

**Izbornom veću
Medicinskog fakulteta
Univerziteta u Beogradu**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. dr Miroslav Radenković, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
2. Prof. dr Dragan Obradović, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
3. Prof. dr Saša Trailović, redovni profesor Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 26. decembra 2018. godine analizirala je prijave na konkurs raspisan u oglasnim novinama „Poslovi“ 16. januara 2019. godine za izbor jednog nastavnika u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Farmakologija, klinička farmakologija i toksikologija podnosi sledeći

R E F E R A T

Na raspisani konkurs javio se jedan kandidat

1. Dr Radan Stojanović, dosadašnji vanredni profesor na Katedri Farmakologija, klinička farmakologija i toksikologija Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Radan (Miodrag) Stojanović
- Datum i mesto rođenja: 05.7.1969. god., Beograd, Srbija
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu; Institut za farmakologiju, kliničku farmakologiju i toksikologiju
- Zvanje/radno mesto: Vanredni profesor
- Naučna oblast: Farmakologija, klinička farmakologija i toksikologija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka, prosečna ocena: Beograd, 1995. godine, prosečna ocena 8,26

Poslediplomske studije

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 2000.god., komisija u sastavu: Prof. dr Milica Prostran, Prof. dr Ranka Samardžić, Doc. dr Zoran Todorović.
- Magistarski rad: „Dejstvo modulatora sinteze azot monoksida na parametre izometrijske kontrakcije izolovane dijafragme pacova: mogućnost terapijske primene,“
- Uža naučna oblast: Eksperimentalna farmakologija

Doktorat

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane i članovi komisije: Beograd, 2007.god., komisija u sastavu: Prof. dr Miodrag Ostojić, Prof. dr Mihajlo Matić, Prof. dr Marina Stojanov.
- Naslov disertacije: „Farmakološka modulacija markera inflamacije kombinacijom antibiotika i statina kod pacijenata sa akutnim koronarnim sindromom“
- Uža naučna oblast: Klinička farmakologija

Specijalizacija

Klinička farmakologija, 4. April 2002.god. sa ocenom odličan.

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

- U zvanje asistenta-pripravnika za predmet Farmakologija sa toksikologijom na Medicinskom fakultetu u Beogradu izabran je decembra 1999. godine.
- U zvanje asistenta izabran je juna 2001. godine. Reizabran je u isto zvanje juna 2005.godine.
- U zvanje docenta izabran je decembra 2007. godine; Ponovo biran u zvanje docenta za predmet 2013.godine.
- U zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast Farmakologija, klinička farmakologija i toksikologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu izabran septembra 2013.godine, a ponovo biran 29.10.2018. godine

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Prof. dr Radan Stojanović učestvuje sa punim fondom časova prema rasporedu Katedre u izvođenju predavanja i seminara u nastavi na dodiplomskim studijama na predmetima:

- Farmakologija sa toksikologijom (osnovni i izborni predmet)
- Klinička farmakologija
- Sestrinstvo (Osnovne akademske studije; osnovni i izborni predmet)

Na poslediplomskoj nastavi iz Farmakologije (osnovna zdravstvena specijalizacija, uža specijalizacija, doktorske studije) učestvuje u izvođenju nastave sa punim fondom časova prema rasporedu specijalističke Katedre za farmakologiju, kliničku farmakologiju i toksikologiju. Takođe, učestvuje u izvođenju poslediplomske nastave iz Fiziologije (doktorske studije) i Kardiologije (uža specijalizacija i specijalističke akademske studije; prof Radan Stojanović je rukovodilac predmeta Kardiovaskularna farmakologija).

Kandidat učestvuje na ispitima u dodiplomskoj nastavi i član je specijalističkih komisija za polaganje specijalističkog ispita iz Kliničke farmakologije, kao i komisije za polaganje ispita uže specijalizacije iz Kardiologije.

Prof. dr Radan Stojanović je od strane studenata ocenjen ocenom odličan (5,00). Studentski parlament Medicinskog fakulteta u Beogradu je u ime studenata, kandidatu dodelio zahvalnicu kao priznanje za mentorski odnos prema studentima i doprinos razvoju studentske aktivnosti.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA MENTORSTVA

Diplomski radovi

1. Petar Smiljković „Primena statina u kardiovaskularnoj farmakologiji“, 2012.god.
2. Goran Dobrić „Miorelaksantni lekovi“, 2015.god.
3. Marko Belić „Primena dijetetskih suplemenata kod sportista“, 2016.god.

Poslediplomski radovi:

1. Vesna Radović „Primena beta blokatora u akutnom koronarnom sindromu“, 2008.god.
2. Aleksandra Marjanović „Uloga različitih formulacija dopaminskih agonista sa kontinuiranim delovanje u lečenju Parkinsonove bolesti“, 2012.god.
3. Jelena Nikolić „Primena lekova koji se izdaju bez lekarskog recepta: prednosti i nedostaci“, 2013.god
4. Jelena Jovanović „Primena lekova koji se izdaju bez lekarskog recepta – prednosti i nedostaci“, 2013.god.
5. Ana Pjevač „Informisani pristanak u kliničkim ispitivanjima“, 2013.god.
6. Jelena Ristić „Značaj saradnje regulatornog sektora i sektora za poslovni razvoj za uspešno vođenje palete generičkih lekova“, 2013.god.
7. Aleksandra Marjanović „Uloga različitih formulacija dopaminskih agonista sa kontinuiranim delovanjem u lečenju Parkinsonove bolesti“, 2013.god.
8. Jelena Stanković „Hiperbarična oksigenoterapija u oftalmološkim bolestima“, 2013.god.
9. Aleksandar Dimitrijević „Uticaj Na-valproata na telesnu masu, metabolizam lipida i parametra insulinske rezistencije kod dece sa epilepsijom“, (magistarska teza), 2015. god.
10. Dragana Srebro „Farmakološka modulacija kontraktilnosti skeletnog mišića“, 2015.god.
11. Marija Bjelić „Terapija metastatskog karcinoma prostate rezistentnog na kastraciju: novi pristup u lečenju mCRPC“, 2016.god.
12. Jelena Simić „Regulatorni okvir za promociju lekova u Republici Srbiji“, 2016.god

Doktorske disertacije:

1. Dr Danka Mostić, Tema: „Utvrdjivanje faktora koji utiču na izbor terapije postoperativnog bola nakon carskog reza“ Veće naučnih oblasti medicinskih nauka Univerziteta u Beogradu dana 25.10.2016. godine odobrilo temu-doktorat u izradi

ČLANSTVO U KOMISIJAMA ZA ODBRANU RADOVA

Diplomski radovi:

1. Milan Lazović „Mogućnost farmakološke modulacije sistema renin-angiotenzin“, (predsednik komisije), 2016.god.
2. Ljubomir Marovac „Zloupotreba lekova u sportu“, (predsednik komisije), 2017.god.

Poslediplomski radovi:

1. Ivana Lončar (akademski specijalistički rad): „Primena lekova van propisanog uputstva i bez licence kod dece i novorođenčadi“, 2009.god.
2. Tanja Kovačević (akademski specijalistički rad): „Profilaktička primena antibiotika u plastičnoj hirurgiji“, 2009.god.

3. Zoran Jovanović (magistarska teza): „Farmakoepidemiološka analiza primene lekova u službi hitne medicinske pomoći“, 2009.god.
4. Jasna Zidverc-Trajković (uža specijalizacija) „Uloga magnezijuma u terapiji migrene“, 2010.god.
5. Emilija Tončev (akademski specijalistički rad): „Progresivna registracija lekova“, 2010.god.
6. Jelena Perović (akademski specijalistički rad): „Komplijansa u primeni dvojne antiagregacione terapije kod starih bolesnika sa akutnim infarktom miokarda sa ST elevacijom“ (predsednik komisije), 2014.
7. Tanja Ilić-Mostić (uža specijalizacija): „Primena i uticaj regionalne-spinalne i opšte anestezije za operativno završavanje trudnoće“ (predsednik komisije), 2014.god.
8. Danka Mostić (akademski specijalistički rad): „Farmakološke karakteristike lokalnih anestetika i klinička primena u akušerstvu“ (predsednik komisije), 2014.god.
9. Anita Tikvicki (uža specijalizacija): „Upoređivanje efikasnosti inhibitora protonske pumpe i blokatora H2 receptora u prevenciji stres ulkusa kod kritično obolelih pacijenata“ (predsednik komisije), 2017.god.
10. Milena Stašević (uža specijalizacija): „Obrazac propisivanja lekova kod pacijenata sa prvom epizodom oboljenja iz shizofrenog spektra“ (predsednik komisije), 2017.god.

