016, vol 68, No 4, 999–1008. ISSN: 0920-9069. M22 IF = 1,864, 5 бодова
20. Grujić D, Radović M, Arsenijević S, Milošević-Djordjević O. [Cytogenetic biomarkers in detection of genotoxic effects of gestagens in peripheral blood lymphocytes in vitro and in vivo](#). *European Journal of Medical Genetics*, 2016, vol 59, 624-633. ISSN: 1769-7512. M23 IF= 1,810, 3 бода

**KIF= 30,189      ∑ бодова = 80      (2xM21=16; 5xM22 =25; 13xM23=39)**

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 **12**

б) од избора у звање **7**

Остварени резултати од избора у звање:

1. Stošić I., Ljujić B., Grujić D., Marinković D., Milošević-Djordjević O. [Glutathione S transferase \(GSTT1 and GSTM1\) polymorphisms in women from central Serbia](#), II Symposium of Population and Evolutionary Genetics PEG 2012 with Satellite meeting: Population Genetics Studies of Complex Traits in Medicine, SAT-10, Belgrade, Serbia, 9-12 May 2012. ISBN 978-86-87109-0807 M34, 0,5 бодова

<p>2.Stošić I., Grujičić D., Arsenijević S., Marinković D., <b>Milošević-Djordjević O.</b> <a href="#">High micronuclei frequency in peripheral blood lymphocytes of untreated women with cervical lesions</a>, II Symposium of Population and Evolutionary Genetics PEG 2012 with Satellite meeting: Population Genetics Studies of Complex Traits in Medicine, SAT-09, Belgrade, Serbia, 9-12 May 2012. ISBN 978-86-87109-0807 M34, 0,5 бодова</p> <p>3.Hedrih A, <b>O. Milošević-Djordjević</b>, S. Najman, S. Stojanović. <a href="#">Spontaneous chromosomal instability related to aging and gender</a>. Abstract book /Molecular Life Sciences 2013, International Symposium of the German Society for Biochemistry and Molecular Biology (GBM). 3-6<sup>th</sup> Oct. Frankfurt an Main, Germany. FTP36, pp.46. ISBN-Nr. 978-3-9816002-4-7. M34, 0,5 бодова</p> <p>4.Živančević-Simonović S, Mihaljević O, Djurdjević P, Majstorović T, <b>Milošević Djordjević O</b>, Kostić I, L. Mijatović-Teodotović Lj. <a href="#">Production of interleukin 17 correlates with radioiodine-induced micronuclei frequency in patients with papillary thyroid cancer</a>. 4th European Congress of Immunology - ECI 2015 - Vienna, Austria, Abstracts pp 134 , M34, 0,5 бодова, <a href="http://www.eci-vienna2015.org">www.eci-vienna2015.org</a></p> <p>5.Hedrih A, Jevtović-Stoimenov T, <b>Djordjević-Milošević O</b>, Najman S. <a href="#">Polymorphism of sod1 gene and spontaneous chromosomal instability related to ageing</a>. The Second International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research, May 27-30 2014, Faculty of Electronic Engineering, Niš Serbia, Book of abstracts pp 31, ISBN 978-86-6125-100-9 M34 0,5 бодова</p> <p>6.Živančević Simonović S, Mihaljević O, Djurdjević P, Majstorović I, <b>Milošević Djordjević O</b>, Kostić I, Mijatović Teodorović L. <a href="#">Production d interleukine 17 est en correlation avec la frequence de micronoyaucs induite par L'iode radioactif chez les patients atteints de cancer papillaire de la thyroide</a>. September 21-22, 2015, Academie Nationale de Medicine de France, Union Medicale Balcanique, Archives de l Union Medicale Balkanique 2015, supplement 1, T3-CL-04. M34, 0,5 бодова</p> <p>7.Živančević Simonović S, Mihaljević O, Tončev G, Kostić I, Majstorović I, <b>Milošević-Djordjević O.</b> <a href="#">Cytokine production in peripheral blood cells of patients with multiple sclerosis</a>. 10<sup>th</sup> International Congress on Autoimmunity. April 6-10, 2016, Leipzig, Germany, Abstract No 607. M34, 0,5 бодова</p> <p style="text-align: center;"><b>Σ бодова = 3,5</b></p>	<p>4. Остварени резултати категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна): а) укупно б) од избора у звање</p> <hr/> <p>5. Остварени резултати категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до): а) укупно <b>19</b> б) од избора у звање</p> <hr/> <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): а) укупно <b>19</b> б) од избора у звање <b>3</b></p> <hr/> <p>Остварени резултати од избора у звање:</p> <p>1. Radović M., D. Grujičić, S. Simonović-Živančević, O. Vrndić and <b>O. Milošević Djordjević</b>: <a href="#">Null polymorphisms of GSTT1 and GSTM1 genes are associated with a higher risk for differentiated thyroid cancer</a>. V Congress of the Serbian Genetic Society, Kladovo, Serbia, September 28<sup>th</sup>-October 2<sup>nd</sup>. 2014, Book of abstracts, pp 117. ISBN 978-86-87109-10-0 M64, 0,2 бода</p> <p>2.Radović M., <b>O. Milošević Djordjerđević</b>, M. Stanković and D. Grujičić: <a href="#">Evaluation of genotoxic potentials of Teucrium chamaedrys and Teucrium montanum species in cultured human peripheral blood lymphocytes</a>. V Congress of the Serbian Genetic Society, Kladovo, Serbia, September 28<sup>th</sup>-October 2<sup>nd</sup>. 2014, Book of abstracts, pp 148. ISBN 978-86-87109-10-0 M64, 0,2 бода</p> <p>3. Arsenijević S. i <b>O. Milošević-Djordjević</b>: <a href="#">Mikronukleus test – mogućnost rane dijagnoze akutnih promena genoma</a>. XVII Simpozijum Udruženja ginekologa i opstetričara Srbije, Crne Gore i Republike</p>
---	---

