

**UNIVERZITET U BEOGRADU
MEDICINSKI FAKULTET
IZBORNO VEĆE**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. dr Gordana Teofilovski-Parapid, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
2. Prof. dr Branislav Filipović, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
3. Prof. dr Dinka Mucić, Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu od 22.6. i 06. 07. 2011. godine, analizirala je prijave na konkurs raspisan na Internet stranici nacionalne službe za zapošljavanje objavljenom 21.06.2011. za izbor jednog nastavnika u zvanje redovnog profesora, za užu naučnu oblast anatomija, podnosi sledeći

R E F E R A T

Na raspisani konkurs javio se jedan kandidat **Valentina (Tomislav) Nikolić**, dosadašnji Vanredni profesor za užu naučnu oblast anatomija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (UB).

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Valentina, Tomislav, Nikolić
- Datum i mesto rođenja: 13.01.1964., Beograd
- Ustanova u kojoj je zaposlen: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Zvanje / radno mesto: Vanredni profesor
- Naučna oblast: Anatomija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1988. (prosečna ocena: 9.3)

Magisterijum

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 1993., Prof. dr Dragan Mrvaljević, Prof. dr Toma Jovanović, Prof. dr Gordana Teofilovski-Parapid, mentor.
- Naslov magistraskog rada: Anatomsko istraživanje intramuralnih prekapilarnih delova koronarnih arterija.
- Uža naučna oblast: Hirurška anatomija

Doktorat

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto, godina odbrane i članovi komisije: Beograd, 1997., Prof. dr Aleksandar Ilić, Prof. dr Živko Mikić, Prof. dr Marija Đurić Srejić, mentor.
- Naslov disertacije: "Komparativna anatomsko-antropološka studija slovenskih i mongolskih skeletnih serija"
- Uža naučna oblast: Anatomija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

- 19. januara 1989. - asistent pripravnika za užu naučnu oblast Anatomija
- 30. marta 1993. - asistent pripravnika (ponovni izbor)
- 23. juna 1993 - asistent
- 03. juna 1997. - asistent (ponovni izbor)
- 31. marta 1998. - docent
- 22. aprila 2003. - docent (ponovni izbor)
- 20. septembra 2005. - vanredni profesor
- 21. oktobra 2010. – vanredni profesor (ponovni izbor)

C. NAUČNI I STRUČNI RAD

1. a) Spisak radova

Rad u časopisu koji je indeksiran u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI)

1. **Nikolić V**, Blagojević Z, Malobabić S, Arandelović A, Mališ M, Teofilovski Parapid G, Stanković I. Distribution of left coronary artery branches in the African green monkey. *Acta Veterinaria* (Beograd) 2003; 53(2-3):139-150.
2. Arandelović A, Malobabić S, **Nikolić V**, Žunić Snežana. Comparative study of left ventricular wall motion and of reperfusion arrhythmias as signs of successful coronary recanalization. *Acta Veterinaria* (Beograd) 2004; 54(2-3): 135-144.
3. **Nikolić V**, Teofilovski Parapid G, Stanković G, Parapid B, Malobabić S and Stojić V. Third coronary artery in monkey heart. *Acta Veterinaria Hungarica* 2004; 52(3):253-257.
4. Filipović B, **Nikolić V**, Stojić V, Lešić A, Teofilovski-Parapid G. The prefrontal cortex blood supply in cercopithecus aethiops-new approach to the non-primate model of schizophrenia. *Acta Veterinaria* (Beograd) 2005; 55(2-3):203-208.
5. Filipović B, Ilanković N, Radonjić V, Filipović B, **Nikolić V**. Large cava septi pellucidi in schizophrenic patients, alcoholics, head traumatized, and normal individuals: morphological features and forensic implications. A postmortem study. *Acta Neuropsychiatrica* 2006; 18:15-20.
6. **Nikolić V**, Filipović B, Radonjić V, Blagojević Z, Popović N, Karamarković A, Nikolić Z. Right coronary artery in Cercopithecus aethiops sabeus. *Acta Veterinaria* (Beograd) 2007; 57, (5-6): 585-593. (IF 0.167).
7. **Nikolić V**, Blagojević Z, Stijak L, Radonjić V, Đorđević M, Filipović B. Myocardial bridges over the RIA and its branches in Cercopithecus aethiops sabeus. *Acta Veterinaria* (Beograd), 2009; 59 (2-3): 213-221. (IF 0.167).
8. Stijak L, Radonjić V, **Nikolić V**, Blagojević Z, Herzog RF. The position of anterior cruciate ligament in frontal and sagittal plane and its relation to the inner side of the lateral femoral condyle. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2009; 17(8): 887-94. (IF 1.626)
9. Stijak L, Radonjić V, **Nikolić V**, Blagojević Z, Aksić M, Filipović B. Correlation between the morphometric parameters of the anterior cruciate ligament and the intercondylar width: gender and age differences. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2009; 17(7): 812-7. (IF 1.626) .
10. Subotić D, Mandarić D, Milisavljević M, Filipović B, **Nikolić V**. Variation of pulmonary vessels: Some practical implications for lung resections. *Clinical Anatomy* 2009; 22:698-705.
11. Popović N, **Nikolić V**, Karamarković A, Blagojević Z, Šijački A, Šurbatović M, Ivančević N, Gregorić P, Ilić M. Prospective evaluation of the prevalence of Helicobacter pylori in abdominal surgery patients. *Hepato-Gastroenterology* 2010; 57:285-289.
12. Spasojević G, Malobabić S, Šušćević D, Stijak L, **Nikolić V**, Gojković I. Morphological variability of the subcallosal area of man. *Surg Radiol Anat*. 2011; 33:313-318.
13. **Nikolić V**, Blagojević Z, Stijak L, Mališ M, Teofilovski Parapid G, Stanković G, Spasojević G, Filipović B. The third branch of the main trunk of the left coronary artery in Cercopithecus aethiops sabaeus. Is the nonhuman primate model appropriate? *Anat Rec*, 2011; 294:1506-1510.

Rad u časopisu koji je indeksiran u SCI Expanded

1. Filipović B, Đurović B, Marinković S, Stijak L, Aksić M, **Nikolić V**, Starčević A, Radonjić V. Volume changes of corpus striatum, thalamus, hippocampus and lateral ventricles in posttraumatic stress disorder (PTSD) patients suffering from headaches and without therapy. *Cen Eur Neurosurg* 2011; 72(3):133-137.

Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka MEDLINE

1. Teofilovski Parapid G, **Nikolić V**, Ranković A, Blagotić M, Kreclović G. Koronarne arterije majmuna Macacus fascicularis. *Srp Arh Celok Lek* 1993; 121 (8-12):117-119.
2. Teofilovski Parapid G, **Nikolić V**, Oklobdžija M, Ranković A, Mrvaljević D. Myocardial bridging of the left anterior descending coronary artery in monkey hearts. *Folia Morpholol Warsz* 1994; 53: 27-32.
3. Đurić-Srejić M i **Nikolić V**. Odlike lobanja drevnih skeleta iz provincije Sin-Jang u Kini. *Srp Arh Celok Lek* 1996; 124 (5-6):124-9.
4. Karamarković A, Mirković D, Stanković N, **Nikolić V**, Jeremić V, Radenković D, Stefanović B. Poremećaj aktivnosti proteina C kod abdominalne sepse: dijagnostički i prognostički značaj. *Vojnosanit Pregl* 2004; 61(6):599-606.

5. Bumbaširević V, Bukumirović V, Popović N, **Nikolić V**, Kalezić N, Vljaković G, Karamarković A, Šijački A, Bajec Đ, Ranković V. Protektivna strategija ventilacije u sindromu akutnog respiratornog distresa. *Acta Chirurgica Iugoslavica* 2004; 51 (3): 45-50.
6. Popović N, Kojić Z, Bumbaširević V, Pavlović A, Stefanović B, Karamarković A, Radenković D, **Nikolić V**. Određivanje plazma koncentracije opioidnog peptida beta endorfina kod bolesnika lečenih hirurškim putem zbog akutnog abdominalnog bola. *Acta Chirurgica Iugoslavica* 2004; 51 (3): 51-56.
7. Stanković G, **Nikolić V**, Puškaš L, Filipović B, Stojšić Džunja Lj, Krivokuća D. Histološko ispitivanje Aqueductus cerebri Sylvii. *Med Pregl* 2005; 58 (11-12): 534-539.
8. Popović N, Blagojević Z, **Nikolić V**, Stefanović B, Bajec Đ, Karamarković A, Vujadinović D, Pavlović A. 2006. Učestalost ortopedskih povreda kod politraume. *Acta chirurgica Iugoslavica* 2006; 53 (4):85-88.
9. Popović N, Blagojević Z, **Nikolić V**, Arsenijević LJ, Karamarković A, Stefanović B, Kojić Z. Masivno krvavljenje i mehanizmi koagulopatije u traumi. *Acta chirurgica Iugoslavica* 2006; 53 (4):89-91.
10. Stijak L, **Nikolić V**, Blagojević Z, Radonjić V, Santrač-Stijak G, Stanković G, Popović N. Morfometrijski parametri interkondilarne jame i njihov uticaj na povređivanje prednje ukrštene veze. *Acta Chirurgica Iugoslavica* 2006; 53 (4):79-83.
11. Mališ M, **Nikolić V**, Đulejić V, Oprić D, Rasulić L, Puškaš L. Morfometrijske karakteristike neuropeptid gama imunoreaktivnih neurona nucleus amygdaloideus corticalis u čoveka. *Med Pregl* 2008; 61(5-6): 235-241.
12. Stijak L, **Nikolić V**, Blagojević Z, Radonjić V, Malobabić S. Index širine i index oblika međukondilarne jame, polne i starosne razlike. *Acta chirurgica Iugoslavica* 2009; 56:53-59.
13. Stanković G, **Nikolić V**, Puškaš N, Filipović B, Puškaš L, Krivokuća D. Odnosi akvedukta sa nekim strukturama mezencefalona. *Med Pregl* 2009; LXII(7-8):352-358.
14. **Nikolić V**, Karamarković A, Popović N, Stijak L, Đukić V, Šijački A, Babić M, Blagojević Z. Izazovi u unapređenju zbrinjavanja povređenih u Republici Srbiji. *ACI* 2010; LVII(1): 9-14.
15. Karamarković A, Popović N, Blagojević Z, **Nikolić V**, Gregorić P, Bukurov M, Đukić V, Bajec Đ. Hirurška kontrola oštećenja u abdominalnoj traumi. *ACI* 2010; LVII(1): 15-24.
16. Popović N, Karamarković A, Blagojević Z, Terzić B, **Nikolić V**, Gregorić P, Đoković J, Bajec Đ. Postoperativna primena nesteroidnih antiinflamatornih lekova u ortopedskoj hirurgiji. *ACI* 2010; LVII(1): 85-92.
17. Rasulić L, Samardžić M, Baščarević V, Jovanović M, Mališ M, **Nikolić V**, Blagojević Z, Stijak L. Savremeni trendovi u hirurškom lečenju povreda n. radialisa udruženih sa povredama nadlaktice. *ACI* 2010; LVII(1): 77-80.
18. Stijak L, Sladojević M, **Nikolić V**, Blagojević Z, Šijački A, Đulejić V, Dulić B, Filipović B. Topografska lokalizacija distalnog pripoja prednje ukrštene veze. *ACI* 2010; LVII(1): 121-124.
19. Stijak L, Santrač Stijak G, **Nikolić V**, Blagojević Z, Mališ M, Šijački A, Rasulić L, Radonjić V. Ugao prednje ukrštene veze u frontalnoj i sagitalnoj ravni. *ACI* 2010; LVII(1): 125-130.
20. Đoković J, Milačić S, **Nikolić V**, Popović N, Torbica N, Đukić V, Bumbaširević V, Milovanović A. Otvoren prelom potkolenice kao povreda na radu i ocenjivanje radne sposobnosti. *ACI* 2010; LVII(1): 131-134.
21. Šijački A, Bajec Đ, Gregorić P, Karamarković A, Bumbaširević V, Đukić V, Jeremić V, Radenković D, Ivančević N, Karadžić B, Blagojević Z, **Nikolić V**. Previdi u zbrinjavanju teško povređenih. *ACI* 2010; LVII(4):83-86.