Doktorske disertacije:

1. Dragana Srebro (doktorat): „Farmakodinamska ispitivanja magnezijum-sulfata i dizocilpina u modelima somatskog i visceralnog bola kod pacova“, 2016.god

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak radova

Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR liste

1. Vučković S, Prostran M, Ivanović M, Ristović Z and **Stojanović R**. Antinociceptive activity of the novel fentanyl analogue iso-carfentanil in rats. *Jpn J Pharmacol*. 2000; 84: 188-95. **IF=1.317 (M23)**
2. **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S, Nešić Z, Prostran M. N(G)-Nitro-L-arginine Methyl Ester Potentiates the Effect of Aminophylline on the Isolated Rat Hemidiaphragm. *J Pharmacol Sci*. 2003; 92: 157-62. **IF=1.419 (M23)**
3. **Stojanović R**, Todorović Z, Nešić Z, Vučković S, Cerovac-Ćosić N and Prostran M. N(G)-Nitro-L-arginine Methyl Ester-induced potentiation of the effect of aminophylline on rat diaphragm: the role of extracellular calcium. *J Pharmacol Sci*. 2004; 96: 493-98. **IF=1.362 (M23)**
4. **Stojanović R**, Todorović Z, Nešić Z, Vučković S, Prostran M. Aminophylline pretreatment modulates the nitric oxide system of the isolated rat diaphragm: the role of frequency of the electrical stimulation. *J Pharmacol Sci*. 2005; 99: 109-12. **IF=1.792 (M23)**
5. **Stojanović R**, Todorović Z, Nešić Z, Vučković S, Cerovac-Ćosić N, Lasica R, Opić D, Kerkez M, Lazić M, Prostran M. The influence of lidocaine and beta-blockers on L-NAME-induced potentiation of the isolated rat hemidiaphragm contractility. *Acta Vet*. 2005; 55: 259-67. **IF=0.149 (M23)**
6. Džoljić E, Nešić Z, **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S, Delić D, Ivanović M, Prostran M. Different effects of pentobarbital and pentylenetetrazol on nitric oxide levels in rat frontal cortex. *Acta Vet*. 2005; 55: 367-74. **IF=0.149 (M23)**
7. Todorović Z, Džoljić E, Novaković I, Mirković D, **Stojanović R**, Nešić Z, Krajinović M, Prostran M, Kostić V. Homocysteine serum levels and MTHFR C677T genotype in patients with Parkinson's disease, with and without levodopa therapy. *J Neurol Sci*. 2006; 248: 56-61. **IF=2.412 (M22)**
8. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, **Stojanović R**, Nešić Z, Lasica R, Mirković L. L-arginine and physostigmine in hemorrhagic shock: lack of evidence for synergism. *Acta Vet*. 2006; 56: 157-70. **IF=0.081 (M23)**
9. Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z, Divac N, Vojvodić N, Cerovac-Ćosić N, Prostran M. Type of electrical stimulation influences diaphragm response to adrenoceptor and calcium channel modulators: the role of extracellular and intracellular calcium events. *J Pharmacol Sci*. 2006; 102: 347-53. **IF=2.242 (M22)**
10. Nešić Z, Todorović Z, **Stojanović R**, Basta-Jovanović G, Radojević-Škodrić S, Veličković R, Chatterjee PK, Thiemermann C, Prostran M. Single dose intravenous simvastatin treatment attenuates renal injury in an experimental model of ischemia-reperfusion in the rat. *J Pharmacol Sci*. 2006; 102: 413-7. **IF=2.242 (M22)**
11. Lasica RM, Peruničić J, Mrdović I, Tešić BV, **Stojanović R**, Milić N, Simić D, Vasiljević Z. Temporal variations at the onset of pontaneous acute aortic dissection. *Int Heart J*. 2006; 47: 585-95. **IF=0.533 (M23)**
12. Nešić Z, Todorović Z, **Stojanović R**, Basta-Jovanović G, Radojević-Škodrić S, Veličković R, Matić D, Prostran M. Acute protective effects of different doses of simvastatin in the rat model of ischemia-reperfusion injury. *Acta Vet*. 2008; 58(5-6): 413-27. **IF=0.167 (M23)**
13. Todorović Z, Nešić Z, **Stojanović R**, Basta-Jovanović G, Radojević-Škodrić S, Veličković R, Chatterjee PK, Thiemermann C, Prostran M. Acute protective effects of simvastatin in the rat model of renal ischemia-reperfusion injury: it is never too late for the pretreatment. *J Pharmacol Sci* 2008; 107(4): 465-70. **IF=2.599 (M22)**

14. Vucković S, Prostran M, Ivanović M, Dosen-Mićović Lj, Todorović Z, Nešić Z, **Stojanović R**, Divac N, Miković Z. Fentanyl analogs: structure-activity-relationship study. *Curr Med Chem*. 2009;16(19):2468-74. **IF=4.708 (M21)**
15. Prostran M, **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S, Savić-Vujović K, Medić B, Grajić M, Kadija M. Rat skeletal muscle contractility: the role of beta-adrenoceptors and nitric oxide system. *Acta Vet*. 2011; 61(4): 339-48. **IF=0.167 (M23)**
16. Potpara TS, Polovina MM, Ličina MM, **Stojanović RM**, Prostran MŠ, Lip GYH. Novel oral anticoagulants for stroke prevention in atrial fibrillation: focus on apixaban. *Adv Ther*. 2012; 29(6):491-507. **IF=2.105 (M22)**.
17. Todorovic Z, Medic B, Basta-Jovanovic G, Radojevic Skodric S, **Stojanovic R**, Rovcanin B, Prostran M. Acute pretreatment with chloroquine attenuates renal I/R injury in rats. *PLoS One*. 2014; 28;9(3):e92673. **IF=3,702 (M21)**.
18. Savić Vujović KR, Vuckovic S, Srebro D, Medic B, **Stojanovic R**, Vucetic C, Prostran M. A synergistic interaction between magnesium sulphate and ketamine on the inhibition of acute nociception in rats. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2015;19(13):2503-9. **IF=1,551 (M23)**.
19. Vučković SM, Savić Vujović KR, Srebro DP, Medić BM, **Stojanović RM**, Vučetić CS, Divac N, Prostran MS. The antinociceptive efficacy of morphine-ketamine-magnesium combination is influenced by the order of medication administration. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2015 ;19(17):3286-94. **IF=1,551 (M23)**.
20. Divac N, Naumović R, **Stojanović R**, Prostran M. The Role of Immunosuppressive Medications in the Pathogenesis of Hypertension and Efficacy and Safety of Antihypertensive Agents in Kidney Transplant Recipients. *Curr Med Chem*. 2016;23(19):1941-52. **IF=3,508 (M21)**.
21. Cerovac N, Terzić M, Borković M, Divac N, **Stojanović R**, Prostran M. Prenatal diagnosis of lissencephaly: A case report. *Vojnosanit Pregl*. 2016;73(1):77-82. **IF=0,382 (M23)**.
22. Divac N, Naumović R, Ristić A, Milinković M, Brković V, Jovičić Pavlović S, Glišić A, **Stojanović R**, Prostran M. Patterns of antihypertensive medication use in kidney transplant recipients. *Herz*. 2017;42(1):67-74. **IF=0,701 (M23)**.
23. Prostran M, Vujović KS, Vučković S, Medić B, Srebro D, Divac N, **Stojanović R**, Vujović A, Jovanović L, Jotić A, Cerovac N. Pharmacotherapy of Pain in the Older Population: The Place of Opioids. *Front Aging Neurosci*. 2016;16;8:144. **IF=4,602 (M21)**.
24. Medić B, Divac N, Stopić N, Savić-Vujović K, Glišić A, Cerovac N, **Stojanović R**, Srebro D, Prostran M. The attitudes of medical students towards rare diseases: A cross-sectional study. *Vojnosanit Pregl*. 2016;73(8):703-13. **IF=0,382 (M23)**.
25. Divac N, **Stojanović R**, Savić Vujović K, Medić B, Damjanović A, Prostran M. The Efficacy and Safety of Antipsychotic Medications in the Treatment of Psychosis in Patients with Parkinson's Disease. *Behav Neurol*. 2016;2016:4938154. **IF=1,721 (M23)**.
26. Kalaba M, Kosutic J, Godman B, Radonjic V, Vujic A, Jankovic S, Srebro D, Kalaba Z, **Stojanovic R**, Prostran M. Experience with developing antibiotic stewardship programs in Serbia: potential model for other Balkan countries? *J Comp Eff Res*. 2018. doi: 10.2217/ce-2017-0055. **IF=1,191 (M23)**.
27. Medić B, Stojanović M, Štimec B, Divac N, Vujović KS, Stojanović R, Čolović M, Krstić DZ, Prostran M. Lithium - pharmacological and toxicological aspects: the current state of the art. *Curr Med Chem*. 2018 Sep 4. doi: 10.2174/0929867325666180904124733. **IF 3,469 (M22)**

Rad u časopisu indeksiranom u Science Citation Index Expanded (SCIE), bez IF

1. Divac N, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z, Jašović-Gašić M, Lečić-Toševski D, Jovanović A, Prostran M. Utilization of psychiatric drugs in Serbia. *Vojnosanit Pregl* 2009; 66(3): 233-7.