Srpske, Beograd, 19. Septembar 2015, Savremeni trendovi u Ginekologiji i akušerstvu, pp 74 -76. M63, 0,5 бодова <div style="text-align: center;"><math>\Sigma</math> бодова = 0,9</div>	
7.	Остварени резултати категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно б) од избора у звање
8.	Остварени резултати категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно б) од избора у звање
9.	Хетероцитатни индекс:  <u>HCI= 100 (без самоцитата)</u> <u>Потврда Универзитетске библиотеке у Крагујевцу број I-01-246 од 7.11.2016.</u>
10.	Кумулативни импакт фактор:  KIF = 43,505 KIF после избора у звање редовни професор = 30,189
11.	Испуњеност услова за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не  - Налази се на листи ментора ПМФ-а. <a href="#">Одлука НН већа ПМФ-а број 1110/XVII-1 од 18.11.2015.</a> <a href="#">Одлука НН већа ПМФ-а број 1030/XVI-1 од 16.11.2016.</a> - Налази се на листи ментора ФМН-а. <a href="#">Потврда ФМН-а број 01-12704 од 1.11.2016.</a>
12.	Руковођење или учешће у научним пројектима:  1. <i>Студија генетички ризичних фактора у репродуктивној и развојној биологији</i> – руководилац пројекта проф. др Оливера Милошевић Ђорђевић, Министарство за науку и технолошки развој РС, ев. бр. 143008 (2006-2010). <a href="#">Анекс Уговора МНТР број 401-00-9/2009-01/1/143008Г од 30.01.2009.</a> 2. <i>Преклиничка испитивања биоактивних супстанци</i> - руководилац доц. др Снежана Марковић, Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС, ев.бр. III41010, руководилац потпројекта проф. др Оливера Милошевић Ђорђевић (2011-2016). <a href="#">Анекс Уговора МПНТР број 451-03-1427/2015-14-1/III4010 од 25.05.2015.</a> 3. <i>Развој инфраструктуре и приоритетна поља науке</i> - руководилац проф. др Миодраг Стојковић, Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС, ев.бр ОИ 175103, проф.др Оливера Милошевић- Ђорђевић истраживач на пројекту (2011-2016). <a href="#">Потврда ФМН-а број 03-12605 од 31.10.2016.</a>
13.	Остало:



1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ	
1.	<p>Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):</p> <p><i>ОАС Екологије</i>  E104 Основи генетике са генотоксикологијом, трећа година, пети семестар, 45  <i>ОАСБ Биологије</i>  B116 Цитогенетика, четврта година, осми семестар, 30  <i>МАС Биологија-Молекуларна биологија</i>  БМБ 212 Хумана и медицинска генетика, једногодишње студије, други семестар, 30  <i>ДАС Биологија</i>  Б314 Виши курс генетике, прва година, први семестар, 75 (ДАС акредитоване 2013. године)  Б323 Хумана и медицинска генетика, прва година, други семестар, 120 <a href="#">линк</a></p>
2.	<p>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):</p> <p>Просечан број часова активне наставе одржаних на ОАС, МАС и ДАС студијским програмима у петогодишњем периоду је 111. <a href="#">Потврда ПМФ-а од 17.11.2016.</a></p>
3.	<p>Оцена педагошког рада:</p> <p><a href="#">За период 2011-2015. позитивно оцењена студентским анкетама.</a> У школској 2015/16 години студентском анкетом оцењена позитивном оценом.  <a href="#">Потврда Комисије за квалитет ПМФ-а број 366/8 од 2.11.2016.</a></p>
4.	<p>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):</p> <p>а) укупно <b>6</b>  б) од избора у звање <b>1</b></p> <p>од избора у звање</p> <p>1. Збирка тест питања из биологије за припрему пријемног испита на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, Оливера Милошевић Ђорђевић, 2016, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, пп 1-236, ISBN 978-86-7760-106-5, COBISS-ID 221523212 (1200 тест питања)  <a href="#">Уверење Комисије за издавачку делатност ФМН у Крагујевцу број 06-12839 од 2.11.2016.</a></p>
5.	<p>Ауторство тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):</p> <p>-Аутор базе од 200 тест питања из предмета Хумана генетика на ИАСМ, <a href="#">Закључак Већа семестра ИАСМ ФМН број 01-5988 од 26.05.2016.</a>,  -Аутор базе од 100 тест питања из предмета Фармацеутска биологија са генетиком на ИАСФ, <a href="#">Закључак Већа семестра ИАСФ ФМН број 01-6337 од 2.06.2016.</a></p>
6.	<p>Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је професор одржао у току школске године (на основном, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):</p> <p>У току школске 2015/2016:  <i>ОАС Екологије</i>  E104 Основи генетике са генотоксикологијом, трећа година, 45 часова предавања + 30/2 часова вежби  <i>ОАС Биологије</i></p>

Б116 Цитогенетика, четврта година, 30 часова МАС Биологија-Молекуларна биологија БМБ 212 Хумана и медицинска генетика, једногодишње студије, 30 часова <a href="#">линк</a>	
7.	Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):  У наставни процес увела наставне колоквијуме, користи се интернетом за бољу презентацију градива. <a href="#">ОАС Екологије, књига предмета стр 21.</a>
1.	Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):  Осавременила садржаје предмета у складу са савременим сазнањима из области генетике. У студијски програм МАС Биологија - молекуларна биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, акредитован 2015. године, увела је предмет Хумана и медицинска генетика, који комплетно реализује. <a href="#">МАС Биологија-молекуларна биологија, књига предмета стр 51.</a>
2.	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:  Шеф Катедре за Хуману генетику на ОСС Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2008. године. <a href="#">Решење Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-1114 од 6.03.2008.</a>
3.	Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
4.	Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
5.	Руковођење предметом у оквиру уже научне области:  <i>ОАС Екологије</i> Е104 Основи генетике са генотоксикологијом, трећа година, пети семестар <i>ОАС Биологије</i> Б116 Цитогенетика, четврта година, осми семестар МАС Биологија-Молекуларна биологија БМБ 212 Хумана и медицинска генетика, једногодишње студије, други семестар ДАС Биологија Б323 Хумана и медицинска генетика, прва година, други семестар <a href="#">линк</a>
6.	Менторство студентских радова:  Ментор је осам завршних/мастер радова. <a href="#">Потврда ПМФ-а од 17.11.2016.</a>
7.	Туторство:  Тутор је за два студента ДАС Биологија на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Потврда ПМФ-а од 17.11.2016.</a>
8.	Остало:
Чланство у комисијама за упис студената:  1. Члан Комисије за упис студената на ДАС Биологија у школској 2014/15. години на ПМФ-у Универзитета у Крагујевцу, <a href="#">Решење број 3-01-485/8 од 22.05.2014</a> 2. Члан Комисије за упис студената на ОАС Биологија и Екологија у школској 2015/16. на ПМФ-у Универзитета у Крагујевцу, <a href="#">Решење број I-01-335/2 од 5.05.2015</a> 3. Члан Комисије за упис студената на ДАС Биологија у школској 2016/17. години на ПМФ-у Универзитета у Крагујевцу, <a href="#">Решење број I-01-263/4 од 9.05.2016.</a> 4. Члан Комисије за упис студената у прву годину студија за школску 2016/17. на ФМН-у Универзитета у Крагујевцу, <a href="#">Решење број I-01-126/2 од 9.05.2016.</a>	



--

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА
<p>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):</p>
<p>Менторство одбрањених завршних радова:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Радуловић Моника</i>, Генетика, "Антимутагени потенцијал метанолског екстракта <i>Teucrium chamaedrys</i> на хумане лимфоците периферне крви <i>in vitro</i>", Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, одбрањен 17. 10. 2012.</li> <li>2. <i>Маја Ђурчић</i>, Генетика, "Евалуација мутагености метанолског екстракта <i>Teucrium montanum</i> применом цитокинезис-блок микронуклеус теста", Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, одбрањен 18. 10. 2012.</li> <li>3. <i>Тијана Павловић</i>, Генетика, "Антимутагени ефекат прополиса на хумане лимфоците периферне крви применом микронуклеус теста <i>in vitro</i>", Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, одбрањен 3. 10. 2013.</li> <li>4. <i>Јелена Лазовић</i>, Генетика, "Анализа генотоксичног потенцијала етанолског екстракта прополиса у митомицином Ц-индукованим хуманим Т лимфоцитима <i>in vitro</i>", Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, одбрањен 24. 10. 2013.</li> <li>5. <i>Оливера Алексић</i>, Генетика, "Генетичке основе канцера", Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, одбрањен 4. 11. 2014.</li> <li>6. <i>Александра Марковић</i>, Генетика, "Компаративна студија ефекта метанолских екстраката <i>Teucrium polium</i> и <i>Teucrium scordium</i> у митомицином Ц-индукованим лимфоцитима периферне крви здравих донора <i>in vitro</i>", Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, одбрањен 21. 09. 2015.</li> <li>7. <i>Вукота Лазовић</i>, Генетика, "Хромозомска оштећења у лимфоцитима периферне крви пацијената са аутоимунским обољењима", Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, одбрањен 18. 09. 2015.</li> <li>8. <i>Јована Тубић</i>, Генетика, "Испитивање генотоксичног потенцијала ацетонског екстракта гљиве <i>Hudnium repandum in vitro</i>" Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, одбрањен 29. 09. 2016.</li> </ol> <p><a href="#">Потврда ПМФ-а од 17.11.2016.</a></p>
<p>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):</p>
<p>Учешће у комисијама за одбрану завршних радова:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Данијела Марковић</i>, Генетика, "Анализа полиморфизма GSTT1 и GSTM1 гена код пацијената са аутоимунским обољењима", Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, 2015. <a href="#">Потврда ПМФ-а од 17.11.2016.</a></li> </ol>
<p>3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Бранкица Јовановић</i>, Радијациона физика, "Симулација Bystander ефекта изазваног алфа зрачењем у бифуркационој структури трахео бронхијалног стабла човека" Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука НН већа ПМФ-а у Крагујевцу број 860/III/1 од 2.11.2011.</a></li> <li>2. <i>Ивана Стошић</i>, Генетика, "Фреквенца микронуклеуса и полиморфизам GSTT1 и GSTM1 гена у лимфоцитима периферне крви пацијенткиња у зависности од стадијума интрацервикалне лезије", природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број 493/14 од 12.09.2012.</a></li> <li>3. <i>Олгица Врндић</i> Онкологија, "Промене у апоптози лимфоцита параметрима оксидативног стреса и профила цитокина код болесника са диференцованим карциномом штитасте жлезде"</li> </ol>

