

**DEKANU FAKULTETA VETERINARSKE MEDICINE
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Na osnovu člana 10. Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu i člana 10. Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu, za period od 01.01.2016. godine do 03.12.2021. godine, podnosim

IZVEŠTAJ O RADU REDOVNOG PROFESORA

1. Biografski podaci

OPŠTI PODACI

Ime	Ninoslav
Prezime	Đelić
Datum i mesto rođenja:	21. XII 1962; Beograd
Državljanstvo:	Srbije
Adresa na poslu:	Katedra za Biologiju, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, Bul. JNA 18, 11000 Beograd, Tel: +381-(0)11-36 71 721. E-mail: ndjelic@vet.bg.ac.rs

OBRAZOVANJE

1977	Osnovna škola, Beograd
1981	VIII beogradska gimnazija (tehničar za biohemiju i molekularnu biologiju)
1988	Diplomirani biolog, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Beogradu, ukupna prosečna ocena 9,61
1994	Magistar bioloških nauka (Genetika i Molekularna biologija), Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, prosečna ocena 9,92
1997	Doktor bioloških nauka (Genetika), Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu

ZAPOSLENJE

1991-1994	Asistent pripravnik za nastavnu oblast Biologija, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
1995-1998	Asistent za nastavnu oblast Biologija, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
1999-2003	Docent za nastavnu oblast Biologija, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu

2004-2009	Vanredni profesor za nastavnu oblast Biologija, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
2009-i dalje	Redovni profesor za nastavnu oblast Biologija, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
2001-2003	Docent za nastavni predmet Biologija sa humanom genetikom, Farmaceutski fakultet, Univerziteta u Beogradu (honorarno)
2004-2009	Vanredni profesor za nastavni predmet Biologija sa humanom genetikom, Farmaceutski fakultet, Univerziteta u Beogradu (honorarno)
2009-2011	Redovni profesor za nastavni predmet Biologija sa humanom genetikom, Farmaceutski fakultet, Univerziteta u Beogradu (honorarno)

NAUČNA DRUŠTVA

1983 -1988	Biološko istraživačko društvo (za studente)
1994 -	Srpsko biološko društvo
1994 -	Društvo genetičara Srbije
1994 -	Sekcija za mutagenezu Društva genetičara Srbije
1997 -	Evropsko društvo za genomiku i mutagene životne sredine (EEMGS)
2004-	Sekcija za humanu genetiku Društva genetičara Srbije
2015-	Udruženje toksikologa Srbije
2015-	Federation of European Toxicologists and European Societies of Toxicology (EUROTOX)
2015-	International Union of Toxicology (IUTOX)

ORGANIZACIJA NAUČNIH SKUPOVA

2004	Član organizacionog odbora III Kongresa Genetičara Srbije, Subotica 30. Nov.-04.Dec. 2004
2009	Član programskog odbora IV Kongresa Genetičara Srbije, Tara 01-05. jun 2009.
2014	Član naučnog odbora V Kongresa Genetičara Srbije, Beograd, 28. Sept. – 02. Okt. 2014.
2019	Član naučnog odbora VI Kongresa Genetičara Srbije, Vrnjačka banja, 13. - 17. Okt. 2014.

RECENZENT

2000-	Veterinarski Glasnik (Beograd), ISSN 0350-2457
2002-	Acta Veterinaria (Beograd), ISSN 0567-8315
2007-	Food and Chemical Toxicology, ISSN 0278-6915
2008-	Journal of Applied Biomedicine ISSN 1214-021X
2008-	Archives of Biological Sciences, ISSN 0375-8567
2009-	Biology and Medicine, ISSN 0974-8369
2009-	Toxicology and Industrial Health, ISSN 0748-2337
2010-	Dose Response, ISSN 1559-3258
2012-	Journal of Natural Pharmaceuticals, ISSN 2229-5119
2013-	Arch. of Indust. Hygiene and Toxicol. ISSN 0004-1254
2013-	Current Therapeutic Research ISSN 0011-393X
2014-	Eur. Journal of Integrative Medicine ISSN 1876-3820
2014-	Reproductive Toxicology ISSN 0890-6238
2014-	Oral Science International ISSN 1348-8643
2014-	Mutagenesis ISSN 0267-8357
2014-	Contemporary Agriculture ISSN 0350-1205
2014-	Journal of Obstetrics and Gynaecology ISSN 0144-3615
2014-	SpringerPlus ISSN 2193-1801
2014-	Journal of Sport and Health Science ISSN 2095-2546
2015-	Toxicology Mechanisms and Methods ISSN 1537-6516
2015-	Scientia Pharmaceutica ISSN 0036-8709
2015-	Journal of Neurochemistry ISSN 0022-3042
2015-	Disease Models and Mechanisms ISSN 1754-8411
2015-	Indian Journal of Clinical Biochemistry ISSN: 0970-1915
2016-	Drug and Chemical Toxicology ISSN 0148-0545
2016-	Toxicology Research ISSN 2045-452X
2016-	Chemosphere ISSN 0045-6535
2018-	Phytotherapy Research ISSN 1099-1573
2018-	Toxicology Mechanisms and Methods ISSN: 1537-6516
2018-	Journal of Basic and Applied Zoology ISSN: 2090-990X
2018-	Genetika (Belgrade) ISSN 0534-012
2018-	Toxin Reviews ISSN 1556-9543
2019-	Mutation Research ISSN: 1383-5718
2020-	PeerJ ISSN 2167-8359
2021-	Archives of Pharmacy ISSN 0004-1963
2021-	Current Chinese Science ISSN: 2210-2981

NAUČNI PROJEKTI

1991-1995	Istraživač na projektu Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije "Genetički i regulacioni faktori u reprodukciji i zdravstvenoj zaštiti domaćih životinja", Ev. br. 1209
1995-1999	Istraživač na projektu Saveznog ministarstva za nauku i tehnologiju („Biomonitoring u funkciji očuvanja autohtonih rasa životinja, zaštiti zdravlja domaćih životinja i zaštiti ekosistema“).Ev. br., TSI-358.
1996-2000	Istraživač na projektu Republičkog ministarstva za nauku i tehnologiju ("Istraživanja etiopatogeneze, genetičkih i ekoloških faktora sa ciljem unapređenja zaštite zdravlja i povećanja produktivno-reprodukтивnih karakteristika životinja i zdravstvene ispravnosti namirnica životinjskog porekla"), Ev. br.12M18
2002-2005	Rukovodilac naučnog projekta ("Evaluacija citogenetičkih efekata nekih hormona, citostatika i antibiotika"), Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije, evidencijski broj 10-1873
2005-2006	Istraživač na projektu bilateralne saradnje Slovenije i Srbije ("Uticaj istovremenog dejstva mikrocistina, estrogena i tireoidnih hormona na citogenetičke promene i oštećenja DNK u kulturama humanih limfocita i HepG2 ćelija").
2006-2010	Rukovodilac naučnog projekta („Evaluacija dejstva hormona i citostatika primenom citogenetičkih analiza i Komet testa“), Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine, evidencijski broj 143018B
2008-2010	Istraživač na projektu iz programa Tehnološkog razvoja finansiranog od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije: "Uvođenje molekularno-genetičkih markera za utvrđivanje roditeljstva i proizvodnih osobina u funkciji selekcije i oplemenjivanja goveda", Ev. br. 20011.
2011-	Istraživač na projektu „Aberacije ćelijskog ciklusa i uticaj oksidativnog stresa na neurodegenerativne procese i malignu transformaciju ćelije“, Ministarstvo nauke i prosvete Republike Srbije, ev. br. OI 173034
2011-	Istraživač na projektu „Molekularno-genetička i ekofiziološka istraživanja u zaštiti autohtonih animalnih genetičkih resursa, očuvanja dobrobiti, zdravlja i reprodukcije gajenih životinja i proizvodnji bezbedne hrane“, Ministarstvo nauke i prosvete Republike Srbije.

	ev br. III46002.
2013-2015	Istraživač na projektu bilateralne saradnje Italije i Srbije “Aberacije éelijskog ciklusa i oksidativni stres pri neurodegenerativnim bolestima tokom starenja: uloga antioksidanata iz hrane”.
2016-2017	Rukovodilac naučnog projekta bilateralne saradnje između Srbije i Nemačke (“Oksidativni stres i oštećenja DNK u limfocitima normalnih, gojaznih, predijabetičnih i dijabetičnih osoba izloženih adrenalinu i tiroksinu in vitro”)
2016-2020	COST akcija CA 15132 “Komet test kao metoda biomonitoringa kod ljudi – hCOMET”, član Upravljačkog komiteta
2018-2019	“Uticaj konzumiranja hleba bez brašna “Tonus” na smanjenje oštećenja DNK kod osoba u različitim fazama razvoja dijabetesa” (rukovodilac prof. dr Ninoslav Đelić), Inovacioni vaučer 248, za potrebe firme “Trivit”, Bečeј

STUDIJSKI BORAVCI

2003	Jednomesečni studijski boravak u Odeljenju za biomedicinske nauke (Bradford, Velika Britanija) po pozivu šefa odeljenja Prof. Diana-e Anderson
2006	Tronedenjni studijski boravak u Odeljenju za genetičku toksikologiju i biologiju raka, Nacionalni institut za biologiju, Ljubljana, supervizor Doc. dr Metka Filipič, projekat bilateralne saradnje Slovenije i Srbije

PRIZNANJA I POHVALE

1985-1988	Stipendija Saveta za razvoj kadrova u oblasti prirodnih nauka i matematike (u okviru SANU)
1989-1991	Stipendija Republičke Fondacije za razvoj naučnog i umetničkog podmlatka
1999-2001	Sekretar Srpskog Biološkog Društva
1999-2001	Član Izvršnog odbora Srpskog Biološkog Društva
2002	Nagrada Ministarstva za nauku, tehnologije i razvoj za uspešne mlade istraživače
2004	Druga nagrada Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine za uspešne istraživače na projektima osnovnih istraživanja
2008-	Delegat Skupštine Društva Genetičara Srbije

2011-2014

Član Etičkog komiteta na Fakultetu veterinarske medicine, Univezitet u Beogradu

UREĐIVANJE NAUČNIH ČASOPISA

2008-2018

Biology and Medicine (član Uređivačkog odbora)

2010-

Genetika (Beograd) (član Uređivačkog odbora)

2015-2018

SPER Journal of Advances in Toxicological Research (član Uređivačkog odbora)

2016-2019

Journal of Carcinogenesis and Mutagenesis (član Uređivačkog odbora)

2019-

Recent Advances in Biology and Medicine (član Uređivačkog odbora)

PREDAVANJA PO POZIVU

2003

Naučni kafe, tema „50 godina od otkrića DNK“, Predavanje: „Genotoksičnost hormona“, Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu

2004

Sekcija za humanu genetiku Društva genetičara Srbije, Predavanje: „Osnovni principi detekcije oštećenja DNK primenom komet testa“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

2004

III Kongres genetičara Srbije, Subotica, Predavanje: „Tiazofurin do not induce DNA damage in the Comet assay“ (na engleskom), Subotica, Serbia

2006

IV Kongres Slovenskog genetičkog društva, Predavanje: „Mehanizmi genotoksičnih i mutagenih efekata hormona“ (na engleskom), Nacionalni inštitut za Biologiju, Ljubljana, Slovenija

2015

EUROTOX Specialized Course ”Genotoxicity and Carcinogenicity”, Predavanje: ”Overview on the biology of carcinogenesis” (na engleskom), Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu

2017

Projekat bilateralne saradnje Nemačke i Srbije, Predavanje: “Oxidative stress and DNA damage in lymphocytes from normal, obese, prediabetic and diabetic persons exposed to adrenaline and triiodthyronine in vitro” (na engleskom), Institut za farmakologiju i toksikologiju, Univerzitet u Virzburgu, Nemačka

2019

VI kongres genetičara Srbije, Predavanje: „Genotoxic effects of nonsteroidal hormones“ (na engleskom), Vrnjačka banja

OBLAST ISTRAŽIVANJA

Genetička toksikologija hormona i sličnih supstanci (glavna oblast).
Uticaj hormona na ćelijsku kinetiku i morfologiju ćelija.
Genetička toksikologija pesticida, ekogenotoksikologija.
Genetika starenja.

PUBLIKACIJE

62 naučna rada u međunarodnim časopisima sa recenzijom (sa SCI liste)
2 poglavlja u istaknutim monografijama međunarodnog značaja
16 naučnih radova u časopisima nacionalnog značaja sa recenzijom
2 akademske teze (magistarska teza i doktorska disertacija)
5 univerzitetskih udžbenika (3 osnovna udžbenika i 2 praktikuma)
44 apstrakata na međunarodnim naučnim skupovima
38 apstrakta i radova u celini na domaćim naučnim skupovima
Zbirni impakt faktor: 64.122
Broj citata: 405 (SCOPUS 21. Dec. 2021).
h-indeks: 12

JEZICI

Srpski	Maternji
Engleski	Fluentan
Italijanski	Dobar
Nemački	Osnovni nivo

OSTALE AKTIVNOSTI

Šah (I kategorija, rejting na chess.com 2055)
Bicikлизам
Putovanja

2. Nastavna delatnost

2.1. Angažovanje u nastavi

- A) na osnovnim studijama
- Zoologija, fond časpva 1+2 (2021- i dalje)
 - Zoologija, fond časova 2+2 (2004-2021)
 - Veterinarska genetika, fond časova 1+1 (2004-2021)
 - Uzgoj i nega pčela, fond časova 1+2 (2009-i dalje)

- Uzgoj i nega divljih i egzotičnih životinja, fond časova 1+2 (2016-i dalje)
 - Molekularno-genetičke metode u veterinarskoj medicini, fond časova 1+1 (2015-i dalje)
- B) na doktorskim studijama
- Molekularni markeri u analizi i detekciji rasne pripadnosti i pedigreea, fond časova 2+0 (2009-i dalje)
 - Ponašanje i molekularna ekologija pčela, fond časova 2+0 (2009-i dalje)
 - Ponašanje i molekularna biologija divljih životinja, fond časova 2+0 (2009-i dalje)
 - Molekularno-genetička dijagnostika u veterinarskoj medicini, fond časova 4+0 (2015-i dalje)
 - Molekularna biologija ćelije, fond časova 4+0 (2009-i dalje)

2.2. Udžbenička literatura

2.3. Mentorstva i članstva u komisijama

- Jasna Bosnjak, DVM „Evaluacija genotoksičnih efekata trijodtironina primenom Amesovog i *in vitro* komet testa i protektivna uloga ekstrakata biljke *Nepeta rtanjensis* Diklić i Milojević“, Doktorska disertacija, odbranjena na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2017. (*mentor*)
- Dijana Topalović, dipl. biolog, Procena antigenotoksičnog potencijala etanolnog ekstrakta lista masline (*Olea europea* L.) u prisustvu hormona tiroksina, adrenalina, estradiola i dietilstibestrola u leukocitima periferne krvi *in vitro* kod čoveka (*član komisije*)

2.4. Predavanja po pozivu

2017	Projekat bilateralne saradnje Nemačke i Srbije, Predavanje: “Oxidative stress and DNA damage in lymphocytes from normal, obese, prediabetic and diabetic persons exposed to adrenaline and triiodthyronine <i>in vitro</i> ” (na engleskom), Institut za farmakologiju i toksikologiju, Univerzitet u Vircburgu, Nemačka
2019	VI kongres genetičara Srbije, Predavanje: „Genotoxic effects of nonsteroidal hormones“ (na engleskom), Vrnjačka banja

2.5. Saradnja sa studentskim organizacijama

- Saradnja sa studenstkim društvom "Veterinar" u oblasti lovstva u okviru nastavnog predmeta Uzgoj i nega divljih i egzotičnih životinja.

3. Spisak naučnoistraživačkih rezultata

3.1. Monografije, monografske studije, tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije međunarodnog značaja (kategorije M10)

3.2. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima sa SCI liste (kategorije M20)

M21a

1. Milić M., Ceppi M., Bruzzone M.,..... Dimitrijević-Srećković V., Djelić N.,Bonassi S. (2021) *Mutation Research – Reviews in Mutation Resarch* 108371. M21a

M21

2. Sjakste N., Djelić N., Dzintare M., Živković L., (2020) DNA-binding and DNA-protecting activities of small natural organic molecules and food extracts. *Chemico-Biological Interactions* 323: 109030. M21

3. Radaković M., Borožan S., Djelić N., Ivanović S., Ćupić-Miladinović D., Ristanić M., Spremo-Potparević B., Stanimirović Z. (2018) Nitroso-oxidative stress, acute phase response, and cytogenetic damage in Wistar rats treated with adrenaline. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity* 2018: 1805354. M21

M22

4. Marković A., Tubić Vukajlović J., Grujičić D., Radović Jakovljević M., Stanković M., Djordjević K., Djelić N., Radaković M., Milošević-Djordjević O. (2020) Methanol extracts of Teucrium arduini and Teucrium flavum L. induce protective effect against mitomycin C in human lymphocytes in vitro. *Drug and Chemical Toxicology* doi: 10.1080/01480545.2020.1802477. Online ahead of print. M22

5. Djelić N., Radaković M., Borožan S., Dimitrijević-Srecković V., Pajović N., Vejnović B., Borožan N., Bankoglu E.E., Stopper H., Stanimirović Z. (2019) Oxidative stress and DNA damage in peripheral blood mononuclear cells from normal, obese, prediabetic and diabetic persons exposed to adrenaline in vitro. *Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis* 843: 81-89. M22

6. Montag G., Bankoglu E.E., Bolte A., Hintzsche H., Djelić N., Stopper H. (2019) Differentiated and exponentially growing HL60 cells exhibit different sensitivity to some genotoxic agents in the Comet assay. *Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis* 845: 402972. M22

7. Topalović D., Dekanski D., Spremo-Potparević B., Djelić N., Bajić V., Živković L. (2018) Assessment of adrenaline-induced DNA damage in whole blood cells with the comet assay. *Arhiv za Higijenu Rada i Toksikologiju* 69(4): 304-308. M22

8. Vasiljević J.D., Živković L.P., Čabarkapa A.M., Bajić V.P., Djelić N.J., Spremo-Potparević B.M. (2016) Cordyceps sinensis: genotoxic potential in human peripheral blood cells and antigenotoxic properties against hydrogen peroxide by Comet assay. *Alternative Therapies in Health and Medicine* Suppl. 2: 24-31. M22

M23

9. Rajković M., Glavinić U., Ristanić M., Ćosić M., Dimitrijević-Srećković V., Ilić I., Djelić N. (2021) Does organic sprouted whole wheat grain flourles bread decreases DNA damage in diabetic patients? *Acta Veterinaria (Beograd)* 71(3), 273-284. M23

10. Nešić I., Krstić N., Djelić N., Zdravković M., Tošković B. Djordjević M., Blagojević M. (2020) Liver anatomy, intrahepatic vascular and biliary branching system of the mole rat (*Spalax leucodon*) *Folia morphologica* Oct 30. doi: 10.5603/FM.a2020.0132. Online ahead of print. M23

11. Popović-Bubujuk S., Djelić N., Muster A., Kataranovski D., Andjelković M. (2018) Influence of cadmium chloride on the frequency of micronuclei in DA and AO rats. *Genetika* 50(2): 705-716. M23

12. Bošnjak-Neumüller J., Rančić D., Pećinar I., Djelić N., Dajić-Stevanović Z. (2018) Micromorphology and histochemistry of trichomes of endemic *Nepeta rtanjensis* (Lamiaceae). *Pakistan Journal of Botany* 50(1): 259-269. M23

13. Bošnjak- Neumüller J., Djelić N., Radaković M., Kolarević S., Mitić-Ćulafić D., Dajić-Stevanović Z., Vuković-Gačić B., Knežević-Vukčević J., Stanimirović Z. (2017)

Genotoxicity of triiodothyronine: Effects on *Salmonella typhimurium* TA100 and human lymphocytes in vitro. *Genetika* 49(2): 387-397 M23

14. Bošnjak-Neumüller J., Radaković M., Djelić N., Vuković-Gačić B., Dajić-Stevanović Z., Kolarević S., Mišić D., Stanković M., Knežević-Vukčević J., Spremo-Potparević B., Stanimirović Z. (2017) Nepeta rtanjensis (Lamiaceae), a plant endemic to the Balkans: Phenolic composition, antioxidant activity, and in vitro antigenotoxic effects in triiodothyronine-induced DNA damage in human lymphocytes. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences* 30(2): 625-634. M23

15. Dačić S., Djelić N., Radaković M., Lakić N., Veselinović A., Ristanić M., Andjelković M. (2016) Effects of photopolymerisation on genotoxicity of composite adhesives in the Comet assay. *Genetika* 48(2): 617-627. M23

3.3. Radovi objavljeni u zbornicima međunarodnih naučnih skupova (kategorije M30)

1. Rajković M., Djelić N., Stanimirović Z. (2019) Genotoxic effects of nonsteroidal hormones (invited lecture), VI kongres Društva genetičara Srbije, Vrnjačka Banja, 13-17. okt., p. 03.

2. Radaković M., Djelić N., Borozan S., Dimitrijević-Srećković V., Pajović N., Stopper H., Stanimirović Z. (2018) Oxidative stress and DNA damage in lymphocytes from normal, obese, prediabetic and diabetic persons exposed to adrenaline in vitro. 46th EEMGS/30th GUM meeting, Potsdam, Germany.

3. Radakovic M., Davitkov D., Borozan S., Djelic N., Vicic I., Stevanovic J., Stanimirovic Z. (2017) Oxidative DNA damage in horses naturally infected with *Theileria equi*. 12th International Comet Assay Workshop (ICAW), University of Navarra, Pamplona, Spain, Aug. 29th-31st.

4. Radaković M., Borozan S., Djelić N., Ivanović S., Spremo-Potparević B., Živković L., Stanimirović Z. (2016) Protein oxidative damage and level of acute phase proteins in Wistar rats treated with adrenaline. International conference of environmental and occupational health (ICOETox), Porto, Portugal, June 21st-23rd., p. 71.

3.4. Monografije nacionalnog značaja (kategorije M40)

3.5. Radovi objavljeni u časopisima nacionalnog značaja (kategorije M50)

1. Topalović D., Živković L., Djelić N., Bajić V., Spremo-Potparević B. (2020) Analysis of tiazofurin-induced DNA damage in human whole blood cells using an in vitro comet assay. *Medicinski časopis* 54(3): 91-95.

3.6. Radovi objavljeni u zbornicima nacionalnih naučnih skupova (kategorije M60)

1. Tubić J., Marković A., Ranković B., Kosanić M., Djelić N., Radaković M., Grujičić D., Milošević-Djordjević O. (2018) Komet test u detekciji antigenotoksičnog efekta etanolnog ekstrakta gljive Lactarius piperatus. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo, Sept. 25th-30th, p. 135.

3.7. Tehnička rešenja (kategorije M80)

4. Citiranost radova

405 citata (SCOPUS, 21. Dec. 2021.)

5. Učešće u nacionalnim i međunarodnim projektima

2011-i dalje	Istraživač na projektu „Aberacije ćelijskog ciklusa i uticaj oksidativnog stresa na neurodegenerativne procese i malignu transformaciju ćelije”, Ministarstvo nauke i prosvete Republike Srbije, ev. br. OI 173034
2011-i dalje	Istraživač na projektu „Molekularno-genetička i ekofiziološka istraživanja u zaštiti autohtonih animalnih genetičkih resursa, očuvanja dobrobiti, zdravlja i reprodukcije gajenih životinja i proizvodnji bezbedne hrane“, Ministarstvo nauke i prosvete Republike Srbije. ev br. III46002.
2016-2017	Rukovodilac naučnog projekta bilateralne saradnje između Srbije i Nemačke (“Oksidativni stres i oštećenja DNK u limfocitima normalnih, gojaznih, predijabetičnih i dijabetičnih osoba izloženih adrenalinu i tiroksinu in vitro”)
2016-2020	COST akcija CA 15132 “Komet test kao metoda biomonitoringa kod ljudi – hCOMET”, član Upravljačkog komiteta
2018-2019	“Uticaj konzumiranja hleba bez brašna “Tonus” na smanjenje oštećenja DNK kod osoba u različitim fazama razvoja dijabetesa” (rukovodilac prof. dr Ninoslav Đelić), Inovacioni vaučer 248, za potrebe firme “Trivit”, Bečej

6. Učešće u organizovanju naučnih skupova

2019

Član naučnog odbora VI Kongresa Genetičara Srbije,
Vrnjačka banja, 13. - 17. Okt. 2014.

7. Članstva u stručnim organizacijama

1994 -i dalje	Srpsko biološko društvo
1994 -i dalje	Društvo genetičara Srbije
1994 -i dalje	Sekcija za mutagenezu Društva genetičara Srbije
1997 -i dalje	Evropsko društvo za genomiku i mutagene životne sredine (EEMGS)
2004-i dalje	Sekcija za humanu genetiku Društva genetičara Srbije
2015-i dalje	Udruženje toksičologa Srbije
2015-i dalje	Federation of European Toxicologists and European Societies of Toxicology (EUROTOX)
2015-i dalje	International Union of Toxicology (IUTOX)

8. Ostale aktivnosti

U Beogradu, 21.12.2021. godine

Prof. dr Ninoslav Đelić