Radovi u časopisima indeksiranim u Medline-u

1. **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S, Nešić Z, Prostran M. Azot-monoksid i plucne bolesti. *Med Pregl*. 2003; 61: 13 – 7.
2. Vučković S, Prostran M, Vučetić Č, Dulic B, Todorović Z, Nešić Z, **Stojanović R**. Rezistencija prema antibiotcima. *Med Pregl*. 2003; 61: 43–6.
3. **Stojanović R**, Prostran M, Todorović Z, Vučković S, Nešić Z, Milovanović S. Azot monoksid i kontraktilnost skeletnog mišića. *Vojnosanit Pregl*. 2004; 61: 299-304
4. Vučković S, Prostran M., Ivanović M, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z, Matić I, Milovanović S. Opioidni analgetici. *Vojnosanit. Pregl*. 2004; 4: 413-21.
5. Nešić Z, Deliće D, Prostran M., **Stojanović R**, Vučković S i Todorović Z. Psihijatrijska neželjena dejstva primene rekombinantnog interferona alfa kod bolesnika sa hroničnim hepatitisom C. *Med Pregl*. 2004; 57: 219-26.
6. Vučetić S, Dulić B, Vučković S, Prostran M, Todorović Z, Nešić Z, **Stojanović R**. Antibiotici u prevenciji infekcije hirurške rane u ortopedskoj hirurgiji. *Acta Chir Iugosl*. 2003; 50: 123-8.

7. Lasica R, Perunicic J, Mrdovic I, **Stojanovic R**, Vasiljevic Z. High-dose streptokinase in the treatment of acute massive pulmonary embolism complicated with cardiogenic shock, respiratory arrest and ventricular fibrillation. *Vojnosanit Pregl.* 2005; 62: 581-5.
8. **Stojanović R**, Vasiljević Z, Prostran M, Radovanović M, Stefanović B, Radovanović N, Janković J, Lakicević M, Mitrović P, Lasica R, Nešić Z, Todorović Z, Stojanov M. The influence of antibiotics and statins on inflammation in coronary disease. *Vojnosanit Pregl.* 2005; 62: 661-70.
9. Džoljić E, Nešić Z, **Stojanović R**, Divac N, Todorović Z, Vučković S, Kostić V, Prostran M. Azotni oksid, neurodegeneracija i Parkinsonova bolest. *Vojnosanit Pregl.* 2005; 62: 751-6.
10. Džoljić E, Nesic Z, **Stojanović R**, Vuckovic S, Todorovic Z, Prostran M. Uticaj novih inhibitora sintaze azotnog oksida na spontanu lokomotornu aktivnost. *Med Pregl.* 2006; 59: 436-41.
11. Divac N, Veljkovic S, Nesic Z, **Stojanovic R**, Bajcetic M, Vasiljevic Z, Prostran M, Samardzic R. Pattern of utilization of benzodiazepines in patients with hypertension: a pilot study. *Vojnosanit Pregl.* 2006; 63: 370-5.

Ceo rad u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka

1. Vučković S, Prostran M, Todorović Z, **Stojanović R**. Kardiovaskularni efekti opioidnih analgetika. *Kardiologija.* 1999; 20: 21-27.
2. Prostran M, Todorović Z, Pelemiš M., Vučković S, **Stojanović R**. Antibiotici: prošlost, sadašnjost i budućnost. *Acta Infect Yug.* 1999; 4: 31-40.
3. Nešić Z, Prostran M, Todorović Z, Vučković S and **Stojanović R**. The role of nitric oxide, nitric oxide synthase and inhibitors of nitric oxide synthase in chronic inflammatory joint disease. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta.* 2000; 36: 89-98.
4. Samardžić R., Prostran M, Damjanović-Pažin B, **Stojanović R**, Divac N. Lekovi u terapiji kardiovaskularnih oboljenja u trudnoći. *Kardiologija.* 2000; 1-2: 37-45.
5. Prostran M, Todorović Z, Vučković S, Nešić Z, **Stojanović R**. Budućnost antimikrobne terapije-ko pobeđuje? *Acta Infect Yug.* 2001; 1: 3-11.
6. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, **Stojanović R** i Nešić Z. Interakcije antimikrobnih lekova u jetri: indukcija i inhibicija citohroma P450. *Acta Infect Yug.* 2001; 1: 25-37.
7. Nešić Z, Prostran M, Vučković S, **Stojanović R**, Todorović Z i Matić I. Primena vakcina i seruma u trudnoći i laktaciji. *Acta Infect Yug.* 2001; 2: 215-23.
8. Prostran M, Samardžić R, Vučković S, **Stojanović R**, Nešić Z. Alchajmerova bolest: novi lekovi. *Engrami.* 2001; 23: 5-15.
9. Vučković S, Prostran M, Ivanović M, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z, Matić I. Opioidni analgetici: Studija odnosa strukture i farmakološke aktivnosti analoga fentanila. *Engrami.* 2001; 3-4: 31-49
10. Nešić Z, **Stojanović R**, Vučković S, Prostran M. Antraks kao biološko oružje: mogućnosti farmakoterapije. *Arh farm.* 2001; 6: 467-78.
11. Todorović Z., Vučković S., Prostran M, **Stojanović R**, Nešić Z. Konjugovani estrogeni i kardiovaskularni sistem. *Pharm Iugosl.* 2002; 40: 3-10.
12. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, **Stojanović R**, Nešić Z. Azot monoksid i arterioskleroza. *Balneoklimatologija.* 2003; 27: 361-7.
13. Prostran MŠ, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z, Vučković S. Kalcijumski antagonisti: primena u akutnom koronarnom sindromu. *Acta Clinica.* 2006; 6: 247-61.
14. Todorović Z, Prostran M, **Stojanović R**, Nešić Z, Vučković S. Primena organskih nitrata u akutnom koronarnom sindromu. *Acta Clinica.* 2006; 6: 272-83.
15. Medić B, Stopić B, Perić S, Rakočević V, Lavrnić D, Savić Vujović K, Vučković S, **Stojanović R**, Srebro D, Prostran M. How to Live with Rare Diseases in Serbia: The Knowledge and Attitudes of Patients Regarding Medical, Societal and Bioethical Aspects of this Issue. *International Journal of Humanities, Social Sciences and Education* 2016;3(2):24-30.

Ceo rad u zborniku sa međunarodnog skupa

1. Prostran M, Samardžić R, Todorović Z, Vučković S, Prostran M, **Stojanović R**, Nešić Z, Matić I. Computers in drug therapy: can algorithms help solve some problems in the treatment of bacterial infections? Dependability and quality management; 5th International Conference. Beograd. 2002.; Zbornik radova: 380-7.

Ceo rad u zborniku sa nacionalnog skupa

1. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, **Stojanović R** i Radenković M. Neželjena i toksična dejstva lekova za HIV infekciju. V Kongres interne medicine Jugoslavije i I Kongres kliničke farmakologije, Beograd, 17-21.10.1999. 1999; Zbornik radova: str. 543-548.

2. Vučković S, **Stojanović R**, Matić I, Todorović Z. i Prostran M. Neželjena i toksična dejstva opioida. V Kongres interne medicine Jugoslavije i I Kongres kliničke farmakologije, Beograd, 17-21.10.1999. Zbornik radova: str. 561-564.
3. Prostran M., Todorović Z., Vučković S. i **Stojanović R**. Hipotenzija: fenomen ili neželjeno dejstvo lekova. V Kongres interne medicine Jugoslavije i I Kongres kliničke farmakologije, Beograd, 17-21.10.1999. Zbornik radova: str. 654-661.
4. Samardžić R, Prostran M, Vučković S, **Stojanović R**, Bajčetić M. Lekovi u terapiji sistemskih oboljenja u trudnoći. XLIV Ginekološko-akušerska nedelja SLD, Beograd 1-2 jun 2000. Zbornik radova: str.460-70.
5. Prostran M, Todorović Z, Vučković S, Cerovac-Ćosić N, **Stojanović R**, Nešić Z. Neželjena dejstva i interakcije lekova koji se najčešće upotrebljavaju u dečjoj neurologiji: Antiepileptici. Treći simpozijum neurologije i psihijatrije razvojnog doba, 22-24. april, Beograd, 2004. Zbornik radova: 243-252.
6. Prostran M, Todorović Z, Nešić Z, **Stojanović R**, Vučković S, Divac N. Primena antibiotika u trudnoći. Kurs škole perinatalne medicine. Novine u perinatalnoj medicini, Tara, Srbija, 23-25. Maj 2008.
7. Prostran M, **Stojanović R**, Savić-Vujović K, Medić B, Divac N. Osnovi farmakogenetike i farmakogenomike. Personalizovana medicina. Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog društva, Beograd, Monografija naučnih skupova AMN SLD, 2014; vol 5, br.3 str. 29-41.