Ceo rad u časopisu koji nije uključen u gore pomenute baze podataka

1. Teofilovski Parapid G, **Nikolić V**, Janošević S, Marinković S, Kreclović G. Varijacije dužine i završetka desne koronarne arterije zelenog afričkog majmuna (*Cercopithecus aethiops*). *Medicinska istraživanja*, 1993, 26(1-2): 11-16.
2. Teofilovski Parapid G, Filipović B, Vitošević Z, **Nikolić V**, Ranković A, Milisavljević M. Blood supply of sinuatrial and atrioventricular nodes in green african monkey (*Cercopithecus aethiops*). *Acta Biol Med Exp* 1994, 19 (1-2):43-46.
3. **Nikolić V** i Teofilovski Parapid G. Myocardial bridging of the human coronary blood vessels. *Folia Anat Belgrade* 1995, 23 (1):22-26.
4. Đurić Srejić M, Radonjić V. i **Nikolić V**. Rezultati kranimetrijskih istraživanja skeleta iz dve srpske srednjovekovne nekropole. *Glasnik antropološkog društva Jugoslavije* 1995, 31:5-12.

5. Đurić Srejić M, Radonjić V., **Nikolić V**, Pejković B, Ilić A. Visina tela i metričke karakteristike postkranijalnog dela skeleta kod dve srpske srednjevekovne populacije. Medicinska istraživanja 1995, 28(1):9-11.
6. **Nikolić V**, Đurić-Srejić M., Simeunović S, Ostojić M. Myocardial bridging phenomenon – incidence and clinical significance. Intercontinental cardiology 1996, 2: 67-71.
7. **Nikolić V**, Teofilovski-Parapid G, Đurić-Srejić M, Ranković A, Stanković G., Oklobdžija M. The role of overbridged coronary arteries in coronary atherosclerosis. Intercontinental Cardiology 1996, 3: 104-8.
8. Stanković G, Draganić V, Mijač M, Štimec B, **Nikolić V**, Ilanković A. Shape and size of the Sylvian Aqueduct on mediosagittal section of the brainstem. Folia Anat Belgrade, 1997, 25(1):71-6.
9. Đurić Srejić M, **Nikolić V**, Stefanović S, Kelečević J, Đonić D. Antropološka analiza skeletnih ostataka iz nekropole oko crkve u Valjevskoj Gračanici. Glasnik Srpskog arheološkog društva, 1997; 13:233-40.
10. Ranković A, Teofilovski-Parapid G, **Nikolić V**. Types of mammary gland arterial blood supply. Folia Anat Belgrade, 1998, 26(1):49-55.
11. Teofilovski-Parapid G, Tomanović-Koković J, Kanjuh V, Kovačević S, Teofilovski M, **Nikolić V**. Incidence and clinical significance of myocardial bridges. Medicinska Istraživanja, 1999, 33 (4):29-33.
12. **Nikolić V**, Teofilovski Parapid G, Filipović B. The non methric characters of the skull as criteria for racial diagnosis. Folia Anat Belgrade 2000, 28 (1):34-8.
13. Filipović B, Ilanković N., Jović N, **Nikolić V**. Epilepsy and changes of brain morphology. Folia Anat Belgrade 2001, 29(1):5-10.
14. **Nikolić V**, Teofilovski Parapid G., Filipović B, Oklobdžija M, Karamarković A. Relationship between myocardial bridges over left anterior descending artery and coronary atherosclerosis. Folia Anat Belgrade 2001, 29(1):58-64.
15. Karamarković A, Gadžijev E, **Nikolić V**, Đukić V. Surgical anatomy of the segmental bile duct (B3) of the liver: Surgical importance of the round ligament approach. Folia Anat Belgrade 2002, 30 (1): 31-36.
16. Malobabić S, Arandelović A, **Nikolić V**, Miljković Ž, Šamanović M. Uporedna morfometrijska (disekciono – ehokardiografska) studija valvularnog aparata srca čoveka. Primena anatomskih istraživanja u kliničkoj praksi, 2003, 135-140.
17. Karamarković A, Đukić V, Stefanović B, **Nikolić V**, Radenković D, Ivančević N. Intrahepatični segmenni B3 holangioenterični baj-pas u tretmanu neresektabilnih malignih hilarnih opstrukcija. Medicinska Istraživanja, 2003; 37(3):22-27.

Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa

1. Đorđević Lj, Jeličić N, Štimec B, **Nikolić V**. Porta hepatis and constituents of hepatic pedicle. Verh Anat Ges 85 1991, (Anat Anz Suppl 170); 223-225.
2. **Bećirović V**, Teofilovski-Parapid G, Ranković A, Đurić-Srejić M., Mucić D. Myocardial bridging – the comparative study from the anatomical and radiological standpoint. 48th Congresso Nazionale della Societa Italiana di Anatomia, Roma, Ital J Anat Embr 1994, 99 (Supl): 94.
3. **Bećirović V**, Teofilovski-Parapid G, Đurić-Srejić M., Ranković A, Mrvaljević D, Mucić D. The occurrence of myocardial bridges over the LAD artery and its relation to atherosclerosis of the LAD. 48th Congresso Nazionale della Societa Italiana di Anatomia Roma , Ital J Anat Embr1994, 99(Supl): 93.
4. Mucić D, Ranković A, **Bećirović V**. Topographical relations in sublingual process of submandibular gland. 48th Congresso Nazionale della Societa Italiana di Anatomia, Roma, Ital J Anat Embr 1994, 99 (Supl): 94.
5. Đurić-Srejić M., Letić V, Radonjić V., Pejković B, **Bećirović V**, Mucić D, Ilić A. Frequency of dental caries in medieval serbian skeletons. 48th Congresso Nazionale della Societa Italiana di Anatomia, Roma, Ital J Anat Embr 1994, 99 (Supl): 322.
6. Ranković A, Mrvaljević D, **Bećirović V**. Length and caliber of arterial branches of the breast. 48th Congresso Nazionale della Societa Italiana di Anatomia, Roma , Ital J Anat Embr 1994, 99 (Supl): 91.
7. Ranković A, Mucić D, **Bećirović V**, Mrvaljević D. Number of lateral branches of the principal breast arteries. 48th Congresso Nazionale della Societa Italiana di Anatomia, Roma, Ital J Anat Embr 1994, 99 (Supl): 92.

Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa

1. Mrvaljević D, Bojić M, Đorđević-Čamba V, Ranković A, **Bećirović V**. Hirurška anatomija početnog dela v. portae. XXIII kongres Društva Anatomija Jugoslavije, Beograd, Folia Anat 1994, 21/22 (Supl 1): 30.
2. Mrvaljević D, Đorđević-Čamba V, **Bećirović V**, Ranković A, Ristić M. Anatomske odlike i klinički značaj trabeculae septomarginalis. XXIII kongres Društva Anatomija Jugoslavije, Beograd, Folia Anat 1994, 21/22 (Supl 1): 30.
3. **Bećirović V**, Teofilovski Parapid G, Mrvaljević D, Ranković A, Ostojić M, Obrenović Kirčanski B. Miokardno premošćavanje kod čoveka – incidenca i metode detekcije. XXIII kongres Društva Anatomija Jugoslavije, Beograd Folia Anat 1994, 21/22 (Supl 1): 6.
4. **Bećirović V**, Teofilovski Parapid G, Oklobdžija M, Ranković A, Mrvaljević D. Uticaj miokardnog premošćavanja grana leve koronarne arterije na desnu koronarnu arteriju kod čoveka. XXIII kongres Društva Anatomija Jugoslavije, Beograd Beograd Folia Anat 1994;21/22 (Supl 1):6.
5. Ranković A, Mrvaljević D, Teofilovski Parapid G, **Bećirović V**. Način anastomoze n. musculocutaneusa sa n. medianus-om. XXIII kongres Društva Anatomija Jugoslavije, Beograd, Folia Anat 1994, 21/22 (Supl 1): 38.
6. Ranković A, Mrvaljević D, Teofilovski Parapid G, Bećirović V. Raspored dubokih i površnih arterijskih grana dojke po kvadrantima. XXIII kongres Društva Anatomija Jugoslavije, Beograd, Folia Anat 1994, 21/22 (Supl 1): 38.
7. Teofilovski Parapid G, Kanjuh V, **Bećirović V**, Oklobdžija M. Miokardno premošćavanje prednje međukomorne grane i ateroskleroza u srca čoveka. XXIII kongres Društva Anatomija Jugoslavije, Beograd, Folia Anat 1994, 21/22 (Supl 1): 44.
8. Teofilovski Parapid G, **Bećirović V**, Kanjuh V, Trpinac D, Puškaš L. Fenomen miokardnog premošćavanja i ateroskleroza u srca majmuna. XXIII kongres Društva Anatomija Jugoslavije, Beograd, Folia Anat 1994, 21/22 (Supl 1):44.

Izvod u zborniku međunarodnog skupa

1. Teofilovski Parapid G, Mrvaljević D, **Nikolić V**, Anđelić P. Coronary artery distribution in macaca fascicularis. XV Jubilee Congress of Polish Anatomical Society, Katowice 1989, Book of Abstracts, 230.
2. Đorđević Lj, Štimec B, Draganić V, **Nikolić V**. The tributaries of the duct of Wirsung in the head of pancreas. 85 Versammlung der anatomischen Gesellschaft, Munchen 1990, Book of Abstracts:56.
3. Teofilovski Parapid G, **Nikolić V**, Vasiljević J. Distribution of atheromatous plaques in young humans. Sechshundachtzigste Versammlung Szeged 1991, Book of Abstracts, 311.
4. Teofilovski Parapid G, Obrenović Kirčanski B, Ostojić M, Ranković A, **Nikolić V**. The angiographic prevalence of myocardial bridging in man. 46 Convegno Nazionale della Societa Italiana di Anatomia, St. Maria Ligure 1992, Book of Abstracts, 269.
5. Teofilovski Parapid G, Trpinac D, Polić Lj, Kreclović G, **Nikolić V**. Vascular endothelium of normal coronary arteries in Cercopithecus aethiops. 46 Convegno Nazionale della Societa Italiana di Anatomia St. Maria Ligure 1992, Book of Abstracts, 268.
6. Teofilovski Parapid G, **Nikolić V**, Ranković A, Mrvaljević D, Teofilovski M. Anatomical variations of the circumflex branch of the left coronary artery in monkey hearts. XIVth Federative International Congress of Anatomy, Lisboa 1994, Abstracts book, 631.
7. Ranković A, Teofilovski Parapid G, **Nikolić V**. Modes of branching of mammary gland arteries. XIVth Federative International Congress of Anatomy, Lisboa 1994, Abstracts book 630.
8. Đurić-Srejić M., Letić V, Živanović S, Pejčević B, **Nikolić V**. A new facial measurements used in determination of palatine index and thickness of the mandibular body index. XIVth Federative International Congress of Anatomy Lisboa 1994, Abstracts book, 703.
9. **Nikolić V**, Teofilovski Parapid G, Milisavljević M, Đurić-Srejić M., Ranković A. Anatomical study of the myocardial bridging incidence. XIVth Federative International Congress of Anatomy Lisboa 1994, Abstracts book, 629.
10. Stanković G., Draganić V, Mijač M, **Bećirović V**, Ranković A, Pejčević B. Wall structure of Sylvian aqueduct wall. Ith National Congress of the Romanian Society of Anatomists Timisoara 1994, Acta Anat 1(1), 111.
11. Stanković G., Draganić V, Ranković A, **Bećirović V**, Mijač M, Pejčević B. The distance between aqueductus cerebri Sylvii and chiasma opticum. Ith National Congress of the Romanian Society of Anatomists, Timisoara 1994, Acta Anat 1(1), 111.