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука Изборног већа Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-3232-3-1 од 16.05.2012.</a>	
4.	<i>Марина Радовић</i> , Генетика, " Испитивање генотоксичних и цитотоксичних ефеката биљних врста <i>Artemisia vulgaris</i> L. и <i>Artemisia alba</i> Turra на хумане лимфоците здравих донора <i>in vitro</i> и SW-480 ћелијску линију колон канцера у појединачном и комбинованом третману са митомицином-Ц ", Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-339/8 од 11.05.2016.</a>
4.	Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
1.	<i>Драган Лончар</i> , Хумана репродукција, "Анализа предиктивне вредности серумских маркера и амниоцентезе у пренаталној дијагностици урођених аномалија", Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, одбрањена 2010. <a href="#">Одлука Изборног већа Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-571/3-23 од 8.09.2010.</a>
2.	<i>Бранкица Јовановић</i> , Физика, "Симулација ефекта посматрача изазваног алфа зрачењем у бифуркационој структури трахео бронхијалног стабла човека" Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, одбрањена 2012, <a href="#">Одлука НН већа ПМФ-а у Крагујевцу број 120/VIII-1 од 22.02.2012.</a>
3.	<i>Олија Михаљевић</i> , Онкологија, "Промене у апоптози лимфоцита параметрима оксидативног стреса и профила цитокина код болесника са диференцованим карциномом штитасте жлезде" Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, одбрањена 2014. <a href="#">Одлука НН већа ФМН-а у Крагујевцу број 01-13901/3-16 од 25.12.2013.</a>
4.	<i>Ивана Стошић</i> , Генетика, "Фреквенца микронуклеуса и полиморфизам GSTT1 и GSTM1 гена у лимфоцитима периферне крви пацијенткиња у зависности од стадијума интрацервикалне лезије "Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, одбрањена 2015. <a href="#">Одлука НН већа ПМФ-а у Крагујевцу број 340/IX-2 од 6.05.2015.</a>
5.	Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
1.	<i>Анђелка Хедрих</i> , Генетика-Хумана репродукција, "Корелација између хромозомске нестабилности и еластичних својстава ДНК у лимфоцитима периферне крви здравих жена различитог животног доба" Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, израда дисертације одобрена 27.03.2013., именована за ментора 27. 11. 2013. <a href="#">Потврда ФМН-а у Крагујевцу број 01-12703 од 1.11.2016.</a>
2.	<i>Марина Радовић</i> , Генетика, "Испитивање генотоксичних и цитотоксичних ефеката врста <i>Artemisia vulgaris</i> и <i>Artemisia alba</i> на хумане лимфоците <i>in vitro</i> и SW-480 ћелијску линију карцинома колоне" Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, израда дисертације одобрена 15.06.2016., именована за ментора, <a href="#">Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-435/6 од 15.06.2016.</a>
6.	Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране): а) укупно <b>2</b> б) од избора у звање <b>1</b>
	од избора у звање:  <i>Ивана Стошић</i> , Генетика, "Фреквенца микронуклеуса и полиморфизам GSTT1 и GSTM1 гена у лимфоцитима периферне крви пацијенткиња у зависности од стадијума интрацервикалне лезије" Природно математички факултет Универзитета у Крагујевцу, 2015, датум одбране 22. 10. 2015. <a href="#">Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број 15/286 од 14.12.2012.</a>
1.	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
	Члан комисије за усмени докторски испит на смеру Хумана репродукција и развој на Докторским академским студијама медицине на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу <a href="#">Одлука НН већа ФМН-а у Крагујевцу број 01-12095/3-35 од 26.10.2016.</a>

2.	Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
3.	Допринос уређењу интернет странице факултета:
4.	Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ	
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС	
1.	Аутор, коаутор елабората или студије:
2.	Руковођење или учешће на научним пројектима:
Од избора у звање:	
1.	Студија генетички ризичних фактора у репродуктивној и развојној биологији – руководилац пројекта проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић, Министарство за науку и технолошки развој РС, ев. бр. 143008 (2006-2010). <a href="#">Анекс Уговора број 401-00-9/2009-01/1/143008Г од 30.01.2009.</a>
2.	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци- руководилац доц. др Снежана Марковић, Министарство за науку РС, ев.бр. III41010, руководилац потпројекта проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић (2011-2016). <a href="#">Анекс Уговора 451-03-1427/2015-14-1/III4010 од 25.05.2015.</a>
3.	Развој инфраструктуре и приоритетна поља науке-руководилац проф. др Миодраг Стојковић, Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС, ев.бр ОИ 175103, проф др Оливера Милошевић- Ђорђевић истраживач на пројекту (2011-2016), <a href="#">Потврда ФМН-а у Крагујевцу број 03-12605 од 31.10.2016.</a>
3.	Иноваторство:
4.	Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
Члан Уређивачког одбора водећег међународног часописа Genetika, Belgrade (M23) од 2005. године. <a href="#">Потврда од 17.11.2016.</a> <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/izdavastvo/casopis-genetika/urednistvo/">http://www.dgsgenetika.org.rs/izdavastvo/casopis-genetika/urednistvo/</a>	
5.	Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
6.	Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:
-Рецензент научних радова у националном ( <a href="#">Медицински часопис</a> ), као и у иностраним научним часописима ( <a href="#">Environmental health</a> , <a href="#">Human and Experimental Toxicology</a> , <a href="#">Drug and Chemical Toxicology</a> ). -Рецензент уџбеника ”Увод у биоетику”, <a href="#">Одлука НН већа ПМФ-а у Крагујевцу бр 1040/XVI/1 од 18.12.2013.</a> -Рецензирала студијске програме поднете за акредитацију КАПК-у. <a href="#">Налази се на листи рецензената</a>	
7.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
8.	Вођење професионалних (струковних) организација:
9.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
10.	Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних

манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
11. Пружање консултантских услуга:
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
Члан Конзорцијума Темпус пројекта “158926-SMGR Governance and Management Reform in Higher Education in Serbia (GOMES)”, 2011-2012. <a href="http://www.tempus.ac.rs/projects-tempus/view/679/49/">http://www.tempus.ac.rs/projects-tempus/view/679/49/</a>
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руководијење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учесће у организацији факултетских курсева КМЕ:
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
18. Остало:
<a href="#"><i>Expert opinion</i> у водећем међународном часопису M23</a>

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету:  Проректор за наставу и студентска питања Универзитета у Крагујевцу од 1.01.2011. до 30.09.2012. <a href="#">Одлука Ректора број 2196 од 30.12.2010.</a>
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:  Члан већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, <a href="#">Потврда Универзитета у Крагујевцу број I-01-166/3 од 8.02.2016.</a> Члан НН већа Факултета за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, <a href="#">Потврда ФМН број 02-12700 од 1.11.2016.</a>
3.	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:  Члан Комисије за избор у научна звања при МПНТР РС 2010.-2014. <a href="#">Решење број 119-01-101/2010-01 од 10.09. 2010.</a>
4.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
5.	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Члан Комисије за избор Данијеле Цветковић у звање истраживач сарадник за научну област Биологија на ПМФ-у Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука НН већа ПМФ-а у Крагујевцу број 640/X-3 од 1.07.2015.</a></li> <li>Члан Комисије за избор Марине Радовић у звање истраживач сарадник за научну област Биологија на ПМФ-у Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука НН већа ПМФ-а у Крагујевцу број 550/VII-1 од 25.05.2016.</a></li> <li>Члан Комисије за избор Марка Живановића у звање научни сарадник за научну област Биологија на ПМФ-у Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука НН већа ПМФ-а у Крагујевцу број 310/III-1 од 8.04.2015.</a></li> <li>Члан Комисије за избор ванредног или редовног професора за ужу научну област Генетика на ПМФ-у Универзитета у Новом Саду. <a href="#">Одлука Изборног већа ПМФ-а, Департамента за биологију и екологију у Новом Саду број 0601-343/1 од 25.03.2015.</a></li> <li>Члан Комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Генетика на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука ФМН-а број 01-1807 од 22.02.2013.</a></li> <li>Члан Комисије за избор асистента за ужу научну област Генетика на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука НН већа ФМН-а у Крагујевцу број 01-2798/8-8 од 26.03.2014.</a></li> <li>Члан Комисије за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Генетика на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука Стручног већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број 733/14 од 25.5.2011.</a></li> <li>Члан Комисије за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Генетика и еволуција на ПМФ-у Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука НН већа ПМФ-а у Крагујевцу број 310/III-1 од 24.04.2013.</a></li> <li>Члан Комисије за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Генетика на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука Стручног већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-343/3 од 23.06.2015.</a></li> <li>Члан Комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Генетика на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука ФМН-а у Крагујевцу бр 01-9304 од 30.10.2012.</a></li> <li>Члан Комисије за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Генетика и еволуција на ПМФ-у Универзитета у Крагујевцу. <a href="#">Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-219/10 од 13.04.2016.</a></li> </ol>
6.	Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:



Члан Друштва генетичара Србије.