Izvod sa međunarodnog skupa

1. Todorović Z, **Stojanović R**, Prostran M, Vučković S, Matić I. Opposite effects of L-NAME on the isometric contraction of the rat diaphragm. Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol; 1998; 358: R233.
2. Todorović Z, Prostran M, **Stojanović R**, Vučković S, Lovrić Z, Lovrić M. Lidocaine potentiates the effects of L-NAME on the isometric contraction of the rat hemidiaphragm. Abstracts of the Joint Meeting of 3rd Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT3) and 4th Jerusalem Conference on Pharmaceutical Sciences and Clinical Pharmacology (JC4), Jerusalem, Israel, 3-8 October 1999; 65.
3. Vučković S, Prostran M, Todorović Z, **Stojanović R**, Ivanović M, Lovrić M, Lovrić Z. Analgesic and toxic effects of 3-carbomethoxy fentanyl in rats. Abstracts of the Joint Meeting of 3rd Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT3) and 4th Jerusalem Conference on Pharmaceutical Sciences and Clinical Pharmacology (JC4), Jerusalem, Israel, 3-8 October 1999; 65.
4. Vučković S, Ivanović M, Prostran M, Todorović Z, **Stojanović R**. Analgesic activity of 2,3-seco-fentanyl in rats. Eur J Clin Invest 1999; 29: 73.
5. Prostran M, Todorović Z, **Stojanović R**, Vučković S. Is Ca²⁺ necessary for the stimulatory effect of L-NAME on the rat fast skeletal muscle? Eur J Clin Invest 1999; 29: 72.
6. Prostran M, Todorović Z, Matić I, Vučković S, Prostran M, **Stojanović R**, Samardžić R, Vasiljević Z. Is the rabbit papillary muscle a suitable tissue for studying inotropic drugs? Cardiovasc Drugs Ther 1999; 13: 86.
7. Todorović Z, Prostran M, **Stojanović R**, Vučković S, Matić I. Aminophylline pretreatment modulates the effect of L-NAME on the isometric contraction of the isolated rat diaphragm. Fundam Clin Pharmacol 1999; 13: 291.
8. **Stojanović R**, Prostran M, Todorović Z, Vučković S, Matić I. The possible interaction between L-NAME and the membrane-influencing drugs. Fundam Clin Pharmacol 1999; 13: 290.
9. Prostran M, Vučković S, Todorović Z, Ivanović M, **Stojanović R**. Analgesic activity of 3-carbomethoxy fentanyl in rats. Fundam Clin Pharmacol 1999; 13: 213.
10. Vučković S, Prostran M, Todorović Z, Grbović L, Ivanović M, **Stojanović R**, Matić I. Analgesic activity of 3-alkyl fentanyl analogues in rats: structure-activity study. Fundam Clin Pharmacol 1999; 13: 212.
11. Prostran M, Vučković S, Ivanović M, Todorović Z, **Stojanović R**. Muscular rigidity induced by 3-carbomethoxy fentanyl in rats. Eur J Clin Invest 2000; 30: 10.
12. Prostran M, Todorović Z, Vučković S, **Stojanović R**. L-arginine antagonizes the cardiovascular effects of L-NAME in hemorrhaged rabbits. Eur J Clin Invest 2000; 30: 4.
13. Vučković S, Prostran M, **Stojanović R**, Todorović Z. Structure-activity relationship of fentanyl analogues. Br J Clin Pharmacol 2000; (Suppl): 135 (Ab. 522).
14. **Stojanović R**, Prostran M, Vučković S, Todorović Z, Matić I. Interaction between L-NAME and lidocaine on the isometric contraction of the rat hemidiaphragm. Br J Clin Pharmacol. 2000; 233.
15. Vučković S, Prostran M, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z, Ivanović M, Matić I. Neurotoxicity of 3-carbomethoxy fentanyl ("iso-carfentanil") in rats. Eur J Clin Invest. 2001; 31: 18.
16. Vučković S, Prostran M, Nešić Z, **Stojanović R**, Todorović Z, Ivanović M. Pharmacological evaluation of 3-carbomethoxy fentanyl ("iso-carfentanil"). Fundam Clin Pharmacol. 2001; 15: 139.
17. Prostran M, **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S, Nešić Z, Matić I. Modulation of nitric oxide system and contractility of fast skeletal muscle. Fundam Clin Pharmacol 2001; 15: 42.
18. Vučković S, Prostran M, Ivanović M, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z. Antinociceptive activity of 4-methyl fentanyl in rats. Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol. 2001;363: 39.

19. **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S, Prostran M. Effects of a nitric oxide donor and inhibitor on neuromuscular transmission and contractility of the rat diaphragm. *Pharmacol Toxicol.* 2001; 89: 127.
20. Prostran M, Vučković S, Nešić Z, **Stojanović R**, Todorović Z. Analgesic and hyperthermic effect of 3-butyl fentanyl in rats: structure-activity relationship. *Eur Neuropsychopharmacol* 2002; 12: S428.
21. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, **Stojanović R**. Effects of L-arginine in hemorrhagic shock of anaesthetized rabbits: are those effects stereospecific? *Cardiovasc Drugs Ther.* 2002; 16: 78.
22. Prostran M, Vučković S, Ivanović M, Todorović Z, Nešić Z, **Stojanović R**. Species differences in the antinociceptive activity of 3-carbomethoxy fentanyl (iso-carfentanil). *Eur Neuropsychopharmacol.* 2003; 13: S444.
23. Prostran M, Nešić Z, Vučković S, Prostran M, Todorović Z, **Stojanović R**, Ivanović M. Acute exposure to higher ambient temperature potentiates cataleptic and hyperthermic effects of fentanyl in female rats. *Eur Neuropsychopharmacol.* 2003; 13: S442.
24. Prostran M, Nešić Z, Delić D, Vučković S, Todorović Z, **Stojanović R**. Ribavirin induced haemolysis in chronic hepatitis C patients treated with combined therapy. *Eur J Clin Invest.* 2003; 33: 14.
25. Rašić A, Prostran M, Stevanović HL, Todorović Z, Vučković S, **Stojanović R**, Nešić Z. Chronic ethanol consumption and papillary muscle responses to nifedipine. *European Collaboration: Towards Drug Development and Rational Drug Therapy* (Tulunay FC, Orme M eds). The Proceedings of the Sixth Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Istanbul, June 24-28, 2003; Abstract book: 107 (P-134).
26. Nešić Z, Delić D, Prostran M, Vučković S, Todorović Z, **Stojanović R**. Autoimmune thyroiditis in patients with chronic hepatitis C during treatment with combination therapy (interferon alfa plus ribavirin). *European Collaboration: Towards Drug Development and Rational Drug Therapy* (Tulunay FC, Orme M eds). The Proceedings of the Sixth Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Istanbul, June 24-28, 2003; Abstract book: 98 (P-104).
27. Nešić Z, Delić D, Prostran M, Obućina B, Todorović Z, Vučković S, **Stojanović R**. The importance of age, source of infection and duration of chronic hepatitis C infection on efficacy of the combined therapy. *Int J Antimicrob Agents.* 2004; 24: S238-9.
28. Nešić Z, Vučković S, Prostran M, Todorović Z, **Stojanović R**, Ivanović M. Higher ambient temperature, thermoregulatory behaviour, and cataleptic effect of fentanyl in rats. *Eur Neuropharmacol.* 2004; 14: S379-80.
29. Nešić Z, Delić D, Prostran M, Vučković S, Todorović Z, **Stojanović R**. Sustained biochemical remission after treatment in patients with chronic hepatitis C. *Eur J Clin Invest.* 2004; 34: 11.
30. Nešić Z, Delić D, Prostran M, Vučković S, **Stojanović R**, Todorović Z. Leucopenia and Neutropenia Associated with Combined Therapy (Interferon –Alfa and Ribavirin) in Chronic Hepatitis C Patients. Abstracts of the 11th International Congress of Infectious Diseases, 4-7 March 2004, Cancun, Mexico. Abstract Book: ISE 151.
31. Nešić Z, Delić D, Prostran M, **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S. The role of age, sex, source of infection and duration of chronic hepatitis C infection on outcome of treatment. *Basic Clin Pharmacol Toxicol.* 2005; 97: 52.
32. Nešić Z, Delić D, Prostran M, Todorović Z, Vučković S, **Stojanović R**. Relationships between autoimmunity and treatment of patients with chronic hepatitis C. *Eur J Clin Invest.* 2005; 35: 21.
33. Jovanović L, Prostran M, Vučković S, **Stojanović R**, Todorović Z, Nešić Z. Treatment models of chronic musculoskeletal pain in the frail aged in Belgrade. *Basic Clin Pharmacol Toxicol.* 2005; 97: 99.
34. Nešić Z, Todorović Z, **Stojanović R**, Basta-Jovanović G, Radojević S, Veličković R, Prostran M. Short-term simvastatin treatment attenuates renal injury in an experimental model of ischemia-reperfusion in the rat. *Eur J Clin Invest.* 2006; 36: 23.
35. Divac N, Nešić Z, **Stojanović R**, Samardžić R, Vasiljević Z, Prostran M. The difference in antihypertensive drug load between hypertensive patients treated with antihypertensive drugs and benzodiazepines and hypertensive patients treated with antihypertensive drugs only. *Eur J Clin Invest.* 2007; 37:3.
36. Todorovic Z, Nesic Z, **Stojanovic R**, Divac N, Basta-Jovanovic G, Radojevic-Skodric S, Prostran M. Acute protective effects of pravastatin in the rat model of renal ischemia-reperfusion injury: it is never too late for the pretreatment. *Eur J Clin Invest.* 2008; 38:14-14
37. Divac N, Jasovic-Gasic M, Vuckovic S, Todorovic Z, Nesic Z, **Stojanovic R**, Prostran M. Antipsychotic drugs: monotherapy vs. Polypharmacy. *Eur J Clin Invest.* 2008; 38:15-16
38. Srdic D, Prostran M, Perunicic J, Lasica R, Radovanovic G, Todorovic Z, **Stojanovic R**. Tumor necrosis factor alpha as a therapeutic target in treatment of heart failure *Basic Clin Pharmacol Toxicol.* 2009; 105:53-53
39. Nesic Z, Todorovic Z, **Stojanovic R**, Divac N, Basta-Jovanovic G, Radojevic-Skodric S, Aleksic Z, Prostran M. Acute protective effects of different doses of simvastatin in the rat model of renal ischemia-reperfusion injury. *Eur J Clin Invest.* 2009; 39:12-12