12. Mrvaljević D, Ranković A, **Bećirović V**. Clinical anatomy of terminal part of v. saphena magna. Ith National Congress of the Romanian Society of Anatomists Timisoara 1994, Acta Anat 1, 84.
13. **Bećirović V**, Teofilovski Parapid G, Ranković A, Mrvaljević D, Stanković G.. Incidence og myocardial bridges on the coronary arteries in Cercopithecus aethiops. Ith National Congress of the Romanian Society of Anatomists Timisoara 1994, Acta Anat 1, 38.
14. **Bećirović V**, Teofilovski-Parapid G, Ranković A, Stanković G., Mrvaljević D. Coronary artery distribution in Cercopithecus aethiops. Ith National Congress of the Romanian Society of Anatomists Timisoara 1994, Acta Anat 1, 37.
15. Ranković A, Mrvaljević D, Puškaš L, **Bećirović V**, Stanković G.. Number of curves (curvature) of principal arteries of the breast. Ith National Congress of the Romanian Society of Anatomists Timisoara 1994, Acta Anat 1, 101.
16. Ranković A, Mrvaljević D, **Bećirović V**, Stanković G.. The number of lateral and terminal branches of principal breasts arteries. Ith National Congress of the Romanian Society of Anatomists Timisoara 1994, Acta Anat 1, 102.
17. Stanković G., Draganić S, Mijač M, **Bećirović V**. The distance between the aqueduct and the incisura tentorii on horizontal sections of midbrain. 10th European Anatomical Congress, Florence 1995, Acta Anat 152 (4), 348.
18. Stanković G., Draganić S, Mijač M, **Bećirović V**. The distance between the aqueduct and the substantia nigra on transverse sections of midbrain. 10th European Anatomical Congress, Florence 1995, Acta Anat 152 (4), 348.
19. Stanković G., Draganić S, Ranković A, **Nikolić V**, Mijač V. The distance between the aqueduct and the basilar artery on horizontal section of human brain. 50 Congresso Nazionale della Societa italiana di Anatomia, Catania 1996, Abstracts book 140.
20. **Nikolić V**, Teofilovski-Parapid G, Oklobdžija M, Đurić-Srejić M., Ilić A. The role of overbridged coronary arteries in coronary atherosclerosis. 50 Congresso Nazionale della Societa italiana di Anatomia, Catania 1996, Abstracts book 14.
21. Stanković G., Draganić S, Ranković A, **Nikolić V**, Mijač D. The distance between the aqueduct and the interpeduncular fossa on transversal sections of the midbrain. 50 Congresso Nazionale della Societa italiana di Anatomia, Catania 1996, Abstracts book, 141.
22. Đurić-Srejić M, **Nikolić V**, Radonjić V. The case of scaphocephaly in chinese skeletal material. 50 Congresso Nazionale della Societa italiana di Anatomia, Catania 1996, Abstracts book, 145.
23. **Nikolić V**, Teofilovski-Parapid G, Ostojić M, Đurić-Srejić M., Filipović B, Stanković G.. Myocardial bridging – incidence and its practical importance. 50 Congresso Nazionale della Societa italiana di Anatomia, Catania 1996, Abstracts book, 13.
24. Stanković G., Marinković S, Mrvaljević D, Ranković A, **Nikolić V**. Cytoarchitectural organization and characteristics of pag neurons. 51 Congresso della Societa Italiana di Anatomia, Torino 1997, Abstracts book 179.
25. Stanković G., Draganić S, Mrvaljević D, Mijač M, Ranković A, **Nikolić V**. Shape and dimensions of the periaqueductal gray (pag) in man. 51 Congresso della Societa Italiana di Anatomia, Torino 1997, Abstracts book, 180.
26. **Nikolić V**, Đurić-Srejić M., Ranković A, Stanković G.. A raciotypological study of the human teeth from the medieval sementery Stara Torina. 51 Congresso della Societa Italiana di Anatomia, Torino 1997, Abstracts book 239.
27. Đurić-Srejić M, Radonjić V, **Nikolić V**, Blagotić M. Dental paleopathology in medieval skeletal material from Serbia. 51 Congresso della Societa Italiana di Anatomia, Torino 1997, Abstracts book 238.
28. Ranković A, Teofilovski-Parapid G, Mrvaljević D, Stanković G., **Nikolić V**. Spatial orientation of arterial blood vessels of breast. 51 Congresso della Societa Italiana di Anatomia, Torino 1997, Abstracts book;156.
29. Mrvaljević D, Ranković A, Teofilovski-Parapid G, **Nikolić V**. Morphology and clinical significance of a. dorsalis pedis. 51 Congresso della Societa Italiana di Anatomia, Torino 1997, Abstracts book 160.
30. **Nikolić V**, Teofilovski-Parapid G, Ranković A, Stanković G., Ilić A. Coronary artery distribution and dominance in macaca fascicularis. 51 Congresso della Societa Italiana di Anatomia, Torino 1997, Abstracts book, 154.

31. **Nikolić V**, Teofilovski-Parapid G, Stanković G., Mrkić Z. Coronary artery distribution in nonhumane primates (*Cercopithecus aethiops* and *Macaca fascicularis*). The IV National Congress of the Romanian Society of Anatomists and the I Congress of the Anatomy Department of the Medical Union of Balkans and Black Sea region countries Oradea 2000, Abstracts book 178-9.
32. **Nikolić V**, Teofilovski-Parapid G, Ranković A, Đorđević Lj. Coronary artery dominance and blood supply of sinuatrial nodes in macaca fascicularis. The IV National Congress of the Romanian Society of Anatomists and the I Congress of the Anatomy Department of the Medical Union of Balkans and Black sea region countries Oradea 2000, Abstracts Book 178.
33. Stanković G., Marinković S, Mrvaljević M, **Nikolić V**. The distance between certain structures from the aqueduct and in the vicinity of the aqueduct. 54 Congresso della Societa di Anatomia Firenze 2000, Ital J Anat Embr 105 (Suppl 1), 231 .
34. Mucić D, **Nikolić V**. Dental caries on anthropological material from medieval Yugoslav necropolises. 54 Congresso della Soc. di Anatomia, Firenze 2000; Ital J Anat Embr 105 (Suppl 1);157.
35. Ranković A, Teofilovski-Parapid G, Teofilovski M, Nikolić V, Đulejić V. Superficial and deep branches of the breast arteries and their distribution. XVIth International Symposium on Morphological Sciences, Sun City south Africa 2001. Abstracts book, 218.

Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. Stanković G, Draganic V, Puškaš L, Štimatec B, **Bećirović V**. Rastojanje između aqueductus cerebri Sylvii i sinus rectus-a na horizontalnom preseku mezencefalona. II Kongres Jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan – Kotor 1995, Zbornik sažetaka 15.
2. Đurić-Srejić M, **Nikolić V**, Marković M. Paleodemografska analiza srednjevekovne nekropole u Valjevskoj Gračanici. 36 Kongres Antropološkog društva Jugoslavije, Prokuplje 1997, Zbornik rezimea 19.
3. Teofilovski-Parapid G, Tomanović-Koković J, Oklobdžija M, **Nikolić V**, Aleksandrić B, Kanjuh V. Koronarna ateroskleroza i miokardni mostovi u naprasnoj smrti. I Jugoslovenski kogres o aterosklerozi sa međunarodnim učešćem, Beograd 2001, Zbornik sažetaka 131-132.
4. **Nikolić V**, Teofilovski-Parapid G, Filipović B, Ranković A, Oklobdžija M. Miokardni most kao faktor rizika u razvoju ateroskleroze. I Jugoslovenski kongres o aterosklerozi sa međunarodnim učešćem, Beograd 2001, Zbornik sažetaka 133.
5. Mucić D, **Nikolić V**, Četković M. Ciste vilica u starih naroda. 26th Kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi 2001, Zbornik sažetaka 166.
6. **Nikolić V**, Mucić D, Ranković A. Nepravilnosti broja zuba – mogućnost rasne taksonomije. 26th Kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi 2001, Zbornik sažetaka 169.
7. Mrvaljević D, Ranković A, Đorđević-Čamba V, **Nikolić V**, Teofilovski M. Morphological characteristics of the forked ligament of the foot (lig. bifurcatum pedis). 26th Kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi 2001, Zbornik sažetaka 141.
8. Ranković A, Mrvaljević D, Puškaš L, **Nikolić V**. Poreklo izvornih arterija dojke. 26th Kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi 2001, Zbornik sažetaka 131.
9. **Nikolić V**, Teofilovski-Parapid G, Ranković A, Oklobdžija M, Aleksandrić B. Miokardni most kao faktor rizika u naprasnoj smrti. 26th Kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi 2001, Zbornik sažetaka 127.
10. Filipović B, Stojčić M, **Nikolić V**, Filipović B. Cavum septi pellucidi u bolestima zavisnosti. 26th Kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi 2001, Zbornik sažetaka 45.
11. Letić V, Janjić Z, Marjanović S, **Nikolić V**. Morfofunkcionalne karakteristike dugog dlanskog mišića. 26th Kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi 2001, Zbornik sažetaka str 138.
12. Teofilovski-Parapid G, **Nikolić V**, Tomanović Koković J, Kanjuh V, Oklobdžija M, Aleksandrić B, Đukić P. Possible explanation for the great differences in incidence of myocardial bridges. IV Kongres Kardiologa Srbije, Beograd 2002, Sažeci radova str 48.
13. Đukanović, B, Đorđević Lj, Boričić I, **Nikolić V**. Otsustvo jedne od tri glavne hepaticne vene. Prikaz dva slučaja. 27 kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2003, Zbornik radova str 17.
14. Mališ M, Malobabić S, Puškaš L, **Nikolić V**. Specifična modularna organizacija neurona intertalamičke adhezije. 27 kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2003, Zbornik radova str 34.

15. **Nikolić V**, Đorđević Lj, Mališ M, Teofilovski Parapid G. Leva koronarna arterija u zelenog afričkog majmuna. 27 kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2003, Zbornik radova str 47.
16. Stanković G, Marinković S, Teofilovski Parapid G, **Nikolić V**. Građa periakveduktne sive mase (PAG) u čoveka. 27 kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2003;Zbornik radova: 57.
17. Teofilovski Parapid G, **Nikolić V**, Tomanović Koković J, Kanjuh V, Oklobdžija M, Aleksandrić B, Stanković G, Đukić P. Myocardial bridges in prospective and retrospective studies. 27 kongres DAJ sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2003, Zbornik radova str 57.

Knjige, udžbenici, praktikumi

1. **Nikolić V**. Trbuh i karlica. U: Mijač M. i sar. Testovi iz anatomije. CIBIF, Beograd, 1996. 25-27.
2. **Nikolić V**. Koštana karlica, Zglobovi karlice, Mišići karlice, Fascije karlice, Arterije karlice, Vene karlice, limfni sudovi karlice, Živci karlice, Perineum, Mokraćni organi karlice. U: Teofilovski-Parapid G, Filipović B, Nikolić Valentina. Anatomija čoveka. Karlica. Građevinska knjiga, Beograd, 2001, 1-122.
3. **Nikolić V**. XIII nedelja – Vežbe. Koštana karlica, Zglobovi karlice, Mišići karlice, Fascije karlice, Arterije karlice, Vene karlice, limfni sudovi karlice, Živci karlice. Perineum. Spoljašnji polni organi. Anatomске osnove porođajnog puta. Primenjena anatomija medicine i karlične duplje. U: Katedra Anatomije. Radna sveska za seminare i vežbe iz anatomije. CIBID, Beograd, 2009. 119-126.
4. **Nikolić V**. VIII nedelja – Vežbe. Primenjena anatomija glave i vrata, baza lobanje, nervi craniales na bazi, sinus durae matris. Preseci glave i vrata. Seminar: NN Craniales. U: Katedra Anatomije. Radna sveska za seminare i vežbe iz anatomije. CIBID, Beograd, 2009, 71-78.

1. d) Rukovođenje ili učešće na projektima; saradnja sa drugim naučnim institucijama; međunarodna saradnja.

1. 1993-1995: Saradnik na podprojektu Prof dr Gordane Teofilovski-Parapid: Anatomska istraživanja koronarnih arterija i miokardnih mostova (tokom izrade magistarskog rada iz ove oblasti); u sastavu makroprojekta: Eksperimentalna i klinička istraživanja kardiovaskularnog sistema, MNTR Srbije.
2. 1996-2000: Saradnik na podprojektu doc dr Marije Đurić Srejić, Antropološke karakteristike srednjovekovnog stanovništva na teritoriji Srbije (tokom izrade doktorske disertacije); u sastavu makroprojekta: Klinička ispitivanja od posebnog značaja za usavršavanje dijagnostike i terapije, MNTR Srbije.
3. 2009-danas: Koordinator je projekta: Izrada Nacionalnog programa prevencije traume i unapređenja zbrinjavanja traumatizovanih i povređenih lica. Ministarstvo zdravlja Republike Srbije, Program -1802-09, Projekat 06/09.
4. 2008-2010: Saradnik u projektu prof dr Branislava Filipovića: Starosne i polne, morfološke i strukturelne razlike bazalnog telencefalona. No 156031 MNIT Republike Srbije.
5. 2011–2014: Saradnik na projektu prof dr Branislava Filipovića: Morfološke promene na mozgu kod osoba sa transseksualizmom, drugim poremećajima polnog identiteta i razvojnim psihijatrijskim poremećajima (III 41020)
6. 2011–2014: Rukovodilac Podprojekta 2: Eksperimentalni model transseksualizma, (projekta pod 5).
7. 2011–2014: Saradnik na projektu prof dr Gorana Stankovića (2011-2014): Invazivna i neinvazivna dijagnostika i perkutano lečenje bifurkacionih lezija (ON 175082).
8. 1995: Nosilac saradnje sa Institutom za paleontologiju kičmenjaka i paleoantropologiju, Kineske Akademije nauka, Peking.

D. OCENA REZULTAT NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Prof dr Valentina Nikolić je na ovaj konkurs dostavila 123 publikacije, od čega 67 (54%) publikacija čine radovi objavljeni u celini u domaćim i međunarodnim časopisima. Ukupan IF ovih radova preko 10 (10.675), a prema aktuelnim kriterijumima Ministarstva za nauku Republike Srbije vrednovana je kao istraživač A2 kategorije.