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:

**2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

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:
  - Истраживач на пројекту Адаптивне границе популационо-генетичке полиморфности (ф-16), руководилац пројекта академик Драгослав Маринковић, САНУ, Одељење за хемију и биологију, 2010-2016. <https://www.sanu.ac.rs/Projekti/Projekti.aspx?arg=02>
1. **Milošević-Djordjević O**, Grujić D, Joksić G, **Marinković D**. [In vitro evaluation of the genotoxicity of ritodrine and verapamil in human lymphocytes](#). *Human and Experimental Toxicology*, 2011. 30, 398-405. ISSN: 0960-3271. M23, IF = 1,772, 3 бода
2. **Milošević Djordjević O**, Stošić I, Vučković M, Grujić D, **Marinković D**. [Baseline and therapy induced chromosome damages in peripheral blood lymphocytes of breast cancer patients assessed by the micronucleus assay](#). *Journal of BUON*, 2011,16, 437-443. ISSN: 1107-0625. M23 IF = 0,607, 3 бода
3. Arsenijević S, Ljujić B, Stošić I, Grujić D, **Marinković D** and **Milošević- Djordjević O**. [Polymorphisms of the GSTT1 and GSTM1 genes in women of central Serbia-absence of association with uterine myoma](#). *Archives of Biological Science*, Belgrade, 2013, 65 (2), 415-420. ISSN: 0354-4664. M23 IF = 0,607, 3 бода
4. Grujić D, Arsenijević S, **Marinković D**, **Milošević-Djordjević O**. [Inter-individual variance in micronuclei frequency in lymphocytes of patients with cervical insufficiency](#). *Genetika*, Belgrade, 2013, 45(2), 433-439. ISSN: 0534-0012. M23 IF = 0,492, 3 бода
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

Од избора у звање редовни професор септембра 2010. године, проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић:

- публиковала је 20 радова М20 категорије ( 2 М21, 5 М22 и 13 М23), од тога на 13 је водећи аутор
- има један *expert opinion* у водећем међународном часопису (М23)
- остварила је 84,4 бода (катеорије радова М20, М30 и М60), од тога 80 бодова у часописима М20 категорије
- остварила је KIF 43,505, од тога после избора у звање редовни професор 30,189
- има публиковане радове на међународним (7) и националним научним скуповима (3)
- има укупно 100 хетероцитата, без самоцитата
- има позитивну оцену педагошког рада на основу оцене Комисије за квалитет, а на основу мишљења студената
- има 27,8 година педагошког искуства
- аутор је 300 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области на ФМН-у Универзитета у Крагујевцу
- аутор је 1200 тест питања у бази за полагање пријемног испита из научне области Биологија на ФМН-у Универзитета у Крагујевцу
- има остварене резултате у развоју научног подмлатка
- ментор је укупно 2 одбрањене докторске дисертације, од тога једне после избора у звање редовни професор
- ментор је две одобрене докторске дисертације
- била је члан 4 комисије за оцену пријављене докторске дисертације
- била је члан 4 комисије за оцену и одбрану докторске дисертације
- тутор је студентима ДАС Биологија на ПМФ-у Универзитета у Крагујевцу
- ментор је 8 одбрањених завршних /мастер радова
- шеф је Катедре за хуману генетику на ОСС студијама на ФМН Универзитета у Крагујевцу
- члан је Комисије за усмени докторски испит на ФМН Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Хумана репродукција и развој
- била је члан комисија за избор наставника и сарадника у наставна, научна и истраживачка звања
- руководила је једним научним пројектом у претходном пројектном циклусу МПНТР РС, а у текућем је руководилац потпројекта
- у текућем пројектном циклусу учествује у својству истраживача на два пројекта, од којих је један пројекат САНУ
- рецензирала је један уџбеник
- рецензирала је радове у водећим међународним часописима са ISI листе, као и у националном часопису
- рецензирала је студијске програме основних и докторских студија при КАПК-у
- увела је нов предмет у оквиру уже научне области за коју је бирана на ПМФ-у Универзитета у Крагујевцу
- члан је Уређивачког одбора водећег међународног часописа *Genetika, Beograd* (М23)
- била је члан Комисије за избор у научна звања при МПНТР РС
- била је члан комисија за упис студената на основне, интегрисане и докторске студије
- била је проректор за наставу Универзитета у Крагујевцу
- учествује у раду органа и тела факултета и Универзитета