

Dr Radmila M. Glišić, docent
Curriculum Vitae

<i>Prezime:</i>	Glišić
<i>Ime:</i>	Radmila
<i>Ime oca:</i>	Miomir
<i>Datum rodjenja</i>	11.02.1963.
<i>Mesto rodjenja:</i>	Kragujevac, Srbija
<i>Adresa:</i>	Univerzitet u Kragujevcu Prirodno-matematički fakultet Institut za biologiju i ekologiju Radoja Domanovića 12, 34000 Kragujevac, Srbija
<i>Tel:</i>	++ (381) 34 336 223
<i>Fax:</i>	++ (381) 34 335 040
<i>e-mail:</i>	rada@kg.ac.rs

OBRAZOVANJE

<i>Osnovna škola:</i>	Kragujevac, Srbija, 1969 – 1977.
<i>Srednja škola:</i>	Kragujevac, Srbija, 1977 – 1981.
<i>Studije biologije:</i>	Prirodno-matematički fakultet, Grupa Biologija Univerzitet u Kragujevcu, Kragujevac, 1981 – 1986.
<i>Poslediplomske studije:</i>	Prirodno-matematički fakulteti, Biološki Fakultet, Univerzitet u Beogradu Beograd, 1989 – 1993.
<i>Doktorske studije:</i>	Biološki Fakultet, Univerzitet u Beogradu Beograd, 1999 – 2003.
<i>Strani jezici:</i>	Engleski

PROFESIONALNA KARIJERA

<i>Asistent:</i>	Institut za biologiju Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 1989 – 2003.
<i>Docent:</i>	Institut za biologiju i ekologiju Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu

	Kragujevac, 2004 –
Naučna oblast istraživanja:	Biologija ćelije i tkiva

UČEŠĆE NA PROJEKTIMA

Domaći:	Broj projekta	Naziv projekta
	1305-G	Istraživanja dejstva lekova na funkciju mozga i neuroendokrini sistem (1990-1995)
	13 M 13	Difuzni neuroendokrini sistemi i neuroendokrino-imunološka osovina u ontogenezi, onkogenezi, stresu i pri aplikaciji različitih farmaka (1996-2000)
	1752	Regulatorni peptidi, citokini i faktori rasta neuroendokrinoimunološke osovine u ontogenezi, onkogenezi i inflamaciji digestivnog trakta (2001-2004)
Međunarodni:	Broj projekta	Naziv projekta
	EU Tempus JEP 40094 2005	Higher Education Reform of Biological Sciences (HERBS), (2006-2009)

NAUČNI RADOVI (ISI lista)

Koko,V., <u>Glišić, R.</u> , Čakić, M., Radovanović, J., Ristić, V., Laban, A., Stojšić, Z. Histological changes in the rat exocrine pancreas due to different levels of sunflower oil in the diet. <i>Acta Veterinaria</i> 44: 99-110, 1994.
Koko, V., Todorović, V., Čakić, M., <u>Glišić, R.</u> , Nešić, A., Varagić, J., Bajčetić, M., Radovanović, J. Stereological analysis of rat endocrine pancreas after chronic alcohol feeding. <i>Acta Veterinaria</i> 45: 95-102, 1995.
Koko, V., Todorović, V., Nikolić, J. A., <u>Glišić, R.</u> , Čakić, M., Lačković, V., Petronijević, Lj., Varagić, J., Janić, B., Radovanović, J., Laban, A. Rat pancreatic B-cells after chronic alcohol feeding. A morphometric and fine structural study. <i>Histol. Histopath.</i> 10: 325-337, 1995.
<u>Glišić R.</u> , Koko V., Todorović V., Grozdanović-Radovanović J., Čakić-Milošević M., Korać A., Nedeljković M., Drndarević N., Babić T. Effects of chronic ethanol administration on the glucagon-producing A-cells in rat endocrine pancreas. A morphometric and fine structural study. <i>Acta Veterinaria</i> 47:257-270, 1997.
Koko V., Todorović V., Drndarević N., <u>Glišić R.</u> , Nedeljković M., Nikolić A. Pancreatic polypeptide (PP) cells of rat pancreas after chronic ethanol feeding. <i>Ind. J. Exp. Biol.</i> , 39: 416-424, 2001.
<u>Glišić, R.</u> , Koko, V., Todorović, V., Drndarević, N., Cvijić, G. Serotonin-producing enterochromaffin (EC) cells of gastrointestinal mucosa in dexamethasone-treated rats. <i>Regulatory Peptides</i> , 136:30-39, 2006.
Koko V., <u>Glišić R.</u> , Todorović V., Drndarević N., Mitrović O. Glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP) producing – K cells in dexamethasone-treated rats. <i>Journal of Microscopy</i> , 232:493-497, 2007.