Na osnovu priloženih radova i uvida u rad kandidata možemo istaći da je primarna oblast istraživanja Dr Valentine Nikolić koronarna cirkulacija, varijabilnost distribucije, broja i pozicije koronarnih arterija i njihovih grana, povezanost ovih morfoloških varijacija sa funkcionalnim odgovorom (prisustvo/otsustvo ateroskleroze, regularnost aterosklerotske formacije).

Posebni doprinos kandidata istraživanjima u ovoj oblasti leži u metodologiji ovih izučavanja, i pronalaženju odgovarajućeg eksperimentalnog modela, čime je Dr Nikolić uspešno postavila osnove daljih morfoloških i kvantitativnih studija ovog problema. To je i rezultiralo mestom rukovodioca podprojekta u aktuelnom periodu u delu koji se odnosi na rad sa eksperimentalnim modelom.

Od 8 priloženih publikacija iz oblasti istraživanja koronarne cirkulacije, a koje su objavljeni u časopisima indeksiranim u Current Contents, Dr Nikolić je prvi autor u pet radova (57%), koautor u jednom, a u ostali je saradnik.

Od 2006. godine, Prof Nikolić se aktivno bavi istraživanjima morfoloških karakteristika zgloba kolena što je rezultiralo odbranjenom magistarskom tezom iz ove oblasti, pod mentorstvom prof Nikolić, kao i objavljivanjem velikog broja radova iz navedenog magisterijuma. U dve dostavljene publikacije (iz kategorije M21) i tri publikacije objavljene u časopisima citiranim u MEDLINE bazi podataka dr Nikolić je koautor.

Od 2009. godine prof Nikolić je kao koordinator projekta "Izrada Nacionalnog programa prevencije traume i unapređenja zbrinjavanja traumatizovanih i povređenih lica", aktivno uključena u formiranje Nacionalne baze podataka o stanju opreme i kadrova na teritoriji Republike Srbije relevantnih za prijem, transport i zbrinjavanje povređenih. Kao rezultat ovih aktivnosti tokom 2010. godine, proistekli su pored formirane baze podataka u službi Ministarstva zdravlja, i radovi iz ove oblasti, publikovani u časopisima citiranim u MEDLINE bazi podataka, u kojima je Dr Nikolić prvi autor u jednom, i saradnik u 5 radova.

Iako je najveći broj priloženih publikacija iz navedenih oblasti, veoma su zastupljene i teme vezane za anatomiju centralnog nervnog sistema (3 rada publikovana u časopisima koji su indeksirani u CC, 4 rada u časopisima indeksiranim u MEDLINE bazi). Ovakva raznovrsnost ukazuje na široko polje interesovanja kandidata prof dr Valentine Nikolić, i predstavlja poželjnu karakteristiku za svakog nastavnika Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Posebno je uočljivo da je kandidatkinja Dr Nikolić bila naročito produktivna od poslednjeg izbora, to jest izbora u zvanje vanrednog profesora. Prof Nikolić je u tom periodu objavila **11** radova u časopisima indeksiranim u CC bazi i **15** radova indeksirana u MEDLINE bazi podataka. U publikacijama objavljenim u časopisima citiranim u CC, Prof. Nikolić je prvi autor u 3 rada, koautor u 4 i saradnik u 4 rada. Štaviše sve publikacije u časopisima međunarodnog značaja (M21 i M22), koleginica je objavila upravo u ovom periodu. Profesorka Nikolić je koautor u 10 radova objavljenih u tom periodu u časopisima citiranim u MEDLINE bazi podataka, u 3 je saradnik u jednom radu je prvi autor, a u jednom je nosilac rada. Ovo jasno ukazuje da je koleginica Nikolić sazrela kao istraživač i oformila svoj istraživački tim koji je započeo i ostvaruje značajne istraživačke rezultate. Kandidatkinja je priložila 16 radova objavljenih u celini u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama, od kojih je prvi autor u 5 radova. Analiza radova Dr Valentine Nikolić (ukupno 118) pokazuje da je ona vredan saradnik u timskim istraživanjima, što važi i za njen ukupni rad i angažman na Institutu.

E. OCENA REZULTATA U OBEZBEDIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Dr Valentina Nikolić je u dosadašnjem radu pokazala veliki interes u obezbeđivanju naučno-nastavnog podmlatka. **Osam puta je bila mentor studentskih radova**, i više puta recenzent istih. Za ostvareni rad u razvoju naučno-istraživačkog podmlatka dobila je zahvalnicu Studentskog parlamenta 2005. godine. Autorski rad studenata Ivana Stankovića i Milice Ješić pod mentorstvom dr Valentine Nikolić je dobio međunarodnu godišnju nagradu (Phizer Scientific Award) za 2006. godinu i objavljen je u prestižnom časopisu MJM.

Prof dr Valentina Nikolić je bila **mentor** u izradi **3 magistarska rada odbranjena** na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Trenutno je mentor na izradi **1 doktorske disertacije, 2 magistarska rada 1 akademskog specijalističkog rada na Medicinskom fakultetu u Beogradu.**

Bila je **jednom Predsednik i sedam puta Član komisija za ocenu i odbranu poslediplomskih radova na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu** i to: 1 doktorske teze, 4 magistarske teze (iz oblasti hirurške anatomije), i 3 rada na Specijalističkim akademskim studijama.

Bila je i referent ispred komisije za odbranu doktorata na inauguraciji kandidata u doktora nauka na Univerzitetu u Beogradu.

Bila je **Član komisije za izbor asistenta pripravnika** na Medicinskom fakultetu u Beogradu, i **tri puta Predsednik komisije za izbor saradnika i nastavnika za užu naučnu oblast Anatomija**.

F. OCENA REZULTATA PEDAGOŠKOG RADA

Od januara 1989. godine, kada je izabrana za asistenta pripravnika za užu naučnu oblast Anatomija na Medicinskom fakultetu u Beogradu, dr Valentina Nikolić je aktivno uključena u izvođenje različitih vidova nastave.

Dr Nikolić Valentina učestvuje u izvođenju redovne nastave sa fondom časova koji je tabelarno prikazan: stodvadeset časova vežbi (120) u školskoj godini, 28 časova predavanja u školskoj godini, šezdeset časova seminara u školskoj godini i četrdesetpet časova u kompjuterskoj učionici u školskoj godini.

