

CV

Др Радмила М. Глишић, доцент

Основни подаци

Име и презиме: **Радмила (Миомир) Глишић**
Датум и место рођења: 11.02.1963., Крагујевац, Србија
Адреса: Институт за биологију и екологију,
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу,
Радоја Домановића 12, 34000 Крагујевац, Република Србија

Контакт: rada@kg.ac.rs
тел: +381 34336223, лок. 258
факс: +381 34335040

Образовање

- Основна школа: Крагујевац, Србија, 1969 – 1977.
- Средња школа: Крагујевац, Србија, 1977 – 1981.
- Студије биологије: Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Група Биологија, 1981 – 1986. (просечна оцена 9.23, оцена 10 на дипломском испиту); Стечени академски назив - дипломирани биолог.
- Последипломске студије: Природно-математички факултет, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 1989 – 1993. (просечна оцена 9.75); Стечени академски назив - магистар биолошких наука.
- Докторске студије: Биолошки Факултет, Универзитет у Београду, 1999–2003. Стечено научно звање - доктор биолошких наука.
- Страни језици: Енглески

Професионална каријера

- Професор биологије: Образовни центар „Тоза Драговић“, Крагујевац, школска 1987/88. Образовни технички центар „25. Мај“ (Прва техничка школа), Крагујевац, школска 1987/88.
- Асистент-приправник: Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 1989-1994.
- Асистент: Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 1994-2004.
- Доцент: Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2004-

Научна област / Ужа научна област:

Биологија / Биологија ћелија и ткива

Учешће на пројектима:

1. Подпројекат: "Истраживања дејства лекова на функцију мозга и неуроендокрини систем" 1305-Г, у оквиру пројекта: "Интегративне функције нервног система", 1305. Финансиран од стране Републичког министарства за науку и технологију, 1989-1994. Руководилац пројекта - проф. др Љубиша Ракић. Носилац истраживања - Институт за медицинска истраживања у Београду. (у својству истраживача)

2. Пројекат: "Дифузни неуроендокрини систем и неуроендокрино-имунолошка осовина – морфо-функционалне карактеристике у онтогенези, онкогенези, стресу и при апликацији различитих фармака", бр. 13М13. Финансиран од стране Републичког министарства за науку и технологију, 1996-2000. Руководилац пројекта - др Вера Тодоровић, научни саветник. Носилац истраживања - Институт за медицинска истраживања у Београду. (у својству истраживача)

3. Пројекат: "Регулаторни пептиди, цитокини и фактори раста неуроендокриноимунолошке осовине у онтогенези, онкогенези и инфламацији дигестивног тракта", бр. 1752. Финансиран од стране Републичког министарства за науку и технологију, 2001-2004. Руководилац пројекта - др Вера Тодоровић, научни саветник. Носилац истраживања - Институт за медицинска истраживања у Београду. (у својству истраживача)

4. Међународни пројект: EU Tempus CD JEP 40094 2005 Higher Education Reform of Biological Sciences (HERBS), 2006-2009. Grant holder: University of Nice, координатор пројекта Биолошки факултет, Београд (у својству администратора). У оквиру пројекта посетила Department of Human and Animal Biology, University of Torino (Италија), 2006.

Магистарска теза и докторска дисертација:

Магистарска теза: „Стереолошка и ултраструктурна анализа ендокриног панкреаса пацова соја Wistar при експерименталном хроничном алкохолизму”. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 1993.

Докторска дисертација: „Морфолошке и функционалне карактеристике ентероинсуларне осовине у експерименталном моделу *diabetes mellitus*-а, независног од инсулина”. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 2003.

Чланство и активност у стручним и научним асоцијацијама:

Члан српског друштва за микроскопију (члан European Microscopy Society)

Члан научног одбора за природне науке и биомедицину 4. српског конгреса за микроскопију, 11-12. октобра 2010. године, у Београду.