40. Lasica R, Perunicic J, Stankovic S, Mrdovic I, Vujisic-Tesic B, Radovanovic N, Kostadinovic O, **Stojanovic R**, Vasiljevic Z, Ostojic M. Prognostic Importance of Brain Natriuretic Peptide and Troponin I in Patients with Acute Pulmonary Embolism. *Circulation*. 2010; 122: P718.
41. Divac N, Todorovic Z, **Stojanovic R**, Vujovic-Savic K, Nesic Z, Prostran M. Consumption of Drugs Acting on Cardiovascular System in Serbia. *Basic Clin Invest*. 2011; 109:142-143
42. Vujovic-Savic K, Vuckovic S, Nesic Z, Medic B, **Stojanovic R**, Divac N, Prostran M. The Effect of 3-alkyl Fentanyl Analogues on Antinociception and Body Temperature in Rats: Structure-Activity Relationship. *Basic Clin Pharmacol Toxicol*. 2011; 109: 60.
43. **Stojanovic R**, Vasiljevic Z, Lasica R, Radovanovic M, Stefanovic B, Radovanovic N. The Effects of Ciprofloxacin on Inflammatory Markers in Patients with Acute Coronary Syndrome. *BASIC & Clin Pharmacol& Toxicol*. 2011; 109:106-106
44. Medić B, Stopić B, Savić Vujović K, Divac N, **Stojanović R**, Srebro D, Prostran M. Opiophobia as a barrier in therapy of pain: what do medical students think about it? 13th Lošinj Days of Bioethics, Mali Lošinj, Croatia, May 18-21, 2014: 92-3.
45. Medić B, Divac N, Stopić B, Savić Vujović K, Srebro D, **Stojanović R**, Prostran M. The Knowledge and attitudes of medical students in Serbia concerning rare diseases: a cross-sectional study. IUPHAR-Educational section satellite meeting, 12-13 July 2014, Cape Town, South Africa, 2014: 25.
46. Savić Vujović K, Vučković S, Vujović A, Medić B, Srebro D, **Stojanovic R**, Divac N, Prostran M. Synergism between NMDA receptor antagonists ketamine and magnesium in lowering body temperature in rats. *Acta Physiologica - Special Issue: Abstracts of the 37th Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences (SECF)*, 24-26 September 2014, Granada, Spain. Volume 212, Issue Supplement s698: 149.
47. Savić Vujović K, Vučković S, Vujović A, Medić B, Srebro D, **Stojanović R**, Divac N, Prostran M. The Effects of NMDA Antagonists On Morphine Induced Hyperthermia in Rats. *European Psychiatry*. Volume 30, Supplement 1, Vienna, Austria. 28–31 March 2015: 214.
48. Srebro D, **Stojanović R**, Vučković S, Savić Vujović K, Divac N, Medić B, Prostran M. Sport and doping-bioethical issues. 14th Lošinj Days of Bioethics, Mali Lošinj, Croatia, May 17-19, 2015: 93-94.
49. Srebro D, Vučković S, **Stojanović R**, Savić-Vujović K, Divac N, Medić B, Prostran M. The effect of magnesium sulfate in carrageenan-induced inflammatory pain in rats. *Intrinsic Activity*, 2015;3(Suppl 2):A2.19. 21st Scientific Symposium of the Austrian Pharmacological Society: Joint Meeting with the British Pharmacological Society and the Pharmacological societies of Croatia, Serbia and Slovenia. Graz, 16-18 September, 2015.
50. Medić B, Stopić B, Savić Vujović K, Divac N, **Stojanović R**, Srebro D, Prostran M. Telemedicine and ethics: the challenges of new technologies. 14th Lošinj Days of Bioethics, Mali Lošinj, Croatia, May 17-19, 2015: 73-74.
51. Divac N, Damjanović A, **Stojanović R**, Savić Vujović K, Letunica B, Prostran M. Antipsychotic polypharmacy at the Clinic of Psychiatry, Clinical Centre of Serbia. 24th European Congress of Psychiatry/European Psychiatry 33S(2016), 12-15 March 2016, Madrid, Spain: S349-S80539.
52. Savić Vujović K, Vučković S, Medić B, **Stojanović R**, Divac N, Srebro D, Prostran M. Early diagnosis of hereditary disorders disorders in pregnancy – ethical issues. 15th Lošinj Days of Bioethics, Mali Lošinj, Croatia, May 15-18, 2016: 103.
53. Srebro D, Vučković S, **Stojanović R**, Savić Vujović K, Divac N, Medić B, Prostran M. Bioethical issues concerning the use of medication and dietary supplements in sport. 15th Lošinj Days of Bioethics, Mali Lošinj, Croatia, May 15-18, 2016: 106.

Izvod sa nacionalnog skupa

1. **Stojanović R**, Prostran M., Vučković S., Todorović Z. i Matić I. Modulatori NO-sistema i kontraktilnost brzog skeletnog mišića. Zbornik radova V kongresa neurologa Jugoslavije, III kongresa Jugoslovenskog društva za neuronauke, I Jugoslovenskog kongresa o epileptologiji, Zlatibor, 31. maj - 3. jun 2000.
2. Samardžić R, Bajčetić M, **Stojanović R**, Divac N. Psihofarmaci u trudnoći i laktaciji. Zbornik rezimea XI kongresa psihijata Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 27.-30. Jun 2000.
3. Prostran M, Samardžić R, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z. Pretklinička ispitivanja dejstva antiepileptika na procese reprodukcije. Abstrakt na XVI Jugoslovenskom simpozijumu o epilepsiji, 1- 3. novembar 2001, Beograd. Zbornik sažetaka: 89.
4. Rašić A, Matić I, Prostran M, Lončar-Stevanović H, **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S, Nešić Z. Uticaj nifedipina na fenomen stepenica u izolovanom papilarnom mišiću kunića tretiranih etanolom. IV Kongres kardiologa Srbije, 17-20 oktobar 2002, Beograd, Jugoslavija. *Kardiologija* 2002; 46.
5. Nešić Z, Deliće D, Prostran M, Vučković S, Todorović Z i **Stojanović R**. Hemoliza izazvana ribavirinom kod bolesnika sa hroničnim hepatitisom C lečenih kombinovanom terapijom: interferon alfa plus ribavirin. Treći kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. oktobar-2. novembar 2002, Beograd, Jugoslavija. *Arh farm* 2002; 4: 636-7.

6. Vučković S, Prostran M, Ivanović M, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z. Analgetički i hipertermni efekti 3-karbometoksi fentanila u pacova: odnos strukture i farmakološke aktivnosti. Treći kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. oktobar-2. novembar 2002, Beograd, Jugoslavija. Arh farm 2002; 4: 626-7.
7. **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S, Nešić Z, Prostran M. Kontraktilnost izolovane hemidijafragme pacova: dejstvo L-NAME. Treći kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. oktobar-2. novembar 2002, Beograd, Jugoslavija. Arh farm 2002; 4: 624-5.
8. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, **Stojanović R**, Nešić Z, Vasiljević-Pokrajčić Z. The cardiovascular effects of the combination of physostigmine and L-arginine in haemorrhaged rabbits. XIV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 12-15 oktobar 2003, Beograd, Jugoslavija. Kardiologija 2003; 24 (Supl 1): 105.
9. Divac N, Veljković S, Nešić Z, **Stojanović R**, Bajčetić M, Prostran M, Vasiljević-Pokrajčić Z, Samardžić R. Analiza upotrebe lekova kod pacijenata sa hipertenzijom. XIV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 12-15 oktobar 2003, Beograd, Jugoslavija. Kardiologija 2003; 24 (Supl 1): 106.
10. **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S, Nešić Z, Prostran M. Nitric oxide and respiratory disorders. "Risk Factors and Health: from Molecule to the Scientific Basis of Prevention" (Abstract Book). Belgrade/Zrenjanin 7-9.11.2003., 149.
11. Nešić Z, Delić D, Prostran M, **Stojanović R**, Vučković S, Todorović Z. Depression, different mood and cognitive changes induced by interferon alfa in treatment of chronic hepatitis C patients. "Risk Factors and Health: from Molecule to the Scientific Basis of Prevention" (Abstract Book). Belgrade/Zrenjanin 7-9. novembra 2003., 153
12. Lasica R, Peruničić J, Vujisić-Tešić B, Đukić P, Pejić M, Mrdović I, Ašanin M, Antonijević N, **Stojanović R**, Kastratović DA, Vasiljević Z. Cirkardijalne varijacije u javljanju akutne disekcije aorte tip B. Kardiologija. 2005; 26: 47.
13. Divac N, Veljković S, Nešić Z, **Stojanović R**, Bajčetić M, Vasiljević Z, Prostran M, Samardžić R. Propisivanje benzodiazepina kod pacijenata sa hipertenzijom. Kardiologija. 2005; 26: 239.
14. Todorović Z, Prostran M, Nešić Z, **Stojanović R**, Vučković S. Krvni poremećaji izazvani antibioticima. Acta Infectol Yugoslav. 2006; 9: 21.
15. Prostran M, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z. Samolečenje antibioticima. Acta Infectol Yugoslav. 2006; 9: 5-7.
16. Nešić Z, Delić D, Prostran M, **Stojanović R**, Todorović Z, Aleksić Z, Divac N. Korelacija između aktivnosti serumskih transaminaza, broja virusnih partikula i vrste genotipa hepatitis C virusa kod hronično inficiranih bolesnike. Arh. farm. 2006; 4: 370.
17. **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S, Nešić Z, Divac N, Lasica R, Vojvodić N, Cerovac N, Prostran M. L-NAME i aminofilin na izolovanoj dijafragmi pacova: uloga ekstracelularnog kalcijuma. Arh. farm. 2006; 4: 378-9.
18. Jovanović L, Prostran M, Vučković S, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z, Divac N. Vanbolnička primena opioidnih analgetika u definisanoj populaciji starih sa hroničnim bolom. Arh. farm. 2006; 4: 366-7.
19. Divac N, Samardžić R, Todorović Z, Vučković S, Nešić Z, **Stojanović R**, Trifunović J, Prostran M. Trend potrošnje antidepresiva u Srbiji u periodu 2000-2004. Arh. farm. 2006; 4: 786-7.
20. Vasiljević Z, **Stojanović R**, Prostran M, Stefanović B, Radovanović M, Radovanović N, Janković J, Lakičević M. Antibiotici u terapiji koronarne bolesti. Acta Infectol Yugoslav. 2006; 9: 31.
21. **Stojanović R**, Todorović Z, Vučković S, Nešić Z, Divac N, Ristić J, Dekanski D, Prostran M. The role of extracellular calcium on the interaction between aminophylline and L-NAME on the isolated rat diaphragm. XII Serbian Congress of Pharmacology and II Serbian Congress of Clinical Pharmacology. Palić. Abstracts book. 2007: 12.
22. **Stojanović R**, Vasiljević Z, Lasica R, Radovanović M, Stefanović B, Radovanović N, Janković J, Lakičević M, Ille T, Todorović Z, Nešić Z, Prostran M. The effect of ciprofloxacin and simvastatin on some inflammatory markers in patients with acute coronary syndrome. XII Serbian Congress of Pharmacology and II Serbian Congress of Clinical Pharmacology. Palić. Abstracts book. 2007: 21.
23. Divac N, Jašović Gašić M, Lečić Toševski D, **Stojanović R**, Nešić Z, Prostran M. Pharmacoepidemiologic studies in psychiatry – our experiences. I Kongres kliničke farmakologije i farmakoterapije jugoistočne Evrope u zdravstvenoj zaštiti, 03-06. Jun 2008, Novi Sad, Srbija. Pharmaca Iugoslavica 2008; 43(1-2):41
24. Nešić Z, Todorović Z, **Stojanović R**, Basta Jovanović G, Radojević S, Veličković R, Aleksić Z, Divac N, Prostran M. Acute pretreatment with pravastatin attenuates reperfusion renal injury in an experimental model of ischemia-reperfusion in the rat. I Kongres kliničke farmakologije i farmakoterapije jugoistočne Evrope u zdravstvenoj zaštiti, 03-06. Jun 2008, Novi Sad, Srbija. Pharmaca Iugoslavica 2008; 43(1-2): 46.
25. Divac N, **Stojanović R**, Todorović Z, Nešić Z, Prostran M. Potrošnja antibiotika u Srbiji u periodu od 200-2006 godine. Drugi kongres Jugoslovenskog udruženja za hemoterapiju, ISC – International Society of Chemotherapy, 02-05. Oktobar 2008, Novi Sad, Srbija, CD ROM

Udžbenici, praktikumi

1. Bajčetić M, Divac N, Dragović G, Kažić T, Knežević N, Matić I, Nešić Z, Radenković M, **Stojanović R**. Praktikum iz farmakologije. U: Kažić T. 1. izd. CIBIF, Beograd, 2003.
2. Todorović Z, **Stojanović R**, Divac N, Prostran M. Farmakologija, udžbenik za 2. i 4. razred srednje medicinske škole. DATA Status, 2012.

Poglavlja u udžbenicima, praktikumima

1. Todorović ZM, Prostran MŠ, Vučković SM, **Stojanović RM**. Interakcije lekova u pedijatriji. U: Pešić VD, Varagić VM, Prostran MŠ, Rončević NP (ur). Farmakoterapija u dečjoj pulmologiji. Grafožig, Beograd. 2000: 67-80.
2. Prostran MŠ, Todorović ZM, Varagić VM, Vučković SM, **Stojanović RM**, Matić IP. Neželjeni efekti lekova kod dece. U: Pešić VD, Varagić VM, Prostran MŠ, Rončević NP (ur). Farmakoterapija u dečjoj pulmologiji. Grafožig, Beograd. 2000: 53-66.
3. Prostran M, Todorović Z, Vučković S, **Stojanović R**, Nešić Z. Antibiotici: principi racionalne primene. U: Prostran M, Kažić T (ur.). Antibiotici 2001. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. Beograd.; 2001: 1-49
4. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, Kovčič V, **Stojanović R**, Matić I. Interakcije antibiotika sa drugim lekovima. U: Prostran M, Kažić T (ur.). Antibiotici 2001. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. Beograd. 2001: 129-47.
5. Prostran M, Vučković S, Samardžić R, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z, Cerovac-Ćosić N. Pretklinička ispitivanja antiepileptika: njihov uticaj na procese reprodukcije. Problemi u pedijatriji 2002. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. Beograd, 2003: 327-37.
6. Prostran M, Vučković S, Samardžić R, Todorović Z, **Stojanović R**, Nešić Z, Obućina B, Petrović B, Bajčetić M, Divac N, Vučković Lj. Neželjene interakcije antibiotika. U: Terzić B, Anđelković D, Meyboom R, Stanulović M (ur). Farmakovigilanca i bezbedna primena lekova. Farmaceutski fakultet u Beogradu. Beograd. 2006: 75-87.
7. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, **Stojanović R**, Nešić Z, Vučković Lj, Bošković D, Elezović I, Cerovac-Ćosić N. Krvni poremećaji izazvani lekovima. U: Terzić B, Anđelković D, Meyboom R, Stanulović M (ur). Farmakovigilanca i bezbedna primena lekova. Farmaceutski fakultet u Beogradu. Beograd. 2006: 114-26.
8. Prostran M, Samardžić R, Todorović Z, Vučković S, **Stojanović R**, Nešić Z. Racionalna farmakoterapija: osnovni principi. U: Prostran M, Samardžić R, Timotijević I, Đurić D (ur). Farmakoekonomija u psihijatriji. Medicinski fakultet u Beogradu. Beograd. 2006: 47-56.
9. Prostran M, Nešić Z, Samardžić R, Todorović Z, Vučković S, **Stojanović R**, Lazić J. Humanističke metode farmakoekonomske procene: kvalitet života u mentalnim oboljenjima. U: Prostran M, Samardžić R, Timotijević I, Đurić D (ur). Farmakoekonomija u psihijatriji. Medicinski fakultet u Beogradu. Beograd. 2006: 47-56
10. **Stojanović R**, Prostran M, Todorović Z, Nešić Z. Inhibitori protonske pumpe. U: Pavlica Lj, Prostran M. (ur.). Dijagnoza i terapija reaktivnog artritisa. Vršac: Hemofarm, 2008: 125-35.
11. Todorović Z, Prostran M, Nešić Z, **Stojanović R**, Stojanov M. The influence of drugs on biochemical markers of ischemia-reperfusion injury. In Injac R (ed). The Analysis of Pharmacologically Active Compounds and Biomolecules in Real Samples (ISBN:978-81-7895-417-2). Kerala, India: Transworld Research Network 2009: 217-38
12. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, Nešić Z, **Stojanović R**. Specifičnosti rada sa eksperimentalnim životinjama: istorijat i zakonska regulativa. U: Prostran M, Stanulović M, Marisavljević D, Đurić D (ur). Farmaceutska medicina, Vršac: Hemofarm, 2009: 62-91
13. Vučković S, Prostran M, Todorović Z, Nešić Z, **Stojanović R**. Eksperimentalno istraživanje bola kod životinja i ljudi. U: Prostran M, Stanulović M, Marisavljević D, Đurić D (ur). Farmaceutska medicina. Vršac: Hemofarm, 2009: 92-111
14. Prostran M, Divac N, **Stojanović R**, Vučković S. Kvalitet života - humanistička metoda farmakoekonomske procene. U: Prostran M, Stanulović M, Marisavljević D, Đurić D (ur). Farmaceutska medicina. Vršac: Hemofarm, 2009: 433-442
15. Jovanović L, Prostran M, Todorović Z, **Stojanović R**. Specifičnosti farmakoterapije starih: lečenje bola. U: Prostran M, Stanulović M, Marisavljević D, Đurić D (ur). Farmaceutska medicina. Vršac: Hemofarm, 2009: 443-457.
16. Divac N, Prostran M, Todorović Z, Vučković S, **Stojanović R**, Nešić Z. Farmakoepidemiološke metode. U: Prostran M, Stanulović M, Marisavljević D, Đurić D (ur). Farmaceutska medicina. Vršac: Hemofarm, 2009: 517-525
17. Todorović Z, Vučković S, Nešić Z, **Stojanović R**, Prostran M. Zakonska regulativa rada sa eksperimentalnim životinjama. U: Vučinić M, Todorović Z (ur). Eksperimentalne životinje i eksperimentalni modeli. Beograd: Veterinarska komora Srbije, 2010: 3-10