Njenu nastavu (i formu i kvalitet) studenti su uvek ocenjivali odličnim ocenama.

Priložena tabela radnog opterećenja kandidata u nastavi ne obuhvata brojne kolokvijume, konsultacije i ispite, a ne može ni da pokaže dobar i savestan rad kandidata ne samo u redovnoj već i u poslediplomskoj nastavi i opštem radu katedre Anatomije.

Oblik nastave	Broj časova nedeljno x broj nedelja	UKUPNO ČASOVA
<i>Prvi semestar</i>		
Predavanja	8x 2	16
Seminari	2x15	30
Vežbe	2 x2x15	60
<i>Drugi semestar</i>		
Predavanja	4x3	12
Seminari	2x15	30
Vežbe	2x2 x 15	60
Rad u diskusionalnoj grupi (kompjuterska učionica)	2x3x15	45
SVEGA		
Predavanja		28
Seminari		60
Vežbe		120
Ostale aktivnosti (kompjuterska učionica)		45

Prof Nikolić učestvuje u izvođenju osnovne nastave i na engleskom jeziku.

Prof Nikolić učestvuje u izvođenju nastave i na četiri poslediplomska kursa:

- Specijalističke Akademske studije iz HIRURŠKE ANATOMIJE - topografska anatomija, obavezan predmet: 6 časova predavanja i 2 časa kolokvijuma: Topografska anatomija grudnog koša, 1 čas predavanja, 1 čas seminara i 1 čas kolokvijum iz: Topografska anatomija urogenitalnog trakta
- SPECIJALISTIČKE STUDIJE iz UROLOGIJE 2 časa predavanja (Anatomija mokraćne bešike, uretre i genitalnih organa muškarca)
- UŽA SPECIJALIZACIJA iz KARDIOHIRURGIJE, 2 časa predavanja (Anatomija koronarnih arterija)
- Specijalističke Akademske studije iz KLINIČKE I PRIMENJENE ANATOMIJE 6 časova predavanja (Morfometrijske karakteristike kraniofacijalnog skeleta, Anatomija koronarnih krvnih sudova)

G. OCENA ANGAŽOVANJA U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

Dr Valentina Nikolić je svoj stručni i naučni rad usmerila na oblasti anatomije koje imaju veliki kako teoretski tako i praktični značaj. Primarna oblast njenih istraživanja su morfološka proučavanja koronarnih arterija.

Detaljan pristup ovom problemu ogleda se u činjenici da su istraživanja obavljana kako na humanom materijalu tako i na eksperimentalnom modelu (nečovekoliki primat *Cercopithecus aethiops sabeus*). Ova istraživanja su usmerena ka problemu varijabilnosti koronarne šeme, varijacijama broja koronarnih arterija i njihove pozicije (intramuralna) posmatrajući svaki ponaosob kao potencijalni uzrok patoloških poremećaja. Značajan doprinos kandidata istraživanjima iz ove oblasti na našem Institutu sastoji se u razvijanju i unapređenju postojeće metodologije. Saradnik je u Laboratoriju za kardiovaskularna istraživanja na Institutu za anatomiju.

Druga oblast anatomije kojom se kandidat uspešno bavi su antropološka istraživanja kraniofacijalnog skeleta, pre svega sa aspekta rasne taksonomije. U tom cilju koleginica je obavila iscrpno istraživanje na referentnoj instituciji Kineske Akademije nauka proučavajući skeletni materijal druge rase (uz determinisanje niza podrasa) što je do sada jedina naučna komunikacija Anatomske instituta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu sa Kineskom Akademijom nauka. Učestvovala je u osnivanju osteološke laboratorije na Institutu, čiji je vredan saradnik i iz koje je izašao prvi trodimenzionalni CD iz osteologije na srpskom jeziku. Anatomske parametri zglobova kolena u saradnji sa kolegama sa ortopedije, su najnoviji predmet proučavanja koleginice Nikolić i primer uspešne saradnje bazične i kliničke medicine.

Ne treba izgubiti iz vida da je dr Nikolić koautor u svim zajedničkim izdanjima Katedre anatomije: Knjiga testova iz Anatomije, Praktikuma za I i II semestar koji pomažu u izvođenju praktične i seminarske nastave iz Anatomije, čime je pokazala afinitet za timski rad i zajedništvo. Koautor je udžbenika Anatomija karlice koji je predstavljao veliki iskorak u unapređenju nastave na našem Institutu. Urednik je poglavlja Karlica u zajedničkom udžbeniku koji priprema Katedra Anatomije.

Prof Nikolić je bila recenzent tri praktikuma u elektronskom obliku (ruka, noga, trbuh), koji su prvi takve vrste na Medicinskom Fakultetu u Beogradu i odraz su kontinuiranog napora saradnika na Katedri Anatomije u razvoju nastave iz ove naučne oblasti.

2003.- 2006. godine je izabrana za rukovodioca katedre Anatomije za nastavu na engleskom jeziku, postavljena za zamenika šefa katedre za redovnu nastavu na predmetu Anatomija. U istom periodu je izabrana za predstavnika Katedre anatomije u Veću za nauku, a pri njemu u komisiji za nostrifikacije diplome akademskog doktora medicinskih nauka. Od 2005. godine je član Izvršnog odbora Programskog saveta Centra za kontinuiranu edukaciju Medicinskog fakulteta u Beogradu, u kom sazivu je i danas.

Veoma je aktivna na svim poljima, uvek i svuda je ponosno nastupala predstavljajući Medicinski fakultet u Beogradu, značajno doprinoseći njegovom razvoju i ugledu.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Prof dr Valentina Nikolić je savestan, odgovoran i posvećen pedagog, inventivan i komunikativan istraživač, sa pokazanom velikom sklonošću za saradnjom sa kolegama i studentima. U dugom nizu godina, koleginica ostvaruje uspešnu saradnju sa kolegama i istraživačima sa klinika Medicinskog fakulteta.

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju kao i poznavanja kandidata, sa zadovoljstvom predlažemo Veću da podrži mišljenje komisije i prof dr Valentinu Nikolić našeg dugogodišnjeg nastavnika i istraživača izabere u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Anatomija.

Beograd, 17. 8. 2011.

STRUČNA KOMISIJA:

1. Prof. dr Gordana Teofilovski Parapid
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
2. Prof. dr Branislav Filipović
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
3. Prof. dr Dinka Mucić
Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu