


ИНСТИТУТ ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу	Биографски и библиографски подаци о наставнику	
---	---	---

Лични подаци

Име и презиме	Оливера Милошевић-Ђорђевић
Звање	редовни професор

Институција у којој наставник ради

Назив	Природно-математички факултет, Универзитета у Крагујевцу
Датум заснивања радног односа	19.04.1989.

Академска каријера

Година	Институција		Област и стечени стручни/научни назив
Докторат	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	1993.	Биологија, Генетика, Доктор биолошких наука
Магистратура	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	1988.	Биологија, Генетика, Магистар биолошких наука
Диплома	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	1985.	Биологија, Дипломирани биолог

Избор у звање

	Институција	Година	Ужа научна област
Редовни професор	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	2010.	Генетика и еволуција
Ванредни професор	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	2002. 2010.	Генетика
Доцент	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	1993. 2002.	Генетика
Асистент	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	1989. 1993.	Генетика

Ангажовање у настави

	Предмети	Студијски програм ¹
--	----------	--------------------------------

У текућем акредитационом периоду

1.	Основи генетике са генотоксикологијом	ОАСЕ
2.	Цитогенетика	ОАСБ
3.	Ћумана и медицинска генетика	МАСБ, МАСМБ
4.	Ћумана и медицинска генетика	ДАСБ

У ранијем периоду

1.	Основи генетике са генотоксикологијом	ОАСЕ
2.	Цитогенетика	ОАСБ
3.	Ћумана и медицинска генетика	ДАСБ
4.	Генетичка структура природних и нарушених екосистема	ОЕ

¹ОАСБ – Основне академске студије биологије, ОАСЕ – Основне академске студије екологије, МАСБ – Мастер академске студије биологије, МАСЕ – Мастер академске студије екологије, МАСМБ – Мастер академске студије биологије-молекуларна биологија, ДАСБ – Докторске академске студије биологије, ССЕ – Струковне студије екологије, ОБ – Основне студије биологије по старом програму, ОЕ – Основне студије екологије по старом програму

Ауторство универзитетске литературе

1.	Оливера Милошевић Ђорђевић, Принципи клиничке цитогенетике. 2010, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу 1-200. ISBN 978-86-7760-053-2 COBISS- ID 172962060.
2.	Милошевић Ђорђевић О, Д. Маринковић, Збирка решених задатака из генетике, за студенте Медицинског факултета, 1996, Природно-математички факултет Крагујевац, 1-68, ISBN 86-81829-