НАУЧНИ РАДОВИ

Радови у истакнутим међународним часописима

[1] Glišić, R., Koko, V., Todorović, V., Drndarević, N., Cvijić, G. (2006) Serotonin-producing enterochromaffin (EC) cells of gastrointestinal mucosa in dexamethasone-treated rats. *Regulatory Peptides*, 136:30-39. ISSN 0167-0115

[2] Koko V., Glišić R., Todorović V., Drndarević N., Mitrović O. (2008) Glucose-dependent insulinotropic polypeptide producing – K cells in dexamethasone-treated rats. *Journal of Microscopy - Oxford*, 232:493-497. DOI: 10.1111/j.1365-2818.2008.02146.x, ISSN 0022-2720

[3] Glišić, R., Koko, V., Cvijić, G., Čakić-Milošević, M., Obradović, J. (2011) Cholecystokinin-producing (I) cells of intestinal mucosa in dexamethasone-treated rats. *Regulatory Peptides*, 171(1-3): 6-10. DOI: 10.1016/j.regpep.2011.05.012, ISSN: 0167-0115

Радови у међународним часописима

[1] Koko, V., Glišić, R., Čakić, M., Radovanović, J., Ristić, V., Laban, A., Stojšić, Z. (1994) Histological changes in the rat exocrine pancreas due to different levels of sunflower oil in the diet. *Acta Veterinaria*, Beograd-110, 44:2-3. YU ISSN 0567-8315

[2] Koko, V., Todorović, V., Čakić, M., Glišić, R., Nešić, A., Varagić, J., Bajčetić, M., Radovanović, J. (1995) Stereological analysis of rat endocrine pancreas after chronic alcohol feeding. *Acta Veterinaria* Beograd, 45: 95-102. YU ISSN 0567-8315

- [3] Koko, V., Todorović, V., Nikolić, J. A., Glišić, R., Čakić, M., Lačković, V., Petronijević, Lj., Varagić, J., Janić, B., Radovanović, J., Laban, A. (1995) Rat pancreatic B-cells after chronic alcohol feeding. A morphometric and fine structural study. *Histol. Histopath.* 10: 325-337. ISSN 0213-3911
- [4] Glišić R., Koko V., Todorović V., Grozdanović-Radovanović J., Čakić-Milošević M., Korać A., Nedeljković M., Drndarević N., Babić T. (1997) Effects of chronic ethanol administration on the glucagon-producing A-cells in rat endocrine pancreas. A morphometric and fine structural study. *Acta Veterinaria Beograd*, 47:257-270. YU ISSN 0567-8315
- [5] Koko V., Todorović V., Drndarević N., Glišić R., Nedeljković M., Nikolić A. (2001) Pancreatic polypeptide (PP) cells of rat pancreas after chronic ethanol feeding. *Ind. J. Exp. Biol.*, 39(5): 416-424. ISSN 0019-5189
- [6] Branković, S., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R., Stanković, M. (2010) Concentration of some heavy metals in aquatic macrophytes in reservoir near city Kragujevac (Serbia). *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 24 (2):223-227. ISSN 1310-2818
- [7] Branković, S., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R., Banković, D., Stanković, M. (2011) Environmental study of some metals on several aquatic macrophytes. *African Journal of Biotechnology*, 10(56):11956-11965. DOI: 10.5897/AJB10.2655, ISSN 1684-5315
- [8] Branković, S., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R., Milivojević, J., Đekić, V. (2012) Metals concentration and accumulation in several aquatic macrophytes. *Biotechnology and Biotechnological Equipment*, 26(1): 2731-2736. DOI: 10.5504/bbeq.2011.0086, ISSN 1310-2818
- [9] Ukropina, M., Glisic, R., Velickovic, K., Markelic, M., Golic, I., Cakic-Milosevic, Maja., Koko, V. (2012) Effects of Methimazole-Induced Hypothyroidism on Immunohistochemical, Stereomorphometric and Some Ultrastructural Characteristics of Pancreatic B-Cells. *Archives of biological sciences*, 64(3):943-995. DOI:10.2298/ABS1203943U, ISSN 0354-4664
- [10] Branković, S., Glišić, R., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Đekić V. (2013) Phytoaccumulation of some metals by three species of genus *Alyssum* on one serpentine locality (Serbia). *Fresenius Environmental Bulletin*, 22(11):3146-3154. ISSN 1018-4619
- [11] Branković, S., Glišić, R., Topuzović, M. (2015) Uptake of seven metals by two macrophytes species: potential for phytoaccumulation and phytoremediation. *Chemistry and Ecology*, 31(7):583-5930. ISSN 0275-7540
- [12] Branković, S., Glišić, R., Djekić, V., Marin M. (2015) Metal Accumulation and Tolerance of Selected Plants of Asbestos Tailings (Stragari). *Hemijska Industrija*, 69(3):313-321. ISSN 0367-598X

Саопштења на међународним научним скуповима:

- [1] Koko, V., Čakić, M., Glišić, R., Todorović, V., Varagić, J., Nešić, A., Bajčetić, M. Stereological analysis of the rat endocrine pancreas after chronic alcohol feeding. 6th European Congress for Stereology, Prague (Czech Republic), September 7-10, 1993. Abstr. p. iii-8, 1993.
- [2] Koko V., Todorović V., Glišić R. Calcitonin gene-related peptide (CGRP) in ethanol treated and protein deficient rats. 11th International Symposium on Regulatory Peptides (formerly Gastrointestinal Hormones), Copenhagen (Denmark), September 3-7, 1996. Reg. Pept. 64:107, 1996.
- [3] Todorović V., Koko V., Lačković V., Glišić R., Nešić A., Čakić M., Micev M. Endocrine cells in rat pancreas and stomach after chronic ethanol consumption. XXI International Congress of the International Academy of Pathology and 12th World Congress of Academic and Environmental Pathology, Budapest (Hungary), October 20-25, 1996. *Pathol. Internat.* 46 (Suppl. 1):254, 1996.
- [4] Todorović V., Koko V., Glišić R., Nikolić J. A., Petakov M. S., Radosavljević T. Interaction between insulin and insulin-like growth factor I (IGF-I) in rats treated with the high dose of dexamethasone. III International Congress of Pathophysiology, Lahti (Finland), June 28- July 3, 1998. *Pathophysiology* 5 (Suppl. 1):178, 1998.
- [5] Glišić R., Koko V., Cvijić G. Gastrin-producing (G) cells of gastric mucosa in dexamethasone-treated rats. 3rd Serbian Congress for Microscopy, Belgrade, Serbia, September 25-28, 2007, p. 183-184.

[6] Koko V., Glišić R., Todorović, V., Drndarević N., Mitrović O. Glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP) producing – K cells in dexamethasone-treated rats. 3rd Serbian Congress for Microscopy, Belgrade, Serbia, September 25-28, 2007, p.210-202.

[7] Branković, S., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R., Stanković, M. Concentration of some heavy metals in aquatic macrophytes in reservoir near city Kragujevac (Serbia). Second Balkan scientific conference on biology, Plovdiv, Bulgaria, 21-23 May. Abstract book, 2010, p.46.

[8] Ukropina, M., Koko, V., Glišić, R., Čakić Milošević, M. The effect of mathamazole-induced hypothyroidism on the rat pancreatic β -cells. 10th Multinational Congress on Microscopy 2011. Scientific Campus Urbino University "Carlo Bo", Italy. September 4-9, 2011, p.245-246.

[9] Branković, S, Glišić, R., Đelić, G, Stanković M, Đekić V. Some metals in soil and species *Stachys recta* L. and *Stachys scardica* (Griseb.) Hayek on one serpentine locality (Serbia). 4th Congress of the ecologists of Macedonia, Ohrid, Macedonia, 12-15 October. Abstract book, 2012; p.110-111.

[10] Branković, S, Glišić, R., Đekić V. The concentration of some metals in soil on one serpentinite locality (Serbia). The 1st International Congress on Soil Science, XIII National Congress in Soil Science. Soil-Water-Plant. Belgrade, September 23-26th, 2013, p.77.

[11] Branković, S, Glišić, R., Đekić V., Jovanović, Milun. The concentration of some metals in soil and species *Helleborus multifidus* subsp. *serbicus* (Adamović) Merxm. & Podl. On one serpentinite locality (Serbia). Second Scientific Conference on Ecology. On the occasion of the 25 years anniversary of Department of Ecology and Environmental Conservation, Faculty of Biology, University of Plovdiv „Paisii Hilendarski“. Plovdiv, Bulgaria, November 1th, 2013. Program & Abstracts, p.80.

Саопштења на домаћим научним скуповима:

[1] Koko, V., Glišić, R., Todorović, V. Stereološka i ultrastrukturalna analiza A-ćelija endokrinog pankreasa pacova u hroničnom alkoholizmu. Zbornik radova: Elektronska mikroskopija u biomedicini i nauci o materijalima. 40 godina elektronske mikroskopije u Srbiji, urednik V. Bumbaširević. Excelsior, Beograd, 1997, str. 63-64.

[2] Koko, V., Drndarević, N., Todorović, V., Glišić, R. Rat pancreatic polypeptide producing PP-cells after chronic alcohol consumption. Stereological investigation. The 3rd Yugoslav Symposia for Stereology „Professor Dr. Milan Kecman Memorial“ with international participation, Novi Sad, maj 1997. Folia Anatomica, 26 (Suppl. 1):29-30, 1998.

[3] Koko, V., Todorović, V., Glišić, R., Nikolić, J. A. β -cells in dexamethasone treated rats. IX kongres patologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 14-17. jun 2000. Arhive of Oncology, (Suppl.1),42, 2001.

[4] Glišić, R., Koko, V., Todorović, V., Islet amyloid polypeptide (IAPP, amylin) in dexamethasone treated rats. IX kongres patologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 14-17. jun 2000. Arhive of Oncology, 9, (Suppl.1), 39-40, 2001.

[5] Koko, V., Glišić, R., Radovanović, J., Petrović, G., Ristić, M. Promene u pankreasu pacova nakon dugotrajne primene dijeta sa različitim količinama ulja. VIII jugoslovenski kongres o ishrani, Beograd, 17-19. oktobar 1990. Apstr. VI 25, str. 118, 1990.

[6] Koko, V., Čakić, M., Glišić, R., Todorović, V., Varagić, J., Burazor, M., Lačković, V., Radovanović, J. Langerhansova ostrvca u eksperimentalnom alkoholizmu. III simpozijum za elektronsku mikroskopiju Srbije, Niš, 3-4.decembar 1992. Sinopsisi referata, str. 32, 1992.

[7] Petronijević, Lj., Koko, V., Todorović, V., Čakić, M., Glišić, R., Nešić, A., Bajčetić, M. Efekat hroničnog unošenja alkohola na endokrini pankreas pacova. Morfometrijska ispitivanja. Prva gastroenterološka nedjelja SR Jugoslavije i Treći sastanak gastroenterologa Jugoslavije, Cetinje, 3-7. oktobar 1993. Zbornik radova, str. 47, 1993.

[8] Koko, V., Glišić, R., Todorović, V. Stereološka i ultrastrukturalna analiza A-želija endokrinog pankreasa pacova u hroničnom alkoholizmu. II kongres za elektronsku mikroskopiju, Beograd, 2-5. oktobar 1996, str. 12.

- [9] Koko, V., Drndarević, N., Todorović, V., Glišić, R., Nedeljković, M. Stereološka ispitivanja PP- ćelija endokrinog pankreasa posle dugotrajne primene niskoproteinske dijeta. V simpozijum iz stereologije, „Memorijal prof. dr Milana Kecmana”. Novi Sad, 20. novembar 1999. Program i zbornik sažetaka, str. 8.
- [10] Drndarević, N., Koko, V., Todorović, V., Glišić, R., Lačković, V., Perić, P. CGRP (calcitonin gene-related peptide)- i VIP (vazoaktivni intestinalni polipeptid)-inervacija pankreasa kod hronično alkoholisanih pacova. V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres Jugoslovenskog društva za neuronauku i I Jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31. maj - 3. jun 2000. Apstrakt, 43.
- [11] Koko, V., Todorović, V., Glišić, R., Drndarević, N. PP- ćelije pacova tretiranih deksametazonom. Stereološka analiza. VI simpozijum iz stereologije, „Memorijal prof. dr Milana Kecmana”. Novi Sad, 29. septembar 2000. Program i zbornik sažetaka, str.10.
- [12] Koko, V., Todorović, V., Glišić, R., Drndarević, N., Nikolić, JA. Rat pancreatic endocrine cell mass after dexamethasone treatment. XXVI kongres Društva anatoma Jugoslavije, Herceg Novi, 19-22. septembar 2001, str. 27.
- [13] Branković, S., Gašević, S., Stanković, M., Glišić, R. Uloga makrohidrofita na postrojenjima za preradu otpadnih voda sa makrobiološkim operacijama. Zbornik radova, 39. Godišnja konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda Srpskog društva za zaštitu voda „Voda 2010”. Divčibare, 7-10. jun 2010, str. 125-130.
- [14] Branković, S., Glišić, R., Stanković, S. M., Đekić, V. Fitomedijacija. Zbornik radova 40. godišnje konferencije o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda Srpskog društva za zaštitu voda „Voda 2011”. Zlatibor, 7-9. jun 2011, str. 415-418.
- [15] Branković, S., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R., Stanković, M., Đekić, V., Pirušić, S. Koncentracija metala u vrsti *Lemna gibba* L. iz jezera Gruža. Zbornik radova 41. godišnje konferencije o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda Srpskog društva za zaštitu voda „Voda 2012”. Divčibare, 5.-7. jun 2012, str. 171-176.
- [16] Đukić, N., Knežević, D., Glišić, R., Matić, G. Sastav aminokiselina u semenu domaćih sorti ječma. XVI simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Bajina Bašta, str. 12, 2005.
- [17] Milovanović, J., Ognjanović, B., Trbojević, I., Đorđević, N., Mladenović, J., Glišić, R., Štajn, A., Saičić, Z. Zaštitna uloga selena u hepatotoksičnosti i lipidnoj peroksidaciji indukovanih cisplatinom kod pacova. Naučni simpozijum „Mitohondrije i slobodni radikali - nov izazov“ 21. septembar 2009, Beograd, Srbija, Knjiga sažetaka, str. 70.
- [18] Glišić, R., Koko, V., Cvijić, G., Čakić-Milošević, M., Obradović, J. CCK-producing (I) cells of intestinal mucosa in dexamethasone-treated rats. 4. srpski kongres za mikroskopiju, 11-12. oktobar 2010, Beograd, Srbija. Program i knjiga proširenih apstrakata, str. 115-116.
- [19] Branković, S., Glišić, R., Koko, V., Marin, M., Erić, S. Micromorphological analysis of *Notolaena marantae* outgrowths. 4. srpski kongres za mikroskopiju, 11-12. oktobar 2010, Beograd, Srbija. Program i knjiga proširenih apstrakata, str. 109-110.
- [20] Branković, S., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R., Đekić, V. The bioconcentration of some metals in species *Potentilla visianii* Pančić. 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring regions. Vlasina 13th-16th june, 2013. Book of abstracts, p. 110-111.

Посебно поглавље у научним књигама

Тодоровић В., Коко В., Лачковић В., Николић И., Глишић Р., Стојшић З. Дифузни неуроендокрини систем дигестивног тракта - морфолошке карактеристике и патофизиолошки значај. Научни симпозијум у поводу 50 година Института за медицинска истраживања. Зборник радова (уредник О., Ђурковић-Ђаковић), Београд, Српска академија наука и уметности и Институт за медицинска истраживања, 1997, 1: 253-260.

Награде

- Новембарске награде Универзитета „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, за одличан успех на основним студијама Биологије.
- Дипломе студентског парламента за одлично оцењеног наставника од стране студената (на основу анкете) за школске године: 2007-2012.

Назив реализованих студијских програма и наставних предмета пре избора у звање наставника:

Практична настава на студијама Биологије и Екологије

- Систематика и упоредна морфологија инвертебрата (прва година Биологије)
- Цитологија (друга година Биологије)
- Молекуларна биологија (трећа година)
- Физиологија биљака (трећа година, 2 часа)
- Анимална цитологија, хистологија и ембриологија (друга година)
- Педологија (трећа година)
- Заштита животне средине (трећа година)

Практична настава за студенте Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

- Биологија са хуманом генетиком (прва година)
- Биологија са хуманом генетиком (на енглеском језику за стране студенте), прва година

Педагошко искуство:

- Професор биологије у два средње образовна центра у Крагујевцу (школска 1987/88. година.),
- Учешће у настави на Институту за биологију и екологију у Крагујевцу од 12.06.1989. године
- Учешће у настави на Департману за биологију, Универзитет у Новом Пазару (школска 2007/08.)

Садашњи наставни рад

- Биологија ћелије (Биологија, Екологија)
- Методе истраживања ћелија и ткива (Биологија)
- Биоетика (Биологија, Екологија, Математика, Информатика)
- Огледи у настави биологије (Биологија)
- Манипулација ћелијама и ткивима (Докторске студије)

Увођење нових наставних предмета и метода:

- Нови наставни предмети: Методе истраживања ћелија и ткива (основне студије Биологије) и Манипулација ћелијама и ткивима (докторске студије).
- Уведена метода: Прављење 3Д модела (макета) биолошких објеката, ћелија и ћелијских структура од стране студената.

Уџбеници и скрипте:

- Глишић Радмила, Обрадовић Јасмина. Практикум из Биологије ћелије са радном свеском. Природно-математички факултет. Крагујевац, 2011.
- Глишић Радмила. Биологија ћелије. Природно-математички факултет. Скрипта, 135 стр. (2004)

Менторство у изради завршних радова

- 39 дипломских радова
- 3 мастер рада

Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

- Члан комисије за оцену и одбрану магистарског рада – 1,
- Члан комисије за преглед и оцену докторске дисертације – 1,
- Члан комисије за одбрану докторске дисертације – 1,
- Члан комисије за оцену и одбрану мастер рада – 2,

- Члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и подобности кандидата – 1,
- Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације – 2,
- Члан комисија за одбрану дипломских радова - 10.

Учешће у раду факултета:

- Члан Научно-наставног већа ПМФ-а у Крагујевцу (у периоду од 2005-2006. године.)
- Члан Извршног одбора синдиката ПМФ-а у Крагујевцу (2010. - 2014.)
- Члан једне од комисија Института за биологију и екологију за припрему материјала потребних за акредитацију студијског програма Биологија – основне и академске дипломске студије (комисија изабрана на основу дописа Деканата управницима Института од 13.06.2007.год.)
- Члан Библиотечког одбора ПМФ-а у Крагујевцу (2013. -)
- Председник Синдиката ПМФ-а у Крагујевцу (2014. -)
- Члан више комисија за отварање тендера (за осигурање запослених и студената, и за набавку микроскопа).

Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

- Члан комисије за избор у звање доцента – 1,
- Члан комисије за избор у истраживачко звање истраживач-приправник -1
- Члан комисије за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник – 1.

Додатне активности

- Члан хора „Младих“ при Саборном храму „Успење Пресвете Богородице“ (од 2006. године) - учешће на концертима и смотрама хорова Шумадијске епархије и Крагујевца и различитим културним манифестацијама.
- Члан надзорног одбора Пливачког клуба особа са инвалидитетом „Крагујевчани“ (2011-2012).
- Члан Управног одбора Пливачког клуба особа са инвалидитетом „Крагујевчани“ (2014 -).
- Учесник Фестивала науке који је одржан у Првој крагујевачкој гимназији, 2013.
- Годинама ментор студената прве године биологије и екологије, укључен у решавање њихових проблема

Рецензирање уџбеника и радова:

Рецензент 2 практикума:

- Александра Кораћ, Маја Чакић-Милошевић, Ксенија Величковић, Милица Маркелић, Мирела Укропина. Основи биологије ћелија и ткива - практикум са радном свеском. Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 2009. (ISBN 978-86-7078-057-6)
(V редовна седница Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду, одржана 13. марта 2009. године; одлука: 15/96-19.03.2009.)
- Мирела Укропина, Маја Чакић-Милошевић. Хистологија органских система. Практикум. Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 2010. (ISBN 978-86-7078-071-2)
(IX редовна седница Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду, одржана 09.07.2010. године; одлука: 15/377-16.07.2010.)

Рецензент рада за међународне часописе:

- Tissue and Cell (ISSN: 0040-8166), 2012.
- Central European Journal of Biology (ISSN: 1895-104X), 2014.
- Archives of biological sciences, Belgrade (ISSN: 0354-4664), 2015.