18. Vučković S, Todorović Z, Nešić Z, **Stojanović R**, Prostran M. Istraživanje bola u neanestetisanih životinja: etički principi. U: Vučinić M, Todorović Z (ur). Eksperimentalne životinje i eksperimentalni modeli. Beograd: Veterinarska komora Srbije, 2010: 46-52.
19. Nešić Z, Todorović Z, Vučković S, **Stojanović R**, Prostran M. Eksperimenti in vivo na anestetisanim životinjama. U: Vučinić M, Todorović Z (ur). Eksperimentalne životinje i eksperimentalni modeli. Beograd: Veterinarska komora Srbije, 2010: 53-59.
20. Bajčetić M, **Stojanović R**, Prostran M, Samardžić R. Kardiovaskularni lekovi u trudnoći. U knjizi: Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B (ur). Kardiologija. Zavod za udžbenike, Beograd. 2011: 1227-35.
21. Prostran M, **Stojanović R**, Todorović Z, Matić M. Inotropni lekovi. U knjizi: Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B (ur). Kardiologija. Zavod za udžbenike, Beograd. 2011: 1300-7.
22. **Stojanović R**, Prostran M, Todorović Z, Divac N. Diuretici. U: Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B (ur). Kardiologija. Zavod za udžbenike, Beograd. 2011: 1316-23.
23. **Stojanović R**. Lečenje hiperlipoproteinemija. Klinička farmakologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd, 2012:168-74.
24. **Stojanović R**. Propisivanje lekova kod bolesnika sa oboljenjima jetre, bubrega i cirkulacije. Klinička farmakologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd, 2012: 91-4.
25. Prostran M, **Stojanović R**. Oralna farmakoterapija erektilne disfunkcije. U: Dragoslav K. Bašić, Jovan Hadži-Đokić, Edoardo Austoni Muška seksualna funkcija i poremećaji. Medicinski fakultet Niš, 2012:219-32
26. Prostran M, Todorović Z, **Stojanović R**. Farmakogenomika i hematološka oboljenja. U knjizi: Marisavljević D, Mihaljević B, Elezović i, Popović S, Suvajdžić-Vuković N, Vujić D, Janić D, Milenković P, Mostarica-Stojković M, Bogdanović G (ur). Klinička hematologija. Zavod za udžbenike, Beograd. 2012: 40-6.
27. Prostran M, Marisavljević D, Todorović Z, **Stojanović R**. Klinička farmakologija odabranih antineoplastičnih agenasa koji se primenjuju u lečenju malignih bolesti krvi. U: Marisavljević D, Mihaljević B, Elezović i, Popović S, Suvajdžić-Vuković N, Vujić D, Janić D, Milenković P, Mostarica-Stojković M, Bogdanović G (ur). Klinička hematologija. Zavod za udžbenike, Beograd. 2012:298-328.
28. Divac N, **Stojanović R**, Jeremić K, Srebro D, Prostran M. Perinatalna farmakologija. U knjizi: Ilić-Mostić T. (ur). Anestezija u akušerstvu. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd. 2016: 105-14.
29. **Stojanović R**, Divac N, Mostić D, Savić-Vujović K, Stojanović-Rundić S, Prostran M. Primena neanestetičkih lekova tokom trudnoće i laktacije. U knjizi: Ilić-Mostić T. (ur). Anestezija u akušerstvu. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd. 2016:117-33.
30. **Stojanović R**, Prostran M, Todorović Z. Interakcije lekova. U: Bogdanović R, Radlović N. (ur). Pedijatrija-udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Akademsko misao, Beograd. 2016:196-202.
31. Todorović Z, Prostran M, **Stojanović R**. Neželjena dejstva lekova kod dece. U: Bogdanović R, Radlović N. (ur). Pedijatrija-udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Akademsko misao, Beograd. 2016:202-12.
32. Prostran M, Savić-Vujović K, Medić B, Vučković S, Divac N, **Stojanović R**, Srebro D, Jovanović L. Klinička farmakologija starih. U knjizi: Marisavljević D, Milošević D.P, Nikolić-Žugić J, Čokić V, Prostran M (ur). Poremećaji i bolesti krvi i krvotvornih organa kod starih osoba. Zavod za udžbenike, Beograd. 2017:256-63.
33. **Stojanović R**, Divac N, Vučković S, Savić-Vujović K, Srebro D, Medić B, Prostran M. Antiagregaciona terapija kod starih. U knjizi: Marisavljević D, Milošević D.P, Nikolić-Žugić J, Čokić V, Prostran M (ur). Poremećaji i bolesti krvi i krvotvornih organa kod starih osoba. Zavod za udžbenike, Beograd. 2017:280-8.

b) Rukovođenje ili učešće na projektima

Prof. Dr Radan Stojanović je saradnik na projektu Ministarstva za Nauku Srbije od 2002.god. do danas.

1. Eksperimentalna i kliničko-farmakološka istraživanja mehanizma dejstva i interakcija lekova u nervnom i kardiovaskularnom sistemu (2002.-2005. i 2005.-2010.) Rukovodilac prof dr Milica Prostran
2. Bazična i kliničko-farmakološka istraživanja mehanizama dejstva i interakcija lekova u nervnom i kardiovaskularnom sistemu (od 2011. -, broj projekta 175023). Rukovodilac prof dr Milica Prostran

c) Citiranost

Radovi kandidata citirani oko 300 puta (izvor: Scopus) h index 9

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Radan Stojanović je objavio ukupno 175 stručna naučna rada, Od toga je 27 in extenso radova (u 4 kao prvi autor) objavljeno u časopisima indeksiranim u časopisima sa *JCR* liste (kumulativni IF 46,199), 1 rad u časopisu indeksiranom u Science Citation Index Expanded (SCIE) bez IF, 11 radova (u 3 kao prvi autor) u časopisima indeksiranim u *Medline* bazu podataka i 15 u časopisima koji nisu obuhvaćeni prethodnim bazama podataka. Jedan rad je objavljen u celosti u zborniku međunarodnog skupa, 7 u zborniku nacionalnog skupa. Objavio je 53 radova (4 kao prvi autor) kao izводе u zborniku međunarodnog skupa i 25 (6 kao prvi autor) kao izводе u zborniku nacionalnog skupa. Koautor je jednog praktikuma i jednog udžbenika. Objavio je 33 poglavlja (7 kao prvi autor) u udžbenicima, i praktikumima.

Dr Radan Stojanović je učestvovao u izvođenju više nacionalnih i međunarodnih kliničkih studija kao koistraživač. Od izbora u zvanje vanrednog profesora 2013. godine, kandidat je publikovao ukupno 28 radova, i to kao koautor u 10 originalnih radova *in extenso* u časopisima sa *JCR* liste, 1 rad u časopisu koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka, 1 rad u zborniku sa nacionalnog skupa, 10 radova u izvodu sa međunarodnog skupa i 6 poglavlja (3 kao prvi autor) u udžbenicima i praktikumima.

Najveći deo istraživačkog opusa dr Radana Stojanovića odnosi se na farmakologiju skeletne muskulature i značaj modulacije *NO sistema* u skeletnim mišićima. Reč je o dijafragmi kao respiratornom mišiću, a farmakološka modulacija *NO sistema* u dijafragmi ima klinički korelat u astmi i opstruktivnoj bolesti pluća. Posebno, kandidat je ispitivao interakciju između *NO sistema* i lekova koji se koriste u terapiji pomenutih bolesti (npr. aminofilin). Ovi radovi u kojima je kandidat prvi autor (6 in extenso radova, od kojih je 4 u časopisima sa *JCR* liste, a 2 u *Medline* bazi podataka) najvećim delom (4) su originalni radovi koji se bave mehanizmom interakcije *NO sistema* i aminofilina u izolovanoj dijafragmi sa posebnim osvrtom na kalcijum, frekvenciju stimulacije i način doziranja lekova. Osim toga u dva revijska članka sa značajnim brojem autocitata, dat je pregled uloge *NO sistema* u skeletnom mišiću kao i u hroničnim respiratornim bolestima pluća. Dr Stojanović je dao lični doprinos ovim istraživanjima u domenu farmakologije *NO sistema*. Kandidat je takođe drugi autor u radu (*JCR*) koji se bavi interakcijom adrenergičkih lekova i kalcijumskih struja pri različitim uslovima električke stimulacije mišića.

Dr Stojanović se bavio, kao deo istraživačkog tima (saradnik), farmakologijom *NO sistema* u centralnom nervnom sistemu i različitim neurološkim poremećajima (eksperimentalni modeli i klinička istraživanja). Ovde se može dodati i jedan rad iz domena kliničke farmakologije u neurologiji koji se odnosi na promene nivoa homocisteina kod bolesnika sa parkinsonovom bolešću; rad je publikovan u vodećem neurološkom časopisu. Takođe, dr Stojanović je koautor u jednom radu (*JCR*) koji se bavi ulogom modulatora *NO sistema* u hemoragijskom šoku.

Poseban značaj u dosadašnjem radu dr Stojanovića imaju radovi koji se bave akutnim i hroničnim efektima *statina* u eksperimentalnoj i kliničkoj farmakologiji. Kandidat je kao saradnik učestvovao u ispitivanju akutnog protektivnog dejstva statina u eksperimentalnom modelu ishemijsko-reperfuzijskog oštećenja bubrega pacova (kao koautor tri rada u *JCR*). Kandidat je bio i koautor radova (dva rada u *JCR*) u kome su ispitivani novi derivati fentanila kod pacova, a učestvovao je kao koautor u radovima (dva rada u *JCR*) koji su ispitivali ulogu magnezijuma u eksperimentalnom modelu bola.

Na kraju, dr Stojanović je bio deo tima i kao koautor učestvovao u istraživanjima iz oblasti kardiovaskularne farmakologije odnosno varijacija u pojavi akutne disekcije aorte (jedan rad u *JCR*), primeni novih antikoagulantnih lekova u atrijalnoj fibrilaciji (jedan rad u *JCR*), efikasnosti antihipertenziva kod pacijenata sa trasplantacijom bubrega (dva rada u *JCR*). Ovi radovi, kao i radovi iz domena kliničke farmakologije u neurologiji i kardiologiji svedoče o njegovom velikom potencijalu za timski rad.

G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKJE USTANOVE

Dr Radan Stojanović je bio dugogodišnji sekretar i zamenik Šefa Katedre za specijalističku nastavu iz farmakologije, kao i zamenik rukovodioca i sekretar akademske specijalizacije iz Farmaceutске medicine od njenog osnivanja. Dao je veliki doprinos u reformi posle diplomске nastave na matičnoj katedri kao i formiranju akademske specijalizacije i njenoj međunarodnoj verifikaciji. Takođe, kandidat je rukovodilac nastave na predmetu Kardiovaskularna farmakologija na specijalističkim i akademskim studijama iz kardiologije. Pored redovnih obaveza na fakultetu, angažovao se u organizaciji i učestvovao kao moderator I zajedničkog skupa studenata medicine i farmacije iz domena farmakoterapije aprila 2006. god. Takođe, kao član Antidoping agencije Republike Srbije, zajedno sa kolegima iz Agencije, organizovao je seriju predavanja na pojedinim klinikama KCS Srbije.

Kandidat je koautor Praktikuma iz farmakologije i jedan od prevodilaca udžbenika Farmakologija Ranga i sar. (prvo srpsko izdanje, Beograd, 2005). Autor je dva poglavlja u Udžbeniku Klinička farmakologija za studente VI godine Medicinskog fakulteta. Učestvovao je na naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu kao autor, koautor i saradnik stručnih radova na kojima je izlagao svoja i dostignuća Instituta za farmakologiju, kliničku farmakologiju i toksikologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu na kome radi.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

Za stručno–profesionalni doprinos

1.1. Kandidat je aktivno učestvovao u radu Centra za Kliničku farmakologiju, Kliničkog Centra Srbije. Kao član tima, specijalista kliničke farmakologije, bio je angažovan u sprovođenju složenih terapijskih procedura u oblasti kardiovaskularne farmakologije, kao i otkrivanju i praćenju neželjenih dejstava lekova i formiranju baze podataka.

1.2. Kao klinički farmakolog, učestvovao je u sprovođenju složenih, novih terapijskih procedura koje su se izvodile tokom faza kliničkog ispitivanja lekova, a koje su uspešno završene. U pitanju su bila dvostruko-slepa, placebom kontrolisana, multicentrična klinička ispitivanja II i III faze.

1.3. Kandidat je ekspert Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije (ALIMS). Kao recenzent, radi Izveštaje o proceni dokumentacije za dobijanje dozvole za sprovođenje kliničkog ispitivanja.

Za doprinos akademskoj i široj zajednici:

2.1. Kandidat je dugogodišnji aktivan član: Srpskog farmakološkog društva, Sekcije za farmaceutske medicinu SLD-a, Udruženja za medicinu sporta Srbije.

2.2. Prof. dr Radan Stojanović je član Antidoping agencije Republike Srbije. Aktivan član TUE Odbora (Odbor za terapijske izuzetke) čiji su funkcija, ovlašćenje i rad regulisani Pravilnikom o odobravanju izuzetaka za terapijsku upotrebu. Takođe, u saradnji sa drugim kolegama iz Antidoping agencije organizovao je predavanja na pojedinim Klinikama KCS (predstavljani su značaj fizičke aktivnosti kod stanja i bolesti digestivnog trakta; efekti lekova i suplemenata koje uzimaju sportisti prilikom hirurških intervencija. Posebno su predstavljeni psihoaktivne supstance i njihov uticaj na anesteziju i ljudski život). Bio je član naučnog odbora i učesnik Prvog Kongresa o prevenciji dopinga u sportu, pod pokroviteljstvom Ministarstva omladine i sporta Republike Srbije, održanog 2015.god., kao i Drugog Kongresa o prevenciji dopinga u sportu, održanog 2016.godine.

Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu - mobilnost:

3.1. Studijski boravak u *Mario Negri Institute for Pharmacological Research* (Milano, Italija) u odeljenju za Kardiovaskularna istraživanja, decembar 2002

3.2. Prof. dr Radan Stojanović je aktivno učestvovao u izradi programa, izvođenju nastave i domaćoj (akreditovan odlukom Komisije za akreditaciju i proveru kvaliteta od 22.06.2012. godine) i međunarodnoj akreditaciji studijskog programa: Master akademskih studija Farmaceutska medicina na Medicinskom fakultetu u Beogradu, kao zamenik rukovodioca i sekretar programa. Studijske programe (devet) je akreditovalo odgovarajuće međunarodno udruženje – Međunarodna asocijacija za farmaceutske medicinu (*International Federation of Associations of Pharmaceutical Physicians - IFAPP*). Ovaj studijski program potpuno je uporediv sa programima akademskih studija iz farmaceutske medicine – master u obrazovnim institucijama iz više zemalja članica ovog udruženja.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na raspisani konkurs za izbor jednog nastavnika u zvanje REDOVNOG PROFESORA za užu naučnu oblast Farmakologija, klinička farmakologija i toksikologija, Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu prijavio se jedan kandidat: dr Radan Stojanović, dosadašnji vanredni profesor na Katedri farmakologije, kliničke farmakologije i toksikologije.

Na osnovu priložene dokumentacije i kompletne analize stručnog, nastavno-pedagoškog i naučno-istraživačkog rada prijavljenog kandidata, članovi komisije zaključuju da kandidat ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Pravilnikom Medicinskog fakulteta za izbor u zvanje redovnog profesora.

Imajući u vidu sve navedene podatke, Komisiji je posebna čast i zadovoljstvo da predloži kandidata dr RADANA STOJANOVIĆA za izbor u zvanje REDOVNOG PROFESORA za užu naučnu oblast FARMAKOLOGIJA, KLINIČKA FARMAKOLOGIJA I TOKSIKOLOGIJA na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Komisija:

1. Prof. dr Miroslav Radenković, redovni profesor
Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
2. Prof. dr Dragan Obradović, redovni profesor
Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
3. Prof. dr Saša Trailović, redovni profesor
Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

U Beogradu, 19. februar 2019. godine