	24-6, COBISS-ID 48104972.
3.	Арсенијевић С, О. Милошевић-Ђорђевић, Генетски аспекти регулационих механизма у Механизми хомеостатске регулације, збирка тест питања, Група аутора, 2002, Медицински факултет, 1-111, ISBN 86-82477-58-0, COBISS -ID 97353740.
4.	Милошевић Ђорђевић О, Генетски аспекти регулационих механизма у механизми хомеостатске регулације, збирка тест питања за студенте медицине, Група аутора, 2004, Медицински факултет Крагујевац, 1-185, ISBN 86-82477-86-6, COBISS-ID 1152558.
5.	Милошевић Ђорђевић О, Д. Маринковић, Збирка решених задатака из генетике, за студенте Медицинског факултета, четврто допуњено издање, 2006, Природно-математички факултет Крагујевац, 1-73, ISBN 86-81829-24-6, COBISS-ID 48104972.
6.	Милошевић Ђорђевић О. Збирка тест питања из биологије за припрему пријемног испита на Факултету медицинских наука, 2016, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 1-236, ISBN 978-86-7760-106-5, COBISS-ID 221523212.
7.	Милошевић Ђорђевић О. Збирка тест питања из биологије за припрему пријемног испита на Факултету медицинских наука, друго допуњено издање, 2017, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 1-263, ISBN 978-86-7760-116-4, COBISS-ID 230713612.
8.	Милошевић Ђорђевић О. Збирка тест питања из биологије за припрему пријемног испита на Факултету медицинских наука, треће допуњено издање, 2020, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 1-343, ISBN 978-86-7760-148-5, COBISS-ID 283717900.
9.	Милошевић Ђорђевић О. Збирка тест питања из биологије за припрему пријемног испита на Факултету медицинских наука, пето допуњено издање, 2022, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 1-385, ISBN: 978-86-7760-171-3; COBISS.SR-ID: 59774729.
Менторство³ и учешће у комисијама за оцену и одбрану радова	
Менторство Дипломски радови: више од 10 Завршни радови: 13 Специјалистички радови: / Магистратуре: 2 Докторске дисертације ⁴ : 6	Комисије Дипломски радови: више десетина Завршни радови: 7 Специјалистички радови: 1 Магистратуре: 3 Докторске дисертације ⁵ : 10
³ укупан број; ⁴ одбрањене и пријављене; ⁵ учешће у пријави и одбрани	
Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	
Асистент: 11 Асистент са докторатом: Доцент: 9 Ванредни професор: 8 Редовни професор: 6	Истраживач-приправник: 10 Истраживач-сарадник: 11 Научни сарадник: 1 Виши научни сарадник: / Научни саветник: /
Одабране научне публикације (5-10)	
1.	Kosanić M, Ranković B, Stanojković T, Stošić I, Grujičić D, Milošević- Djordjević O. Lasalia pustulata lichen as possible natural antigenotoxic, antioxidant, antimicrobial and anticancer agent. Cytotechnology, 2016, vol 68(4): 999–1008. ISSN: 0920-9069.
2.	Milošević Djordjević O, Grujičić D, Radović Jakovljević M, Marinković D, Dimitrijević S, Mihaljević O, Mijatović-Teodorović Lj, Živančević-Simonović S. Influence of GSTT1 and GSTM1 null genotypes on differentiated thyroid cancer risk and baseline and radioiodine induced cytogenetic damage in peripheral blood lymphocytes of patients. <i>Genetika</i> , Belgrade, 2017, vol 49 (2): 599-611. ISSN 0534-0012
3.	Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Milošević-Djordjević O, Djurdjević P, Jovanović D, Todorović Ž, Grujičić D, Radović-Jakovljević M, Tubić J, Marković A, Paunović M, Stanojević-Pirković M, Marković S. Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases. <i>Mutagenesis</i> , 2018, Vol 33 (5-6): 351–357. ISSN 0267-8357.
4.	Savić B, Stanojlović S, Haži-Milić M, Djonović N, Milošević-Djordjević O, Milisavljević F, Stojković M, Pajević S. IL28B genetic variations in patients with recurrent <i>Herpes simplex</i> keratitis. <i>Medicina</i> , 2019, vol 55: 642. ISSN 1010-660X.
5.	Grujičić D, Marković A, Tubić Vukajlović J, Stanković M, Radović Jakovljević M, Ćirić A, Djordjević K, Planojević N, Milutinović M, Milošević-Djordjević O. Genotoxic and cytotoxic properties of two medical plants (<i>Teucrium arduini</i> L. And <i>Teucrium flavum</i> L.) in relation to their polyphenolic content. <i>Mutat. Res.</i> 2020, vol 852: 503168. DOI: https://doi.org/10.1016/j.mrgentox.2020.503168 . ISSN 1383-5718.
6.	Radović Jakovljević M, Grujičić D, Tubić Vukajlović J, Marković A, Milutinović M, Stanković M, Vuković N, Vukić M, Milošević-Djordjević O. In vitro study of genotoxic and cytotoxic activities of methanol extracts of <i>Artemisia</i>

	<i>vulgaris</i> L. and <i>Artemisia alba</i> Turra. <i>South African Journal of Botany</i> , 2020, vol 132: 117-126. ISSN 0254-6299.
7.	Grujičić D, Marinković D, Milošević-Djordjević O . Genotoxic activity of secondary metabolites of <i>Teucrium</i> species, p 231-273, in <i>Teucrium Species Biology and Applications</i> , ed. Milan Stanković, Springer Nature Switzerland AG, 2020, ISBN 978-3-030-52158-5.
8.	Nikolić S, Gazdić-Janković M, Rosić G, Miletić-Kovačević M, Jovičić N, Nestorović N, Stojković P, Filipović N, Milošević-Djordjević O , Selaković D, Živanović M, Šeklić D, Milivojević N, Marković A, Seist R, Vasilijić S, Stanković K, Stojković M, Ljujić B. Orally administered fluorescent nanosized polystyrene particles affect cell viability, hormonal and inflammatory profile, and behavior in treated mice. <i>Environmental Pollution</i> , 2022, 305, 119206. ISSN 0269-7491.
9.	Radović Jakovljević M, Stanković, Vuković N, Vukić M, Grujičić D, Milošević-Djordjević O . Comparative study of the genotoxic activity of <i>Artemisia vulgaris</i> L. and <i>Artemisia alba</i> Turra extracts in vitro. <i>Drug and Chemical Toxicology</i> , online publication, 2022, 45 (4): 1915-1922. ISSN0148-0545.

Резиме резултата научног рада

Укупан број публикација 127

Укупан број публикација у међународним часописима 53

Укупан број цитата 348, *h* индекс 10 (извор Scopus)

Учешће у реализацији пројеката и научних и стручних студија

Статус	Назив пројекта	Врста пројекта ² и финансијер	Трајање пројекта
И	Фармаколошка анализа ефеката екситаторних амниокоиселина и хормона неуроhipофизе на глатке мишиће желуца и јајовода, руководиоца пројекта проф др Слободан Јанковић.. Ев.бр. 1214.	ДФ, МПНТРС	2201.-2005.
И	Комплекси метала у истраживању нових фармацеутски активних лекова, руководиоца пројекта проф. др Зоран Матовић. Ев. бр. 132001.	ДФ, МПНТРС	2005.
Р	Студија генетички ризичних фактора у репродуктивној и развојној биологији. Ев бр. 143008.	ДФ, МПНТРС	2006-2010.
И	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (ПИБАС), руководиоца пројекта доц. др Снежана Марковић. Ев бр. 41010	ИИИ, МПНТРС	2010-
И	Развој инфраструктуре и приоритетна поља науке, руководиоца проф. др Миодраг Стојковић. Ев.бр 175103	ДФ, МПНТРС	2010-
И	Адаптивне границе популационо-генетичке полиморфности (ф-16), руководиоца пројекта академик Драгослав Маринковић, САНУ, Одељење за хемију и биологију.	Ф-16, САНУ, Београд	2010-
	Назив студије	Време реализације	

²Тип пројекта:

ДФ–домаћи фундаментални, ДИ–домаћи иновациони, ДР–домаћи развојни, ДС–домаћи стратешки, М–међународни, Д/В–друге врсте пројеката, МПНТРС–Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Научна усавршавања и студијски боравци

Установа	Држава	Трајање
/		

Знање страних језика

енглески

Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Друштво генетичара Србије

Учешће у раду тела и органа Факултета и Универзитета, руковођење

Члан НН већа на Природно-математичком факултету УКГ до 2010.

Продекан за наставу и научни рад на Природно-математичком факултету УКГ у периоду 2004-2006.

Проректор за наставу и студентска питања Универзитета у Крагујевцу у периоду 2011-2012.

Члан Већа за медицинске науке на УКГ у периоду 2016-2019.

Члан комисија за упис студената на основне, мастер и докторске студије на Природно-математичком факултету УКГ

Чланство у уредништву научних часописа

Члан Редакције водећег националног часописа *Genetika, Beograd* (M23) од 2005.-

Рецензије научних радова, монографија, уџбеника, пројеката, студијских програма

Рецензент научних радова који су штампани у националним (*Archives of Biological Sciences, Belgrade; Medicus*), као и у иностраним научним часописима (*Environmental health, Environmental Research, Human and Experimental Toxicology, Cancer Investigation, The Tohoku Journal of Experimental Medicine*,

<p>Cytotechnology, Mini Reviews in Medicinal Chemistry, Архив за хигијену рада и токсикологију, Drug and Chemical Toxicology).</p> <p>Рецензент Јуниор пројекта на Факултету медицинских наука УКГ</p> <p>Рецензент студијских програма и установа при КАПК-у.</p> <p>Рецензент за нострификацију диплома стечених у иностранству, при МПНТРС</p> <p>Рецензент уџбеника "Увод у биоетику", .2013.</p> <p>Рецензент уџбеника "Биолошки трагови и анализа молекула ДНК" , 2019.</p> <p>Рецензент практикума "Екологија и генетика човека", 2019.</p>
<p>Чланство у радним телима научних скупова</p>
<p>/</p>
<p>Наставна и научна сарадња са другим високошколским и научним установама</p>
<p>САНУ Београд, Одељење за хемију и биологију, 2010.-</p> <p>Институт за нуклеарне науке "Винча"</p> <p>Факултет ветеринарске медицине УБГ</p>
<p>Сарадња са привредом и друштвеном заједницом</p>
<p>/</p>
<p>Међународне и националне награде и признања</p>
<p>Трећа награда Министарства за науку и заштиту животне средине (сада МПНТРС) за постигнуте научне резултате, 2004. године</p>
<p>Допринос промотивним активностима Факултета и Универзитета</p>
<p>Рецензент у процесу акредитације високошколских установа Србије од 2007.-</p> <p>Члан комисије за избор у научна звања при МПНТРС у периоду 2010-2014.</p> <p>Члан Одбора за акредитацију НИО при МПНТРС у периоду 2016- 2018.</p>
<p>Други релевантни подаци</p>
<p>/</p>
<p>Контакт подаци: e-mail: olivera.djordjevic@pmf.kg.ac.rs Телефон: 034/336-223, лок. 264 Кабинет А-І-5 А</p>