NAUČNA SAOPŠTENJA

- Koko V., Glišić R., Todorović V. Stereološka i ultrastruktturna 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. Bumbašrević. Excelsior, Beograd, 1997., str. 63-64.
- Koko V., Drndarević N., Todorović V., Glišić R. Rat pancreatic polypeptide producing PP-cells after chronic alcohol consumption. Stereological investigation. The 3th Yugoslav Symposia for Stereology "Professor Dr. Milan Kecman Memorial" with international participation, Novi Sad, maj 1997. Folia Anatomica, 26 (Suppl. 1):29-30, 1998.
- 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 juni 2000. Arhive of Oncology, (Suppl.1),42, 2000.
- 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 juni 2000. Arhive of Oncology,9, (Suppl.1), 48-49, 2000.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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. oktobra, 1990. Abstr. VI 25, str. 118, 1990.
- 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. decembra, 1992. Sinopsisi referata, str. 32, 1992.
- 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. oktobra, 1993.Zbornik radova str. 47, 1993.

Koko V., Glišić R., Todorović V. Stereološka i ultrastruktturna analiza A-ćelija endokrinog pankreasa pacova u hroničnom alkoholizmu. II kongres za elektronsku mikroskopiju, Beograd, 2-5. oktobra, 1996, str. 12.

Koko V., Drndarević N., Todorović V., Glišić R., Nedeljković M. Stereološka ispitivanja PP-ćelija endokrinog pankreasa posle dugotrajne primene niskoproteinske dijete. V simpozijum iz stereologije, "Memorial prof. dr Milana Kecmana", Novi Sad, 20. novembar, 1999. Program i zbornik sažetaka, 8.

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 neuronauke i I Jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31. maj-3. jun 2000. Abstrakt 43.

Koko V., Todorović V., Glišić R., Drndarević N. PP-ćelije pacova tretiranih deksametazonom. Stereološka analiza. VI simpozijum iz stereologije. "Memorial prof. dr Milana Kecmana". Novi Sad, 29. septembar 2000. Program i zbornik sažetaka, 10.

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. septembra, 2001, str.27.

Đukić, N., Knežević, D., Glišić R., Matić, G. Sastav aminokiselina u semenu domaćih sorti ječma. XVI Simpozijum društva za fiziologiju biljaka SCG. Bajina Bašta, stra 12, 2005.

UDŽBENICI

Glišić R. (2004) Biologija ćelije. Univerzitet u Kragujevcu; Prirodno-matematički fakultet. 135 str. – neautorizovana skripta

Poglavlje u tematskom zborniku radova - Todorović V., B., Koko V., Lačković V., Nikolić I., Glišić R., Stojšić Z. Difuzni neuroendokrini sistem digestivnog trakta – morfološke karakteristike i patofiziološki značaj. Naučni simpozijum u povodu 50 godina Instituta za medicinska istraživanja. Zbornik radova (urednik O. Đuraković-Đaković), Beograd, Srpska akademija nauka i umetnosti i Institut za medicinska istraživanja, 1997, 1: 253-260

ČLANSTVO U DOMAĆIM I INOSTRANIM ORGANIZACIJAMA

Član Srpskog društva za mikroskopiju

MENTORSTVO

Diplomski:	16
Doktorati:	
Magistarsture:	
Specijalizacije:	