

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

за поље медицинских наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПРИЈАВЉЕНО:		19.02.2021
Одјед.	Број	Пријављен/Број доказа
01	1808	

## **I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

**1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:**

Одлука Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-12322 од 16.12.2020. године

**2. Датум и место објављивања конкурса:**

Огласне новине „ПОСЛОВИ“ од 23.12.2020. године, број 913

**3. Број наставника који се бира, звање и назив, научне и уже научне области за коју је расписан конкурс:**

Један наставник у звању доцента за ужу научну област Медицинска биохемија

**4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:**

1. Проф. др Иванка Зелен, ванредни професор за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник (изабрана 22.01.2019. год.)
2. Доц. др Ивана Николић, доцент за ужу научну област Биохемија факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан (изабрана 20.01.2016. год.)
3. Проф. др Гордана Коцић, редовни професор за ужу научну област Биохемија Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан (изабрана 07.11.2006. год.)

**5. Пријављени кандидати:**

Сања Станковић

## **II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

**1. Име, име једног родитеља и презиме:**

Сања (Ђорђе) Станковић

**2. Звање:**

Доктор фармацеутских наука, висши научни сарадник, примаријус, специјалиста медицинске биохемије, субспецијалиста клиничке ензимологије, специјалиста фармације-фармакоекономија и фармацеутска легислатива, мастер менаџер у систему здравствене заштите, доцент

**3. Датум и место рођења, адреса:**

27.12.1969. године, Београд

27. март 5/7, 11120 Београд

**4. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:**

Центар за медицинску биохемију, Клинички центар Србије, Београд, Србија

Директор Центра за медицинску биохемију и Начелник Службе за ургентну лабораторијску дијагностику

Фармацеутски факултет Нови Сад, Универзитет привредна академија Нови Сад, доцент

**5. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:**

Упис 1988/89 / завршетак јул 1993. године

Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет

Студијски програм: Фармација-медицинска биохемија

Просечна оцена: 9,47; оцена на дипломском испиту: 10.

Стечени академски назив: дипломирани фармацеут-медицински биохемичар

**6. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:**

Упис 1993/94 / завршетак јун 1999. године

Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет

Магистарске студије

Студијски програм: Медицинска биохемија

Просечна оцена: 10,00

Стечени академски назив: магистар фармацеутских наука

Упис 1994/95 / завршетак новембар 2000. године

Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет

Специјализација здравствених радника и здравствених сарадника

Студијски програм: Медицинска биохемија

Оцена: одличан

Стечени академски назив: специјалиста из медицинске биохемије

Упис 2005/06 / завршетак септембар 2009. године

Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет

Специјализација здравствених радника и здравствених сарадника

Студијски програм: Ужа специјализација-клиничка ензимологија

Просечна оцена: 10,00

Стечени академски назив: специјалиста клиничке ензимологије

Упис 2012/13 / завршетак јул 2014. године

Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет

Специјалистичке академске студије, другог степена (60 ЕСПБ)

Студијски програм: Фармакоекономија и фармацеутска легислатива

Просечна оцена: 10,00

Стечени академски назив: специјалиста фармације

Упис 2017/18 / завршетак септембар 2019. године

Универзитет у Београду-Медицински факултет

Мастер академске студије, другог степена (60 ЕСПБ)

Студијски програм: Менаџмент у систему здравствене заштите

Просечна оцена: 10,00

Стечени академски назив: мастер менаџер у систему здравствене заштите

7. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Наслов магистарске тезе: „Генетски полиморфизам аполипопротеина Е у популацији Србије“

Наслов специјалистичког академског рада: „Примена инкременталне анализе трошак ефективност у циљу избора оптималног прогностичког биомаркера инфаркта миокарда са СТ-елевацијом“

Наслов рада уже специјализације: „Полиморфизам гена за ангиотензин I- конвертујући ензим код пацијената са исхемијском болешћу мозга“

Наслов завршног рада дипломских академских студија-мастер из менаџмента у систему здравствене заштите „Примена WISN метода у клиничко-биохемијској лабораторији“

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Докторске академске студије,

Научна област: Медицинска биохемија

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

„Прогностички значај биохемијских показатеља код пацијената са инфарктом миокарда са СТ елевацијом лечених примарном перкутаном коронарном интервенцијом“

17. јул 2012. године

Стечено научно звање: Доктор фармацеутских наука

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески језик: чита, пише, говори, са оценом одлично

Немачки језик: чита са оценом одлично, пише са оценом добро, говори са оценом задовољавајуће

11. Област, ужа научна област:

Медицинска биохемија

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

Универзитет у Београду Фармацеутски факултет

09-10..1994. Стручни сарадник, Институт за медицинску биохемију, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду

1994-2000 Асистент приправник на предметима Медицинска биохемија и Статистика у фармацији, Институт за медицинску биохемију, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду

1994-2000 Асистент приправник на предмету Статистика у фармацији за специјализанте здравствених специјализација, Институт за медицинску биохемију, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду

1996 Асистент на предмету Медицинска биохемија за иностране студенте на енглеском језику

2000-2004 Асистент, Институт за медицинску биохемију, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду

2004-2008 Асистент, Институт за медицинску биохемију, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду

2008-2011 Асистент, Институт за медицинску биохемију, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду  
2000-2011 Асистент на предметима Клиничка хемија и Клиничка ензимологија, Институт за медицинску биохемију, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду  
2007-2011 Асистент на предмету Увод у студије медицинске биохемије, Институт за медицинску биохемију, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду  
2010-2011 Асистент на изборном предмету Лабораторијски менаџмент и осигурање квалитета, Катедра за медицинску биохемију, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду

**Универзитет привредна академија Нови Сад, Фармацеутски факултет Нови Сад**  
2018- Доцент-ужа научна област: биохемијске науке

**Клинички центар Србије, Београд**

1993-1994 Дипломирани фармацеут-медицински биохемичар, обавезни стаж у Институту за медицинску биохемију, Клинички центар Србије, Београд

2000-2003 Специјалиста медицинске биохемије, Центар за ургентну лабораторијску дијагностику, Институт за медицинску биохемију, Клинички центар Србије, Београд

2003-2013 Начелник Одељења биохемије у Центру за ургентну лабораторијску дијагностику, Институт за медицинску биохемију, Клинички центар Србије, Београд

2010-2013 Начелник Одељења биохемије, пријема, PCR и TDM дијагностике (одељење Г) у Служби за ургентну лабораторијску дијагностику, Центар за медицинску биохемију, Клинички центар Србије, Београд

2010- Начелник Службе за ургентну лабораторијску дијагностику, Центар за медицинску биохемију, Клинички центар Србије, Београд

2013- Директор Центра за медицинску биохемију Клинички центар Србије, Београд

**Научна звања**

2014-2018 Научно звање научни сарадник у области медицинских наука-медицина (Институт за нуклеарне науке „Винча“)

2018- Научно звање виши научни сарадник у области медицинских наука-медицина (Медицински факултет Универзитета у Београду)

**Примаријус**

2013- Стручно звање примаријус

14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање

### III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

#### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

##### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
  - а) укупно у ранијем периоду
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:
2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (брож):стране од-до):
  - а) укупно у ранијем периоду
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **90**

##### Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a)

1. Stankovic S, Majkic-Singh N. Genetic aspects of ischemic stroke: coagulation, homocysteine and lipoprotein metabolism as potential risk factors. Crit Rev Clin Lab Sci 2010; 47(2):72-123. M21a IF 5,741 (2010)
2. Collinson PO, Hammerer-Lercher A, Suvisaari J, Apple FS, Christenson RH, Pulkki K, van Diejen-Visser MP, Duff CJ, Baum H, Stavljenic-Rukavina A, Aakre KM, Langlois MR, Stankovic S, Laitinen PH. How well do laboratories adhere to recommended clinical guidelines for the management of myocardial infarction-the CARDiac MARker Guidelines Uptake in Europe study (CARMAGUE). Clin Chem 2016; 62(9):1264-71. M21a IF 8,008 (2016)
3. Milosevic A, Vasiljevic-Pokrajcic Z, Milašinović D, Marinković J, Vukcevic V, Stefanovic B, Asanin M, Dikic M, Stankovic S, Stankovic G. Randomized study of ImmeDiate versus DeLayed invasivE intervention in patients with Non-ST-segment Elevation Myocardial Infarction (RIDDLE-NSTEMI). JACC: Cardiovascular Interventions 2016; 9(6):541-9. M21a IF 8,841 (2016)
4. Potpara T, Mihajlovic M, Stankovic S, Jozic T, Jozic I, Asanin M, Ahmad R, Lip G. External validation of the simple NULL-PLEASE clinical score in predicting outcome of out-of-hospital cardiac arrest in patients admitted to a tertiary emergency healthcare facility. Am J Med 2017;130(12):1464.e13-1464.e21. M21a IF 5,610 (2015)
5. Vasiljevic M, Krstic V, Stankovic S, Zrimsek P, Nemec Sveti A, Seliškar A. Cardiac troponin I in dogs anaesthetised with propofol and sevoflurane: the influence of medetomidine premedication and inspired oxygen fraction. Vet Anaesth Analg 2018; 45(6):745-53. M21a IF 2,064 (2017)
6. Bogdanović J, Ašanin M, Krljanac G, Lalić NM, Jotić A, Stanković S, Rajković N, Stošić L, Rasulić I, Milin J, Popović D, Bogdanović L, Lalić K. Impact of acute hyperglycemia on layer-specific left ventricular strain in asymptomatic diabetic patients: an analysis based on two-dimensional speckle tracking echocardiography. Cardiovasc Diabetol 2019;18(1):68. M21a IF 7,332 (2019)
7. Čobanović N, Stanković S, Dimitrijević M, Suvajdžić B, Grković N, Vasilev D, Karabasil N. Identifying physiological stress biomarkers for prediction of pork quality variations. Animals (Basel). 2020 Apr 2;10(4). pii: E614. doi: 10.3390/ani10040614. M21a IF 2,323 (2019)

##### Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Čolak E, Majkić-Singh N, Stanković S, Srećković-Dimitrijević V, Đorđević PB, Lalić K, Lalić N. Parameters of antioxidative defense in type 2 diabetic patients with cardiovascular complications. Ann Med 2005; 37(8): 613-20. M21 IF 3,848 (2005)
2. Stankovic S, Asanin M, Trifunovic D, Majkic-Singh N, Ignjatovic S, Mrdovic I, Matic D, Savic L, Marinkovic J, Ostojic M, Vasiljevic Z. Time-dependent changes of myeloperoxidase in relation to in-hospital mortality in patients with the first anterior ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. Clin Biochem 2012; 45:547-51. M21 IF 2,450 (2012)
3. Trifunovic D, Stankovic S, Sobic-Saranovic D, Marinkovic J, Petrovic M, Orlic D, Beleslin B, Banovic M, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Nedeljkovic I, Stepanovic J, Djordjevic-Dikic A, Tesic M, Djukanovic N, Petrovic O, Vasovic O, Nestorovic E, Kostic J, Ristic A, Ostojic M. Acute insulin resistance in ST-segment elevation myocardial infarction in non-diabetic patients is associated with incomplete myocardial reperfusion and impaired coronary microcirculatory function. Cardiovasc Diabetol 2014; 13(1):73. M21 IF 4,209 (2012)
4. Trifunovic D, Sobic-Saranovic D, Beleslin B, Stankovic S, Marinkovic J, Orlic D, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Nedeljkovic I, Banovic M, Djukanovic N, Petrovic O, Petrovic M, Stepanovic J, Djordjevic-Dikic A, Tesic M, Ostojic M. Coronary flow of the infarct artery assessed by transthoracic Doppler after primary

percutaneous coronary intervention predicts final infarct size. *Int J Cardiovasc Imaging* 2014; 30(8):1509-18. M21 IF 2,648 (2012)

5. Mrdovic I, Čolić M, Savic L, Krljanac G, Kruzliak P, Lasica R, Asanin M, **Stanković S**, Marinkovic J. Clinical Significance of Laboratory-determined Aspirin Poor Responsiveness After Primary Percutaneous Coronary Intervention. *Cardiovasc Drugs Ther* 2016; 30(2):151-8. M21 IF 3,189 (2015)
6. Curić M, Buha A, **Stanković S**, Milovanović V, Bulat Z, Đukić-Ćosić D, Antonijević E, Vučinić S, Matović V, Antonijević B. Interactions between cadmium and decabrominated diphenyl ether on blood cells count in rats-Multiple factorial regression analysis. *Toxicology* 2017; 376:120-5. M21 IF 3,817 (2015)
7. Seferovic JP, Tesic M, Seferovic PM, Lalic K, Jotic A, Biering-Sørensen T, Giga V, **Stanković S**, Milic N, Lukic L, Milicic T, Macesic M, Gajovic JS, Lalic NM. Increased left ventricular mass index is present in patients with type 2 diabetes without ischemic heart disease. *Sci Rep* 2018;8(1):926. M21 IF 4,259 (2016)
8. Stjepanovic M, Mihailovic-Vucinic V, Spasovski V, Milin-Lazovic J, Skodric-Trifunovic V, **Stanković S**, Andjelkovic M, Komazec J, Momcilovic A, Santric-Milicevic M, Pavlovic S. Genes and metabolic pathway of sarcoidosis: identification of key players and risk modifiers. *Arch Med Sci* 2019; 15(5):1138-46. M21 IF 2,344 (2017)
9. Stojkovic Lalosevic M, Pavlovic Markovic A, **Stanković S**, Stojkovic M, Dimitrijevic I, Radoman Vujacic I, Lalic D, Milovanovic T, Dumic I, Krivokapic Z. Combined diagnostic accuracy of neutrophil to lymphocyte ratio (NLR), platelet to lymphocyte ratio (PLR) and mean platelet volume (MPV) as biomarkers of systemic inflammation in diagnosis of colorectal cancer. *Disease Markers* 2019;6036979. doi: 10.1155/2019/6036979. eCollection 2019. M21 IF 2,949 (2017)
10. Maric V, Bozic M, Cirkovic A, **Stanković S**, Marjanovic I, Grgurevic A. Serum heparan sulfate and chondroitin sulfate concentrations in patients with newly diagnosed exfoliative glaucoma. *PeerJ* 2019; 7:e6920. doi: 10.7717/peerj.6920. eCollection 2019. M21 IF 2,118 (2017)
11. Matic DM, Asanin MR, Vukcevic VD, Mehmedbegovic ZH, Marinkovic JM, Kocev NI, Marjanovic MM, Mrdovic IB, Antonijevic NM, Milosevic AD, Zivkovic MN, Krljanac GV, **Stankovic SD**, Milasinovic DG, Lasica RM, Stankovic GR. Impact on long-term mortality of access and non-access site bleeding after primary percutaneous coronary intervention. *Heart* 2019; 105(20):1568-74. M21 IF 5,420 (2017)
12. Mutavdžin S, Gopcevic K, **Stankovic S**, Jakovljevic-Uzelac J, Labudovic Borovic M, Djuric D. The effects of folic acid administration on cardiac oxidative stress and cardiovascular biomarkers in diabetic rats. *Oxid Med Cell Longev* 2019; 2019:1342549. M21 IF 5,076 (2019)
13. Maric V, Grgurevic A, Cirkovic A, **Stankovic S**, Marjanovic I, Milovanovic J, Milovanovic A, Bozic M. Nailfold capillary morphology and platelet function in patients with exfoliative glaucoma. *PLoS One* 2019;14(7):e0219505. doi: 10.1371/journal.pone.0219505. eCollection 2019. M21 IF 2,776 (2017)
14. Langlois MR, Nordestgaard BG, Langsted A, Chapman MJ, Aakre KM, Baum H, Borén J, Bruckert E, Catapano A, Cobbaert C, Collinson P, Descamps OS, Duff CJ, von Eckardstein A, Hammerer-Lercher A, Kamstrup PR, Kolovou G, Kronenberg F, Mora S, Pulkki K, Remaley AT, Rifai N, Ros E, **Stankovic S**, Stavljenic-Rukavina A, Sypniewska G, Watts GF, Wiklund O, Laitinen P; European Atherosclerosis Society (EAS) and the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) Joint Consensus Initiative. Quantifying atherogenic lipoproteins for lipid-lowering strategies: consensus-based recommendations from EAS and EFLM. *Clin Chem Lab Med* 2020;58(4):496-517. M21 IF 3,638 (2018)
15. Nordestgaard BG, Langlois MR, Langsted A, Chapman MJ, Aakre KM, Baum H, Borén J, Bruckert E, Catapano A, Cobbaert C, Collinson P, Descamps OS, Duff CJ, von Eckardstein A, Hammerer-Lercher A, Kamstrup PR, Kolovou G, Kronenberg F, Mora S, Pulkki K, Remaley AT, Rifai N, Ros E, **Stankovic S**, Stavljenic-Rukavina A, Sypniewska G, Watts GF, Wiklund O, Laitinen P; European Atherosclerosis Society (EAS) and the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) Joint Consensus Initiative. Quantifying atherogenic lipoproteins for lipid-lowering strategies: Consensus-based recommendations from EAS and EFLM. *Atherosclerosis*. 2020;294:46-61. M21 IF 4,255 (2018)
16. Šošić-Jurjević B, Ajdžanović V, Miljić D, Trifunović S, Filipović B, **Stanković S**, Bolevich S, Jakovljević V, Milošević V. Pituitary hyperplasia, hormonal changes and prolactinoma development in males exposed to estrogens – an insight from translational studies. *Int J Mol Sci* 2020; 21(6):2024. M21 IF 4,556 (2019)
17. De Wolf H, Langlois MR, Suvisaari J, Aakre KM, Baum H, Collinson P, Duff CJ, Gruson D, Hammerer-Lercher A, Pulkki K, **Stankovic S**, Stavljenic-Rukavina A, Laitinen P for the EFLM Task Group on Cardiac Markers. How well do laboratories adhere to recommended guidelines for dyslipidaemia management in Europe? The CArdiac MARker Guideline Uptake in Europe (CAMARGUE) Study of the EFLM Task Group on Cardiac Markers. *Clin Chim Acta* 2020; 508:267-272. M21 IF 2,735 (2018)
18. Gruson D, Bernardini S, Dabla P, Gouget B, **Stankovic S**. Integration of artificial intelligence and laboratory medicine: opportunities for cardiovascular medicine. *Clin Chim Acta* 2020; doi: 10.1016/j.cca.2020.06.001. Epub 2020 Jun 4. M21 IF 2,735 (2018)
19. Hammerer-Lercher A, Gruson D, **Stankovic S**, Collinson P, Suvisaari J, Pulkki K, Duff CJ, Baum H,

Stavljenic-Rukavina A, Aakre KM, Langlois MR, Laitinen P, for the EFLM Task Group Cardiac Markers. Update on current practice in laboratory medicine in respect of natriuretic peptide testing for heart failure diagnosis and management in Europe. The CARdiac Marker Guideline Uptake in Europe (CARMAGUE) study.. Clin Chim Acta 2020; doi: 10.1016/j.cca.2020.09.030. M21 IF 2,735 (2018)

20. Vukicevic D, Rovcanin B, Gopcevic K, **Stankovic S**, Vučević D, Jorgacevic B, Mladenovic D, Veskovic M, Samardzic J, Jesic R, Radosavljević T. The role of MIF in hepatic function, oxidative stress, and inflammation in thioacetamide-induced liver injury in mice: Protective effects of betaine. *Curr Med Chem* 2020; Nov 4. doi: 10.2174/0929867327666201104151025. **M21 IF 4,184 (2019)**

*Рад у истакнутом међународном часопису (M22)*

1. Asanin M, Vasiljevic Z, Matic M, Mrdovic I, Perunicic J, Matic D, Vujisic-Tesic B, **Stankovic S**, Matic D, Ostožic M. The long-term risk of stroke in patients with acute myocardial infarction complicated with new-onset atrial fibrillation. *Clin Cardiol* 2009; 32(8): 467-70. **M22 IF 1,602 (2009)**
2. Radovanovic M, Vasiljevic Z., Radovanovic N, Marinkovic J, Beleslin B, Mitrović P, **Stankovic S**, Stankovic G. B-type natriuretic peptide in outpatients after myocardial infarction: optimized cut-off value for incident heart failure prediction. *Peptides* 2010; 31:1946–8. **M22 IF 2,705 (2009)**
3. Colak E, Kosanović-Jaković N, Zorić L, Radosavljević A, **Stanković S**, Majkić-Singh N. The association of lipoprotein parameters and C-reactive protein in patients with age-related macular degeneration. *Ophthalmic Res* 2011; 46(3):125-32. **M22 IF 1,561 (2011)**
4. Asanin M, **Stankovic S**, Mrdovic I, Matic D, Savic L, Majkic-Singh N, Ostožic M, Vasiljevic Z. B-type natriuretic peptide predicts new-onset atrial fibrillation in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. *Peptides* 2012; 35:74-7. **M22 IF 2,654 (2010)**
5. Nesic DM, Stevanovic DM, **Stankovic S**, Milosevic VL, Trajkovic V, Starcevic VP, Severs WB. Age-dependent modulation of central ghrelin effects on food intake and lipid metabolism in rats. *Eur J Pharmacol* 2013;710(1-3):85-91. **M22 IF 2,684 (2013)**
6. Mrdovic I, Savic L, Krljanac G, Asanin M, Cvetinovic N, Brdar N, Stojanovic M, Djuricic N, **Stankovic S**, Marinkovic J, Perunicic J. Rationale and Design of the On-Treatment PLAtlet Reactivity-Guided Therapy Modification FOR ST-Segment Elevation Myocardial Infarction (PLATFORM) Randomized Trial. *J Interv Cardiol* 2013;26(3):221-7. **M22 IF 1,500 (2012)**
7. Medigović I, Živanović J, Ajdžanović V, Nikolić-Kokić A, **Stanković S**, Trifunović S, Milošević V, Nestorović N. Effects of soy phytoestrogens on pituitary-ovarian function in middle-aged female rats. *Endocrine* 2015;50(3):764-76. **M22 IF 3,878 (2014)**
8. Ajdžanović V, Jarić I, Živanović J, Filipović B, Šošić-Jurjević B, Ristić N, **Stanković S**, Milošević V. Histological parameters of the adrenal cortex after testosterone application in a rat model of the andropause. *Histol Histopathol* 2016; 31(11):1209-20. **M22 IF 2,096 (2014)**
9. Trifunovic D, **Stankovic S**, Marinkovic J, Beleslin B, Banovic M, Djukanovic N, Orlic D, Tesic M, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Nedeljkovic I, Stepanovic J, Djordjevic-Dikic A, Giga V, Ostožic M. Time-dependent changes of plasma adiponectin concentration in relation to coronary microcirculatory function in patients with acute myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. *J Cardiol* 2015; 65(3):208-15. **M22 IF 2,782 (2014)**
10. Tesic M, Seferovic J, Trifunovic D, Djordjevic-Dikic A, Giga V, Jovanovic I, Petrovic O, Marinkovic J, **Stankovic S**, Stepanovic J, Ristic A, Petrovic M, Mujovic N, Vujisic-Tesic B, Beleslin B, Vukcevic V, **Stankovic G**, Seferovic P. N-terminal pro-brain natriuretic peptide is related with coronary flow velocity reserve and diastolic dysfunction in patients with asymmetric hypertrophic cardiomyopathy. *J Cardiol* 2017; 70(4):323-8. **M22 IF 2,918 (2017)**
11. Milasinovic D, Milosevic A, Vasiljevic-Pokrajcic Z, Marinkovic J, Vukcevic V, Stefanovic B, Asanin M, **Stankovic S**, Ivanovic B, Stankovic G. Three-Year Impact of Immediate Invasive Strategy in Patients With Non-ST-Segment Elevation Myocardial Infarction (from the RIDDLE-NSTEMI Study). *Am J Cardiol* 2018; 122(1):54-60. **M22 IF 3,398 (2016)**
12. Djuric M, Nikolic T, Radonjic K, Kostic S, **Stankovic S**, Zivkovic VI, Djuric D, Jakovljevic V, Stevanovic P. The effects of gasotransmitters inhibition on biochemical and haematological parameters, and oxidative stress in propofol-anaesthetized wistar male rats. *Can J Physiol Pharmacol* 2019; 97(11):1073-1079. **M22 IF 2,210 (2017)**
13. Mutavdžin S, Gopcevic K, **Stankovic S**, Labudovic Borovic M, Jakovljevic-Uzelac J, Djuric D. The effects of folic acid administration on cardiac tissue matrix metalloproteinases activities and hepatorenal biomarkers in diabetic rats. *Can J Physiol Pharmacol*. 2019;97(9):893-901. **M22 IF 2,210 (2017)**
14. Savic L, Mrdovic I, Asanin M, **Stankovic S**, Krljanac G, Lasica R. Using the RISK-PCI score in the long-

term prediction of major adverse cardiovascular events and mortality after primary percutaneous coronary intervention. J Interv Cardiol 2019;2019:267979. M22 IF 2,106 (2018)

15. Bjelakovic B, Stefanutti C, Vukovic V, Kavaric N, Saranac Lj, Lukic S, Klisic A, **Stankovic S**, Jovic M, Prijic S, Bjelakovic M, Banach M. Lipid profile and left ventricular geometry pattern in obese children. *Lipids Health Dis* 2020; 19:109. **M22 IF 2,906 (2019)**
16. Mirkovic Lj, Tulic I, **Stankovic S**, Soldatovic I. Prediction of adverse maternal outcome of early severe preeclampsia manuscript. *Pregnancy Hypertens* 2020; 22:144-50. **M22 IF 2,095 (2019)**
17. Stojkovic Lalosevic M, Toncav Lj, **Stankovic S**, Dragasevic S, Stojkovic S, Jovicic I, Stolic M, Culafic Dj, Milovanovic T, Stojanovic M, Aleksic M, Stjepanovic M, Lalosevic J, Kiurski S, Oluic B, Pavlovic Markovic A, Stojkovic M. Hepcidin is a reliable marker of iron deficiency anemia in newly diagnosed patients with inflammatory bowel disease. *Dis Markers*. 2020; 2020:8523205. **M22 IF 2,761 (2018)**

#### **Rad u međunarodnom часопису (M23)**

1. Spasojević-Kalimanovska V, Kalimanovska-Oštrić D, Jelić-Ivanović Z, Topić A, **Stanković S**, Stanojević N. Polimorfizam apolipoproteina E kod pacijenata sa angiografski dokazanom koronarnom bolešću. *Jugoslov Med Biohem* 1999; 18 (2-3): 99-105. **M23 IF 0,044 (1999)**
2. Stosovic M, Stanojevic M, Radovic M, Naumovic R, Jovanovic D, Simic S, Marinkovic J, **Stankovic S**, Djukanovic LJ. Comparative survival analysis of urea kinetic based indices. *Int J Artif Organs* 2005; 28(6):566-75. **M23 IF 1,065 (2004)**
3. Perunicic-Pekovic G, Pljesa S, Rasic-Milutinovic Z, **Stankovic S**, Ilic M, Maletic R. Inflammatory cytokines and malnutrition as related to risk for cardiovascular disease in hemodialysis patients. *Can J Physiol Pharmacol* 2008; 86(4):205-9. **M23 IF 1,763 (2008)**
4. Gregoric P, Sijacki A, **Stankovic S**, Radenkovic D, Ivancevic N, Karamarkovic A, Popovic N, Karadzic B, Stijak L, Stefanovic B, Milosevic Z, Bajec Dj. SIRS Score on Admission and Initial concentration of IL6 as severe acute pancreatitis outcome predictors. *Hepato-Gastroenterology* 2010; 57(98):349-53. **M23 IF 0,680 (2008)**
5. Banovic M, Vasiljevic-Pokrajcic Z, Vujisic-Tesić B, **Stankovic S**, Nedeljkovic I, Petrovic O, Otasevic P, Boricic-Kostic M, Petrovic M, Trifunovic D, Ostojic M. Are De Novo Acute Heart Failure and Acutely Worsened Chronic Heart Failure Two Subgroups of the Same Syndrome? *Srp Arh Celok Lek* 2010; 138 (3-4): 162-9. **M23 IF 0,194 (2010)**
6. Banović M, Vasiljević-Pokrajcić Z, Vujisić-Tesić B, **Stanković S**, Nedeljković I, Petrović O, Boricić-Kostić M, Petrović M, Trifunović D, Ostojić M. Characteristics, outcome and predictors of one year mortality rate in patients with acute heart failure. *Vojnosanit Pregl* 2011; 68(2):136-42. **M23 IF 0,199 (2010)**
7. Vasiljevic B, Maglajlic-Djukic S, Gojnic M, **Stankovic S**, Ignjatovic S, Lutovac D. New insights in the pathogenesis of perinatal hypoxic-ischemic brain injury. *Pediatr Int* 2011;53(4):454-62. **M23 IF 0,755 (2010)**
8. **Stanković S**, Majkić-Singh N. Myeloperoxidase: new roles for an old molecule. *J Med Biochem* 2011; 30(3):230-6. **M23 IF 0,610 (2011)**
9. Vasiljević B, Maglajlić-Djukić S, **Stanković S**, Lutovac D, Gojnić M. Predictive value of color Doppler neuro-sonography for the development of neurological sequels in newborn infants with hypoxic ischemic encephalopathy. *Vojnosanit Pregl* 2011;68(10):825-31. **M23 IF 0,199 (2010)**
10. Vasiljević B, Maglajlić-Djukić S, Gojnić M, **Stanković S**. The role of oxidative stress in perinatal hypoxic-ischemic brain injury. *Srp Arh Celok Lek* 2012;140(1-2):35-41. **M23 IF 0,228 (2012)**
11. Ćurčić M, Janković S, Jaćević V, **Stanković S**, Vučinić S, Durgo K, Bulat Z, Antonijević B. Combined effects of cadmium and decabrominated diphenyl ether on thyroid hormones in rats. *Arh hig rada toksikol* 2012;63:255-62. **M23 IF 1,048 (2011)**
12. **Stankovic S**, Asanin M, Trifunovic D, Majkic-Singh N, Miljkovic A, Ignjatovic S, Mrdovic I, Matic D, Savic L, Ostojic M, Vasiljevic Z. Utility of lipoprotein-associated phospholipase A2 for prediction of 30-day major adverse coronary event in patients with the first anterior ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. *Clin Lab* 2012; 58(11-12):1135-44. **M23 IF 0,920 (2012)**
13. **Stankovic S**, Asanin M, Majkic-Singh N, Ignjatovic S, Mihailovic M, Nikolajevic I, Mrdovic I, Matic D, Savic L, Marinkovic J, Ostojic M, Vasiljevic Z. The usefulness of myeloperoxidase in prediction of in-hospital mortality in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. *Clin Lab* 2012;58 (1+2):125-31. **M23 IF 0,920 (2012)**
14. **Stankovic S**, Asanin M, Majkic-Singh N. The pharmacogenetics of cardiovascular drugs. *J Med Biochem*

15. Gregoric P, Doklestic K, Stankovic S, Šijacki A, Karamarkovic A, Radenkovic D, Ivancevic N, Bajec Dj. Interleukin-12 as a predictor of outcome in patients with severe acute pancreatitis. Hepato-Gastroenterology 2014; 61:16-9. M23 IF 0,928 (2014)
16. Stosovic M, Stankovic S, Stanojevic M, Simic Ogrizovic S, Jovanovic D, Naumovic R. A comparison of markers of myocardial injury and their relation to nutritional parameters in hemodialysis patients. Renal Failure 2014; 36(7):1060-6. M23 IF 0,944 (2014)
17. Matic D, Asanin M, Stankovic S, Mrdovic I, Marinkovic J, Kocev N, Antonijevic N, Marjanovic M, Nesic Z, Prostran M, Stankovic G. Incidence, predictors and prognostic implications of bleeding complicating primary percutaneous coronary intervention. Vojnosanit Pregl 2015; 72(7): 589-95. M23 IF 0,355 (2015)
18. Savic L, Mrdovic I, Asanin M, Stankovic S, Matic D, Krljanac G, Lasica R. Impact of the combined presence of left ventricular systolic and renal dysfunction on the 5-year outcome after ST-elevation myocardial infarction. Vojnosanit Pregl 2015; 72(8): 702-9. M23 IF 0,355 (2015)
19. Ćurčić M, Tanasković S, Stanković S, Janković S, Antunović M., Djordjević S, Kilibarda V, Vučinić S, Antonijević B. Relationship of hepatotoxicity and the target tissue dose of decabrominated diphenyl ether in subacutely exposed Wistar rats. Vojnosanit Pregl 2015; 72(5): 1-10. M23 IF 0,355 (2015)
20. Trifunovic D, Stankovic S, Marinkovic J, Banovic M, Djukanovic N, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Stepanovic J, Djordjevic-Dikic A, Beleslin B, Nedeljkovic I, Tesic M, Ostojic M. Oxidized low density lipoprotein and high sensitive C-reactive protein in non-diabetic, pre-diabetic and diabetic patients in the acute phase of the first myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. J Med Biochem 2015; 34 (2):160-9. M23 IF 1,045 (2014)
21. Mimic B, Ilic S, Vulicevic I, Milovanovic V, Tomic D, Mimic A, Stankovic S, Zecevic T, Davies B, Djordjevic M. Comparison of high glucose concentration blood and crystalloid cardioplegia in paediatric cardiac surgery: a randomized clinical trial. Interact Cardiovasc Thorac Surg 2016; 22(5):553-60. M23 IF 1,857 (2016)
22. Asanin M, Mrdovic I, Savic L, Matic D, Krljanac G, Vukcevic V, Orlic D, Stankovic G, Marinkovic J, Stankovic S. B-type natriuretic peptide and RISK-PCI score in the risk assessment in patients with STEMI treated by primary percutaneous coronary intervention. Clin Lab 2016; 62: 317-22. M23 IF 1,129 (2014)
23. Radosavljevic-Radovanovic M, Radovanovic N, Vasiljevic Z, Marinkovic J, Mitrovic P, Mrdovic I, Stankovic S, Kruzliak P, Beleslin B, Uscumlic A, Kostic J. Usefulness of NT-pro BNP in the follow-up of patients after myocardial infarction. J Med Biohem 2016; 35(2):158-65. M23 IF 1,148 (2016)
24. Savic L, Mrdovic I, Asanin M, Stankovic S, Krljanac G, Lasica R. Gender differences in the prognostic impact of chronic kidney disease in patients with left ventricular systolic dysfunction following ST elevation myocardial infarction treated with primary percutaneous coronary intervention. Hell J Cardiol 2016; 57:109-15. M23 IF 1,343 (2016)
25. Alempijevic T, Zec S, Nikolic V, Veljkovic A, Milivojevic V, Dopsaj V, Stankovic S, Milosavljevic T. Erythropoietin in predicting prognosis in patients with acute-on-chronic liver failure. J Gastrointestin Liver Dis 2016; 25(4):473-9. M23 IF 2,202 (2014)
26. Djurovic J, Stojkovic O, Todorovic J, Brajic A, Stankovic S, Obradovic S, Stamenkovic G. Genetics of suspected thrombophilia in Serbian females with infertility, including three cases, homozygous for FII 20210A or FV 1691A mutations. Hum Fertil 2017;20(2):132-9. M23 IF 1,438 (2017)
27. Stojković-Lalošević M, Stanković S, Stojković M., Marković V, Dimitrijević I, Lalošević J, Petrović J, Branković M, Pavlović Marković A, Krivokapić Z. Can preoperative CEA and CA19-9 serum concentrations suggest metastatic disease in colorectal cancer patients? Hell J Nuc Med 2017;20(1):41-5. M23 IF 1,048 (2016)
28. Savin M, Hadzibulic E, Damnjanovic T, Santric V, Stankovic S. Association of I/D ace genotype with erythropoietin stimulation in kidney failure. Arch Biol Sci 2017; 69(1):15-22. M23 IF: 0,648 (2017)
29. Stefanovic B, Djuric O, Stankovic S, Mijatovic S, Doklestic K, Stefanovic B, Jovanovic B, Marjanovic N, Kalezic N. Elevated serum protein S100b and neuron specific enolase values as predictors of an early neurological outcome after the traumatic brain injury. J Med Biochem 2017;36:1-8. M23 IF 1,378 (2017)
30. Jovanović B, Djurić O, Marković-Denić Lj, Isaković A, Doklestić K, Stanković S, Vidičević S, Palibrk I, Samardžić J, Bumbaširević V. Prognostic value of presepsin (soluble CD14-ST) in diagnosis of ventilator-associated pneumonia and sepsis in trauma patients. Vojnosanit Pregl 2018; 75(10): 968-77. M23 IF 0,405 (2016)
31. Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Stojic I, Jeremic N, Jeremic J, Radonjic K, Stankovic S, Obrenovic R, Djuric D, Jakovljevic V. Effects of atorvastatin and simvastatin on oxidative stress in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats: a comparative study. Mol Cell Biochem 2018; 437(1-2): 109-

32. Rajic D, Jeremic I, Stankovic S, Djuric O, Zivanovic-Radnic T, Mrdovic I, Mitrovic P, Matic D, Vasiljevic Z, Matic M, Asanin M. Oxidative stress markers predict early left ventricular systolic dysfunction after acute myocardial infarction treated with primary percutaneous coronary intervention. *Adv Clin Exp Med* 2018;27(2):185-91. **M23 IF 1,262 (2017)**
33. Arsenijevic V, Sijacki A, Marjanovic I, Micic D, Nikolic V, Veljkovic A, Popovic P, Stankovic S, Jeremic V. Erythropoietin in evaluation of treatment outcomes in patients with polytrauma. *Acta Clin Croat* 2017; 56 (4): 581-7. **M23 IF 0,497 (2016)**
34. Đukanović Lj, Račić M, Marić I, Maksimović Z, Simić J, Aleksić J, Stanković S, Pejović V, Ležaić V. How common is Balkan endemic nephropathy among immigrants in endemic regions? *Int Urol Nephrol* 2018;50(7):1301-9. **M23 IF 1,692 (2017)**
35. Micic D, Lalic N, Djukic V, Stankovic S, Trajkovic G, Olujic B, Polovina S. Influence of IL-6, TNF- $\alpha$  and hs-CRP on insulin sensitivity in patients after laparoscopic cholecystectomy or open hernia repair. *J Med Biochem* 2018; 37(3):328-35. **M23 IF 2,000 (2018)**
36. Micic D, Stankovic S, Lalic N, Djukic V, Polovina S. Prognostic value of preoperative neutrophil-to-lymphocyte ratio for prediction of severe cholecystitis. *J Med Biochem* 2018; 37(2):121-17. **M23 IF 2,000 (2018)**
37. Savic L, Mrdovic I, Asanin M, Stankovic S, Krljanac G, Lasica R. Prognostic impact of renal dysfunction on long-term mortality in patients with preserved, moderately impaired, and severely impaired left ventricular systolic function following myocardial infarction. *Anatol J Cardiol* 2018;20(1):21-8. **M23 IF 1,271 (2017)**
38. Kostic S, Micovic Z, Andrejevic L, Cvetkovic S, Stamenkovic A, Stankovic S, Obrenovic R, Labudovic-Borovic M, Hrncic D, Jakovljevic V, Djuric D. The effects of l-cysteine and N-acetyl-l-cysteine on homocysteine metabolism and haemostatic markers, and on cardiac and aortic histology in subchronically methionine-treated Wistar male rats. *Mol Cell Biochem* 2019; 451:43-54. **M23 IF 2,884 (2018)**
39. Kornjaca D, Zivkovic V, Krstic D, Colovic M, Djuric M, Stankovic S, Mutavdzin S, Jakovljevic V, Djuric D. The effects of acute hyperhomocysteinemia induced by DL-homocysteine or DL-homocysteine thiolactone on serum biochemical parameters, plasma antioxidant enzyme and cardiac acetylcholinesterase activities in the rat. *Arch Biol Sci* 2018; 70(2): 241-8. **M23 IF 0,648 (2017)**
40. Popovic D, Lalic K, Jotic A, Milicic T, Bogdanovic J, Djordjevic M, Stankovic S, Jeremic V, Lalic NM. The inflammatory and hemostatic cardiovascular risk markers during acute hyperglycemic crisis in type 1 and type 2 diabetes. *J Med Biochem* 2018; 38(2):126-33. **M23 IF 2,000 (2018)**
41. Baralic M, Brkovic V, Stojanov V, Stankovic S, Lalic N, Djuric P, Djukanovic J, Kasikovic M, Petrovic M, Petrovic M, Stosovic M, Lezaic V. Dual roles of the mineral metabolism disorders biomarkers in prevalent hemodialysis patients: in renal bone disease and in vascular calcification. *J Med Biochem* 2018; 38(2):134-44. **M23 IF 2,000 (2018)**
42. Pantovic A, Zec M, Zekovic M, Obrenovic R, Stankovic S, Glibetic M. Vitamin D is inversely related to obesity: crosssectional study in a small cohort of Serbian adults. *J Am Coll Nutr* 2019; 8(5):405-14. **M23 IF 2,297 (2019)**
43. Barac B, Stankovic S, Asanin M, Vasiljevic Pokrajcic Y, Vujovic S. The level of endogenous testosterone and correlation with lipid profile in men with acute myocardial infarction older than 40 years. *Vojnosanitet Pregl* 2020; 77(8): 804-810. **M23 IF 0,272 (2018)**
44. Jakovljevic Uzelac J, Djukic T, Mutavdzin S, Stankovic S, Labudovic Borovic M, Rakočević J, Milic N, Savic Radojevic A, Vasic M, Japundzic Zigon N, Simic T, Djuric D. The influence of subchronic co-application of vitamins B6 and folic acid on cardiac oxidative stress and biochemical markers in monocrotaline-induced heart failure in male wistar albino rats. *Can J Physiol Pharmacol* 2020, 98(2):93-102. **M23 IF 2,041 (2018)**
45. Jakovljevic Uzelac J, Djukic T, Radic T, Mutavdzin S, Stankovic S, Kostic Rakočević J, Labudovic Borovic M, Milic N, Simic T, Savic Radojevic A, Djuric D. Folic acid affects cardiometabolic, oxidative stress and immunohistochemical parameters in monocrotaline-induced heart failure. *Can J Physiol Pharm* 2020; 98(10):708-16. **M23 IF 2,041 (2018)**
46. Djuric D, Kostić S, Nikolic Turnic T, Stankovic S, Skrbic R, Djuric DM, Zivkovic V, Jakovljevic V, Stevanovic P. The comparison of the effects of ketamine and etomidate on cardiodynamics, biochemical and oxidative stress parameters in wistar male rats. *Mol Cell Biochem* 2020; Jul 26. doi: 10.1007/s11010-020-03838-z. **M23 IF 2,884 (2018)**
3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (автор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
  - а) укупно у ранијем периоду
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **253**

#### **Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32)**

1. **Stanković S**, Stanković A, Glišić S, Jovanović Z, Kostić V, Živković M, Alavantić D, Majkić-Singh N. Genetic risk factors and ischemic stroke: role of common variation of the genes encoding apolipoprotein B, E and angiotensin-converting enzyme. XI Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 24-27, 2003. Jugoslov Med Biohem 2003; 22 (Suppl 2): 82. **M32**
2. **Stanković S**, Majkić-Singh N. Genetics of ischemic stroke. 13th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 28-October 1, 2005, Tirana, Albania. Balkan J Clin Lab 2005; XII, 05, 1:43-4. **M32**
3. **Stankovic S**, Trifunovic D, Asanin M. Prognostic value of circulating biomarkers in patients with st-segment elevation myocardial infarction. 24th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and 4th Albanian National Conference of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, 5-7 October, 2016, Tirana, Albania, Balkan J Clin Lab 2016; XXIV, 16, 1: **M32**
4. **Stanković S**. International Symposium: Risky crossroad: diabetes, coronary artery disease and heart failure, Old and new biomarkers in the diagnosis of coronary artery disease/heart failure in type 2 diabetes, Belgrade, September 28-30th, 2017, Hotel Metropol Palace, Belgrade, Serbia, Abstract book p.27-28. **M32**
5. **Stanković S**. Pharmacogenetics in cardiovascular disease: Where do we stand? (Plenary lecture). The 26th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and The 6th National Congress of the Macedonian Association of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine, October 03th - 05th, 2018 Skopje, Macedonia. Balkan Journal of Clinical Laboratory - XXVI, 18, 1, 79. **M32**

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)**

1. Milošević M, Đorđević S, Popara D, Jakovljević B. Prevalence of arterial hypertension among workers of "Belgrade agricultural plant" with regard to obesity and lipids status. Proceedings of the VII Asian Congress of Agricultural Medicine and Rural Health, Ashikawa City, Hokaido, Japan, 1996; 254-260. **M33**
2. Svorcan P, **Stanković S**, Bojić D, Colić N, Dapcević B, Ilić M, Radević B, Majkić-Singh N. Lidocaine metabolite-monoethylglycinexylidide as a quantitative test of hepatic function in patients with hepatic tumours: comparation with the routine liver functional tests. Monduzzi Editore S.p.A.-MEDIMOND Inc., Proceedings of the 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barselona, Spain, June 1-5, 2003; 897-900. **M33**
3. **Stanković S**, Majkić-Singh N, Alavantić D. Age dependent association of apolipoprotein E genotype with arterial blood pressure. Monduzzi Editore S.p.A.-MEDIMOND Inc., Proceedings of the 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barselona, Spain, June 1-5, 2003; 867-871. (ISBN 88-323-3129-2) **M33**
4. Čolak E, **Stanković S**, Majkić-Singh N, Lalić K, Lalić N, Srecković-Dimitrijević D, Djordjević P. The effect of hyperglycemia to the values of antioxidative parameters in non-insulin dependent diabetics with cardiovascular complications. Monduzzi Editore S.p.A.-MEDIMOND Inc., Proceedings of the 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barselona, Spain, June 1-5, 2003; 291-294. **M33**
5. Glisić S, **Stanković S**, Djurić T, Mecanin S, Majkić-Singh N. Combined effects of lipoprotein lipase and apolipoprotein E polymorphisms on serum lipid levels in Serbian population. Monduzzi Editore S.p.A.-MEDIMOND Inc., Proceedings of the 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barselona, Spain, June 1-5, 2003; 413-416. **M33**
6. Peruničić G, Rašić Z, **Stanković S**, Plješa S, Ilić M, Lambić Lj, Djurković V. Relationship between inflammatory cytokines and cardiorenal anemia syndrome: treatment with recombinant human erythropoietin (rhEPO). Cardionephrology 9, 11th Assisi European Meeting on Cardionephrology, Assisi, April 1-3, 2005, Editoriale BIOS, 217-219. **M33**
7. Ilić M, Rašić-Milutinović Z, Peruničić G, Plješa S, **Stanković S**. Circulating CRP, IL-6 and TNF-alpha in hemodialysis patients with macroangiopathy. Cardionephrology 9, 11th Assisi European Meeting on Cardionephrology, Assisi, April 1-3, 2005, Editoriale BIOS, 107-110. **M33**
8. **Stanković S**, Peruničić G, Rašić Z, Ilić M, Plješa S. Markers of inflammation-related parameters of malnutrition in hemodialysis patients. Cardionephrology 9, 11th Assisi European Meeting on Cardionephrology, Assisi, April 1-3, 2005, Editoriale BIOS, 103-105. **M33**

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)**

1. Jelić-Ivanović Z, Spasojević V, Oštrić V, Topić A, Đorđević S. High PIM3 allele frequency in patients with polycystic kidney. Proceedings of the XVI International Congress of Clinical Chemistry, London, UK, 1996, A162. **M34**
2. Ilić A, Petrović V, Radovanović S, Milenković B, Topić A, Đorđević S. Family Pi phenotypes in a patient

with rare alpha-1-antitrypsin Pi Mmalton Z phenotype. Am J Resp Crit Care Med 1996; 153(4):A399. **M34**

3. Đorđević S, Debijađi V, Stanojević N, Jelić-Ivanović Z, Spasojević V. Serum lipids in relation to body mass index in Serbian healthy male population. 4th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Budva, Yugoslavia, October 9-12, 1996. Balkan Journal of Clinical Laboratory, 1996; 3:124. **M34**
4. Đorđević S, Debijađi V, Nikolajević R, Spasojević V, Jelić-Ivanović Z. Lipid levels in Serbian healthy male population by age. 4th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Budva, Yugoslavia, October 9-12, 1996. Balkan Journal of Clinical Laboratory 1996; 3:124. **M34**
5. Đorđević S, Debijađi V, Nikolajević R, Spasojević V, Jelić-Ivanović Z. Effects of cigarette smoking, alcohol consumption and blood pressure on serum lipids. 4th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Budva, Yugoslavia, October 9-12, 1996. Balkan Journal of Clinical Laboratory 1996; 3:125. **M34**
6. Đorđević S, Prlijić J, Glišić S, Alavantić D. Apolipoprotein E allele frequencies in healthy persons determined by restriction digestion analysis. 4th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Budva, Yugoslavia, October 9-12, 1996. Balkan Journal of Clinical Laboratory, 1996; 3:129. **M34**
7. Đorđević S, Stanojević N, Spasojević V, Jelić-Ivanović Z, Spasić S. Lipidi levels and atherogenic risk in Serbian healthy male population in relation to age and body mass index. 12th IFCC European Congress of Clinical Chemistry, Basel, Swiss, 1997, 257-258. **M34**
8. Čolak E, Stanković S, Obrenović R, Radović M. The effect of etiology of chronic renal failure on acid-base parameter values in haemodialyzed patients. First Danubian Symposium on Laboratory Medicine, October 9-12, 2001, 43. **M34**
9. Čolak E, Stanković S, Obrenović R, Radović M. The analysis of acid-base balance in haemodialyzed patients. First Danubian Symposium on Laboratory Medicine, October 9-12, 2001, 43. **M34**
10. Jovanović Z, Stanković A, Živković M, Stanković S, Trajković-Zidverc J, Pavlović A, Šternić N, Kostić V, Alavantić D. Prevalence of apolipoprotein E genotypes in ischemic cerebrovascular disease. 5th International Conference on Stroke and 2nd Conference of the Mediterranean Stroke Society, Istanbul, Turkey, March 21-24, 2001. Eu J Neurology 2001; 8:51-52. **M34**
11. Jovanović Z, Stanković A, Živković M, Stanković S, Trajković-Zidverc J, Pavlović A, Šternić N, Kostić V, Alavantić D. Prevalence of apolipoprotein E genotypes in ischemic cerebrovascular disease: a case-control study. XVII World Congress of Neurology, London, June 17-22, 2001. J Neurol Sci 2001; 187:S198. **M34**
12. Spasojević-Kalimanovska V, Jugović V, Nikolić Z, Spasić S, Stanković S. Lipid abnormalities in patients with nephrotic syndrome. 14th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and laboratory medicine & 5th Czech national Congress of Clinical Biochemistry, Prague, Czech Republic, May 26-31, 2001. Clin Chem Lab Med 2001; 39:S301. **M34**
13. Živković M, Stanković A, Stanković S, Dinčić D, Alavantić D. Impact of pentanucleotide repeat and G-914A polymorphisms in the apolipoprotein(a) gene on Lp(a) concentration in ischemic heart disease patients. 14th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and laboratory medicine & 5th Czech national Congress of Clinical Biochemistry, Prague, Czech Republic, May 26-31, 2001. Clin Chem Lab Med 2001; 39:S296. **M34**
14. Stanković S, Stanković A, Ilić N, Alavantić D. Interaction between DNA polymorphisms in apolipoprotein E and angiotensin I-converting enzyme genes: influence on serum lipids and arterial blood pressure in a healthy population. 14th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine & 5th Czech national Congress of Clinical Biochemistry, Prague, Czech Republic, May 26-31, 2001. Clin Chem Lab Med 2001; 39:S 296. **M34**
15. Stanković S, Stanković A, Živković M, Jovanović Z, Alavantić D. Apolipoprotein E polymorphism and ischemic cerebrovascular disease. 14th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine & 5th Czech national Congress of Clinical Biochemistry, Prague, Czech Republic, May 26-31, 2001. Clin Chem Lab Med 2001;39:S295. **M34**
16. Stanković S, Stanković A, Majkić-Singh N, Jovanović Z, Alavantić D. Impact of apolipoprotein E gene polymorphism on apolipoprotein and lipoprotein(a) levels in patients with stroke. 28th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies, Istanbul, Turkey, October 20-25; European Journal of Biochemistry (EJB) 2002; 269 (Suppl 1):99. **M34**
17. Stanković S, Stanković A, Majkić-Singh N, Jovanović Z, Alavantić D. Impact of apolipoprotein E gene polymorphism on apolipoprotein and lipoprotein(a) levels in patients with stroke. FEBS Forum for Young Scientists, Istanbul, Turkey, October 18-20, 2002, 104. **M34**
18. Stanković S, Stanković A, Jovanović Z, Pavlović D, Živković M, Majkić-Singh N, Alavantić D. Apolipoprotein E polymorphism, Alzheimer's disease and vascular dementia among elderly Serbians. 18th International Congress of Clinical Chemistry 2002, Kyoto, Japan. Clin Chem Lab Med 2002; 40: S119. **M34**
19. Ilić M, Svorcan P, Stanković S, Dapcević B, Radević B, Necić D, Majkić-Singh N. MEGX (monoethylglycinexylide) test: a preoperative assessment of the liver functional capacity in patients with

20. Stanković S, Stanković A, Jovanović Z, Živković M, Majkić-Singh N, Alavantić D. Apolipoprotein E polymorphism influence on apolipoproteins in patients with ischemic cerebrovascular disease. 18th International Congress of Clinical Chemistry 2002, Kyoto, Japan. Clin Chem Lab Med 2002; 40: S288. M34
21. Stanković S, Stanković A, Jovanović Z, Pavlović D, Živković M, Majkić-Singh N, Alavantić D. Gender specific effect on apolipoprotein E E4 allele-associated risk for sporadic Alzheimer disease. 18th International Congress of Clinical Chemistry 2002, Kyoto, Japan. Clin Chem Lab Med 2002; 40: S302. M34
22. Perović M, Stanković S. Serial measurements of C-reactive protein in patients with acute necrotizing pancreatitis. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 90. M34
23. Ilić M, Stanković S, Majkić-Singh N. Values of acute phase reactants in patients with polytrauma. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 90-91. M34
24. Ilić M, Stanković S, Majkić-Singh N. Levels of plasminogen activator inhibitor (PAI-1) and lipoprotein (a) (Lp(a)) according to age of diabetic patients. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 101. M34
25. Ilić M, Stanković S, Majkić-Singh N. The effect of a gender difference on apolipoprotein levels in patients with insulin-dependent- and non-insulin-dependent diabetes mellitus. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 101. M34
26. Čolak E, Stanković S, Djordjević P, Lalić N, Lalić K, Marković S, Majkić-Singh N. Superoxide dismutase and glutathion peroxidase activities in diabetic patients. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 102. M34
27. Čolak E, Stanković S, Radović M, Majkić-Singh N. Effects of allopurinol on renal parameter levels in experimental induced acute renal disease. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 111. M34
28. Čolak E, Stanković S, Djordjević P, Lalić N, Lalić K, Marković S, Obrenović R, Majkić-Singh N. Total antioxidant status in patients with diabetes mellitus. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 118. M34
29. Ilić M, Stanković S, Jovanović Z, Majkić-Singh N. Fibrinogen changes in patients during acute ischemic stroke. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 124. M34
30. Stanković S, Ilić M, Čolak E, Majkić-Singh N. Screening for acute myocardial injury: creatin kinase is comparable to troponin I. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 129. M34
31. Ilić M, Stanković S, Jovanović Z, Majkić-Singh N. Plasminogen activator inhibitor (PAI-1) in patients during acute ischemic stroke. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 129. M34
32. Svorcan P, Stanković S, Čolić N, Ilić M, Majkić-Singh N, Dapčević B. Levels of alpha-fetoprotein in patients with hepatocellular carcinoma. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 132. M34
33. Stanković S, Svorcan P, Čolić N, Ilić M, Majkić-Singh N, Dapčević B. Levels of carcinoembryonic antigen in patients with hepatocellular carcinoma. 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2002; 133. M34
34. Svorcan P, Stanković S, Dapčević B. The galactose elimination capacity as a quantitative test of hepatic function in patients with benign hepatic tumours: comparation with the routine liver functional tests. 7th Mediterranean Medical Congress, Vilamoura-Marinotel, Portugal, November 7-9, 2003. Abstract 7. M34
35. Perović M, Stanković S, Majkić-Singh N. Cardiovascular risk factors in patients with end stage renal disease. 13th Balkan Biochemical & Biophysical Days, Kuşadası, Turkey, October 12-15, 2003. Turkish Journal of Biochemistry 2003; 28(3):162. M34
36. Svorcan P, Stanković S, Bojić D, Čolić N, Dapčević B, Ilić M, Radević B, Majkić-Singh N. MEGX as a quantitative test of hepatic function in patients with benign hepatic tumours: comparation with the routine liver functional tests. 13th Balkan Biochemical & Biophysical Days, Kuşadası, Turkey, October 12-15, 2003. Turkish Journal of Biochemistry 2003; 28(3):146. M34

37. **Stanković S**, Glišić S, Majkić-Singh N, Jovanović Z, Alavantić D. Synergistic effect between apolipoprotein E and apolipoprotein B gene polymorphisms in the risk for early ischemic stroke. 13th Balkan Biochemical & Biophysical Days, Kuşadası, Turkey, October 12-15, 2003. Turkish Journal of Biochemistry 2003; 28(3):153. M34
38. Ilić M, **Stanković S**, Majkić-Singh N. Fibrinolitic, lipid and apolipoprotein status in patients with cardiovascular disease. XI Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 24-27, 2003. Jugoslov Med Biohem 2003; 22 (Suppl 2):106. M34
39. Čolak E, **Stanković S**, Majkić-Singh N. Determination of haptoglobin values in type 2 diabetic patients with macrovascular complications. XI Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 24-27, 2003. Jugoslov Med Biohem 2003; 22 (Suppl 2):113. M34
40. Perović M, **Stanković S**, Ilić J, Majkić-Singh N. Decreased serum magnesium is linked to low serum HDL-cholesterol in patients with type 2 diabetes mellitus. XI Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 24-27, 2003. Jugoslov Med Biohem 2003; 22 (Suppl 2):117. M34
41. Ilić M, **Stanković S**, Djordjević J, Petronijević Lj, Majkić-Singh N. Iron deficiency anaemia and helicobacter pylori infection. XI Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 24-27, 2003. Jugoslov Med Biohem 2003; 22 (Suppl 2):130. M34
42. **Stanković S**, Majkić-Singh N, Alavantić D. Disparity between apolipoprotein E phenotypes and genotypes in the Serbian population. XI Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 24-27, 2003. Jugoslov Med Biohem 2003; 22 (Suppl 2):136. M34
43. Svorcan P, **Stanković S**, Čolić N, Ilić M, Majkić-Singh N, Dapcević B. Tumor marker levels in patients with hepatocellular carcinoma. XI Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 24-27, 2003. Jugoslov Med Biohem 2003; 22 (Suppl 2):156. M34
44. Perović M, **Stanković S**, Novković M, Majkić-Singh N. Serum lipid and apolipoprotein levels in hemodialyzed patients. XI Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 24-27, 2003. Jugoslov Med Biohem 2003; 22 (Suppl 2):175. M34
45. Svorcan P, **Stanković S**, Dapcević B, Ilić M, Necić D, Radević B, Majkić-Singh N. Lidocaine metabolite-monoethylglycinexylidide as a quantitative test of hepatic function in patients with hepatic tumours: comparation with the routine liver functional tests. 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barcelona, Spain, June 1-5, 2003. Clin Chem Lab Med 2003; S291. M34
46. Čolak E, **Stanković S**, Majkić-Singh N, Lalić K, Lalić N, Srećković-Dimitrijević D, Djordjević P. The effect of hyperglycemia to the values of antioxidative parameters in non-insulin dependent diabetics with cardiovascular complications. 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barcelona, Spain, June 1-5, 2003. Clin Chem Lab Med 2003; S249. M34
47. Ilić M, **Stanković S**, Petronijević Lj, Majkić-Singh N. Cardiovascular risk factors in subjects with helicobacter pylori infection. 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barcelona, Spain, June 1-5, 2003. Clin Chem Lab Med 2003; S427. M34
48. Glisić S, **Stanković S**, Djurić T, Mecanin S, Majkić-Singh N. Combined effects of lipoprotein lipase and apolipoprotein E polymorphisms on serum lipid levels in Serbian population. 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barcelona, Spain, June 1-5, 2003. Clin Chem Lab Med 2003; S470. M34
49. **Stanković S**, Majkić-Singh N, Alavantić D. Age dependent association of apolipoprotein E genotype with arterial blood pressure. 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barcelona, Spain, June 1-5, 2003. Clin Chem Lab Med 2003; S481. M34
50. **Stanković S**, Jovanović Z, Majkić-Singh N, Alavantić D. Gender specific effect on apolipoprotein E E4 allele-associated risk for vascular dementia and sporadic Alzheimer's disease. Frontiers in neurodegenerative disorders and aging: fundamental aspects, clinical perspectives and new insights, May 26 – June 1, 2003, Antalya, Turkey, 123. M34
51. **Stanković S**, Svorcan P, Jojić N, Radević B, Majkić-Singh N, Dapčević B. MEGX and GEC tests in pre-operative assessment of liver functional capacity in patients with hepatocellular carcinoma. International Swiss MedLab 2004 and 8th Alps Adria Congress Laboratory Medicine: from atomic absorption to zeta-globin, Lucerne, Switzerland, October 5-9, 2004. Clin Chem Lab Med 2004; 42 (9):A93. M34
52. Peković-Peruničić G, Rašić-Milutinović Z, Plješa S, Ilić M, **Stanković S**. Markers of inflammation-related parameters of malnutrition in hemodialysis patients. XII Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Neptun, Romania, September 15-18, 2004, 54. M34
53. Rašić-Milutinović Z, Peković-Peruničić G, Plješa S, Ilić M, **Stanković S**. Inflammatory biomarkers and insulin resistance in hemodialysis patients. XII Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Neptun,

54. Svorcan P, **Stanković S**, Bojić D, Majkić-Singh N, Ilić M, Dapčević B. Pre-operative values of alpha-fetoprotein and postoperative survival in patients with hepatocellular carcinoma. XII Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Neptun, Romania, September 15-18, 2004, 55. M34
55. **Stanković S**, Stošović M, Radovanović M, Pejović J, Ilić M, Majkić-Singh N. Diagnostic potential of cardiac markers in assessment of left ventricular mass and function in dialysis patients. XII Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Neptun, Romania, September 15-18, 2004, 42-43. M34
56. Stošović M, Stanojević M, **Stanković S**. Does "J – shape" relationship between uric acid levels and all-cause mortality in hemodialysis patients really exist? XII Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Neptun, Romania, September 15-18, 2004, 78. M34
57. **Stanković S**, Ilić M, Majkić-Singh N. Helicobacter pylori infection in hemodialysis patients. XII Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Neptun, Romania, September 15-18, 2004, 105. M34
58. Ilić M, **Stanković S**, Majkić-Singh N. Our experience in qualitative and quantitative determination of Helicobacter pylori-specific human IgG and IgA antibodies. XII Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Neptun, Romania, September 15-18, 2004, 104. M34
59. Ilić M, **Stanković S**, Majkić-Singh N. Turnaround time analysis for routine biochemical tests. XII Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Neptun, Romania, September 15-18, 2004, 64. M34
60. Đurović B, Pejak D, **Stanković S**, Ilić M. Determination of thrombin/antithrombin III complex in patients with head injury. XII Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Neptun, Romania, September 15-18, 2004, 84. M34
61. Rasic-Milutinovic Z, Perunicic G, Pljesa S, Ilić M, **Stanković S**, Stokic E. Interleukin-6 and TNF-alpha in hemodialysis patients: association with obesity and metabolic syndrome. 75th EAS Congress, 23-26 April 2005, Prague, Czech Republic. Atherosclerosis Supplements 2005; 6(1):36. M34
62. Čolak E, **Stanković S**, Majkić-Singh N, Srećković-Dimitrijević V, Đorđević PB. Association of lipoprotein and antioxidative parameters in IGT patients. 13th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 28-October 1, 2005, Tirana, Albania. Balkan J Clin Lab 2005; XII, 05, 1:97 -98. M34
63. Perović M, **Stanković S**, Gabrić O. Troponin I and myoglobin immunoassay: comparison of a fully automated method with a poct technique. 13th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 28-October 1, 2005, Tirana, Albania. Balkan J Clin Lab 2005; XII, 05, 1:133. M34
64. Ilić M, **Stanković S**, Novaković N. Ferritin on Dimension -HM (DADE Behring): Correlation with Behring nephelometer assay. 13th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 28-October 1, 2005, Tirana, Albania. Balkan J Clin Lab 2005; XII, 05, 1:132. M34
65. Perović M, **Stanković S**, Gabrić O. Low serum iron level in patients with acute inflammation. 13th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 28-October 1, 2005, Tirana, Albania. Balkan J Clin Lab 2005; XII, 05, 1:134-135. M34
66. Pejak D, **Stanković S**, Majkić-Singh N. Correlation between three creatinine automated measurement methods. 13th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 28-October 1, 2005, Tirana, Albania. Balkan J Clin Lab 2005; XII, 05, 1:133-134. M34
67. **Stanković S**, Pejović J, Majkić-Singh N, Stošović M, Ilić. Diagnostic potential of cardiac markers in dialysis patients. 16th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2005, 8-12th May, Glasgow. Clin Chem Acta 2005; 355 (suppl):S114. M34
68. **Stanković S**, Majkić-Singh N, Jovanović-Marković Z, Glišić B. Association of lipid and apolipoprotein concentrations with the severity of Alzheimer's disease. 16th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2005, 8-12th May, Glasgow. Clin Chem Acta 2005; 355 (suppl):S82. M34
69. Perović M, **Stanković S**. Potential cardiovascular risk factors in patients with end stage renal disease. 16th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2005, 8-12th May, Glasgow. Clin Chem Acta 2005; 355 (suppl):S183. M34
70. Čolak E, **Stanković S**, Majkić-Singh N, Sreckovic-Dimitrijevic V, Đorđević P. Antioxidative defence in patients with impaired glucose tolerance. 16th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2005, 8-12th May, Glasgow. Clin Chem Acta 2005; 355 (suppl):S327. M34
71. Svorcan P, **Stanković S**, Dapčević B, Bojić D. Pre-operative values of monoethylglycinexylidene and galactose elimination capacity and postoperative survival in patients with hepatocellular carcinoma. 16th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2005, 8-12th May, Glasgow. Clin Chem Acta 2005; 355 (suppl):S149. M34
72. Ilić M, **Stanković S**, Gabrić O. Turnaround time analysis in the emergency biochemical laboratory. 16th

- IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2005, 8-12th May, Glasgow. Clin Chem Acta 2005; 355 (suppl):S414. M34
73. Čolak E, Stanković S, Majkić-Singh N, Sreckovic-Dimitrijević V, Vukosavljević D, Đorđević P. Association of PAI-1 and antioxidative parameter values in type 2 diabetic patients. 16th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2005, 8-12th May, Glasgow. Clin Chem Acta 2005; 355 (suppl):S327. M34
74. Rašić-Milutinović Z, Peruničić-Peković G, Stanković S, Ilić M, Dangić A. Magnesium deficiency in type 2 diabetes. 16th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2005, 8-12th May, Glasgow. Clin Chem Acta 2005; 355 (suppl):S325. M34
75. Svorcan P, Stanković S, Jojić N, Bojić D, Protić M, Dapčević B. Monoethylglycinexylidene and galactose elimination capacity tests in pre-operative assessment of liver functional capacity in patients with hepatic metastases. XIX International Congress of Clinical Chemistry/2005 AACC, Orlando, SAD. Clin Chem 2005; 51(6): B49. M34
76. Ilić M, Stanković S, Majkić-Singh N. Analitical performance of the Blood Gas Analyzer: IL GEM® Premier 3000. XIX International Congress of Clinical Chemistry/2005 AACC, Orlando, SAD. Clin Chem 2005; 51(6): A100. M34
77. Stanković S, Glišić S, Majkić-Singh N, Jovanović Z, Alavantić D. Apolipoprotein E and apolipoprotein B gene polymorphisms and risk for ischemic stroke. XIX International Congress of Clinical Chemistry/2005 AACC, Orlando, SAD. Clin Chem 2005; 51(6): C117. M34
78. Stanković S, Ilić M, Majkić-Singh N. Helicobacter pylori infection in patients receiving long-term dialysis. XIX International Congress of Clinical Chemistry/2005 AACC, Orlando, SAD. Clin Chem 2005; 51(6): C80. M34
79. Stosović M, Stanković S, Stanojević M, Radović M, Pejanović S, Jovanović D, Kezić A, Ostrić V. Predictive values of serum cardiac markers for mortality of hemodialysis patients. XVIII Danube Symposium of nephrology in conjunction with I Congress of Serbia and Montenegro Society of Nephrology, September 26-30, 2006, Novi Sad, Serbia and Montenegro, 107. M34
80. Perović M, Stanković S. Determination of prostate-specific antigen and percentage of free PSA with two commercial assays. 14th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 27-30, 2006, Sofia, Bulgaria. Balkan Journal of Clinical Laboratory (BJCL), XIII, 06, 1:107. M34
81. Perović M, Stanković S. Comparison of two methods for hemoglobin A1c determination. 14th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 27-30, 2006, Sofia, Bulgaria. Balkan Journal of Clinical Laboratory (BJCL), XIII, 06, 1:106. M34
82. Stanković S, Peković-Peruničić G, Ilić M, Majkić-Singh N. Homocysteine, vitamine B12 and erythtocytic folic acid in helicobacter pylori positive patients receiving long-term dialysis. 14th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 27-30, 2006, Sofia, Bulgaria. Balkan Journal of Clinical Laboratory (BJCL), XIII, 06, 1:137. M34
83. Stanković S, Stošović M, Ašanin M, Peković-Peruničić G, Ilić M, Majkić-Singh N. Plasma concentration of B-type natriuretic peptide is related to left ventricular mass and function in hemodialysis patients. 14th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 27-30, 2006, Sofia, Bulgaria. Balkan Journal of Clinical Laboratory (BJCL), XIII, 06, 1:133. M34
84. Ilić M, Stanković S, Svorcan P, Majkić-Singh N. Soluble CD40 ligand in the prediction of acute pancreatitis. 14th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 27-30, 2006, Sofia, Bulgaria. Balkan Journal of Clinical Laboratory (BJCL), XIII, 06, 1:125. M34
85. Stanković S, Vasiljević Z, Ašanin M, Vojvodić A, Krljanac G, Ilić M, Majkić-Singh N. Biochemical profile and in-hospital mortality in patients with acute coronary syndrome. 14th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 27-30, 2006, Sofia, Bulgaria. Balkan J Clin Lab XIII, 06, 1:56. M34
86. Asanin M, Vasiljević Z, Vojvodić A, Stanković S, Krljanac G, Stojanović B. B-type natriuretic peptide independently predicts ventricular fibrillation in patients with ST-elevation myocardial infarction. World Congress of Cardiology 2006, No 85581. Eur Heart J 2006; 27(Suppl. 1):633. M34
87. Vojvodić A, Krljanac G, Giga V, Asanin M, Stanković S, Stojanović B, Milošević A, Vasiljević-Pokrajčić Z. Heart Failure 2006, Helsinki, Finland, P64. M34
88. Krljanac G, Vojvodić A, Asanin M, Stanković S, Stojanović B, Banović M, Vasiljević-Pokrajčić Z. Is TIMI risk score as useful prognostic factor as BNP in STEMI? Heart Failure 2006, Helsinki, Finland, P612. M34
89. Stanković S, Majkić-Singh N, Jovanović Z, Alavantić D. Genetic risk factors and early ischemic stroke. 31st FEBS Congress, June 24-29, 2006, Istanbul, Turkey. FEBS Journal 2006; 273 (s1):56. M34
90. Rasic-Milutinovic Z, Perunicic G, Pljesa S, Ilic M, Stankovic S. The effect of body composition, inflammation, and serum iron on development of insulin resistance among the patients on long-term

91. Rasic-Milutinovic Z, Perunicic-Pekovic G, Pljesa S, Ilic M, Stankovic S. XIV International Symposium on Atherosclerosis, Rome, Italy, June 18-22, 2006. Metabolyc syndrome in HD patients: Insulin resistance, visceral adiposity, inflammation and iron. Atherosclerosis supplements 2006; 7(3):418. M34
92. Stanković S, Ilić M, Svorcan P, Majkić-Singh N. CD154 plasma levels in patients with primary biliary cirrhosis. 15th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 4-7, 2007, Antalya, Turkey. Balkan Journal of Clinical Laboratory (BJCL), XIV, 07, 1:128. M34
93. Ilić M, Stanković S, Majkić-Singh N. Gender specific effect of lipoprotein (a) and apolipoproteins level in diabetic patients. 15th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 4-7, 2007, Antalya, Turkey. Balkan Journal of Clinical Laboratory (BJCL), XIV, 07, 1:116. M34
94. Ilić M, Stanković S, Svorcan P, Majkić-Singh N. Soluble CD40 ligand and C-reactive protein values in patients with acute pancreatitis. 17th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2007, June 3-7, Amsterdam. Clin Chem Lab Med 2007; 45 (suppl):S224. M34
95. Stankovic S, Stankovic A, Jovanovic-Markovic Z, Majkic-Singh N, Asanin M, Alavantic D. The interactions of apolipoprotein E and angiotensin I-converting enzyme polymorphisms with modifiable factors on early ischemic stroke risk. 17th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2007, June 3-7, Amsterdam. Clin Chem Lab Med 2007; 45 (suppl):C433-C434. M34
96. Glišić B, Macut Dj, Spanos N, Stanković S, Stojanović J, Majkić-Singh N. Oxidized low density lipoprotein concentrations in patients with polycystic ovary syndrome. 17th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2007, June 3-7, Amsterdam. Clin Chem Lab Med 2007; 45 (suppl):S418. M34
97. Svorcan P, Stanković S, Bojić D, Protić M, Jojić Nj, Dapčević B. MEGX and GEC tests in pre-operative assessment of liver functional capacity in patients with benign hepatic tumors. 17th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2007, June 3-7, Amsterdam. Clin Chem Lab Med 2007; 45 (suppl):S295. M34
98. Čolak E, Dimitrijević-Srećković V, Djordjević PB, Stanković S, Glišić B, Srećković B, Majkić-Singh N. Biomarkers of enzymatic antioxidative defense in type 2 diabetes mellitus-comparative analysis. 17th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2007, June 3-7, Amsterdam. Clin Chem Lab Med 2007; 45 (suppl):S253. M34
99. Čolak E, Dimitrijević-Srećković V, Gostiljac D, Stanković S, Lasica R, Perunićić J, Majkić-Singh N. The association of MMP-9 activity and oxidative stress in diabetic patients with acute coronary syndrome. 17th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2007, June 3-7, Amsterdam. Clin Chem Lab Med 2007; 45 (suppl):S253. M34
100. Ilić M, Stanković S, Čolić N, Majkić-Singh N, Dapčević B. Marker of primary biliary cirrhosis: hyaluronic acid. XVI Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, October 16-18, 2008, Athens, Greece. Abstract book, p.152. M34
101. Bartolović D, Stanković S, Ignjatović S, Dajak M, Majkić-Singh N. Procalcitonin: a marker of neonatal sepsis. XVI Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, October 16-18, 2008, Athens, Greece. Abstract book, p.141. M34
102. Čolak E, Stanković S, Kosanović-Jaković N, Radosavljević A, Zorić L, Singh S, Majkić-Singh N. Reduced antioxidant defense in patients with age-related macular degeneration. XVI Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, October 16-18, 2008, Athens, Greece. Abstract book, p. 94. M34
103. Stanković S, Ašanin M, Krljanac G, Majkić-Singh N, Vasiljević Z. Patients with acute coronary syndrome: biochemical profile and in-hospital mortality. IFCC WorldLab Fortaleza 2008, Fortaleza, Brasil, September 28-2 October, 2008. Clin Chem Lab Med 2008; 46: S552. M34
104. Ilić M, Stanković S, Čolić N, Majkić-Singh N, Dapčević B. Serum hyaluronic acid concentrations in patients with primary biliary cirrhosis. IFCC WorldLab Fortaleza 2008, Fortaleza, Brasil, September 28-2 October, 2008. Clin Chem Lab Med 2008; 46: S400. M34
105. Djordjević J, Stanković S, Ćulafić D. Insuline resistance in the patients with nonalcoholic steatohepatitis. IFCC WorldLab Fortaleza 2008, Fortaleza, Brasil, September 28-2 October, 2008. Clin Chem Lab Med 2008; 46: S173. M34
106. Stanković S, Jovanović-Marković Z, Ašanin M, Majkić-Singh N, Alavantić D. Synergistic effect of apolipoprotein E polymorphisms, cigarette smoking and alcohol intake on risk of early ischemic stroke. IFCC WorldLab Fortaleza 2008, Fortaleza, Brasil, September 28-2 October, 2008. Clin Chem Lab Med 2008; 46: S246. M34
107. Ilic M, Mrdovic I, Jozic T, Lasica R, Perunicic J, Asanin M, Srdic S, Stankovic S, Matic M, Vasiljevic Z.

The prognostics significance of impaired glucose regulation in non-diabetic patients with acute myocardial infarction. World Congress of Cardiology, Buenos Aires, Argentina, May 18 – 21, 2008, Circulation 2008; 118(12): 52. M34

108. Stojic S, Vujisić-Tešić B, Boričić M, Petrović M, **Stanković S**, Ilic M. Impact of N-terminal probrain natriuretic peptide in patients with organic mitral regurgitation. Euroecho 2009, December 9-12, 2009, Madrid, Spain, P622. M34
109. Radosavljevic M, Vasiljevic Z, Radovanovic N, Stankovic G, Savic L, **Stankovic S**, Mitrovic P, Stefanovic B. B-type natriuretic peptides in outpatients after myocardial infarction: optimized cut-points for heart failure prediction. Heart Failure 2009, Nice, Eur J Heart Fail 2009; Vol. 8 (Suppl): 2:831. M34
110. Radosavljevic Radovanovic M, Vasiljevic Z, Radovanovic N, Mitrovic P, Marinkovic J, **Stankovic S**, Savic L, Stefanovic B, Krljanac G, Lasica R. Prognostic value of sCD40 ligand in outpatients after acute myocardial infarction. ESC Congress, August 29- September 2, 2009, Barcelona, Spain, Eur Heart J 2009; 30 (Suppl), 40. M34
111. Ilić M, **Stanković S**, Čolić N, Majkić-Singh N, Dapčević B. A non-invasive marker for liver cirrhosis: serum hyaluronic acid concentrations. XVII Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 16-19, 2009, Ohrid, Macedonia. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2009, p.91-92. M34
112. **Stanković S**, Majkić-Singh N, Ašanin M, Krljanac G, Vasiljević Z. Biomarker levels and in-hospital mortality in patients with acute coronary syndrome. 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, Congress of the Austrian Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry –EUROMEDLAB Innsbruck 2009, 7-11 June 2009 Abstract book: S138. M34
113. Čolak E, Kosanović-Jaković N, Žorić L, **Stanković S**, Radosavljević A, Majkić-Singh N. The association of lipid and antioxidant parameter values in age-related macular degeneration. 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, Congress of the Austrian Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry –EUROMEDLAB Innsbruck 2009, 7-11 June 2009, Abstract book: S109. M34
114. Lasica R, Perunićić J, **Stanković S**, Mrdović I, Vujisić-Tešić B, Radovanović N, Kostadinović O, Stojanović R, Vasiljević Z, Ostojić M. Prognostic importance of brain natriuretic peptide and troponin I in patients with acute pulmonarz embolism. World Congress of Cardiology 2010; Beijing, China, 16–19 June 2010. Circulation 2010; 122:e237. M34
115. **Stanković S**, Asanin M, Mihajlović M, Vasijević Z, Ostojić M, Majkić-Singh N. Baseline myeloperoxidase plasma levels predict risk in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction undergoing primary coronary intervention. 18th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Tirana, Albania, September 22-25th, 2010. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2010; XVIII, 10(1):71. M34
116. Ilic M, **Stankovic S**, Popovic N, Majkic-Singh N. Prevalence of Helicobacter pylori in patients with cholecystitis. 18th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Tirana, Albania, September 22-25th, 2010. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2010; XVIII, 10(1):104. M34
117. **Stanković S**, Asanin M, Singh S, Vasijević Z, Ostojić M, Majkić-Singh N. Prognostic significance of myeloperoxidase levels in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction. New roles for old molecules: enyzmes in personalized medicine. May 2-4, 2010, Chania, Crete, Greece, p12. M34
118. Krstić S, Alempijević T, Šijački A, Laušević Z, **Stanković S**, Antić J. Cytokine-related genotzpic differences in interleukin-6 blood levels of patients with severe trauma. Gut 2010; 59(Suppl III): A139. M34
119. Trifunović D, Nedeljković I, Popović D, Ostojić M, Vujisić-Tesić B, Petrović M, **Stanković S**, Šobić-Šaranović D, Banović M, Dikić-Djordjević A. Non-invasive coronary flow reserve of the infarct related artery is independent determinant of the maximal aerobic capacity in patients with recent myocardial infarction treated with primary PCI. Eur J Echocardiography Abstracts Supplement, December 2010, ii48. doi:10.1093/ejechocard/jeq138. M34
120. Trifunović D, Šobić-Šaranović D, Ostojić M, **Stanković S**, Vujisić-Tesić B, Petrović M, Nedeljković I, Banović M, Boricic M, Draganić G. Coronary flow reserve of the infarct related artery assesed early after primary PCI predicts the infarct size estimated by SPECT one month later. Eur J Echocardiography Abstracts Supplement, December 2010, ii122. doi:10.1093/ejechocard/ jeq145. M34
121. Ilić M, **Stanković S**, Popović N, Majkić-Singh N. Prevalence of helicobacter pylori in patients with cholecystitis. 18th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Tirana, Albania, September 22-25th, 2010. Balkan Journal of Clinical Laboratory 2010; XVIII, 10(1):104. M34
122. Čurčić M, **Stanković S**, Jacević V, Janković S, Vučinić S, Durgo K, Antonijević B. Dose response modeling for BDE209 and cadmium mixture effects on thyroid hormon levels in rats. 2nd CEFSER Workshop “Persistent organic pollutants in food and environment“, 26th Symposium on Recent Developments in Dairy Technology and BIOXEN seminar “Novel approaches for environmental protection“ September 08-10, 2010, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts 87. M34

123. Ćurčić M, Janković S, Jacević V, Stanković S, Vučinić S, Durgo K, Antonijević B. Influence of decabrominated diphenyl ether and cadmium mixture on thyroid hormones in rats. 2nd CEFSER Workshop "Persistent organic pollutants in food and environment", 26th Symposium on Recent Developments in Dairy Technology and BIOXEN seminar "Novel approaches for environmental protection" September 08-10, 2010, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts 52. **M34**
124. Ćurčić M, Jacević V, Stanković S, Janković S, Durgo K, Vučinić S, Antonijević B. Effects of BDE 209 and cadmium mixture on thyroid hormone levels in rats. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Paris, France, August 28-31, 2011. Toxicology Letters 2011; 205 (Supplement): S210-211. **M34**
125. Ćurčić M, Stanković S, Jacević V, Janković S, Durgo K, Milovanović V, Vušnić S, Antonijević B. Serum liver enzyme levels in Wistar rats 28 days orally exposed to the mixture of BDE209 and cadmium. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Paris, France, August 28-31, 2011. Toxicology Letters 2011; 205 (Suppl 1): S116. **M34**
126. Stanković S, Glišić S, Pavlović D, Asanin M, Alavantić D, Majkić-Singh N. The interactions of apolipoprotein E and angiotensin I-converting enzyme DNA polymorphisms with modifiable factors on late-onset Alzheimer's disease. 19th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Bucharest, Romania, September 21-23rd. Balkan J Clin Lab 2011; XIX, 01, 1:157. **M34**
127. Stanković S, Majkić-Singh N. Serbian experience in quality control and quality management of multisite medical laboratories including the emergency laboratory. 19th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Bucharest, Romania, September 21-23rd. Balkan J Clin Lab 2011; XIX, 01, 1:96. **M34**
128. Stanković S, Asanin M, Vasiljević Z, Mihailovic M, Mrdovic I, Majkic-Singh N, Ostojic M. Myeloperoxidase plasma levels in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention. Clinical utility of ARCHITECT Myeloperoxidase-publication summary. Studies in cardiac disease. Abbott laboratories 2011, p17. **M34**
129. Ilić M, Stanković S, Popović N, Majkić-Singh N. Helicobacter pylori incidence in some abdominal surgeries. 21st International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 19th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, 8th Annual meeting of the German Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry, Berlin, Germany, 15-19 May, 2011. Clin Chem Lab Med 2011; 49 (Suppl. 1):S356. **M34**
130. Bartolović D, Matić D, Vukosavljević D, Antonijević N, Stanković S, Gabrić O, Đorđević A, Majkić-Singh N. Biomarkers and prognostic impact of peri-procedural bleeding patients undergoing primary percutaneous coronary intervention. 21st International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 19th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, 8th Annual meeting of the German Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry, Berlin, Germany, 15-19 May, 2011. Clin Chem Lab Med 2011; 49 (Suppl. 1):S288. **M34**
131. Asanin M, Vasiljević Z, Stanković S, Mrdovic I, Perunicic J, Matic M, Matic D, Savic L, Ostojic M. Usefulness of B-type natriuretic peptide in prediction of new-onset atrial fibrillation in patients undergoing primary percutaneous coronary intervention for ST-segment elevation myocardial infarction. Eur Heart J 2011; 32 (Suppl 1): 622. **M34**
132. Trifunovic D, Stankovic S, Ostojic M, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Nedeljkovic I, Djordjevic-Dikic A, Boricic-Kostic M, Draganic G, Tesic M. Levels of serum lipids during acute myocardial infarction and recovery of coronary microcirculatory function: does high HDL help? Eur Heart J 2011; 32 (Suppl 1): 1066. **M34**
133. Stankovic S, Asanin M, Vasiljevic Z, Majkic-Singh N, Mihailovic M, Nikolajevic I, Ostojic M. Prognostic significance of myeloperoxidase in prediction in-hospital mortality in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. Eur Heart J 2011; 32 (Suppl 1): 1064. **M34**
134. Trifunovic D, Stankovic S, Ostojic M, Vujisic-Tesic B, Nedeljkovic I, Petrovic M, Banovic M, Tesic M, Boricic M, Draganic G. Levels of serum adiponectin during acute myocardial infarction and recovery of coronary microcirculatory function: does high adiponectine help? Circulation 2012; 125(19):E776-E776. **M34**
135. Trifunovic D, Stankovic S, Ostojic M, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Nedeljkovic I, Banovic M, Boricic M, Draganic G, Seferovic P. Serum adiponectin in patients with ST-elevation myocardial infarction treated with primary PCI: effects on myocardial reperfusion and infarct size. Eur Heart J 2012; 33:627-628. **M34**
136. Trifunovic D, Ostojic M, Stankovic S, Vujisic-Tesic B, Beleslin B, Djordjevic-Dikic A, Banovic M, Petrovic M, Tesic M, Seferovic P. Non-invasively measured coronary flow reserve of the infarct related artery is predictor of midterm outcome in STEMI patients treated with prim PCI. Eur Heart J 2012; 33:1089-1090. **M34**
137. Ilić M, Stanković S, Majkić-Singh N, Ilić M. Turnaround time in the emergency biochemical laboratory. 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia, September 19-22th, 2012, p28.

138. **Stanković S, Ašanin M, Majkić-Singh N.** Biomarkers in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia, September 19-22th, 2012, p18. **M34**
139. **Marković N, Stojićević A, Stanković S, Majkic-Singh N.** Time dependent changes of B-type natriuretic peptide and N-terminal pro B-type natriuretic peptide in relation to in-hospital mortality in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated by thrombolytic therapy. 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia, September 19-22th, 2012, p82. **M34**
140. **Jorgacević I, Stanković S, Gregorić P, Majkic-Singh N.** Interleukin 5 levels in acute pancreatitis. 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia, September 19-22th, 2012, p80. **M34**
141. **Djordjević K, Stanković S, Asanin M, Majkic-Singh N.** Soluble CD154 ligand levels in patients with smokers with acute myocardial infarction. 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia, September 19-22th, 2012, p79. **M34**
142. **Djurić S, Stanković S, Trifunović D, Ašanin M, Miljković A, Majkic-Singh N..** The effect of primary percutaneous coronary intervention on lipoprotein-associated phospholipase A2 levels in patients with ST-segment elevation myocardial infarction. 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia, September 19-22th, 2012, p81. **M34**
143. **Gabić O, Stanković S, Ašanin M, Stojicević A, Majkic-Singh N.** Is there an association of insulin levels and in-hospital mortality in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention? 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia, September 19-22th, 2012, p81. **M34**
144. **Lugić B, Gregorić P, Stanković S, Gajović M, Majkic-Singh N..** Procalcitonin levels in patients with acute pancreatitis. 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia, September 19-22th, 2012, p80. **M34**
145. **Bartolović D, Stojićević A, Stanković S, Ignjatović S, Vukosavljević D.** Hemostasis markers in neonatal sepsis. 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia, September 19-22th, 2012, p78. **M34**
146. **Golubović M, Stanković S, Majkić-Singh N.** Determination of the length of sedimentation reaction in blood using micro-sedimentation method: comparison with the Westgreen method. 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia, September 19-22th, 2012, p78. **M34**
147. **Ćurčić M, Stanković S, Janković S, Vučinić S, Jacević V, Janković S, Durgo K, Antonijević B.** Effects of BDE209 and Cd mixture on liver in subacutely exposed rats. 49th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Stockholm, Sweden, Jun 17-21, 2012. Toxicology Letters 2012; 211 (Supplement): S158. **M34**
148. **Stankovic S, Trifunovic D, Asanin M, Ignjatovic S, Majkic-Singh N, Vasiljevic Z.** Advanced heart failure in patients with the first anterior ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EuroMedLab), 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC), Milano, Italy, 19-23 May, 2013; Biochimica Clinica, 2013, vol. 37, S567. **M34**
149. **Mirkovic D, Ležajic V, Radivojevic D, Ignjatovic S, Stankovic S.** Simple HPLC method for routine single plasma iohexol determination. 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EuroMedLab), 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC), Milano, Italy, 19-23 May, 2013; Biochimica Clinica, 2013, vol. 37, S229. **M34**
150. **Stankovic S, Asanin M, Majkic-Singh N.** Prognostic value of biomarkers in ST-elevation myocardial infarction patients. 21th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Budva, Montenegro, September 25-28th, 2013, Balkan J Clin Lab 2013; XXI(1): 25. **M34**
151. **Matic D, Milasinovic D, Asanin M, Stankovic S, Mrdovic I, Antonijevic N, Marjanovic M, Zivkovic I, Vukcevic V, Stankovic G.** Impact of access and nonaccess site bleeding measured by Bleeding Academic Research Consortium (BARC) criteria on long-term outcome in patients treated with primary percutaneous coronary intervention. Eur Heart J 2013; 34(Suppl. 1):218. **M34**
152. **Matic D, Stankovic G, Milasinovic D, Asanin M, Stankovic S, Mrdovic I, Marjanovic M, Antonijevic N, Vukcevic V, Seferovic P.** Determinants and impact of acute heart failure complicating ST-elevation acute myocardial infarction on long-term outcome in patients treated with primary percutaneous coronary intervention: P972. Eur J Heart Fail 2013; 12:S128–S129. **M34**
153. **Bartolovic D, Ostojic P, Stankovic S.** The association of rheumatoid arthritis activity with lipid levels and insulin resistance. 22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 22nd Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting (BCLF 2014), 26th National Congress of the Turkish Biochemical

154. Sosic-Jurjevic B, Stankovic S, Filipovic B, Markovic Z, Miler M, Zivanovic J, Milosevic V. Testosterone disturb thyroid homeostasis in middle-aged male rats. 22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 22nd Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting (BCLF 2014), 26th National Congress of the Turkish Biochemical Society (TBS 2014), Istanbul, Turkey, 22-26 June, 2014; Clin Chem Lab Med 2014; 52 (Special Supp):S784. M34
155. Obrenović R, Vujosevic I, Colak E, Stankovic S, Dujmovic I, Mesaros S, Savic E, Drulovic J, Mostarica M. Longitudinal plasma lipid profile in multiple sclerosis patients during two years of treatment with Interferon-beta. 22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 22nd Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting (BCLF 2014), 26th National Congress of the Turkish Biochemical Society (TBS 2014), Istanbul, Turkey, 22-26 June, 2014; Clin Chem Lab Med 2014; 52 (Special Supp):S1346. M34
156. Matic D, Milasinovic D, Asanin M, Stankovic S, Mrdovic I, Antonijevic N, Marjanovic M, Janicijevic A, Vukcevic V, Stankovic G. Hemorrhagic versus thrombotic complications in patients undergoing primary percutaneous coronary intervention (Meeting Abstract). Eur Heart J 2014; 35(Suppl. 1):130. M34
157. Banovic M, Vasiljevic-Pokrajcic Z, Vujisic-Tesic B, Stankovic S, Nedeljkovic I, Popovic D, Trifunovic D, Asanin M. Characteristics and predictors of one year mortality in patients with acute heart failure (Meeting Abstract). Eur J Heart Fail 2014; 16 (Suppl 2):228. M34
158. Curcic M, Stankovic S, Vucinic S, Jacevic V, Brkic D, Djukic-Cosic D, Antonijevic E, Antonijevic B. The effects of Cd and BDE-209 co-exposure on hematological parameters in rats (Meeting Abstract). Toxicology letters 2014; 229 (Suppl. S):S209. M34
159. Hammerer-Lercher A, Collinson P, van Diejen-Visser MP, Pulkki K, Suvisaari J, Stavljenic-Rukavina A, Baum H, Duff C, Aakre KM, Langlois MR, Stankovic S, Laitinen P. Are heart failure recommendations and guidelines established in practical laboratory medicine in Europe, US and Canada? The Cardiac Marker Guideline Uptake in Europe (carmague). Clin Chem Lab Med 2014; 52(12):eA499. 5th Annual Meeting of the Austrian Society for Laboratory Medicine and Clinical Chemistry (ÖGLMKC): Salzburg, Austria, 11th – 14th November, 2014 Abstract book P12 eA499. M34
160. Beletic A, Lekovic Z, Zivkovic Z, Radlovic N, Djordjevic V, Stankovic S. Do we need additional indications for alpha-1-antitrypsin deficiency testing in paediatric patients?- Results from a pilot study. 3rd EFLM-BD European Conference on Preanalytical Phase-Preanalytical quality improvement-in pursuit of harmony , March 20-21, 2015 Porto, Portugal; Clin Chem Lab Med 2015; 53(4): eA60. M34
161. Stankovic S, Aleksic-Markovic N, Beletic A, Asanin M. Is there a difference in the results of platelet aggregation testing by Multiplate associated with a type of a needle used for venipuncture)? 3rd EFLM-BD European Conference on Preanalytical Phase-Preanalytical quality improvement-in pursuit of harmony, March 20-21, 2015 Porto, Portugal; Clin Chem Lab Med 2015; 53(4): eA77. M34
162. Milivojevic M, Stankovic S, Ignjatovic S, Petronijevic N. Prognostic value of plasma osteopontin in epithelial ovarian carcinoma. EuroMedLab Paris 2015, Paris, 21-25 June 2015; Clin Chem Lab Med 2015; 53(Special Suppl):S415. M34
163. Bartolovic D, Pejcic T, Stankovic S. Prognostic value of urinary bladder cancer antigen concentrations in patients with bladder cancer surgery. EuroMedLab Paris 2015, Paris, 21-25 June 2015; Clin Chem Lab Med 2015; 53(Special Suppl):S398. M34
164. Stankovic S, Trifunovic-Zamaklar D, Asanin M. Circulating biomarkers with prognostic implications in patients with st-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary interventions. EuroMedLab Paris 2015, Paris, 21-25 June 2015; Clin Chem Lab Med 2015; 53(Special Suppl):S945. M34
165. Nešić D, Stevanović D, Milošević V, Stanković S, Starčević V, Trajković V. The influence of centrally applied ghrelin on metabolic hormones response in young rats. EuroMedLab Paris 2015, Paris, 21-25 June 2015; Clin Chem Lab Med 2015; 53(Special Suppl):S694. M34
166. Beletic A, Jevtic M, Rasic J, Brasanac T, Gabric O, Stjepanovic V, Markovic N, Stankovic S. Comparison of cyclosporine concentrations measured on COBAS 6000 and ADVIA CENTAURXP analyzers. EuroMedLab Paris 2015, Paris, 21-25 June 2015; Clin Chem Lab Med 2015; 53(Special Suppl):S1420. M34
167. Obrenovic R, Stojimirovic B, Vujosevic I, Tadic T, Stankovic S. The correlation between the level of creatinine, creatinine clearance, cystatin c and reciprocal values of cystatin c obtained in pregnant women. EuroMedLab Paris 2015, Paris, 21-25 June 2015; Clin Chem Lab Med 2015; 53(Special Suppl):S1055. M34
168. Collinson PO, Hammerer-Lercher A, van Diejen-Visser M, Pulkki K, Suvisaari J, Stavljenic-Rukavina A, Baum H, Duff C, Aakre A, Langlois M, Stankovic S, Laitinen P. B-003 - Changes in the utilisation of evidence-based recommendations for the biochemical diagnosis of acute myocardial infarction. AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo 2015 Atlanta, GA, USA, 26-30 July, 2015.Clin Chem 2015; 61 (10)

169. Collinson PO, Apple F, Christenson R, Hammerer-Lercher A, van Diejen-Visser M, Pulkki K, Suvisaari J, Stavljenic-Rukavina A, Baum H, Duff C, Aakre K, Langlois M, **Stankovic S**, Laitinen P. B-007 - Current use of evidence-based recommendations for the biochemical diagnosis of acute myocardial infarction in routine clinical practice - a comparison of European and North American practice. AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo 2015 took place in Atlanta, GA, USA, 26–30 July, 2015. Clin Chem 2015; 61(10) Suppl: S123. **M34**
170. Collinson PO, Hammerer-Lercher A, van Diejen-Visser M, Pulkki K, Suvisaari J, Stavljenic-Rukavina A, Baum H, Duff C, Aakre K, Langlois M, **Stankovic S**, Laitinen P. B-018 - Evidence-based diagnostic decision limits for cardiac troponin for the biochemical diagnosis of acute myocardial infarction in routine clinical practice. AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo 2015 took place in Atlanta, GA, USA, from 26–30 July, 2015. Clin Chem 2015; 61(10) Suppl: S126. **M34**
171. Hammerer-Lercher A, Collinson P, van Diejen-Visser MP, Pulkki K, Suvisaari J, Stavljenic-Rukavina A, Baum H, Duff C, Aakre KM, Langlois MR, **Stankovic S**, Apple FS, Christenson RH, Laitinen P. B-020 - Are Heart Failure Recommendations And Guidelines Established In Practical Laboratory Medicine In Europe, US And Canada? The CARDiac MARKer Guideline Uptake in Europe (CARMAGUE). AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo 2015 Atlanta, GA, USA, from 26–30 July, 2015. Clin Chem 2015; 61 (10) Suppl: S126-127. **M34**
172. **Stankovic S**, Trifunovic D, Asanin M. A-011 - An Exploratory Factor Analysis of Biomarkers in Patients with the First Anterior ST-Segment Elevation Myocardial Infarction Treated by Primary Percutaneous Coronary Intervention. AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo 2015 took place in Atlanta, GA, USA, from 26–30 July, 2015. Clin Chem 2015; 61 (10) Suppl: S5. **M34**
173. **Stankovic S**, Trifunovic D, Bogavac-Stanojevic N, Lakic D, Asanin M. A-028 - Cost-effectiveness analysis in prognosis of ST-segment elevation myocardial infarction: choice of optimal laboratory marker. AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo 2015 Atlanta, GA, USA, 26–30 July, 2015. Clin Chem 2015; 61 (10) Suppl:S9-S10. **M34**
174. Collinson P, Hammerer-Lercher A, Pulkki K, Suvisaari J, Baum H, Duff C, Aakre K, Langlois MR, **Stankovic S**, Laitinen P. Current use of evidence-based recommendations for the biochemical diagnosis of acute myocardial infarction in routine clinical practice. ESC Congress 2015 Aug 29-Sept 1, 2015 London, UK, Eur Heart J 2015; 36, pp60. **M34**
175. **Stankovic S**, Trifunovic D, Asanin M. monocyte chemoattractant protein-1 levels are associated with reduced myocardial reperfusion after primary percutaneous coronary intervention for ST-segment elevation myocardial infarction. 68th AACC Annual Scientific Meeting & Clinical Lab Expo- AACC 2016,July 31–August 4, Philadelphia, USA, Clin Chem 2016; 62(10) Supplement, S42. **M34**
176. Matic D, Mehmedbegovic Z, Dobras J, Marjanovic M, Asanin M, **Stankovic S**, Zivkovic M, Pavlovic V, Milasinovic D, Zivkovic I, Pavlovic A, Milosevic A, Savic L, Vukcevic V, Stankovic G. Prognostic implications of admission anemia in patients undergoing primary percutaneous coronary intervention. Eur Heart J 2016; 37 (Suppl. 1); 1281. **M34**
177. Matic D, Mehmedbegovic Z, Dobras J, Marjanovic M, Asanin M, **Stankovic S**, Zivkovic I, Tesic M, Zivkovic M, Pavlovic V, Antonijevic N, Milasinovic D, Savic L, Vukcevic V, Stankovic G. Impact of bleeding complicating primary percutaneous coronary intervention on very long-term mortality in patients older than 65 years of age. Eur Heart J 2016; 37 (Suppl. 1):1273. **M34**
178. Matic D, Mehmedbegovic Z, Dobras J, Marjanovic M, Asanin M, **Stankovic S**, Zivkovic I, Tesic M, Zivkovic M, Milasinovic D, Milosevic A, Pavlovic V, Savic L, Vukcevic V, Stankovic G . Gender-related differences in bleeding and very long-term mortality after primary percutaneous coronary intervention for ST-elevation myocardial infarction. Eur Heart J 2016; 37 (Suppl. 1):677. **M34**
179. Bartolovic D, Ostojic P, **Stankovic S**. Is there association between rheumatoid arthritis, cardiovascular events and diabetes mellitus? 24th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and 4th Albanian National Conference of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, 5-7 October, 2016, Tirana, Albania, Balkan Journal of Clinical Laboratory 2016;XXIV,16,1:99. **M34**
180. **Stankovic S**, Trifunovic D, Asanin M. A multimarker approach for the prediction of 30-day major adverse cardiac events in ipatients with ST-segment elevation myocardial infarction: cost-effectiveness analysis. 8th Santorini conference Systems medicine & personalised health & therapy, Santorini, Greece, October 3-5, 2016; Drug Metabol Pers Ther 2016; 31(4):eA48. **M34**
181. Vasiljević M, **Stanković S**, Zrimšek P, Nemec Sveti A, Krstić V, Seliskar A. Assessment of cardiac troponin I in dogs sedated with medetomidine or anaesthetized with propofol and sevoflurane with or without premedication with medetomidine". AVA Autumn meeting, Prague, September 14 – 17, 2016. **M34**
182. Beletic A, Lekovic Z, Ljubic M, Djordjevic V, Radlovic N, Perisic V, Radojkovic D, **Stankovic S**. Is it reasonable to test asymptomatic parents and siblings of children clinically suspicious for alpha-1-antitrypsin

deficiency? -single center pilot experience. The 4th Joint EFLM-UEMS Congress "Laboratory Medicine at the Clinical Interface" Warsaw, Poland, 21th-24th September, 2016. Clin Chem Lab Med 2016; 54(10): eA303. M34

183. **Stankovic S**, Asanin M, Milasinovic D, Djurovic J, Stojkovic O, Stankovic G. Additive value of clopidogrel-pathway gene polymorphisms to clinical risk-stratification of patients with ST-segment elevation myocardial infarction undergoing primary PCI. The 4th Joint EFLM-UEMS Congress "Laboratory Medicine at the Clinical Interface" Warsaw, Poland, 21th-24th September, 2016. Clin Chem Lab Med 2016; 54(10): eA218-eA219. M34
184. Hammerer-Lercher A, Collinson P, Suvisaari J, Apple FS, Christenson RH, Pulkki K, van Diejen-Visser MP, Duff CJ, Baum H, Stavlenic-Rukavina A, Aakre KM, Langlois MR, **Stankovic S**, Laitinen P. Natriuretic peptide testing in Europe (and beyond). Clin Chem Lab Med 2016; 54(10): eA234. M34
185. Stojkovic- Lalosevic M, **Stankovic S**, Rankovic I, Kiurski S, Boskovic S, Stojkovic M. Trace elements in decompensated alcoholic liver cirrhosis. EASL Conference: Nutrition in liver disease, Ljubljana 25-26 novembar 2016, Asbtract book: 76. M34
186. Stojkovic-Lalosevic M, **Stankovic S**, Martinovic L, Vojnovic M, Kojic D, Boskovic S, Stojkovic M. Solubile transferrin receptor in diagnosis of iron deficiency anemia in patients with inflammatory bowel disease. United European Gastroenterology Journal; 2016: 4(5S):A629. M34
187. Alempijevic, Zec S, Nikolic V, Veljkovic A, Matovic A, **Stankovic S**, Dopsaj V. Predicting outcome in acute-on-chronic liver failure using erythropoietin levels. United European Gastroenterology Journal; 2016: 4(5S):A540. M34
188. Stojkovic-Lalosevic M, **Stankovic S**. Assessment of iron status in patients with inflammatory bowel disease. Gastro Update Europe 2017, Vienna, 6 - 8 April 2017. M34
189. Bartolovic D, Stojanov M, Jovicic S, **Stankovic S**. Corelation between thyroid hormone levels and icu mortality. EuroMedLab Athens 2017-Athens, 11-15 June 2017, Clin Chem Lab Med 2017; 55 (Special Suppl): S609. M34
190. Markovic Z, Sosic-Jurjevic B, Jaric I, Ajdzanovic V, Trifunovic S, Miler M, **Stankovic S**, Milosevic M. Soybean isoflavones elevate serum estradiol but do not affect cholesterol concentration in acyclic female rats. EuroMedLab Athens 2017-Athens, 11-15 June 2017, Clin Chem Lab Med 2017; 55 (Special Suppl): S639. M34
191. Beletic A, Brasanac T, **Stankovic S**. Comparison of HbA1c concentrations measured on Capillarys 2 flex piercing® and Cobas 6000® systems. EuroMedLab Athens 2017-Athens, 11-15 June 2017, Clin Chem Lab Med 2017; 55 (Special Suppl): S1020. M34
192. **Stankovic S**, Asanin M, Djurovic J, Stojkovic O. Clopidogrel-pathway gene polymorphisms and clinical risk-stratification of patients with STEMI undergoing primary PCI. EuroMedLab Athens 2017-Athens, 11-15 June 2017, Clin Chem Lab Med 2017; 55 ( Special Suppl): S142 i S499. M34
193. Jankovic A, Djuric P, **Stankovic S**, Tosic Dragovic J, Bulatovic A, Radovic Maslarevic V, Todorov V, Simovic N, Mitrović M, Popovic J, Dimkovic N; MP642. Influence of transforming growth factor beta (TGF- $\beta$ ) and endothelin-1 (ET-1) on arteriovenous fistula thrombosis in chronic hemodialysis patients. Royal Palace, Madrid 54th ERA-EDTA Congress, Madrid, Spain 3-6 June 2017, Nephrol Dial Transplant 2017; 32 (suppl 3): iii669. doi: 10.1093/ndt/gfx178.MP642. M34
194. Dobras J, Milasinovic D, Mehmedbegovic Z, Zaharijev S, Pavlovic A, Zivkovic I, Zivkovic M, **Stankovic S**, Stevanovic M, Asanin M, Vukcevic V, Stankovic G. Impact of contrast-induced acute kidney injury on short and long-term mortality in patients with renal failure undergoing primary PCI for STEMI. Eur Heart J 2017; 18 (Suppl 1): P1401. M34
195. Milasinovic D, Zaharijev S, Dobras J, Pavlovic A, Mehmedbegovic Z, Dedovic V, Radomirovic M, Stevanovic M, **Stankovic S**, Asanin M, Vukcevic V, Stankovic G. Impact of chronic total occlusion in non-culprit coronary artery on short- and long-term mortality in STEMI patients treated with primary PCI. Eur Heart J 2017;18 (Suppl 1): P2291. M34
196. Mehmedbegovic Z, Milasinovic D, Zaharijev S, Dobras J, Stevanovic M, Radomirovic M, Pavlovic A, Zivkovic M, Dedovic V, Tesic M, **Stankovic S**, Vukcevic V, Asanin M, Stankovic G. Can we identify with validated risk scores a low-to-intermediate risk patients that could benefit from early discharge after primary PCI? Eur Heart J 2017;18 (Suppl 1): P2746. M34
197. Pavlovic A, Milasinovic D, Mehmedbegovic Z, Dobras J, Zaharijev S, Stevanovic M, Radomirovic M, Zivkovic I, Ristic AD, Vukcevic V, **Stankovic S**, Asanin M, Stankovic G. Impact of admission hyperglycemia on 3-year mortality in diabetic versus non-diabetic patients undergoing primary PCI for STEMI. Eur Heart J 2017;18 (Suppl 1): P5124. M34
198. Zaharijev S, Milasinovic D, Dobras J, Mehmedbegovic Z, Pavlovic A, Zivkovic I, Radomirovic M, Stevanovic M, **Stankovic S**, Asanin M, Vukcevic V, Stankovic G. Association of admission anemia and

renal failure on short- and long-term outcomes in patients undergoing primary percutaneous coronary intervention. European Heart Journal 2017;18(Issue suppl 1):P5586. M34

199. Milosevic A, Milasinovic D, Dobras J, Zaharijev S, Stevanovic M, Radomirovic M, Pavlovic A, Mehmedbegovic Z, Dedovic V, Asanin M, **Stankovic S**, Vukcevic V, Stankovic G. Association of older age with 30-day and 3-year mortality in patients undergoing primary PCI for STEMI. Eur Heart J 2017;18 (Suppl 1): P5590. M34
200. Mehmedbegovic Z, Milasinovic D, Zaharijev S, Dobras J, Radomirovic S, Stevanovic M, Zivkovic I, Pavlovic A, Dedovic V, Zivkovic M, **Stankovic S**, Vukcevic V, Asanin M, Stankovic G. Impact of circumflex as a culprit artery on periprocedural and long-term clinical outcome in patients with acute myocardial infarction. Eur Heart J 2017;18 (Suppl 1): P6076. M34
201. Matic D, Mehmedbegovic Z, Dobras J, Asanin M, **Stankovic S**, Antonijevic N, Marjanovic M, Mrdovic I, Savic-Spasic L, Zlatar M, Tesic M, Milasinovic D, Zivkovic M, Vukcevic V, Stankovic G. Gender-related differences in short and long-term all-cause mortality in unselected patients undergoing primary percutaneous coronary intervention. Eur Heart J 2017;18 (Suppl 1): P6077. M34
202. Milasinovic D, Dobras J, Zaharijev S, Mehmedbegovic Z, Pavlovic A, Dedovic V, **Stankovic S**, Asanin M, Vukcevic V, Stankovic G. Impact of beta-blocker therapy at discharge on long-term mortality in patients with or without impaired left ventricular function undergoing primary PCI for STEMI. Eur Heart J 2017;18 (Suppl 1): P6083. M34
203. Matic D, Mehmedbegovic Z, Asanin M, **Stankovic S**, Dobras J, Marjanovic M, Antonijevic N, Mrdovic I, Savic-Spasic L, Zlatar M, Zivkovic M, Jovanovic LJ, Krljanac G, Vukcevic V, Stankovic G. Gender-related differences in access and non-access site bleeding after primary percutaneous coronary intervention for ST-segment elevation myocardial infarction. Eur Heart J 2017;18 (Suppl 1): P6086. M34
204. **Stankovic S**, Milasinovic D, Asanin M, Milosevic A, Stankovic G. Impact of admission interleukin-6 on long-term clinical outcomes in nSTEMI patients undergoing immediate versus delayed invasive intervention: a biomarker substudy of the randomized RIDDLE-NSTEMI trial. IFCC WorldLab 2017 Durban, South Africa, October 22-25; Clin Chem Lab Med 2017; 55 (Special Suppl): S1616. M34
205. **Stankovic S**, Asanin M, Djurovic J, Stojkovic O. Can pharmacogenetic testing improve the risk scores prediction of clinical outcomes in STEMI? IFCC WorldLab 2017 Durban, South Africa, October 22-25; Clin Chem Lab Med 2017; 55 (Special Suppl):S1642. M34
206. Stojkovic Lalosevic M, Stojkovic M, Milentijevic M, Boskovic S, **Stankovic S**. Serum concentrations of trace elements in patients with liver cirrhosis. IFCC WorldLab 2017 Durban, South Africa, October 22-25; Clin Chem Lab Med 2017; 55 (Special Suppl):S1323. M34
207. Potpara TS, Mihajlovic M, **Stankovic S**, Jozic T, Jozic I, Asanin MR, Lipp G.Y.H. 073 16963-C5 The Association of Cardiopulmonary Comorbidities With Early In-Hospital Outcome Post Out-of-Hospital Cardiac Arrest. JACC: Clinical Electrophysiology Volume 3, Issue 10 Supplement, October 2017. Abstract book: S32. DOI: 10.1016/j.jacep.2017.09.133. M34
208. Mutavdzin S, Jakovljevic Uzelac J, Despotović J, **Stankovic S**, Labudovic Borovic M, Gopcevic K, Djuric D. Two Different Models of Streptozotocin-Induced Diabetes Mellitus Development in Wistar Male Rats - Increased Cardiovascular- and Liver Risk. 32nd Annual Meeting of the German Atherosclerosis Society Atherosclerosis and diabetes. April 19-21st 2018, Atherosclerosis 2018;32:20. M34
209. Bartolović D, **Stanković S**, Bojanić N. Comparative study of enzymatic markers in men seminal fluid between normospermia and azoospermia. The 26th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and The 6th National Congress of the Macedonian Association of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine, October 03th - 05th, 2018 Skopje, Macedonia. Balkan Journal of Clinical Laboratory - XXVI, 18, 1, 79. M34
210. Stojkovic Lalosevic M, **Stankovic S**, Stojanovic M, Kiurski S, Stojkovic M. Micronutrient status in patients with Inflammatory bowel disease. UEG Week 2018, October 20-24, 2018, Vienna, Austria (P1244). United European Gastroenterology Journal 2018, Vol. 6(8S) A542. M34
211. Stojkovic Lalosevic M, Jovicic I, Vojnovic M, Kojic D, **Stankovic S**, Stojanovic M, Kiurski S, Stojkovic M. Hepcidin levels in diagnosing iron deficiency anemia in IBD patients. UEG Week 2018, October 20 - 24, 2018, Vienna, Austria.(P0316). United European Gastroenterology Journal 2018, Vol. 6(8S) A233. M34
212. Mutavdzin S, Gopcevic K, Jakovljevic Uzelac J, Despotovic J, **Stankovic S**, Labudovic Borovic M, Djuric D. Cardiac oxidative stress in experimental model of diabetes mellitus in rats – the role of folic acid. The Tenth International Symposium on Neurocardiology and The Ninth International Symposium on Noninvasive Electrocardiology. Belgrade, Serbia, 12-13 Oktober 2018, Neurocard 2018:63. M34
213. Mutavdzin S, Gopcevic K, Jakovljevic Uzelac J, Despotovic J, Labudovic Borovic M, **Stankovic S**, Djuric D. Activities of cardiac tissue MMP-2 and MMP-9 in diabetic rats - the role of folic acid. Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology 4th Congress – Redox Biology. Belgrade, Serbia, 28-30

214. Mutavdzin S, Gopcevic K, Jakovljevic Uzelac J, Despotovic J, Labudovic Borovic M, **Stankovic S**, Djuric D. Activities of cardiac tissue lactate and malate dehydrogenase in diabetic rats. 8th International congress of Pathophysiology – Satellite Symposium: Oxidative Stress in Health and Disease: From Basic Science to Applied Investigations. Kragujevac, Serbia, 03 September, 2018. Abstract book 2018:20. M34
215. Mutavdzin S, Jakovljevic Uzelac J, Despotovic J, **Stankovic S**, Labudovic Borovic M, Gopcevic K, Djuric D. Two different models of streptozotocin-induced diabetes mellitus development in Wistar male rats – increased cardiovascular- and liver risk. XVIII International Symposium on Atherosclerosis, Toronto, Canada, 9-12 June 2018. Atherosclerosis Supplements 2018; 32:40. M34
216. Mutavdzin S, Gopcevic K, Jakovljevic Uzelac J, Despotovic J, **Stankovic S**, Labudovic Borovic M, Djuric D. Cardiac oxidative stress parameters in two different models of streptozotocin-induced diabetes mellitus in wistar male rats. 4th congress of physiological sciences of Serbia with international participation. Niš, Serbia, 19-23 September 2018. Abstract book 2018:81. M34
217. Mehmedbegovic Z, Milasinovic D., Jelic D., Zaharijev S., Zobenica V, Pavlovic A., Dedovic V, Radomirovic M, Milosevic A, **Stankovic S**, Vukcevic V, Asanin M, Stankovic G. P778 Gender stratified predictive capability of three well-validated risk scores in patients with acute myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention. European Heart Journal, Volume 39, Issue suppl\_1, August 2018, ehy564.P778. M34
218. Zobenica V, Milasinovic D, Mehmedbegovic Z, Zaharijev S, Jelic D, Pavlovic A, Dedovic V, Vukcevic V, **Stankovic S**, Asanin M, Stankovic G. P6198 Association of heart failure and contrast-induced acute kidney injury on short- and long-term mortality in patients with STEMI undergoing primary PCI. European Heart Journal, Volume 39, Issue suppl\_1, August 2018, ehy566: Abstract book 1283. M34
219. Mehmedbegovic Z, Milasinovic D, Jelic D, Zaharijev S, Zobenica V, Pavlovic A, Dedovic V, Vukcevic V, **Stankovic S**, Asanin M, Stankovic G. P6362 Comparison of the predictive value of contemporary risk scores for CIN development in patients with acute myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention. European Heart Journal, Volume 39, Issue suppl\_1, August 2018, ehy566 Abstract book: 1335. M34
220. Mehmedbegovic Z, Milasinovic D, Jelic D, Zaharijev S, Zobenica V, Pavlovic A, Dedovic V, Radomirovic M, Milosevic A, Vukcevic V, **Stankovic S**, Asanin M, Stankovic G. 4060 The effect of optimal medical therapy on hospital discharge on 3-year mortality after acute myocardial infarction in patients undergoing primary percutaneous intervention. European Heart Journal, Volume 39, Issue suppl\_1, August 2018, ehy563.4060. M34
221. Mutavdzin S, Gopcevic K, Jakovljevic Uzelac J, Todorovic D, **Stankovic S**, Labudovic Borovic M, Djuric D. Cardiac and liver risk in diabetic rats – the effects of pyridoxine. 6th meeting of European section and 7th meeting of North American section of the International academy of cardiovascular sciences (IACS) "Cardiometabolic diseases: How new research may lead to new cardioprotective therapy". Vrnjacka Banja, Serbia, 11 -14 September 2019. Abstract book: 208 (P68). M34
222. Mutavdzin S, Gopcevic K, Jakovljevic Uzelac J, Despotovic J, Labudovic Borovic M, **Stankovic S**, Djuric D. Cardiac oxidative stress and matrix metalloproteinases activities in streptozotocin-induced metabolic syndrome and diabetes mellitus in Wistar male rats. 87th EAS Congress. Maastricht, Netherlands, 26-29 May 2019. Atherosclerosis. 2019; 287:e254. M34
223. Mutavdzin S, Gopcevic K, **Stankovic S**, Jakovljevic Uzelac J, Despotovic J, Labudovic-Borivuc M, Djuric D. The influence of folic acid administration on cardiac oxidative stress and biomarkers in streptozotocin induced diabetes mellitus in Wistar albino rats. FFC's 26th International Conference and Expo on Functional Foods - 14th Int. Symposium of ASFFBC. San Diego, USA, 9-10 May 2019. Abstract book:134. M34
224. Jakovljevic Uzelac J, Mutavdzin S, **Stankovic S**, Labudovic-Borivuc M, Milic N, Simic T, Djuric D. Cardiac oxidative stress parameters and cardiometabolic markers in monocrotaline-induced heart failure in Wistar Albino rats: influence of co-application of vitamines BF and folic acid. FC's 26th International Conference and Expo on Functional Foods - 14th Int. Symposium of ASFFBC. San Diego, USA, 9-10 May 2019. Abstract book:77. M34
225. Djordjevic J, Culafic M, **Stankovic S**, Kovacevic M, Vezmar Kovacevic S, Oluic M, Stulic M, Miljkovic B, Culafic D. Effect of tacrolimus on serum low-density lipoprotein cholesterol levels in liver transplant patients. 23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine-Euromedlab 2019; Barcelona 2019, May 19-23. Clin Chim Acta 2019; 493S1: S355–S378 (T408). M34
226. Beletic A, Lekovic Z, Zivkovic Z, Radulovic N, Perisic V, Ljajic M, Radojkovic D, Djordjevic V, **Stankovic S**. Interpretative cut-off for alpha-1-antitrypsin concentration in detection of alpha-1-antitrypsin deficiency among pediatric patients - A pilot study. 23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine-Euromedlab 2019; Barcelona 2019, May 19-23. Clin Chim Acta 2019; 493S1: S448–S459 (W187). M34

227. Obrenovic R, Petrovic D, **Stankovic S.** Is hyperhomocysteinemia a risk factor for development of cardiovascular complications in patients on hemodialysis? 23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine-Euromedlab 2019; Barcelona 2019, May 19-23. Clin Chim Acta 2019; 493S1: S460-S492 (T422). M34
228. Bartolovic D, Ostojic P, **Stankovic S.** Neurological and laboratory findings in patients with systemic sclerosis. 23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine-Euromedlab 2019; Barcelona 2019, May 19-23. Clin Chim Acta 2019; 493S1: W344. M34
229. Beletic A, Tijanic A, **Stankovic S.** Genetic variability of enzymes and transporters with key-role in pharmacokinetics of cyclosporine and tacrolimus-analysis of data published for transplanted patients from Serbia. 5th ESPT CONGRESS on Precision Medicine and Personalised Health, Seville, Spain - 16/18 October 2019 (083). M34
230. Obrenovic R, **Stankovic S.**, Vujosevic B, Stojimirovic B. The role of inflammation on vascular endothelial growth factor in patients on peritoneal dialysis. XXVII. Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting BCLF 2019 and XXX. National Congress of the Turkish Biochemical Society TBS, October 27-31. Turk J Biochem, 2019; 44 (S3):89. (P-104). M34
231. **Stankovic S.**, Asanin M, Stankovic G. Towards the clinical implementation of pharmacogenetics in cardiology: Serbian experience. Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting BCLF 2019 and XXX. National Congress of the Turkish Biochemical Society TBS, October 27-31. Turk J Biochem, 2019; 44 (S3):46. (O-027). M34
232. Petrovic MT, Djordjevic-Dikic A, Stepanovic J, Giga V, Boskovic N, Vukcevic V, Cvetic V, Mladenovic A, Radmili O, Markovic Z, Kalimanovska-Ostric D, **Stankovic S.**, Ostojic M C, Beleslin B, Picano E. P2710 Anti-ischemic effect of 2-week cycle of heparin plus exercise-to-ischemia twice daily in patients with "no-option" angina: the CARHEXA trial. European Heart Journal, Volume 40, Issue Supplement 1, October 2019 Abstract book: 1661. M34
233. Stojkovic Lalosevic M, Pavlovic Markovic A, Dragasevic S, Milovanovic T, Jovicic I, Kiurski S, **Stankovic S.**, Rankovic I, Stulic M, Culafic D, Stojkovic M. Zn deficiency correlates with disease activity of patients with inflammatory bowel disease. 27th United European Gastroenterology Week Barcelona 2019, Barcelona, Spain, October 2019, P0684. United European Gastroenterology Journal 2019, Vol. 7(8S):461. M34
234. Jankovic A, **Stankovic S.**, Djuric P, Tasic J, Bulatovic A, Markovic D, Popovic J, Dimkovic N. SP560 Impact of endothelin-1 (et-1), transforming growth factor-beta (tgf-beta), platelet-derived growth factor (pdgf) and asymmetric dimethylarginine (adma) on cardiovascular mortality among hemodialysis patients-a longitudinal study. Nephrology Dialysis Transplantation, Volume 34, Issue Supplement 1, June 2019, gfz103.SP560. M34
235. Petrovic M, Baralic M, Arsenovic A, Brkovic V, Stojanov V, **Stankovic S.**, Jankovic A, Stanisavljevic D, Radivojevic N, Maric I, Pejanovic S, Lezaic V. SP694 Significance of abpwv values on hemodialysis patients survival. Nephrology Dialysis Transplantation, Volume 34, Issue Supplement 1, June 2019, gfz103.SP694. M34
236. Mutavdzin S, Gopcevic K, **Stankovic S.**, Jakovljevic Uzelac J, Djuric D. The effects of pyridoxine administration on cardiac oxidative stress and matrix metalloproteinases in streptozotocin induced diabetes mellitus in Wistar albino rats. Third joint meeting of national physiological societies "Health risk, nutrition and dietary supplements: oxidative stress and polyphenols in the heart of Serbian wineries". Oplenac, Topola, Serbia, 20-22 June 2019. Abstract Book:4. M34
237. Jakovljevic Uzelac J, Mutavdzin S, **Stankovic S.**, Labudovic Borovic M, Milic N, Simic T, Djuric D. Cardiac oxidative stress parameters and cardio-metabolic markers in monocrotaline-induced heart failure in wistar albino rats: influence of subchronic vitamin B6 application. Third joint meeting of national physiological societies "Health risk, nutrition and dietary supplements: oxidative stress and polyphenols in the heart of Serbian wineries". Oplenac, Topola, Serbia, 20-22 June 2019. Abstract Book:33. M34
238. Mutavdzin S, Gopcevic K, Jakovljevic Uzelac J, Todorovic D, **Stankovic S.**, Labudovic Borovic M, Djuric D. Cardiac and liver risk in diabetic rats – the effects of pyridoxine. 6th meeting of European section and 7th meeting of North American section of the International academy of cardiovascular sciences (IACS) "Cardiometabolic diseases: How new research may lead to new cardioprotective therapy". Vrnjacka Banja, Serbia, 11-14 September 2019. Abstract book: (P68): 208. M34
239. Jakovljevic Uzelac J, Mutavdzin S, Todorovic D, **Stankovic S.**, Labudovic Borovic M, Milic N, Vasic M, Japundzic Zigon N, Simic T, Djuric D. The influence of folic acid application on cardiac oxidative stress parameters and cardiometabolic markers in monocrotaline-induced heart failure in Wistar male rats. 6th meeting of European section and 7th meeting of North American section of the International academy of cardiovascular sciences (IACS) "Cardiometabolic diseases: How new research may lead to new cardioprotective therapy". Vrnjacka Banja, Serbia, 11-14 September 2019. Abstract book: 183. M34
240. Djuric DM1, Jakovljevic Uzelac J, Mutavdzin S, Kostic S, Stojanovic M, Gopcevic K, Labudovic Borovic M, Obrenovic R, **Stankovic S.**, Jakovljevic V. Folic acid and cardiovascular health: non-homocysteine

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):  
 а) укупно у ранијем периоду  
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:
5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):  
 а) укупно у ранијем периоду  
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **25**
1. Glišić S, Stanković S, Alavantić D. ApoE and neurodegenerative diseases: preliminary results of apoE genetic study in the Serbian population. Folia Anatomica 1999; 27(1):41-49.
  2. Glišić S, Stankovic S, Đurić T, Živković M, Stankovic A, Alavantić D. Association of lipoprotein lipase gene Asn291Ser DNA polymorphism with plasma lipid levels and blood pressure levels in healthy population of Serbia. Jugoslov Med Biohem 2003; 22(3): 237-242.
  3. Jovanovic ZB, Ilic M, Zidverc-Trajkovic J, Pavlovic AM, Mijajlovic M, Šternic N, Stankovic S, Beslać-Bumbaširevic Lj, Kostic VS. Plazminogen aktivator inhibitor 1 (PAI1) u evoluciji moždanog udara. Serbian Archives of Medicine 2004; 5-6:143-147. M52
  4. Stanković S, Jovanović-Marković Z, Majkić-Singh N, Stanković A, Glišić S, Živković M, Kostić V, Alavantić D. Apolipoprotein E gene polymorphism as a risk factor for ischemic cerebrovascular disease. Jugoslov Med Biohem 2004; 23 (3):255-264. M52
  5. Čolak E, Stanković S, Majkić-Singh N, Radović M. Acidobazni status pacijenata na programu hemodializе i uticaj etiologije hronične bubrežne insuficijencije na vrednost acidobaznih parametara. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(2):175-178. M52
  6. Stanković S, Majkić-Singh N. Genetic aspects of ischemic stroke. Jugoslov Med Biohem 2005; 4:225-239. M52
  7. Stanković S. Tumorski markeri: metode određivanja. Jugoslov Med Biohem 2006; 25: 89-101. M52
  8. Čolak E, Majkić-Singh N, Stanković S, Srećković-Dimitrijević V, Đorđević PB, Lalić K, Lalić N. The effect of hyperglycemia on the values of antioxidative parameters in type 2 diabetic patients with cardiovascular complications. Jugoslov Med Biohem 2006; 25:173-179. M52
  9. Perunicić-Peković G, Pljesa S, Rasić Z, Stanković S, Ilić M. Inflammatory markers, nutritional parameters and polyunsaturated fatty acids in hemodialysis patients. Med Pregl 2007; 60 (Suppl 2): 43-47. M51
  10. Čolak E, Dimitrijević-Srećković V, Djordjević PB, Stanković S, Majkić-Singh N, Lalić K, Lalić N. The influence of type and duration of cardiovascular complications on antioxidative parameter values in type 2 diabetic patients. Jugoslov Med Biohem 2007; 1: 10-17. M52
  11. Stankovic A, Stankovic S, Jovanovic-Markovic Z, Zivkovic M, Djuric T, Glisic-Milosavljevic S, Alavantic D. Apolipoprotein B gene polymorphisms in patients from Serbia with ischemic cerebrovascular disease. Arch Biol Sci 2007;59(4):303-309.
  12. Stanković S. Preporuke za primenu tumorskih markera kod kancera pluća. Jugoslov Med Biohem 2007; 26(2): 121-133. M52
  13. Stanković S, Majkić-Singh N. Advances in the genetic basis of ischemic stroke. Jugoslov Med Biohem 2008; 27 (2):123-134. M51
  14. Rasic-Milutinovic Z, Perunicic-Pekovic G, Cavala A, Gluvic Z, Bokan Lj, Stankovic S. The effect of recombinant human erythropoietin treatment on insulin resistance and inflammatory markers in non-diabetic patients on maintenance hemodialysis. Hippokratia 2008; 12(3):157-161 M51
  15. Čolak E, Dimitrijević-Srećković V, Đorđević PB, Stanković S, Glišić B, Srećković B, Majkić-Singh N. Biomarkers of enzymatic and non-enzymatic antioxidant defense in type 2 diabetes mellitus-comparative analysis. Biochem Medica 2008;18(1):42-51. M51
  16. Stankovic S, Alavantic D, Majkic-Singh N. MADGE-Microplate array diagonal gel electrophoresis. Jugoslov Med Biohem 2009; 28(4): 235-41. M51
  17. Stanković S, Stanković A, Asanin M, Jovanović-Marković Z, Alavantić D, Majkić-Singh N. The interaction of apolipoprotein E and angiotensin-I converting enyzme DNA polymorphisms with hypertension on early ischemic stroke risk. eJIFCC 2010; 21(1):13-8. M53
  18. Stanković S, Stanković A, Asanin M, Jovanović-Marković Z, Alavantić D, Majkić-Singh N. Angiotensin-I converting enyzme gene polymorphism and activitz in patients with ischemic stroke. eJIFCC 2011;Vol

19. Čolak E, Majkic-Singh N, **Stankovic S**, Kosanovic-Jakovic N, Zoric L, Radosavljević A, Terzic D, Stojanovic J. Gender associated lipid and apolipoprotein profile in patients with age-related macular degeneration. eJIFCC 2011; Vol 22 (1):16-23. M53
  20. Bartolovic D, Ignjatovic S, **Stankovic S**, Majkic-Singh N. Procalcitonin and other biomarkers of sepsis in newborns in the intensive care unit. eJIFCC 2011; Vol 22(1):24-30. M53
  21. Ćurčić M, Janković S, Jacević V, **Stanković S**, Vučinić S, Durgo K, Antonijević A. Use of proast software to assess the influence of decabrominated diphenyl ether and/or cadmium on thyroid hormones homeostasis in rats. Arh Farm 2012; 62(1): 1-13. M53
  22. Tasic J, **Stankovic S**, Kordic D, Dimkovic S, Arandjelovic A, Dimkovic N. Nephroprotection prevents incidence of AKI in patients undergoing elective percutaneous coronary interventions. BANTAO Journal 2013; 11(2): 54-58. M51
  23. Micovic Z, Stamenkovic A, Nikolic T, Stojanovic M, Scepanovic Lj, Hadzibegovic A, Obrenovic R, Vujosevic I, **Stankovic S**, Djuric M, Jakovljevic B, Djuric DM. The effects of subchronic methionine overload administered alone or simultaneously with l-cysteine or n-acetyl-l-cysteine on body weight, homocysteine on body weight, homocysteine levels and biochemical parameters in the blood of male wistar rats. Ser J Exp Clin Res 2016; 17(3):215-223. M51
  24. Hammerer-Lercher A, Collinson P, Suvisaari J, Christenson RH, Pulkki K, van Diejen-Visser MP, Duff CJ, Baum H, Stavljenic-Rukavina A, Aakre KM, Langlois MR, **Stankovic S**, Laitinen P. Are Heart Failure Management Recommendations and Guidelines Followed in Laboratory Medicine in Europe and North America? The Cardiac Marker Guideline Uptake in Europe (CARMAGUE) Study. The Journal of Applied Laboratory Medicine 2017; 1(5): 483-493; doi: 10.1373/jalm.2016.021345. M53
  25. Antic-Stankovic J, **Stankovic S**. The complement system: pathways of activation and functions. Acta medica Mediana 2017; 56: 50-55. M51
  26. Taron M, Llerena A, Manolopoulos V, Rodriguez-Antona C, **Stankovic S**, van Schaik RHN. The need of the clinical implementation of pharmacogenetics in European health services for routine drug prescription. What's next? An urgent clinical unmet need for patients. Drug Metab Pers Ther 2020 Nov 13:/j/dmdi.ahead-of-print/dmdi-2020-0172/dmdi-2020-0172.xml. doi: 10.1515/dmdi-2020-0172. M53
  27. **Stankovic S**. Non-standard body fluid analysis: opportunities and unresolved issues. In Body fluids: the clinical and laboratory perspectives/ Analiza nestandardnih telesnih tečnosti: mogućnosti i nedostaci. Acta Clinica 2017; 17(2):19-23, 24-28. M53
  28. Ristic A, **Stankovic S**, Zahariev S, Božić V, Milinkovic I, Simeunovic D, Stankovic G, Asanin M, Kanjuh V, Seferovic P. Clinical importance and laboratory diagnostics of pericardial effusion analyses/ Klinički značaj i laboratorijska dijagnostika perikardne tečnosti. Acta Clinica 2017; 17(2):29-38, 39-48. M53
6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
- a) укупно у ранијем периоду
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **90**
1. Perunić-Peković G, Plješa S, Rašić Z, Lambić Lj, Komadina LJ, Đurković V, **Stanković S**, Ilić M. Malnutricija-inflamacija kompleks sindrom (MICS) kod bolesnika na hemodijalizi: uloga interleukina-6 (IL-6). Drugi simpozijum iz kardionefrologije sa međunarodnim učešćem KARNEF 2005. Vrnjačka Banja. Kardioneftrologija 2005; 2: 25-30. M63
  2. **Stanković S**, Stanković A, Majkić-Singh N, Alavantić D. Combined effects of apolipoprotein E and angiotensin I-converting enzyme polymorphisms on serum lipid levels and arterial blood pressure in healthy Serbian population. Treći kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. October-2. November, Beograd; Arhiv za farmaciju (Arh. Farm) 2002; 3:345-352. M63
  3. Ilić M, Svorcan P, **Stanković S**, Dapčević B, Radević B, Majkić-Singh N. Use of MEGX (monoethylglycinexylide) test in a preoperative assessment of the liver functional capacity in patients with hepatocellular carcinoma. Treći kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. October-2. November, Beograd; Arhiv za farmaciju (Arh. Farm) 2002; 3:353-358. M63
  4. **Stanković S**. Preporuke za primenu tumorskih markera kod primarnog karcinoma jetre. JMB 2008; (Suppl 1):25-42. M63
  5. **Stanković S**. Organizacija point-of-care dijagnostike u hitnoj službi. JMB 2008; 27 (Suppl 2): 132-142. M63
  6. Glišić S, Prlić J, **Stanković S**, Alavantić D. Distribucija frekvencija alela polimorfizama DNK u genu za apoB u zdravoj populaciji: analiza lipidnih kvartila. Zbornik sažetaka VI jugoslovenskog simpozijuma o hiperlipoproteinemijama, Novi Sad, 1995, str. 77. M64
  7. Glišić S, Đorđević S, Alavantić D. ApoE i neurodegenerativne bolesti: preliminarni rezultati genetičke

8. **Stanković S**, Radošević J, Spasojević V. Lipoprotein profile in Serbian healthy female population by body masss index. XI Congress of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine with international participations, Čigota-Zlatibor, Yugoslavia, September 7-12, 1998. Jug Med Biohem 1998; 17(3): 278. **M64**
9. **Stanković S**, Radošević J, Spasojević V. Age-dependent lipid levels in Serbian healthy female population. XI Congress of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine with international participations, Čigota-Zlatibor, Yugoslavia, September 7-12, 1998. Jug Med Biohem 1998; 17(3): 276. **M64**
10. **Stanković S**, Glišić S, Pavlović D, Alavantić D. Apolipoprotein E polymorphism and Alzheimer's disease. XI Congress of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine with international participations, Čigota-Zlatibor, September 7-12, 1998. Jug Med Biohem 1998; 17(3):293. **M64**
11. Spasojević V, Kalimanovska-Oštarić D, Jelić-Ivanović Z, Topić A, Stanković S, Stanojević N. Apolipoprotein E polymorphism and severity of angiographically verified coronary artery disease. Second Yugoslav congress of pharmacy with international participation, Belgrade, Yugoslavia, October 19-22, 1998. Arhiv za farmaciju 1998; 6: 982. **M64**
12. Perović M, Stanković S, Durić N. Primena koncentracije kreatinina u serumu za procenu renalne funkcije. XII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine with international participations, Subotica-Palić, Yugoslavia, September 11-16, 2000. Jug Med Biohem 2000; 19(3):297. **M64**
13. Jugović M, Spasojević-Kalimanovska V, Nikolić Z, Spasić S, Stanković S. Dislipidemija kod pacijenata na hemodializu. XII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine with international participations, Subotica-Palić, Yugoslavia, September 11-16, 2000. Jug Med Biohem 2000; 19(3):215. **M64**
14. Stanković A, Stanković S, Ilić N, Alavantić D. Interakcija polimorfizama DNK gena za apoE i ACE u zdravoj populaciji: uticaj na serumske lipide i arterijski krvni pritisak. XII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine with international participations, Subotica-Palić, Yugoslavia, September 11-16, 2000. Jug Med Biohem 2000; 19(3): 221. **M64**
15. Stanković S, Spasojević-Kalimanovska V, Alavantić D. Apolipoprotein E polymorphism in Serbian population. Druga godišnja naučna konferencija "Profesor Ivan Berkeš", Beograd, 14. decembar, 2000. Jugoslov Med Biohem 2000; 19(1): 53-54. **M64**
16. Jugović M, Spasojević-Kalimanovska V, Nikolić Z, Spasić S, Stanković S. Dislipidemija kod pacijenata sa hroničnom renalnom insuficijencijom. I jugoslovenski kongres o aterosklerozi sa međunarodnim učešćem, 14-16. jun, Beograd 2001, 238. **M64**
17. Jovanović Z, Alavantić D, Stanković S, Živković M, Stanković A. Apolipoprotein E gene DNA polymorphism as a risk factor for ischemic cerebrovascular disease. I jugoslovenski kongres o aterosklerozi sa međunarodnim učešćem, 14-16. jun, Beograd 2001, 187. **M64**
18. Stanković A, Stanković S, Durić T, Alavantić D. Association of DNA polymorphisms in apolipoprotein E and angiotensin I-converting enzyme genes with serum lipids and arterial blood pressure. I jugoslovenski kongres o aterosklerozi sa međunarodnim učešćem, 14-16. jun, Beograd 2001, 186. **M64**
19. Stanković S, Ilić M, Čolak E, Majkić-Singh N. Determination of carbamazepine and valproic acid serum levels in patients with tonic-clonic and partial epileptic seizures. Drugi kongres farmaceuta sa medjunarodnim učešćem, Beograd 2002, Arh farm 2002; 4:702-703. **M64**
20. Ilić M, Stanković S, Svorcan P, Dapčević B, Radević B, Necić M, Poštić-Grujin A, Majkić-Singh N. The galactose elimination capacity in assessment of functional hepatic mass in patients with operable primary malign liver tumor. Drugi kongres farmaceuta sa medjunarodnim, Beograd 2002, Arh farm 2002; 4:701-702. **M64**
21. Stanković S, Ilić M, Čolak E, Majkić-Singh N. Determination of phenobarbital serum levels in patients with generalized tonic-clonic epileptic seizures. Drugi kongres farmaceuta sa medjunarodnim učešćem, Beograd 2002, Arh farm 2002; 4:698 -699. **M64**
22. Čolak E, Stanković S, Majkić-Singh N, Lalić K, Lalić N. Parametri antioksidantne zaštite pacijenata sa koronarnom bolešću. IV Kongres kardiologa Srbije, 17-20.oktobar, 2002. Kardiologija 2002; 23 (Supl.1):40. **M64**
23. Čolak E, Stanković S, Majkić-Singh N, Lalić K, Lalić N. Totalni antioksidantni status kod pacijenata sa koronarnom bolešću. IV Kongres kardiologa Srbije, 17-20.oktobar, 2002. Kardiologija 2002; 23 (Supl.1):40. **M64**
24. Ilić M, Stanković S, Svorcan P, Dapčević B, Radević B, Necić D, Majkić-Singh N. MEGX (monoetilglicineksilid) assay-evaluation of method. XIII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with international participations & XIX Biochemical days, Niš, Yugoslavia, May 14-18, 2002. Jug Med Biohem 2002; 19(2):149. **M64**

25. Ilić M, Stanković S, Svorcan P, Dapčević B, Radević B, Necić D, Poštić-Grujin A, Majkić-Singh N. The galactose elimination capacity in functional hepatic mass. XIII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with international participations & XIX Biochemical days, Niš, Yugoslavia, May 14-18, 2002. Jug Med Biohem 2002; 19(2):162. **M64**
26. Čolak E, Stanković S, Pejak D, Majkić-Singh N. Comparative determination of bilirubin in serum using Jendrassik-Grof method: comparasion of two different accelerators. XIII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with international participations & XIX Biochemical days, Niš, Yugoslavia, May 14-18, 2002. Jug Med Biohem 2002; 19(2):154. **M64**
27. Čolak E, Stanković S, Radović M, Majkić-Singh N. The effect of etiology of chronic renal failure on acid-base parameter, urea, creatinine, calcium and inorganic phosphorus values in haemodialyzed patients. XIII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with international participations & XIX Biochemical days, Niš, Yugoslavia, May 14-18, 2002. Jug Med Biohem 2002; 19(2):153. **M64**
28. Čolak E, Stanković S, Radović M, Majkić-Singh N. The analysis of acid-base balance and urea values in haemodialyzed patients. XIII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with international participations & XIX Biochemical days, Niš, Yugoslavia, May 14-18, 2002. Jug Med Biohem 2002; 19(2):152. **M64**
29. Stanković S, Čolak E, Aleksić-Marković N, Vukosavljević D, Majkić-Singh N. Sandwich immunoassay for determination of CK-MB mass concentration in serum. XIII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with international participations & XIX Biochemical days, Niš, Yugoslavia, May 14-18, 2002. Jug Med Biohem 2002; 19(2): 151. **M64**
30. Stanković S, Čolak E, Aleksić-Marković N, Vukosavljević D, Majkić-Singh N. Sandwich immunoassay for determination of troponin I concentration in serum. XIII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with international participations & XIX Biochemical days, Niš, Yugoslavia, May 14-18, 2002. Jug Med Biohem 2002; 19(2): 150. **M64**
31. Stanković S, Čolak E, Aleksić-Marković N, Majkić-Singh N. Total protein levels in urine and cerebrospinal fluid by dye-binding methods. XIII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with international participations & XIX Biochemical days, Niš, Yugoslavia, May 14-18, 2002. Jug Med Biohem 2002; 19(2): 145-146. **M64**
32. Stankovic S, Perovic M, Majkic-Singh N. Relation between apolipoprotein B, bilirubin, and coronary artery disease. XIV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15. oktobar, 2003. Kardiologija 2003; 24 (Supl 1):24. **M64**
33. Čolak E, Stanković S, Majkić-Singh N, Srećković-Dimitrijević V, Đorđević P, Lalić K, Lalić N, Jotić A. Određivanje antioksidantnih enzima kod pacijenata sa aterosklerozom. XIV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15. oktobar, 2003. Kardiologija 2003; 24 (Supl 1):24. **M64**
34. Čolak E, Stanković S, Majkić-Singh N, Srećković-Dimitrijević V, Đorđević P, Lalić K, Lalić N. Određivanje vrednosti haptoglobina kod pacijenata sa koronarnom bolešću. XIV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15. oktobar. Kardiologija 2003; 24 (Supl 1):26. **M64**
35. Svorcan P, Stanković S, Bojić D, Colić N, Radević B, Radević B, Dapčević B. Preoperativne vrednosti kapaciteta eliminacije galaktoze i postoperativno prezivljavanje kod pacijenata sa hepatocelularnim karcinomom. VII kongres interne medicine SCG, Igalo, Srbija i Crna Gora, 23-27. jun 2004:A73. **M64**
36. Rašić-Milutinović Z, Peković-Peruničić G, Plješa S, Ilić M, Stanković S, Stokić E. Cirkulisuci interleukin-6 i TNF- $\alpha$  kod prekomerno uhranjenih hemodijaliznih bolesnika sa insulinskom rezistencijom. II kongres udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore sa medjunarodnim ucescem, SANU, Beograd, 12-15. decembar, 2004, Zbornik sažetaka, str. 76. **M64**
37. Peković-Peruničić G, Rašić-Milutinović Z, Stankovic S, Plješa S, Ilić M. Inflamatori citokini, ateroskleroza i malnutricija kod bolesnika na hemodijalizi. II kongres udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore sa medjunarodnim ucescem, SANU, Beograd, 12-15. decembar, 2004, Zbornik sažetaka, str. 154. **M64**
38. Stanković S, Majkić-Singh N, Alavantić D. Association of lifestyle-related factors, apolipoprotein E Polymorphism and serum lipids. Zbornik sažetaka prvog kongresa o hiperlipoproteinemijama Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 15.-17. septembar 2004, 102. **M64**
39. Ilić M, Stanković S. Decreased high density lipoprotein cholesterol levels in patients with Helicobacter pylori infection. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23 (Suppl 3):177-178. **M64**
40. Čolak E, Majkić-Singh N, Stanković S, Srećković-Dimitrijević V, Đorđević P, Lalić K, Lalić N. Effect of hyperglycaemia on values of antioxidative enzymes, SOD and GPX in diabetic patients type 2 with coronary artery disease. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with international participations & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23 (Suppl 3):66 -67. **M64**

41. Čolak E, Stanković S. Effect of cigarette smoking on values of antioxidative enzymes, SOD and GPX in healthy subjects. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):83. M64
42. Đurović B, Pejak D, Stanković S, Krunić-Protić R. Importance of determination of ALT and LDH activity in serum and liquor for the clinical course and outcome in patients with severe traumatic brain injury. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, June 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):77. M64
43. Glišić B, Stanković S, Stojanović J. Lipoprotein (a) concentrations in patients with end-stage renal disease. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, June 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):115. M64
44. Perović M, Stanković S, Rokvić D, Dojčinov S. Comparation of total prostate specific antigen to free/total prostate specific antigen ration in patients with prostate cancer and benign prostatic hyperplasia. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):74 -75. M64
45. Perović M, Stanković S. HbA1c values in diabetic patients on different treatment. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):106. M64
46. Perović M, Stanković S. Low density lipoprotein cholesterol determination: comparation of Friedewald's formula and direct measurement. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):148. M64
47. Perović M, Stanković S. Comparation of two methods for high density lipoprotein cholesterol determination. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):150. M64
48. Perović M, Stanković S. Is the urine albumin/creatinine ratio in a single void urine an indicator of 24 hours protein excretion? XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):118. M64
49. Lazović B, Stanković S, Ilić M. A new equation for urine osmolality calculation. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):118-119. M64
50. Pejak D, Stanković S, Ilić M. Correlation of results of determination ionized calcium and corrected calcium by Parfitt's equation. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):109-110. M64
51. Pejak D, Stanković S, Đurović B, Ilić M, Vukosavljević D. Determination of plasma plasmin/ 2-antiplasmin complex in patients with brain injury. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):142-143. M64
52. Pejak D, Stanković S, Đurović B, Majkić-Singh N. Characteristics of cerebrospinal fluid in patients with brain injury. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):77-78. M64
53. Đorđević J, Stanković S. Total protein levels in urine: comparation of four methods. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):153. M64
54. Stanković S, Ilić M. Analitical performance of the Blood Gas Analyzer: IL GEM® Premier 3000. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):157-158. M64
55. Stanković S, Stošović M, Radovanović M, Pejović J, Ilić M, Majkić-Singh N. Diagnostic potential of cardiac markers in dialysis patients. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with international participations & XXI Biochemical days, Soko Banja, Yugoslavia, June 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):21-22. M64
56. Ilić M, Stanković S, Majkić-Singh N. Standardization work of in a clinical-biochemical laboratory for critical care testing. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with international participations & XXI Biochemical days, Soko Banja, Yugoslavia, June 8-12, 2004. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(Suppl 3):35 -36. M64
57. Stanković S, Majkić-Singh N, Alavantić D. Association of apolipoprotein E gene DNA polymorphism, smoking and lipid leels in Serbian healthy population. XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004. Jugoslov

58. **Stanković S.** Dijagnostički potencijal srčanih markera kod pacijenata na hemodijalizi. Edukativni seminar tehničara laboratorijske medicine. Nove laboratorijske dijagnostike, korak u svet. 25-28. oktobar 2004, Tara, zbornika sazetaka 19-20. M64
59. **Stanković S.** Laboratorijska dijagnostika *Helicobacter pylori*. 5. konferencija tehničara laboratorijske medicine. Vrnjačka banja 2006, 26-29. oktobar 2006, zbornik sazetaka: 31-33. M64
60. Čolak E, Dimitrijević-Srećković V, Djordjević PB, **Stanković S.**, Majkić-Singh N, Lalić K, Lalić N. Uticaj vrste i dužine trajanja kardiovaskularnih komplikacija na vrednost antioksidativnih parametara u tipu 2 diabetes. XV kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Novi Sad, 17-21. oktobar, 2006, Jugoslov Med Biohem 2006; 25 (4):480-1. M64
61. Paranos S, **Stanković S.**, Majkić-Singh N. Vrednosti ishemijom modifikovanog albumina kod pacijenata sa infarktom miokarda. XV kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Novi Sad, 17-21. oktobar, 2006, Jugoslov Med Biohem 2006; 25 (4):463. M64
62. **Stanković S.**, Ilić M, Vasiljević Z, Vujišić-Tešić B, Majkić-Singh N. Circulating scCD40 ligand in cardiovascular disease and inflammatory conditions. XV kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Novi Sad, 17-21. oktobar, 2006, Jugoslov Med Biohem 2006; 25 (4):440. M64
63. **Stanković S.** Srčani natriuretički peptidi: molekularni aspekti i terapeutski potencijal. Radionica medicinske biohemije (3h). 6. Konferencija tehničara laboratorijske medicine Republike Srbije sa međunarodnim učešćem. Savremena kretanja u laboratorijskoj dijagnostici. 20-23. oktobar 2007. god., Vrnjačka banja. Zbornik plenarnih predavanja i radova: 21-22. M64
64. Radovic M, Pejanovic S, Jemcov T, Dajak M, **Stankovic S.**, Ignjatovic S, Popović Z, Djuric M, Nesic V. Smanjena koncentracija paratiroidnog hormona u bolesnika lecenih hemodijalizom: faktor rizika za nastanak kardiovaskularnog morbiditeta i mortaliteta. XVI Congress of the cardiology Society of Serbia with international participation, Belgrade, October 14-17, 2007. Kardiologija 2007; 28(Supl 1): 75. M64
65. Vasiljević Z, Ašanin M, Krljanac G, Vojvodić A, Ilić M, **Stanković S.** The relationship between B-type natriuretic peptide and amino-terminal pro-B type natriuretic peptide in patients presenting with acute coronary syndrome. XVI Congress of the cardiology society of Serbia with international participation, Belgrade, October 14-17, 2007. Kardiologija 2007; 28(Supl 1): 91. M64
66. Krljanac G, Vasiljević Z, **Stanković S.**, Ašanin M, Vojvodić A, Stojanović B, Banović M, Janković J. Odnos nivoa BNP-a i jednogodišnjeg mortaliteta bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom. XVI Congress of the Cardiology Society of Serbia with international participation, Belgrade, October 14-17, 2007. Kardiologija 2007; 28(Supl 1): 90. M64
67. Stojić S, Vujišić-Tešić B, Boričić M, Petrović M, **Stanković S.**, Ilić M. Značaj B-tip natriuretskog peptida kod pacijenata sa hroničnom mitralnom regurgitacijom. XVI Congress of the Cardiology Society of Serbia with international participation, October 14-17, Belgrade, 2007. Kardiologija 2007; 28(Supl 1):79-80. M64
68. Ilić M, Mrdović I, Vasiljević Z, Jozić T, Srdić M, Rajić D, Peruničić J, Lasica R, Ašanin M, **Stanković S.**, Matić M. Uticaj našte hiperglikemije na rani klinički tok akutnog infarkta miokarda. XVI Congress of the Cardiology Society of Serbia with international participation, October 14-17, Belgrade, 2007. Kardiologija 2007; 28(Supl 1): 67. M64
69. Radosavljević-Radovanović M, Vasiljević Z, Radovanović N, **Stanković S.**, Savić L, Mitrović P, Krljanac G, Stefanović B, Lasica R, Karadžić A. Prognostički značaj novih biomarkera u praćenju bolesnika posle akutnog infarkta miokarda. XVI Congress of the Cardiology Society of Serbia with international participation, October 14-17, Belgrade, 2007. Kardiologija 2007; 28(Supl 1): 65. M64
70. Vasiljević Z, Krljanac G, **Stankovic S.**, Ašanin M, Vojvodic A, Stojanovic B, Banovic M, Jankovic J. Prediktivna vrednost moždanog natriuretskog peptida (BNP) u akutnom koronarnom sindromu: analiza jednogodišnje studije. XVI Congress of the Cardiology Society of Serbia with international participation, October 14-17, Belgrade, 2007. Kardiologija 2007; 28(Supl 1): 78. M64
71. **Stanković S.** Preporuke za primenu tumorskih markera kod primarnog karcinoma jetre. 7. Konferencija tehničara laboratorijske medicine Republike Srbije sa međunarodnim učešćem. Novine u laboratorijskoj dijagnostici. 2-5. oktobar 2008. god., Tara; Zbornik plenarnih predavanja i radova 67-70. M64
72. Radosavljević-Radovanović M, Vasiljević Z, Radovanović N, Mitrović P, Savić L, Janković J, **Stankovic S.**, Stefanović B, Krljanac G, Lakicević M. Prognosticki znacaj CD40 liganda kod stabilnih bolesnika nakon prelezanog akutnog infarkta miokarda. IX Kongres Udrženja internista Srbije, Zlatibor, Zbornik radova 2008; 57: U94. M64
73. Čolak E, **Stanković S.**, Kosanović-Jaković N, Radosavljević A, Terzić D, Stojanović J, Majkić-Singh N. Koncentracija lipidnih parametara kod pacijenata sa senilnom degeneracijom makule. XVI Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine sa međunarodnim učešćem & 4th EFCC Symposium for Balkan Region, Jun 17-21, 2008, Beograd, JMB 2008; 27(2):269 (D45). M64

74. **Stankovic S**, Majkic-Singh N. Advances in the genetic basis of ischemic stroke. XVI Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine sa međunarodnim učešćem & 4th EFCC Symposium for Balkan Region, Jun 17-21, 2008, Beograd, JMB 2008; 27(2):176-177. **M64**
75. Banović M, Vasiljević-Pokrajčić Z, Vujišić-Tešić B, Stanković S, Nedeljković I, Petrović O, Boričić-Kostić M, Petrović M, Trifunović D, Tešić M, Ostojić M. Karakteristike, ishod i prediktori jednogodišeg mortaliteta kod pacijenata hospitalizovanih zbog akutne srčane insuficijencije. XVII Congress of the Cardiology Society of Serbia with international participation, October 18-21, 2009, Belgrade, Serbia, Heart and blood vessels, Journal of the Cardiology Society of Serbia 2009; p.12. **M64**
76. Stojic S, Vujišić-Tešić B, Boričić M, Petrović M, **Stanković S**, Ilic M. Značaj moždanog natriuretskog peptida kod bolesnika sa prolapsom mitralne valvule. XVII Congress of the Cardiology Society of Serbia with international participation, October 18-21, 2009, Belgrade, Serbia, Heart and blood vessels, Journal of the Cardiology Society of Serbia 2009; p.55. **M64**
77. Asanin M, **Stankovic S**, Vasiljevic Z, Mihajlovic M, Mrdovic I, Majkic-Singh N, Ostojic M. Myeloperoxidase plasma levels in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction undergoing primary coronary intervention. XVII Congress of the Cardiology Society of Serbia with international participation, October 18-21, 2009, Belgrade, Serbia, Heart and blood vessels, Journal of the Cardiology Society of Serbia 2009; p.74-75. **M64**
78. Ilić M, **Stanković S**, Popović N, Majkić-Singh N. Prevalencija helicobacter pylori kod pacijenata koji su bili podvržnuti operacijama abdomena. J Med Biochem 2010; 29(4): 452. XVII Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine sa međunarodnim učešćem, 5-9 oktobar 2010, Beograd, zbornik sazetaka: 452. **M64**
79. Čolak E, Majkić-Singh N, **Stanković S**, Radosavljević A, Kosanović-Jaković N, Žorić L. Povezanost koncentracije gvožđa i gvožđe-vezujućih proteina sa parametrima antioksidativne zaštite kod pacijenata sa senilnom degeneracijom makule. J Med Biochem 2010; 29(4): 418-419. XVII Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine sa međunarodnim učešćem, 5-9 oktobar 2010, Beograd, zbornik sazetaka: 418-419. **M64**
80. Bartolović D, Vukosavljević D, **Stanković S**, Ignjatović S, Majkić-Singh N. Biomarkeri neonatalne sepsa Journal of Medical Biochemistry 2010;29:420-421, XVII Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine sa međunarodnim učešćem, 5-9 oktobar 2010, Beograd, zbornik sazetaka 420-21. **M64**
81. **Stanković S**, Majkic-Singh N. Metode određivanja parametara koji se koriste u laboratorijskoj dijagnostici disfunkcije tiroidne žlezde. Medicinski glasnik 2010;35. Prvi srpski kongres o štitastoj žlezdi sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 9-11 maj 2010, zbornik sazetaka: 57. **M64**
82. **Stanković S**. Organizacija Point-of care dijagnostike u hitnoj službi. 5. Simpozijum glavnih i odgovornih tehničara laboratorijske medicine i studenata visokih medicinskih strukovnih škola Republike Srbije sa međunarodnim učešćem. 25-27, mart 2010. god., Niš. Zbornik radova učesnika sa izvodima i plenarnih predavanja:20-21. **M64**
83. Tošić J, Kordić D, **Stanković S**, Dimković S, Dimković N. NGAL-rani pokazatelj oštećenja bubrežne funkcije nakon kontrastnog snimanja. 2. Kongres nefrologa Srbije, Beograd 2012. god., 11-14. oktobar 2012., P09. **M64**
84. **Stanković S**, Majkić-Singh N. Laboratorijski markeri akutnog infarkta miokarda. 30. smederevski lekarski dani. Simpozijum „Racionalna laboratorijska i intervrentna dijagnostika u svakodnevnoj praksi.“ Acta medica semendrica 2012; 25 (Suppl2):72. **M64**
85. Lasica R, Peruničić J, Popović D, **Stanković S**, Radovanović N, Mrdović I, Ralević S, Mitrović P, Ušćumlić A, Ašanin M. Natriuretski peptid B u emboliji pluća- korelacija sa pojavom komplikacija i lošijim ishodom bolesnika. XXI kongres udruženja kardiologa Srbije, Zlatibor 19-22. oktobar 2017; Srce i krvni sudovi 2017; 221. **M64**
86. Mutavdžin S, Jakovljević Uzelac J, Despotović J, **Stanković S**, Labudović Borović M, Gopčević K, Đurić D. Komparacija promene telesne mase, kardiovaskularnih i metaboličkih biomarkera u dva modela streptosotocinom izazvanog dijabetes melitus-a kod pacova mškog pola soja Wistar. 10. Srpski kongres o šećernoj bolesti sa međunarodnim učešćem. Novembar 19-22. 2017., Beograd, Srbija. Usmena prezentacija, zbornik sazetaka: 29, **M64**
87. Mutavdžin S, Jakovljević Uzelac J, **Stanković S**, Gopčević K, Đurić D. Efekti primene piridoksina na aktivnosti antioksidativnih enzima i matriks metaloproteinaza u tkivu srca i na funkciju jetre u streptozotocinom izazvanom diabetes mellitus-u kod pacova. 11. Srpski kongres o šećernoj bolesti – sa internacionalnim učešćem. Beograd, 24-27. November 2019. Abstract book. **M64**
88. Bogdanović J, Ašanin M, Kriljanac G, Lalić NM, Jotić A, **Stanković S**, Rajković N, Stošić Lj, Rasulić I, Milin J, Bogdanović Lj, Popović D, Lalić K. Efekat akutne hiperglikemije na kontraktilnu funkciju miokarda u asimptomatskim bolesnika sa dijabetom procenjem dvodimenzionalnom ehokardiografijom. 11. srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem/11th Serbian Congress on Diabetes with

89. Lasica R, Peruničić J, Kostadinović O, Vujišić-Tešić B, Stanković S, Radovanović N, Mrdović I, Antonijević N, Vasić D, Vasiljević Z, Ostojić M. Prognostički značaj biomarkera u akutnoj emboliji pluća. XVI Congress of the cardiology Society of Serbia with international participation, Belgrade, October 14-17, 2007. Kardiologija 2007; 28(Supl 1): 107. M64
90. Stankovic S. Pharmacogenetics and personalized treatment of type 2 diabetes. Prvi međunarodni kongres zdravstvenih radnika u privatnom sektoru, Zbornik radova. Beograd 22-23. februar, 2019. M64
7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):  
а) укупно у ранијем периоду  
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):  
а) укупно у ранијем периоду  
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
9. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора  
Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?  
а) да  
б) не
- да
10. а) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање ванредног и редовног професора  
Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту

**Учешиће у реализацији пројеката финансиралих од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:**

- 1996-1999: „Аналитика и клинички значај липопротеина“, носилац пројекта Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, тип пројекта: основна истраживања
- 2002-2005: „Лабораторијски показатељи оштећења и дисфункције органа“, носилац пројекта Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, тип пројекта: основна истраживања
- 2006-2010: „Биохемијски маркери оштећења и дисфункције органа“, носилац пројекта Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, тип пројекта: основна истраживања
- 2011: „Биомаркери оштећења и дисфункције органа“, носилац пројекта Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, тип пројекта: основна истраживања
- 2011-: подпројекат „Генетска и клиничка карактеризација“ у оквиру пројекта „Интегрална студија идентификације регионалних генетских фактора ризика и фактора ризика животне средине за масовне незаразне болести хумане популације у Србији“, носилац пројекта Институт за нуклеарне науке „Винча“, тип пројекта: интегрална и интердисциплинарна истраживања

**Учешиће у пројекту у оквиру специјалног програма истраживања COVID19 Фонда за науку Републике Србије**

- 2020- V.I.R.U.S. Survivors of COVID19: variety of immune responses to SARS-CoV-2 in correlation with clinical manifestation. Long term follow-up (18 месеци)

**Учешиће у билатералним пројектима**

- Учесник на билатералном пројекту са Словенијом/Фармацеутски факултет, Љубљана, Словенија од 1.1.-31.12.2015. (број пројекта 461-03-3095/2014-09/47, назив: „Валидација терапијског алгоритма 6-меркаптопурина код педијатријске популације са акутном лимфобластном леукемијом.“ (Project No: 461-03-3095/2014-09/47 „Validation of 6-mercaptopurine dosing algorithm in the cohort of pediatric acute lymphoblastic leukemia patients“).

**Учешиће у некомеријалним/академским истраживањима (са одлуком Етичког одбора КЦС)**

- 2012-„Primena biohemičkih markera, glycogenphosphorylase isoenzyme BB (GPBB) u dijagnozi miokardne ishemije“
- 2015-„Prognostički značaj određivanja novih biomarkera kod bolesnika sa akutnim pankreatitisom“
- 2015-„Dijagnostički značaj heart-Type Fatty Acid-Binding Protein-a i High Frequency EKG-a u ranoj dijagnostici akutnog koronarnog sindroma bez ST-elevacije“
- 2015-„Doprinos FGF23 i Klotho i njihova povezanost sa drugim faktorima rizika u nastanku vaskularnih kalcifikacija kod bolesnika lečenih hemodijalizama“
- 2016-„Ispitivanje biohemičkih parametara pacijenata sa Dijabetesom tipa 2 primenom Ramanove spektroskopije“
- 2016- Roche спонзорисано истраживање: „Prognostic Significance of Periprocedural Myocardial Infarction in NSTEMI patients: Prospective Validation of the joint ACCF/AHA/ESC/WHF Universal Definition of type 4a Myocardial Infarction in patients with elevated baseline High Sensitivity Troponin T“
- 2017- “Retrospektivno ispitivanje prediktivnosti NULL-PLEASE skora za prognozu ishoda vanbolničkog

srčanog zastoja u kohorti bolesnika upućenih u tercijernu zdravstvenu ustanovu”  
2017-„Prognostički značaj Galektina-1 u terapiji klasičnog Hočkinovog limfoma u adultnoj i pedijatrijskoj populaciji”

**10. 6) обавезан услов избор у звање редовног професора**

Руковођење научним пројектом

**11. обавезан услов избор у звање редовног професора**

Хетероцитатни индекс:

Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“ у Београду:

Број цитата 683

Хиршов индекс (h-index) (Scopus): 16

Хиршов индекс (h-index) (WoS): 14

**12. Кумулативни Импакт Фактор:**

KIF= 212,722

## **1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

**1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу**

Назив приступног предавања из уже научне области:

Биохемијске анализе

Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

- а) да
- б) не

да

**б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду**

Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе:

1994-2011 Институт за медицинску биохемију, Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет (40 часова недељно) (Потврда Фармацеутског факултета Универзитета у Београду и Уговори о раду на Фармацеутског факултета Универзитета у Београду)

Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студенским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)

Према анонимним анкетама студената које су спровођене на Фармацеутском факултету просечна оцена наставне активности (практична настава) у периоду 2005-2011 је била:

2005/2006	<u>Клиничка ензимологија</u>	4,30
	<u>Клиничка хемија</u>	4,40
	<u>Медицинска биохемија</u>	4,60
2006/2007	<u>Клиничка ензимологија</u>	4,71
	<u>Клиничка хемија</u>	4,57
	<u>Медицинска биохемија</u>	4,73
	<u>Увод у студије медицинске биохемије</u>	4,93
2007/2008	<u>Клиничка ензимологија</u>	4,95
	<u>Увод у студије медицинске биохемије</u>	4,95
2008/2009	<u>Клиничка ензимологија</u>	4,92
	<u>Клиничка хемија</u>	4,96
	<u>Увод у студије медицинске биохемије</u>	4,98
2009/2010	<u>Увод у студије медицинске биохемије</u>	4,96
2010/2011	<u>Увод у студије медицинске биохемије</u>	5,00
	<u>Клиничка хемија са молекуларном дијагностиком</u>	4,99
	<u>Лабораторијски менаџмент и осигурање квалитета</u>	5,00

**2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора**

Одобрен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) –(у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

**б) обавезан услов за избор у звање редовног професора**

Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

3. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

**4. Алтернативно обавезни услови (један од)**

**а) алтернативни услов за избор у звање доцента и поновни избор у звање доцента**

Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично):

**б) алтернативни услов за избор у звање доцента**

Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал на клубова:

**-оснивач и директор међународног симпозијума/конгреса SERBIS**

**(SERbian Biomarker Symposium)( [www.serbis.rs](http://www.serbis.rs))**

1st SERbian Biomarker Symposium – SERBIS Biomarkers in Clinical Cardiology: Diagnosis, Treatment and Devices (број А-1-3176/15, З.С. одлука број 153-01-3890/2015-01 од 17.11.2015. године) (32 предавача (16 предавача из иностранства из 10 земаља и 16 домаћих предавача) и 994 учесника)

2nd SERbian Biomarker Symposium – SERBIS Biomarkers in Diabetes: Analytical and Clinical Perspectives (број II-1-93/17, З.С. одлука број 153-02-3989/2016-01 од 21.11.2016.), February 23-24, 2017, Belgrade, Serbia. (21 предавача (15 предавача из иностранства из 10 земаља и 6 експерата из Србије) и 1374 учесника)

3rd SERBIS-The Role of Diagnostics in Fertility, Pregnancy and Newborn Screening (број А-1-1485/18, З.С. одлука број 153-02-1550/2018-01 од 21.05.2018.), Jun 05-06, 2018, Belgrade, Serbia.

4th SERBIS-Man's and Women's Health: Biomarkers in Clinical Practice and Future Approaches (број А-1-1486/18, З.С. одлука број 153-02-1550/2018-01 од 21.05.2018.), Jun 07-08, 2018, Belgrade, Serbia. (60 предавача (30 предавача из иностранства из 17 земаља и 30 експерата из Србије) и 1702 учесника)

SERBIS Nutrition biomarkers for disease prevention (број А-1-1010/19, З.С. одлука број 153-02-449/2019-01 од 05.03.2019.), March 26-27, 2019, Belgrade, Serbia.

SERBIS Macrominerals and microminerals in health and disease (број А-1-1011/19, З.С. одлука број 153-02-449/2019-01 од 05.03.2019.), March 27-28, 2019, Belgrade, Serbia. (60 предавача (30 предавача из иностранства и експерата из Србије) и 2100 учесника)

*Сви организовани скупови су довили оцене учесника веће од 4,95.*

**-основач и директор међународног конгреса**

***Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems: European Answers (CLAQ)***

1st Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems: European Answers (QLAC), April 20-21, 2017, Belgrade, Serbia. (21 предавача из 14 земаља, 350 учесника)

CLAQ 2018-2nd Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems: European Answers "POCT Innovation, Connected Health and Beyond: How Digital Technology is Transforming Lab Medicine Health and Social Care?", (ЗС одлука број 153-02-3135/2018-01 датум 19.11.2018., број А-1-2458/18.) Novembar 26-27, 2018, Belgrade, Serbia. (30 предавача из 12 земаља, 689 учесника)

CLAQ 2019-3rd Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems „Lab medicine in the transformative decade: digital technologies, artificial intelligence and quality management“, December 09-10, 2019, Belgrade, Serbia. (32 предавача из 12 земаља, 894 учесника) (ЗС одлука број 153-02-2167/2019-01 датум 19.11.2019., број А-1-2437/19)

*Сви организовани скупови су довили оцене учесника веће од 4,95*

**-Организатор међународног симпозијума „Personalized medicine day: Implementing pharmacogenetic tests in the clinic; the future is here“, јун 2-3, 2019, Београд**

**-Организатор међународног симпозијума „Diabetes 2019: HbA1c critical approach, outcomes and personalized therapy“, септембар 06, 2019, Београд, (ЗС одлука број 153-02-01685/2019-01 датум: 19.08.2019. године, број А-1-2148/19)**

**-организација шестодневне школе фармакогеномике и персонализоване терапије са ESPT, 3rd ESPT Summer School "State of the Art, Novel Concepts, and Clinical Applications of Pharmacogenomics and Personalised Therapy" ([www.sspt.rs](http://www.sspt.rs)) која је одржана у августу, 2016. године у Београду. (25 предавача из иностранства из више од 20 земаља, као и 140 учесника (лекара, фармацеута, истраживача из областима биомедицине, молекуларне биологије и фармакогенетике, шоследипломата) из земље и иностранства.**

**-Организатор националног конгреса „Телесне течности: клинички значај и лабораторијска дијагностика“ (ЗС одлука број 153-02-2506/2017-01 датум: 18.08.2017. године, број А-1-2119/17)**

**-Организатор националног симпозијума „Лабораторијска медицина и трансплантирање“, новембар 23, 2019, Копаоник. ( број А-1-2437/19, ЗС одлука број 153-02-2167/2019-01 датум: 19.11.2019. године)**

**-Организатор домаћег курса прве категорије „Сепса: нове аналитичке и клиничке перспективе“, 28.10.2015., Београд (брз А-1-2302/15, ЗС одлука број 153-02-2580/2015-01 датум: 18.08.2015. године)**

**-Организатор стручног састанка „Дефицит витамина Б12: клиничке импликације и нови трендови у лабораторијској дијагностici“ 11.09.2017. Аранђеловац (брз А-1-2126/17, ЗС одлука број 153-02-2506/2017-01 датум: 18.08.2017. године)**

**-Организатор стручног састанка „Тромбофилија и von Willebrand-ова болест: клиничка и лабораторијска дијагностика, лечење и праћење терапије“, 12.09.2017. Аранђеловац (брз А-1-2127/17, ЗС одлука број 153-02-2506/2017-01 датум: 18.08.2017. године)**

*Сви организовани скупови су довили оцене учесника веће од 4,95.*

**Чланство у научним/организационим одборима**

1. Члан научног одбора: XVI Конгрес медицинских биохемичара Србије & 4th EFCC Symposium for Balkan Region Београд, 17-21. јун 2008.

2. Члан организационог одбора: XVI Конгрес медицинских биохемичара & 4th EFCC Symposium for Balkan

Region Србије, Београд, 17-21. јун 2008.

3. Члан научног одбора: XVIII Конгрес медицинске биохемије и лабораторијске медицине Београд, 18-22. ептембар, 2012.
4. Члан научног одбора: XIX Конгрес медицинске биохемије и лабораторијске медицине са међународним учешћем. Београд, 09-13.септембар 2014.
5. Члан научног одбора: 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation. September 20-22, 2012. Belgrade.
6. Члан организационог одбора: 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation. September 20-22, 2012, Belgrade.
7. Члан научног одбора: 9th EFCC Symposium for Balkan region, Београд, 3-5. октобар 2013.
8. Члан организационог одбора: 9th EFCC Symposium for Balkan region, Београд, 3-5. октобар 2013.
  
9. Председник Научног одбора Првог конгреса Центра за медицинску биохемију. Телесне течности: клинички значај и лабораторијска дијагностика. Септембар 10-12, 2017. Аранђеловац, Србија.
10. Председник Научног одбора домаћег курса прве категорије “Лабораторијски биомаркери: нове аналитичке и клиничке перспективе” (Број А-1-2880/13, З.С. одлука број 153-02-4068/2013-01 датум 15.11.2013.).
  
11. Члан Научног одбора ESPT 2015 Third Conference :Integration of Pharmacogenomics in clinical decision support , Budapest, Hungary, October 7-9, 2015 i Члан комисије за доделу награде за најбољи постер (Chair Maurizio Simmaco, Italy, Sanja Stankovic, Serbia, Ana Peiró, Spain, Csaba Szalai, Hungary, Ndeye Coumba Ndiaye, France)
12. Члан Научног одбора 5th ESPT congress on Precision Medicine and Personalised Health, October 16th-18th, 2019, Seville, Spain.
13. Члан Научног одбора 4th ESPT Summer School Precision medicine and personalized health 2018, September 24-27, Geneve, Switzerland.
  
14. Члан Научног одбора 14. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције CardioS 2016, Београд 8.-9. април, 2016.
15. Члан Научног одбора 15. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције CardioS 2017, Београд, 7.-8. април, 2017.
16. Члан Научног одбора 16. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције CardioS 2018, Београд, 20.-21. април, 2018.
17. Члан Научног одбора 17. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције CardioS, Београд, 5-6. април 2019.
18. Члан Научног одбора 18. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције CardioS, Београд, 25-26. септембар 2020 (on-line).
  
19. Организатор Serbian Conference on Interventional Cardiology SINERGY 2016, Septembar 9-10, Belgrade, Serbia.
20. Члан Научног одбора и Организационог одбора Serbian Conference on Interventional Cardiology SINERGY 2017, Septembar 7-9, Belgrade, Serbia.
21. Члан Научног одбора Serbian conference on interventional cardiology, cardiovascular imaging and drug therapy-SINERGY 2018, September 6th-8th, 2019, Belgrade, Serbia.
22. Члан Научног одбора Serbian conference on interventional cardiology, cardiovascular imaging and drug therapy-SINERGY 2019, September 12th-14th, 2019, Belgrade, Serbia.
  
23. Члан Научног одбора 15th Annual Conference European Society of Cardiology WG on Myocardial and Pericardial Diseases. October 5-7, Belgrade, Serbia.
  
24. Члан Научног одбора st International Congress of Serbian Coronary Care Units Association, Novembar 4-5, 2017, Hotel Hyatt Regency, Belgrade.
25. Члан Научног одбора -Други интернационално конгрес удружења коронарних јединица Србије /2nd International congress of the Serbian coronary care units association. 03.-04. novembar 2018, Hotel Falkensteiner, Belgrade, Serbia.
  
26. Члан Научног одбора “First International Congress of Private Sector Health Workers”, February 22nd-23th, 2019, Belgrade, Serbia.
27. Члан Научног одбора Другог конгреса здравствених радника у приватном сектору/Second International Congress of Private Sector Health Workers, February 27-28, 2020, Belgrade, Serbia.
  
28. Председник научног одбора Првог конгреса лабораторијских технologa и техничара Србије са међународним учешћем. Април 8-9, Београд, Србија.
29. Члан стручног одбора „Дани лабораторијске дијагностике Републике Србије са међународним учешћем“, Асоцијација лабораторијских технologa и техничара Србије, Тара 2017. новембар 2017., Тара, Србија
30. Члан стручног одбора VII националног симпозијума са међународним учешћем. Тара 2018. Асоцијација лабораторијских технologa и техничара Србије, Тара, Србија.

31. Члан стручног одбора VIII националног симпозијума са међународним учешћем. Тара 2018, Асоцијација лабораторијских технologа и техничара Србије, 31.октобар-2. новембар 2019, Тара, Србија.

**в) алтернативни услов за избор у звање доцента**

Руковођење радом демонстратора (фасилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:

У Центру за медицинску биохемију КЦС руководила је радом дипломираних фармацеута-медицинских биохемичара на обавезном стажу, специјализаната здравствених специјализација на Фармацеутском и Медицинском факултету Универзитета у Београду.

**г) алтернативни услов за избор у звање доцента**

Секретарски послови на катедри:

**д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора**

Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

**-основач и директор међународног симпозијума/конгреса SERBIS**

**(SERBian Biomarker Symposium)( [www.serbis.rs](http://www.serbis.rs))**

1st SERBian Biomarker Symposium – SERBIS Biomarkers in Clinical Cardiology: Diagnosis, Treatment and Devices (број А-1-3176/15, З.С. одлука број 153-01-3890/2015-01 од 17.11.2015. године) (32 предавача (16 предавача из иностранства из 10 земаља и 16 домаћих предавача) и 994 учесника)

2nd SERbian Biomarker Symposium – SERBIS Biomarkers in Diabetes: Analytical and Clinical Perspectives (број Ц-1-93/17, З.С. одлука број 153-02-3989/2016-01 од 21.11.2016.), February 23-24, 2017, Belgrade, Serbia. (21 предавача (15 предавача из иностранства из 10 земаља и 6 експерата из Србије) и 1374 учесника)

3rd SERBIS-The Role of Diagnostics in Fertility, Pregnancy and Newborn Screening (број А-1-1485/18, З.С. одлука број 153-02-1550/2018-01 од 21.05.2018.), Jun 05-06, 2018, Belgrade, Serbia.

4th SERBIS-Man's and Women's Health: Biomarkers in Clinical Practice and Future Approaches (број А-1-1486/18, З.С. одлука број 153-02-1550/2018-01 од 21.05.2018.), Jun 07-08, 2018, Belgrade, Serbia. (60 предавача (30 предавача из иностранства из 17 земаља и 30 експерата из Србије) и 1702 учесника)

SERBIS Nutrition biomarkers for disease prevention (број А-1-1010/19, З.С. одлука број 153-02-449/2019-01 од 05.03.2019.), March 26-27, 2019, Belgrade, Serbia.

SERBIS Macrominerals and microminerals in health and disease (број А-1-1011/19, З.С. одлука број 153-02-449/2019-01 од 05.03.2019.), March 27-28, 2019, Belgrade, Serbia. (60 предавача (30 предавача из иностранства и експерата из Србије) и 2100 учесника)

Сви организовани скупови су довили оцене ичесника веће од 4,95.

**-основач и директор међународног конгреса**

**Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems: European Answers (CLAQ)**

1st Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems: European Answers (QLAC), April 20-21, 2017, Belgrade, Serbia. (21 предавача из 14 земаља, 350 учесника)

CLAQ 2018-2nd Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems: European Answers "POCT Innovation, Connected Health and Beyond: How Digital Technology is Transforming Lab Medicine Health and Social Care?", (ЗС одлука број 153-02-3135/2018-01 датум 19.11.2018., број А-1-2458/18.) Novembar 26-27, 2018, Belgrade, Serbia. (30 предавача из 12 земаља, 689 учесника)

CLAQ 2019-3rd Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems „Lab medicine in the transformative decade: digital technologies, artificial intelligence and quality management“, December 09-10, 2019, Belgrade, Serbia. (32 предавача из 12 земаља, 894 учесника) (ЗС одлука број 153-02-2167/2019-01 датум 19.11.2019., број А-1-2437/19)

Сви организовани скупови су довили оцене ичесника веће од 4,95

**-Организатор међународног симпозијума „Personalized medicine day: Implementing pharmacogenetic tests in the clinic: the future is here“, јун 2-3, 2019, Београд**

**-Организатор међународног симпозијума „Diabetes 2019: HbA1c critical approach, outcomes and personalized therapy“, септембар 06, 2019, Београд, (ЗС одлука број 153-02-01685/2019-01 датум: 19.08.2019. године, број А-1-2148/19)**

**-организација шестодневне школе фармакогеномике и персонализоване терапије са ESPT, 3rd ESPT Summer School "State of the Art, Novel Concepts, and Clinical Applications of Pharmacogenomics and Personalised Therapy" ([www.sspt.rs](http://www.sspt.rs)) која је одржана у августу, 2016. године у Београду. (25 предавача из иностранства из више од 20 земаља, као и 140 учесника (лекара, фармацеута, истраживача из областима биомедицине, молекуларне биологије и фармакогенетике, шоследипломата) из земље и иностранства.**

**-Организатор националног конгреса „Телесне течности: клинички значај и лабораторијска дијагностика“ (ЗС одлука број 153-02-2506/2017-01 датум: 18.08.2017. године, број А-1-2119/17)**

**-Организатор националног симпозијума „Лабораторијска медицина и трансплантација“, новембар 23, 2019, Копаоник. ( број А-1-2437/19, ЗС одлука број 153-02-2167/2019-01 датум: 19.11.2019. године)**

**-Организатор домаћег курса прве категорије „Сепса: нове аналитичке и клиничке перспективе“, 28.10.2015.,**

-Организатор стручног састанка „Дефицит витамина Б12: клиничке импликације и нови трендови у лабораторијској дијагностици“ 11.09.2017. Аранђеловац (број А-1-2126/17, ЗС одлука број 153-02-2506/2017-01 датум: 18.08.2017. године)

-Организатор стручног састанка „Тромбофилија и von Willebrand-ова болест: клиничка и лабораторијска дијагностика, лечење и праћење терапије“, 12.09.2017. Аранђеловац (број А-1-2127/17, ЗС одлука број 153-02-2506/2017-01 датум: 18.08.2017. године)

Сви организовани склопови су довили оцене ичесника веће од 4,95.

#### **Чланство у научним/организационим одборима**

1. Члан научног одбора: XVI Конгрес медицинских биохемичара Србије & 4th EFCC Symposium for Balkan Region Београд, 17-21. јун 2008.
2. Члан организационог одбора: XVI Конгрес медицинских биохемичара & 4th EFCC Symposium for Balkan Region Србије, Београд, 17-21. јун 2008.
3. Члан научног одбора: XVIII Конгрес медицинске биохемије и лабораторијске медицине Београд, 18-22. ептембар, 2012.
4. Члан научног одбора: XIX Конгрес медицинске биохемије и лабораторијске медицине са међународним учешћем. Београд, 09-13.септембар 2014.
5. Члан научног одбора: 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation. September 20-22, 2012. Belgrade.
6. Члан организационог одбора: 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation. September 20-22, 2012, Belgrade.
7. Члан научног одбора: 9th EFCC Symposium for Balkan region, Београд, 3-5. октобар 2013.
8. Члан организационог одбора: 9th EFCC Symposium for Balkan region, Београд, 3-5. октобар 2013.
9. Председник Научног одбора Првог конгреса Центра за медицинску биохемију. Телесне течности: клинички значај и лабораторијска дијагностика. Септембар 10-12, 2017. Аранђеловац, Србија.
10. Председник Научног одбора домаћег курса прве категорије “Лабораторијски биомаркери: нове аналитичке и клиничке перспективе” (Број А-1-2880/13, З.С. одлука број 153-02-4068/2013-01 датум 15.11.2013.).
11. Члан Научног одбора ESPT 2015 Third Conference :Integration of Pharmacogenomics in clinical decision support , Budapest, Hungary, October 7-9, 2015 i Члан комисије за доделу награде за најбољи poster (Chair Maurizio Simmaco, Italy, Sanja Stankovic, Serbia, Ana Peiró, Spain, Csaba Szalai, Hungary, Ndeye Coumba Ndiaye, France)
12. Члан Научног одбора 5th ESPT congress on Precision Medicine and Personalised Health, October 16th-18th, 2019, Seville, Spain.
13. Члан Научног одбора 4th ESPT Summer School Precision medicine and personalized health 2018, September 24-27, Geneve, Switzerland.
14. Члан Научног одбора 14. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције CardioS 2016, Београд 8.-9. април, 2016.
15. Члан Научног одбора 15. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције CardioS 2017, Београд, 7.-8. април, 2017.
16. Члан Научног одбора 16. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције CardioS 2018, Београд, 20.-21. април, 2018.
17. Члан Научног одбора 17. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције CardioS, Београд, 5-6. април 2019.
18. Члан Научног одбора 18. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције CardioS, Београд, 25-26. септембар 2020 (on-line).
19. Организатор Serbian Conference on Interventional Cardiology SINERGY 2016, Septembar 9-10, Belgrade, Serbia.
20. Члан Научног одбора и Организационог одбора Serbian Conference on Interventional Cardiology SINERGY 2017, Septembar 7-9, Belgrade, Serbia.
21. Члан Научног одбора Serbian conference on interventional cardiology, cardiovascular imaging and drug therapy-SINERGY 2018, September 6th-8th, 2019, Belgrade, Serbia.
22. Члан Научног одбора Serbian conference on interventional cardiology, cardiovascular imaging and drug therapy-SINERGY 2019, September 12th-14th, 2019, Belgrade, Serbia.
23. Члан Научног одбора 15th Annual Conference European Society of Cardiology WG on Myocardial and Pericardial Diseases. October 5-7, Belgrade, Serbia.
24. Члан Научног одбора st International Congress of Serbian Coronary Care Units Association, Novembar 4-5, 2017, Hotel Hyatt Regency, Belgrade.
25. Члан Научног одбора -Други интернационално конгрес удружења коронарних јединица Србије /2nd

26. Члан Научног одбора "First International Congress of Private Sector Health Workers", February 22nd-23th, 2019, Belgrade, Serbia.
27. Члан Научног одбора Другог конгреса здравствених радника у приватном сектору/Second International Congress of Private Sector Health Workers, February 27-28, 2020, Belgrade, Serbia.
28. Председник научног одбора Првог конгреса лабораторијских технologa и техничара Србије са међународним учешћем. Април 8-9, Београд, Србија.
29. Члан стручног одбора „Дани лабораторијске дијагностике Републике Србије са међународним учешћем“, Асоцијација лабораторијских технologa и техничара Србије, Тара 2017. новембар 2017., Тара, Србија
30. Члан стручног одбора VII националног симпозијума са међународним учешћем. Тара 2018, Асоцијација лабораторијских технologa и техничара Србије, Тара, Србија.
31. Члан стручног одбора VIII националног симпозијума са међународним учешћем. Тара 2018, Асоцијација лабораторијских технologa и техничара Србије, 31.октобар-2. новембар 2019, Тара, Србија.
- ћ) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора**  
Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната

**е) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора**  
Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:

**ж) алтернативни услов за избор у сва звање**

Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

**з) алтернативни услов за избор у сва звање**

Преко 80 часова наставе у току школске године

1994-2011 Институт за медицинску биохемију, Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет (40 часова недељно) (Потврда Фармацеутског факултета Универзитета у Београду и Уговори о раду на Фармацеутског факултета Универзитета у Београду)

**и) алтернативни услов за избор у сва звање**

Менторство студентских радова

**Члан Комисија/председник Комисије за одбрану дипломског рада**

Члан Комисија за одбрану 274 дипломска рада (Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет)

Члан Комисија за одбрану 2 дипломска рада (Фармацеутски факултет Нови Сад, Универзитет Привредна академија у Новом Саду) и председник Комисије за одбрану 1 дипломског рада (Фармацеутски факултет Нови Сад, Универзитет Привредна академија у Новом Саду).

**ј) алтернативни услов за избор у сва звање**

Тугорство:

### **1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

Члан Комисије за оцену подобности теме и кандидата докторске дисертације:

1. Кандидат Даниела Мијаљиће, Медицински факултет Универзитета у Београду (одлука о формирању Комисије 28.4.2016. године/ 5940/4)

2. Кандидат Ивана Вељић, Медицински факултет Универзитета у Београду (одлука о формирању Комисије 11.03.2020. године)

2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):

Члан Комисије за одбрану докторске дисертације:

1. Кандидат Маја Васиљевић-доктор ветеринарске медицине, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду (одлука о формирању комисије, 19.1.2016./ број 01-15/42), датум одбране 10.3.2016. Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

2. Кандидат Др Едвин Хацибулић-Медицински факултет Универзитета у Београду (одлука о формирању комисије 06.07.2016. године/ број 50/VI-3-2), датум одбране 15.7.2016. године, Медицински факултет Универзитета у Београду.

3. Кандидат Др Даниел Галун- Медицински факултет Универзитета у Београду (одлука о формирању комисије 15.3.2018. године/ број 5940/15-DG), датум одбране 16.7. 2018. године, Медицински факултет Универзитета у Београду.

3. Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и за избор у звање редовног професора

Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):

4. Алтернативно обавезни услови (један од):

- а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора

Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):

- б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):

- в) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:

- г) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за усмене докторске испите:

- д) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:

- ђ) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора, допринос уређењу интернет странице факултета

- е) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Учешће у раду етичких одбора

- ж) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Допринос уређењу интернет странице факултета

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

#### 1. Учешће на научним пројектима:

**Учешиће у реализацији пројекта финансирањих од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:**

1996-1999: „Аналитика и клинички значај липопротеина“, носилац пројекта Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, тип пројекта: основна истраживања

2002-2005: „Лабораторијски показатељи оштећења и дисфункције органа“, носилац пројекта Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, тип пројекта: основна истраживања, 8 истраживачких месеци

2006-2010: „Биохемијски маркери оштећења и дисфункције органа“, носилац пројекта Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, тип пројекта: основна истраживања

2011: „Биомаркери оштећења и дисфункције органа“, носилац пројекта Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, тип пројекта: основна истраживања

2011- подпројекат „Генетска и клиничка карактеризација“ у оквиру пројекта „Интегрална студија идентификације регионалних генетских фактора ризика и фактора ризика животне средине за масовне незаразне болести хумане популације у Србији“, носилац пројекта Институт за нуклеарне науке „Винча“, тип пројекта: интегрална и интердисциплинарна истраживања

**Учешиће у пројекту у оквиру специјалног програма истраживања COVID19 Фонда за науку Републике Србије**

2020- V.I.R.U.S. Survivors of COVID19: variety of immune responses to SARS-CoV-2 in correlation with clinical manifestation. Long term follow-up (18 месеци)

#### Учешиће у билатералним пројектима

Учесник на билатералном пројекту са Словенијом/Фармацеутски факултет, Љубљана, Словенија од 1.1.-31.12.2015. (број пројекта 461-03-3095/2014-09/47, назив: „Валидација терапијског алгоритма 6-меркаптопурине код педијатријске популације са акутном лимфобластном леукемијом.“ (Project No: 461-03-3095/2014-09/47 „Validation of 6-mercaptopurine dosing algorithm in the cohort of pediatric acute lymphoblastic leukemia patients“).

#### Учешиће у некомерцијалним/академским истраживањима (са одлуком Етичког одбора КЦС)

2012- „Primena biohemijiskih markera, glycogenphosphorylase isoenzyme BB (GPBB) u dijagnozi miokardne ishemije“

2015- „Prognostički značaj određivanja novih biomarkera kod bolesnika sa akutnim pankreatitism“

2015- „Dijagnostički značaj heart-Type Fatty Acid-Binding Protein-a i High Frequency EKG-a u ranoj dijagnostici akutnog koronarnog sindroma bez ST-elevacije“

2015- „Doprinos FGF23 i Klotho i njihova povezanost sa drugim faktorima rizika u nastanku vaskularnih kalcifikacija kod bolesnika leženih hemodializama“

2016- „Ispitivanje biohemijiskih parametara pacijenata sa Dijabetesom tipa 2 primenom Ramanove spektroskopije“

2016- Roche спонзорисано истраживање: „Prognostic Significance of Periprocedural Myocardial Infarction in NSTEMI patients: Prospective Validation of the joint ACCF/AHA/ESC/WHF Universal Definition of type 4a Myocardial Infarction in patients with elevated baseline High Sensitivity Troponin T“

2017- „Retrospektivno испитивање предiktivnosti NULL-PLEASE скора за прогнозу исхода vanbolničkog srčanog застоја у кohorti bolesnika упућених у терцијерну здравствenu установу“

2017- „Prognostički značaj Galektina-1 u терапији класичног Hočkinovog limfoma u adultnoj i pedijatrijskoj populaciji“

#### 2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима

#### 3. Аутор или коаутор патента или техничког унапређења:

#### 4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из у же научне области

#### 5. Елаборат о унапређењу наставе

#### 6. Оригинална студија

#### 7. Рецензирање радова и пројеката

**Рецензент је часописа:** Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation, Scientific Reports, Clinical Biochemistry, Journal of International Medical Research, Journal of Clinical Laboratory Analysis, Cancer Control, eJIFCC, Drug Metabolism and Personalized Therapy, Food and Feed Research, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research.

8. Уређивање часописа и публикација:

**Уређивање националног научног часописа; уређивање тематских монографија (M29v)**

Stanković S. Telesne tečnosti: kliničke i laboratorijske перспективе. Acta Clinica 2017; 17(2): (гост уредник)

ISSN 1451-1134.

**Уређивачки одбор међународних часописа**

2010- Editorial Board Member, eJIFCC - The Journal of the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (<http://www.ifcc.org/ifcc-communications-publications-division-cpd/cpd-working-groups/ejifcc-issn-number-1650-3414-and-wg-ejifcc/>) (ISSN number (1650-3414)

Januar 2020- Editorial Board Member of Drug Metabolism and Personalized Therapy (DMPT), De Gruyter, Online ISSN: 2363-8915 (<https://www.degruyter.com/view/journals/dmdi/dmdi-overview.xml>)

## 2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја

**Чланство у удружењима**

2015- American Association for Clinical Chemistry (AACC)

1995- European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM)

(<https://www.eflm.eu/site/page/a/1046>)

1995- International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC)) (<https://www.ifcc.org/executive-board-and-council/council/affiliate-members/#s>)

2015- European Society of Pharmacogenomics and Personalized Therapy (ESPT)

(<https://esptnet.eu/>)

2020- European Atherosclerosis Society (EAS)

1995-2017 Члан Друштва медицинских биохемичара Србије

2012-2016 Председник комитета за сарадњу са BCLF, FESCC и IFCC и члан научног комитета, комитета за конгресну делатност у Друштву медицинских биохемичара Србије

2006-2008 Секретар Балканске федерације за клиничку хемију

2003- Члан Савеза фармацеутских удружења Србије (СФУС), секција за медицинску биохемију

2012- Члан Српског лекарског друштва (СЛД), секција за клиничку биохемију

2003- Члан Биохемијског друштва Србије (СБД)

2016- Оснивач и председник-Удружење за фармакогеномику и персонализовану терапију Србије (SSPT)

2017- Оснивач и председник-Удружење за биомаркер Србије (SERBIS)

2018- Оснивач и председник-Удружење за клиничку лабораторијску медицину и науку (SCLM)

(у новембру SCLM је постао члан IFCC, а јула 2020 члан EFLM)

2020- Члан удружења за превентивну педијатрију Србије (Association of Preventive Pediatrics of Serbia)

2020- Члан Председништва Удружења за превентивну педијатрију Србије (Association of Preventive Pediatrics of Serbia) (<http://www.preventivnapedijatrija.rs/index.php/clanovi>)

**Чланство у радним групама међународних удружења**

2012-2016 European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) Science Committee (Working Group: Cardiac Markers) (<https://eflm.eu>)

2016- Члан Извршног одбора-European Society of Pharmacogenomics and Personalized Therapy (ESPT) (<https://esptnet.eu/>)

2016- Генерални секретар - European Society of Pharmacogenomics and Personalized Therapy (ESPT) (<https://esptnet.eu/>)

2018- Члан European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine: Science Committee/WG Guidelines/Task Group: Cardiac Markers (<https://eflm.eu>)

2019- Члан IFCC Emerging Technologies Division (ETD) Committee on Mobile Health and Bioengineering in Laboratory Medicine (C-MHBLM) Corresponding member (<https://www.ifcc.org/ifcc-emerging-technologies-division/etd-committees/c-mhblm/>)

2010- Члан Editorial Board Member, eJIFCC - The Journal of the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (<http://www.ifcc.org/ifcc-communications-publications-division-cpd/cpd-working-groups/ejifcc-issn-number-1650-3414-and-wg-ejifcc/>)

**Комора биохемичара Србије**

2006-2010 Члан Скупштине Коморе биохемичара Србије

2006-2010 Председник огранка Београд Коморе биохемичара Србије  
2010-2014 Члан Скупштине Комите биохемичара Србије  
2010-2014 Председник огранка Београд Коморе биохемичара Србије  
2018-Председник Скупштине Коморе биохемичара Србије (<http://www.kbs.co.rs/izabrani-organi-kbs/>)  
2018-Члан Скупштине Коморе биохемичара Србије (<http://www.kbs.co.rs/izabrani-organi-kbs/>)  
2016-Члан Комисије за полагање лиценцијног испита у Комори биохемичара Србије  
2017-Лиценца број I-004, Комора биохемичара Србије, вали до 31.03.2022.  
2019-Члан Комисије за рад на Правилнику о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе  
2019-Председник Комисије за рад на Правилнику о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе

#### ***Министарство у здрављу Републике Србије***

2008-2013 Члан Републичке стручне комисије за медицинску и клиничку биохемију (Министарство здравља Републике Србије)  
2008-2013 Секретар Републичке стручне комисије за медицинску и клиничку биохемију (Министарство здравља Републике Србије)  
2014- Председник Републичке стручне комисије за медицинску и клиничку биохемију (Министарство здравља Републике Србије)  
2011-2013 Члан Комисије за процену здравствених технологија (Министарство здравља Републике Србије)  
2014-Члан Комисије за процену здравствених технологија (Министарство здравља Републике Србије)  
2014-2016 Члан Комисије за процену приоритета за набавку опреме, инвестиције и инвестиционо одржавање здравствених установа у државној својини (Министарство здравља Републике Србије)  
2014-2019 Председник Комисије за полагање државног испита за дипломирање фармацеуте-медицинске биохемичаре (Министарство здравља Републике Србије) (<https://www.zdravije.gov.rs/>)  
2015- Члан радне групе за израду измена и допуна Правилника о квалитету и другим захтевима за ензимске препарate за прехранбене производе (Министарство здравља Републике Србије)  
2017- Члан радне групе за праћење примене правилника о номенклатури лабораторијских здравствених услуга на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите, Министарство здравља РС.  
2019-Члан радне групе за израду Прегледа Уредбе о плану мреже здравствених установа  
2008- Стручни надзорник Министарства здравља Републике Србије за спровођење редовне спољне провере квалитета стручног рада у здравственим установама и другим облицима здравствене службе (приватне праксе)

#### ***Министарство омладине и спорта***

2018- Члан радне групе за област допинга у спорту (именована од стране Националног савета за спречавање негативних појава у спорту)

#### ***Републички фонд за здравствено осигурање (РФЗО)***

2015- Председник комисије за ревизију цене за здравствене услуге које су дефинисане Правилником о номенклатури лабораторијских здравствених услуга на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите (Републички фонд за здравствено осигурање)  
2018- Председник Комисије за утврђивање цене лабораторијских услуга на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите које се обезбеђују из средстава обавезног здравственог осигурања (Републички фонд за здравствено осигурање)

#### ***Клинички центар Србије***

2018- Председник Стручног савета Клиничког центра Србије  
2016- Члан Стручног савета Клиничког центра Србије  
2016- Члан радне групе за успостављање система финансијског управљања и контроле у Клиничком центру Србије  
2015- Члан радног тела Централне комисије за заштиту од болничких инфекција у Клиничком центру Србије  
2011-Члан Комисије за проверу стручног рада у Ургентном центру Клиничког центра Србије

#### ***Чланство у Управним одборима***

2014-2020 Члан Управног одбора Института за трансфузију крви Србије  
2018-2020 Члан Управног одбора Антидопинг агенције Републике Србије

#### ***Акредитационо тело Србије и Агенција за акредитацију здравствених установа Србије***

2009- Технички експерт Акредитационог тела Србије (ISO17025)  
2009- Спољашњи оцењивач Акредитационог тела Србије (ISO 15189)  
2010- Спољашњи оцењивач Агенције за акредитацију здравствених установа (AZUS)  
3. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:  
2019 - Члан Савета Фармацеутског факултета Универзитета у Београду  
2000-2011 Члан Наставно научног већа Фармацеутског факултета Универзитета у Београду  
(«Наставно–научно веће (у даљем тексту: Веће) стручни је орган Факултета. Веће чине наставници и

сарадници запослени на Факултету "са пуним радним временом", Статут Фармацеутског факултета Универзитета у Београду»

2007-2010 Члан Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду

2010-2011 Члан Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду

1995 – Члан Комисије за упис на Фармацеутски факултет Универзитета у Београду

#### 4. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројекта

**Рецензент је часописа:** Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation, Scientific Reports, Clinical Biochemistry, Journal of International Medical Research, Journal of Clinical Laboratory Analysis, Cancer Control, eJIFCC, Drug Metabolism and Personalized Therapy, Food and Feed Research, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research.

5. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова

#### -основач и директор међународног симпозијума/конгреса SERBIS

(*SERbian Biomarker Symposium*) ([www.serbis.rs](http://www.serbis.rs))

1st SERbian Biomarker Symposium – SERBIS Biomarkers in Clinical Cardiology: Diagnosis, Treatment and Devices (број А-1-3176/15, З.С. одлука број 153-01-3890/2015-01 од 17.11.2015. године) (32 предавача (16 предавача из иностранства из 10 земаља и 16 домаћих предавача) и 994 учесника)

2nd SERbian Biomarker Symposium – SERBIS Biomarkers in Diabetes: Analytical and Clinical Perspectives (број II-1-93/17, З.С. одлука број 153-02-3989/2016-01 од 21.11.2016.), February 23-24, 2017, Belgrade, Serbia. (21 предавача (15 предавача из иностранства из 10 земаља и 6 експерата из Србије) и 1374 учесника)

3rd SERBIS-The Role of Diagnostics in Fertility, Pregnancy and Newborn Screening (број А-1-1485/18, З.С. одлука број 153-02-1550/2018-01 од 21.05.2018.), Jun 05-06, 2018, Belgrade, Serbia.

4th SERBIS-Man's and Women's Health: Biomarkers in Clinical Practice and Future Approaches (број А-1-1486/18, З.С. одлука број 153-02-1550/2018-01 од 21.05.2018.), Jun 07-08, 2018, Belgrade, Serbia. (60 предавача (30 предавача из иностранства из 17 земаља и 30 експерата из Србије) и 1702 учесника)

SERBIS Nutrition biomarkers for disease prevention (број А-1-1010/19, З.С. одлука број 153-02-449/2019-01 од 05.03.2019.), March 26-27, 2019, Belgrade, Serbia.

SERBIS Macrominerals and microminerals in health and disease (број А-1-1011/19, З.С. одлука број 153-02-449/2019-01 од 05.03.2019.), March 27-28, 2019, Belgrade, Serbia. (60 предавача (30 предавача из иностранства и експерата из Србије) и 2100 учесника)

Сви организовани скупови су довили оцене ичесника веће од 4,95.

#### -основач и директор међународног конгреса

*Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems: European Answers (CLAQ)*

1st Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems: European Answers (QLAC), April 20-21, 2017, Belgrade, Serbia. (21 предавача из 14 земаља, 350 учесника)

CLAQ 2018-2nd Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems: European Answers "POCT Innovation, Connected Health and Beyond: How Digital Technology is Transforming Lab Medicine Health and Social Care?", (ЗС одлука број 153-02-3135/2018-01 датум 19.11.2018., број А-1-2458/18.) Novembar 26-27, 2018, Belgrade, Serbia. (30 предавача из 12 земаља, 689 учесника)

CLAQ 2019-3rd Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems „Lab medicine in the transformative decade: digital technologies, artificial intelligence and quality management“, December 09-10, 2019, Belgrade, Serbia. (32 предавача из 12 земаља, 894 учесника) (ЗС одлука број 153-02-2167/2019-01 датум 19.11.2019., број. А-1-2437/19)

Сви организовани скупови су довили оцене ичесника веће од 4,95

-Организатор међународног симпозијума „Personalized medicine day: Implementing pharmacogenetic tests in the clinic: the future is here“, јун 2-3, 2019, Београд

-Организатор међународног симпозијума „Diabetes 2019: HbA1c critical approach, outcomes and personalized therapy“, септембар 06, 2019, Београд, (ЗС одлука број 153-02-01685/2019-01 датум: 19.08.2019. године, број А-1-2148/19)

-организација шестодневне школе фармакогеномике и персонализоване терапије са ESPT, 3rd ESPT Summer School "State of the Art, Novel Concepts, and Clinical Applications of Pharmacogenomics and Personalised Therapy" ([www.sspt.rs](http://www.sspt.rs)) која је одржана у августу, 2016. године у Београду. (25 предавача из иностранства из више од 20 земаља, као и 140 учесника (лекара, фармацеута, истраживача из областима биомедицине, молекуларне биологије и фармакогенетике, шоследипломација) из земље и иностранства.

-Организатор националног конгреса „Телесне течности: клинички значај и лабораторијска дијагностика“ (ЗС одлука број 153-02-2506/2017-01 датум: 18.08.2017. године, број А-1-2119/17)

-Организатор националног симпозијума „Лабораторијска медицина и трансплантијација“, новембар 23, 2019, Копаоник. ( број А-1-2437/19, ЗС одлука број 153-02-2167/2019-01 датум: 19.11.2019. године)

-Организатор домаћег курса прве категорије „Сепса: нове аналитичке и клиничке перспективе“, 28.10.2015., Београд (број А-1-2302/15, ЗС одлука број 153-02-2580/2015-01 датум: 18.08.2015. године)

-Организатор стручног састанка „Дефицит витамина Б12: клиничке импликације и нови трендови у лабораторијској дијагностици“ 11.09.2017. Аранђеловац (број А-1-2126/17, ЗС одлука број 153-02-2506/2017-01 датум: 18.08.2017. године)

-Организатор стручног састанка „Тромбофилија и von Willebrand-ова болест: клиничка и лабораторијска дијагностика, лечење и праћење терапије“, 12.09.2017. Аранђеловац (број А-1-2127/17, ЗС одлука број 153-02-2506/2017-01 датум: 18.08.2017. године)

Сви организовани склопови су довели оцене ичесника веће од 4,95.

#### **Чланство у научним/организационим одборима**

1. Члан научног одбора: XVI Конгрес медицинских биохемичара Србије & 4th EFCC Symposium for Balkan Region Београд, 17-21. јун 2008.
2. Члан организационог одбора: XVI Конгрес медицинских биохемичара & 4th EFCC Symposium for Balkan Region Србије, Београд, 17-21. јун 2008.
3. Члан научног одбора: XVIII Конгрес медицинске биохемије и лабораторијске медицине Београд, 18-22. ептембар, 2012.
4. Члан научног одбора: XIX Конгрес медицинске биохемије и лабораторијске медицине са међународним учешћем. Београд, 09-13.септембар 2014.
5. Члан научног одбора: 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation. September 20-22, 2012. Belgrade.
6. Члан организационог одбора: 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation. September 20-22, 2012, Belgrade.
7. Члан научног одбора: 9th EFCC Symposium for Balkan region, Београд, 3-5. октобар 2013.
8. Члан организационог одбора: 9th EFCC Symposium for Balkan region, Београд, 3-5. октобар 2013.
9. Председник Научног одбора Првог конгреса Центра за медицинску биохемију. Телесне течности: клинички значај и лабораторијска дијагностика. Септембар 10-12, 2017. Аранђеловац, Србија.
10. Председник Научног одбора домаћег курса прве категорије “Лабораторијски биомаркери: нове аналитичке и клиничке перспективе” (Број А-1-2880/13, З.С. одлука број 153-02-4068/2013-01 датум 15.11.2013.).
11. Члан Научног одбора ESPT 2015 Third Conference :Integration of Pharmacogenomics in clinical decision support , Budapest, Hungary, October 7-9, 2015 i Члан комисије за доделу награде за најбољи постер (Chair Maurizio Simmaco, Italy, Sanja Stankovic, Serbia, Ana Peiró, Spain, Csaba Szalai, Hungary, Ndelye Coumba Ndiaye, France)
12. Члан Научног одбора 5th ESPT congress on Precision Medicine and Personalised Health, October 16th-18th, 2019, Seville, Spain.
13. Члан Научног одбора 4th ESPT Summer School Precision medicine and personalized health 2018, September 24-27, Geneve, Switzerland.
14. Члан Научног одбора 14. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенијије CardioS 2016, Београд 8.-9. април, 2016.
15. Члан Научног одбора 15. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенијије CardioS 2017, Београд, 7.-8. април, 2017.
16. Члан Научног одбора 16. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенијије CardioS 2018, Београд, 20.-21. април, 2018.
17. Члан Научног одбора 17. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенијије CardioS, Београд, 5-6. април 2019.
18. Члан Научног одбора 18. Интернационалног конгреса клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенијије CardioS, Београд, 25-26. септембар 2020 (on-line).
19. Организатор Serbian Conference on Interventional Cardiology SINERGY 2016, Septembar 9-10, Belgrade, Serbia.
20. Члан Научног одбора и Организационог одбора Serbian Conference on Interventional Cardiology SINERGY 2017, Septembar 7-9, Belgrade, Serbia.
21. Члан Научног одбора Serbian conference on interventional cardiology, cardiovascular imaging and drug therapy-SINERGY 2018, September 6th-8th, 2019, Belgrade, Serbia.
22. Члан Научног одбора Serbian conference on interventional cardiology, cardiovascular imaging and drug therapy-SINERGY 2019, September 12th-14th, 2019, Belgrade, Serbia.
23. Члан Научног одбора 15th Annual Conference European Society of Cardiology WG on Myocardial and Pericardial Diseases. October 5-7, Belgrade, Serbia.
24. Члан Научног одбора st International Congress of Serbian Coronary Care Units Association, Novembar 4-5,

2017; Hotel Hyatt Regency, Belgrade.
25. Члан Научног одбора -Други интернационално конгрес удружења коронарних јединица Србије /2nd International congress of the Serbian coronary care units association. 03.-04. novembar 2018, Hotel Falkensteiner, Belgrade, Serbia.
26. Члан Научног одбора “First International Congress of Private Sector Health Workers”, February 22nd-23th, 2019, Belgrade, Serbia.
27. Члан Научног одбора Другог конгреса здравствених радника у приватном сектору/Second International Congress of Private Sector Health Workers, February 27-28, 2020, Belgrade, Serbia.
28. Председник научног одбора Првог конгреса лабораторијских технologa и техничара Србије са међународним учешћем. Април 8-9, Београд, Србија.
29. Члан стручног одбора „Дани лабораторијске дијагностике Републике Србије са међународним учешћем“, Асоцијација лабораторијских технologa и техничара Србије, Тара 2017. новембар 2017., Тара, Србија
30. Члан стручног одбора VII националног симпозијума са међународним учешћем. Тара 2018, Асоцијација лабораторијских технologa и техничара Србије, Тара, Србија.
31. Члан стручног одбора VIII националног симпозијума са међународним учешћем. Тара 2018, Асоцијација лабораторијских технologa и техничара Србије, 31.октобар-2. новембар 2019, Тара, Србија.
6. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
7. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :

### **2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:

**Члан Комисије за оцену подобности теме и кандидата докторске дисертације:**

1. Кандидат Даниела Мијаљице, Медицински факултет Универзитета у Београду (одлука о формирању Комисије 28.4.2016. године/ 5940/4)
2. Кандидат Ивана Вељић, Медицински факултет Универзитета у Београду (одлука о формирању Комисије 11.03.2020. године)

**Члан Комисије за оцену завршене докторске дисертације:**

1. Кандидат Маја Васиљевић-доктор ветеринарске медицине, Факултет ветеринатске медицине Универзитета у Београду (одлука о формирању комисије, 25.11.2015. године)
2. Кандидат Др Едвин Хацибулић-Медицински факултет Универзитета у Београду (одлука о формирању комисије 28.04.2016. године/ 5940/4).

**Члан Комисије за одбрану докторске дисертације:**

1. Кандидат Маја Васиљевић-доктор ветеринарске медицине, Факултет ветеринатске медицине Универзитета у Београду (одлука о формирању комисије, 19.1.2016./ број 01-15/42), датум одбране 10.3.2016. Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду.
2. Кандидат Др Едвин Хацибулић-Медицински факултет Универзитета у Београду (одлука о формирању комисије 06.07.2016. године/ број 50/VI-3-2), датум одбране 15.7.2016. године, Медицински факултет Универзитета у Београду.
3. Кандидат Др Данијел Галун- Медицински факултет Универзитета у Београду (одлука о формирању комисије 15.3.2018. године/ број 5940/15-DG), датум одбране 16.7. 2018. године, Медицински факултет Универзитета у Београду.

2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):

3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству

4. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству

5. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

**Радови**

3. Collinson PO, Hammerer-Lercher A, Suvisaari J, Apple FS, Christenson RH, Pulkki K, van Dieijen-Visser MP, Duff CJ, Baum H, Stavljenic-Rukavina A, Aakre KM, Langlois MR, Stankovic S, Laitinen PH. How well do laboratories adhere to recommended clinical guidelines for the management of myocardial infarction-the CARDiac MArker Guidelines Uptake in Europe study (CARMAGUE). Clin Chem 2016; 62(9):1264-71.

4. Milosevic A, Vasiljevic-Pokrajcic Z, Milašinović D, Marinković J, Vukcevic V, Stefanovic B, Asanin M, Dikic M, **Stankovic S**, Stankovic G. Randomized study of ImmeDiate versus DeLayed invasivE intervention in patients with Non-ST-segment Elevation Myocardial Infarction (RIDDLE-NSTEMI). *JACC: Cardiovascular Interventions* 2016; 9(6):541-9.
5. Potpara T, Mihajlovic M, **Stankovic S**, Jozic T, Jozic I, Asanin M, Ahmad R, Lip G. External validation of the simple NULL-PLEASE clinical score in predicting outcome of out-of-hospital cardiac arrest in patients admitted to a tertiary emergency healthcare facility. *Am J Med* 2017;130(12):1464.e13-1464.e21.
6. Vasiljevic M, Krstic V, **Stankovic S**, Zrimšek P, Nemec Sveti A, Seliškar A. Cardiac troponin I in dogs anaesthetised with propofol and sevoflurane: the influence of medetomidine premedication and inspired oxygen fraction. *Vet Anaesth Analg* 2018; 45(6):745-53.
7. Bogdanović J, Ašanin M, Krljanac G, Lalić NM, Jotić A, **Stanković S**, Rajković N, Stošić L, Rasulić I, Milin J, Popović D, Bogdanović L, Lalić K. Impact of acute hyperglycemia on layer-specific left ventricular strain in asymptomatic diabetic patients: an analysis based on two-dimensional speckle tracking echocardiography. *Cardiovasc Diabetol* 2019;18(1):68.
8. Čobanović N, **Stanković S**, Dimitrijević M, Suvajdžić B, Grković N, Vasilev D, Karabasil N. Identifying physiological stress biomarkers for prediction of pork quality variations. *Animals (Basel)*. 2020 Apr 2;10(4). pii: E614. doi: 10.3390/ani10040614.
10. Čolak E, Majkić-Singh N, **Stanković S**, Srećković-Dimitrijević V, Đorđević PB, Lalić K, Lalić N. Parameters of antioxidative defense in type 2 diabetic patients with cardiovascular complications. *Ann Med* 2005; 37(8): 613-20.
11. **Stankovic S**, Asanin M, Trifunovic D, Majkic-Singh N, Ignjatovic S, Mrdovic I, Matic D, Savic L, Marinkovic J, Ostojic M, Vasiljevic Z. Time-dependent changes of myeloperoxidase in relation to in-hospital mortality in patients with the first anterior ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. *Clin Biochem* 2012; 45:547-51.
12. Trifunovic D, **Stankovic S**, Sobic-Saranovic D, Marinkovic J, Petrovic M, Orlic D, Beleslin B, Banovic M, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Nedeljkovic I, Stepanovic J, Djordjevic-Dikic A, Tesic M, Djukanovic N, Petrovic O, Vasovic O, Nestorovic E, Kostic J, Ristic A, Ostojic M. Acute insulin resistance in ST-segment elevation myocardial infarction in non-diabetic patients is associated with incomplete myocardial reperfusion and impaired coronary microcirculatory function. *Cardiovasc Diabetol* 2014; 13(1):73.
13. Trifunovic D, Sobic-Saranovic D, Beleslin B, **Stankovic S**, Marinkovic J, Orlic D, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Nedeljkovic I, Banovic M, Djukanovic N, Petrovic O, Petrovic M, Stepanovic J, Djordjevic-Dikic A, Tesic M, Ostojic M. Coronary flow of the infarct artery assessed by transthoracic Doppler after primary percutaneous coronary intervention predicts final infarct size. *Int J Cardiovasc Imaging* 2014; 30(8):1509-18.
14. Mrdovic I, Čolić M, Savic L, Krljanac G, Kruzliak P, Lasica R, Asanin M, **Stanković S**, Marinkovic J. Clinical Significance of Laboratory-determined Aspirin Poor Responsiveness After Primary Percutaneous Coronary Intervention. *Cardiovasc Drugs Ther* 2016; 30(2):151-8.
15. Curcic M, Buha A, **Stankovic S**, Milovanovic V, Bulat Z, Đukić-Ćosić D, Antonijević E, Vučinić S, Matović V, Antonijevic B. Interactions between cadmium and decabrominated diphenyl ether on blood cells count in rats-Multiple factorial regression analysis. *Toxicology* 2017; 376:120-5.
16. Seferovic JP, Tesic M, Seferovic PM, Lalic K, Jotic A, Biering-Sørensen T, Giga V, **Stankovic S**, Milic N, Lukic L, Milicic T, Macesic M, Gajovic JS, Lalic NM. Increased left ventricular mass index is present in patients with type 2 diabetes without ischemic heart disease. *Sci Rep* 2018;8(1):926.
17. Stjepanovic M, Mihailovic-Vucinic V, Spasovski V, Milin-Lazovic J, Skodric-Trifunovic V, **Stankovic S**., Andjelkovic M, Komazec J, Momcilovic A, Santric-Milicevic M, Pavlovic S. Genes and metabolic pathway of sarcoidosis: identification of key players and risk modifiers. *Arch Med Sci* 2019; 15(5):1138-46.
18. Stojkovic Lalosevic M, Pavlovic Markovic A, **Stankovic S**, Stojkovic M, Dimitrijevic I, Radoman Vujacic I, Lalic D, Milovanovic T, Dumic I, Krivokapic Z. Combined diagnostic accuracy of neutrophil to lymphocyte ratio (NLR), platelet to lymphocyte ratio (PLR) and mean platelet volume (MPV) as biomarkers of systemic inflammation in diagnosis of colorectal cancer. *Disease Markers* 2019:6036979. doi: 10.1155/2019/6036979. eCollection 2019.
19. Maric V, Bozic M, Cirkovic A, **Stankovic S**, Marjanovic I, Grgurevic A. Serum heparan sulfate and chondroitin sulfate concentrations in patients with newly diagnosed exfoliative glaucoma. *PeerJ* 2019; 7:e6920. doi: 10.7717/peerj.6920. eCollection 2019.
20. Matic DM, Asanin MR, Vukcevic VD, Mehmedbegovic ZH, Marinkovic JM, Kocev NI, Marjanovic MM, Mrdovic IB, Antonijevic NM, Milosevic AD, Zivkovic MN, Krljanac GV, **Stankovic SD**, Milasinovic DG, Lasica RM, Stankovic GR. Impact on long-term mortality of access and non-access site bleeding after primary percutaneous coronary intervention. *Heart* 2019; 105(20):1568-74.
21. Mutavdžin S, Gopcevic K, **Stankovic S**, Jakovljevic-Uzelac J, Labudovic Borovic M, Djuric D. The effects of folic acid administration on cardiac oxidative stress and cardiovascular biomarkers in diabetic rats. *Oxid Med Cell Longev* 2019; 2019:1342549.
22. Maric V, Grgurevic A, Cirkovic A, **Stankovic S**, Marjanovic I, Milovanovic J, Milovanovic A, Bozic M. Nailfold capillary morphology and platelet function in patients with exfoliative glaucoma. *PLoS One* 2019;14(7):e0219505. doi: 10.1371/journal.pone.0219505. eCollection 2019.
23. Langlois MR, Nordestgaard BG, Langsted A, Chapman MJ, Aakre KM, Baum H, Borén J, Bruckert E, Catapano A, Cobbaert C, Collinson P, Descamps OS, Duff CJ, von Eckardstein A, Hammerer-Lercher A, Kamstrup PR, Kolovou G, Kronenberg F, Mora S, Pulkki K, Remaley AT, Rifai N, Ros E, **Stankovic S**,

- Stavljenic-Rukavina A, Sypniewska G, Watts GF, Wiklund O, Laitinen P; European Atherosclerosis Society (EAS) and the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) Joint Consensus Initiative. Quantifying atherogenic lipoproteins for lipid-lowering strategies: consensus-based recommendations from EAS and EFLM. *Clin Chem Lab Med* 2020;58(4):496-517.
24. Nordestgaard BG, Langlois MR, Langsted A, Chapman MJ, Aakre KM, Baum H, Borén J, Bruckert E, Catapano A, Cobbaert C, Collinson P, Descamps OS, Duff CJ, von Eckardstein A, Hammerer-Lercher A, Kamstrup PR, Kolovou G, Kronenberg F, Mora S, Pulkki K, Remaley AT, Rifai N, Ros E, **Stankovic S**, Stavljenic-Rukavina A, Sypniewska G, Watts GF, Wiklund O, Laitinen P; European Atherosclerosis Society (EAS) and the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) Joint Consensus Initiative. Quantifying atherogenic lipoproteins for lipid-lowering strategies: Consensus-based recommendations from EAS and EFLM. *Atherosclerosis*. 2020;294:46-61.
  25. Šošić-Jurjević B, Ajdžanović V, Miljić D, Trifunović S, Filipović B, **Stanković S**, Bolevich S, Jakovljević V, Milošević V. Pituitary hyperplasia, hormonal changes and prolactinoma development in males exposed to estrogens – an insight from translational studies. *Int J Mol Sci* 2020; 21(6).
  26. De Wolf H, Langlois MR, Suvisaari J, Aakre KM, Baum H, Collinson P, Duff CJ, Gruson D, Hammerer-Lercher A, Pulkki K, **Stankovic S**, Stavljenic-Rukavina A, Laitinen P for the EFLM Task Group on Cardiac Markers. How well do laboratories adhere to recommended guidelines for dyslipidaemia management in Europe? The CArdiac MARker Guideline Uptake in Europe (CAMARGUE) Study of the EFLM Task Group on Cardiac Markers. *Clin Chim Acta* 2020; 508:267-272.
  27. Gruson D, Bernardini S, Dabla P, Gouget B, **Stankovic S**. Integration of artificial intelligence and laboratory medicine: opportunities for cardiovascular medicine. *Clin Chim Acta* 2020; doi: 10.1016/j.cca.2020.06.001. Epub 2020 Jun 4.
  28. Hammerer-Lercher A, Gruson D, **Stankovic S**, Collinson P, Suvisaari J, Pulkki K, Duff CJ, Baum H, Stavljenic-Rukavina A, Aakre KM, Langlois MR, Laitinen P, for the EFLM Task Group Cardiac Markers. Update on current practice in laboratory medicine in respect of natriuretic peptide testing for heart failure diagnosis and management in Europe. The CARdiac Marker Guideline Uptake in Europe (CARMAGUE) study.. *Clin Chim Acta* 2020; doi:. Epub 2020.
  29. Vukicevic D, Rovcanin B, Gopcevic K, **Stankovic S**, Vucevic D, Jorgacevic B, Mladenovic D, Veskovic M, Samardzic J, Jesic R, Radosavljević T. The role of MIF in hepatic function, oxidative stress, and inflammation in thioacetamide-induced liver injury in mice: Protective effects of betaine. *Curr Med Chem* 2020; Nov 4. doi: 10.2174/0929867327666201104151025.
  30. Asanin M, Vasiljevic Z, Matic M, Mrdovic I, Perunicic J, Matic D, Vujisic-Tesic B, **Stankovic S**, Matic D, Ostojic M. The long-term risk of stroke in patients with acute myocardial infarction complicated with new-onset atrial fibrillation. *Clin Cardiol* 2009; 32(8): 467-70.
  31. Radovanovic M, Vasiljevic Z., Radovanovic N, Marinkovic J, Beleslin B, Mitrovic P, **Stankovic S**, Stankovic G. B-type natriuretic peptide in outpatients after myocardial infarction: optimized cut-off value for incident heart failure prediction. *Peptides* 2010; 31:1946-8.
  32. Colak E, Kosanovic-Jakovic N, Zorić L, Radosavljević A, **Stanković S**, Majkić-Singh N. The association of lipoprotein parameters and C-reactive protein in patients with age-related macular degeneration. *Ophthalmic Res* 2011; 46(3):125-32.
  33. Asanin M, **Stankovic S**, Mrdovic I, Matic D, Savic L, Majkic-Singh N, Ostojic M, Vasiljevic Z. B-type natriuretic peptide predicts new-onset atrial fibrillation in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. *Peptides* 2012; 35:74-7.
  34. Nescic DM, Stevanovic DM, **Stankovic S**, Milosevic VL, Trajkovic V, Starcevic VP, Severs WB. Age-dependent modulation of central ghrelin effects on food intake and lipid metabolism in rats. *Eur J Pharmacol* 2013;710(1-3):85-91.
  35. Mrdovic I, Savic L, Krlijanac G, Asanin M, Cvetinovic N, Brdar N, Stojanovic M, Djuricic N, **Stankovic S**, Marinkovic J, Perunicic J. Rationale and Design of the On-Treatment PLAtlet Reactivity-Guided Therapy Modification FOR ST-Segment Elevation Myocardial Infarction (PLATFORM) Randomized Trial. *J Interv Cardiol* 2013;26(3):221-7.
  36. Medigović I, Živanović J, Ajdžanović V, Nikolić-Kokić A, **Stanković S**, Trifunović S, Milošević V, Nestorović N. Effects of soy phytoestrogens on pituitary-ovarian function in middle-aged female rats. *Endocrine* 2015;50(3):764-76.
  37. Ajdžanović V, Jarić I, Živanović J, Filipović B, Šošić-Jurjević B, Ristić N, **Stanković S**, Milošević V. Histological parameters of the adrenal cortex after testosterone application in a rat model of the andropause. *Histol Histopathol* 2016; 31(11):1209-20.
  38. Trifunovic D, **Stankovic S**, Marinkovic J, Beleslin B, Banovic M, Djukanovic N, Orlic D, Tesic M, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Nedeljkovic I, Stepanovic J, Djordjevic-Dikic A, Giga V, Ostojic M. Time-dependent changes of plasma adiponectin concentration in relation to coronary microcirculatory function in patients with acute myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. *J Cardiol* 2015; 65(3):208-15.
  39. Tesic M, Seferovic J, Trifunovic D, Djordjevic-Dikic A, Giga V, Jovanovic I, Petrovic O, Marinkovic J, **Stankovic S**, Stepanovic J, Ristic A, Petrovic M, Mujovic N, Vujisic-Tesic B, Beleslin B, Vukcevic V, Stankovic G, Seferovic P. N-terminal pro-brain natriuretic peptide is related with coronary flow velocity reserve and diastolic dysfunction in patients with asymmetric hypertrophic cardiomyopathy. *J Cardiol* 2017; 70(4):323-8.

40. Milasinovic D, Milosevic A, Vasiljevic-Pokrajcic Z, Marinkovic J, Vukcevic V, Stefanovic B, Asanin M, **Stankovic S**, Ivanovic B, Stankovic G. Three-Year Impact of Immediate Invasive Strategy in Patients With Non-ST-Segment Elevation Myocardial Infarction (from the RIDDLE-NSTEMI Study). *Am J Cardiol* 2018; 122(1):54-60.
41. Djuric M, Nikolic T, Radonjic K, Kostic S, **Stankovic S**, Zivkovic VI, Djuric D, Jakovljevic V, Stevanovic P. The effects of gasotransmitters inhibition on biochemical and haematological parameters, and oxidative stress in propofol-anaesthetized wistar male rats. *Can J Physiol Pharmacol* 2019; 97(11):1073-1079.
42. Mutavdžić S, Gopcevic K, **Stankovic S**, Labudovic Borovic M, Jakovljevic-Uzelac J, Djuric D. The effects of folic acid administration on cardiac tissue matrix metalloproteinases activities and hepatorenal biomarkers in diabetic rats. *Can J Physiol Pharmacol*. 2019;97(9):893-901.
43. Mlakar V, Marc J, Manolopoulos VG, Cascorbi I, **Stanković S**, Llerena A, Simmaco M, Visvikis-Siest S, Amstutz U, Sipeky C, Meyer UA, Meier-Abt P, van Schaik RH, Ansari M. 4th ESPT summer school: precision medicine and personalised health. *Pharmacogenomics* 2019; 20(7):471-4.
44. Sipeky C, Llerena A, Manolopoulos VG, Pearson E, Mlakar V, Gozzo L, Simmaco M, Marchetti P, Re MD, **Stankovic S**, Meyer U, Cascorbi I, Ingelman-Sundberg M, Suarez-Kurtz G, Marc J, Katsila T, Paulmichl M, Nofziger C, Ansari M, Drago F, van Schaik RH. 4th ESPT Conference: pharmacogenomics and personalized medicine - research progress and clinical implementation. *Pharmacogenomics* 2019;20(15):1063-9.
45. Savic L, Mrdovic I, Asanin M, **Stankovic S**, Krljanac G, Lasica R. Using the RISK-PCI score in the long-term prediction of major adverse cardiovascular events and mortality after primary percutaneous coronary intervention. *J Interv Cardiol* 2019;2019:267979.
46. Bjelakovic B, Stefanutti C, Vukovic V, Kavaric N, Saranac Lj, Lukic S, Klisic A, **Stankovic S**, Jovic M, Prijic S, Bjelakovic M, Banach M. Lipid profile and left ventricular geometry pattern in obese children. *Lipids Health Dis* 2020; 19:109.
47. Mirkovic Lj, Tulic I, **Stankovic S**, Soldatovic I. Prediction of adverse maternal outcome of early severe preeclampsia manuscript. *Pregnancy Hypertens* 2020; 22:144-50.
48. Stojkovic Lalosevic M, Toncic Lj, **Stankovic S**, Dragasevic S, Stojkovic S, Jovicic I, Stulic M, Culafic Dj, Milovanovic T, Stojanovic M, Aleksic M, Stjepanovic M, Lalosevic J, Kiurski S, Oluic B, Pavlovic Markovic A, Stojkovic M. Hepcidin is a reliable marker of iron deficiency anemia in newly diagnosed patients with inflammatory bowel disease. *Dis Markers* 2020; Vol 2020, article ID 8523205.
49. Stosovic M, Stanojevic M, Radovic M, Naumovic R, Jovanovic D, Simic S, Marinkovic J, **Stankovic S**, Djukanovic LJ. Comparative survival analysis of urea kinetic based indices. *Int J Artif Organs* 2005; 28(6):566-75.
50. Perunicic-Pekovic G, Pljesa S, Rasic-Milutinovic Z, **Stankovic S**, Ilic M, Maletic R. Inflammatory cytokines and malnutrition as related to risk for cardiovascular disease in hemodialysis patients. *Can J Physiol Pharmacol* 2008; 86(4):205-9.
51. Gregoric P, Sijacki A, **Stankovic S**, Radenkovic D, Ivancevic N, Karamarkovic A, Popovic N, Karadzic B, Stijak L, Stefanovic B, Milosevic Z, Bajec Dj. SIRS Score on Admission and Initial concentration of IL6 as severe acute pancreatitis outcome predictors. *Hepato-Gastroenterology* 2010; 57(98):349-53.
52. Banovic M, Vasiljevic-Pokrajcic Z, Vujisic-Tesic B, **Stankovic S**, Nedeljkovic I, Petrovic O, Otasevic P, Boricic-Kostic M, Petrovic M, Trifunovic D, Ostojic M. Are De Novo Acute Heart Failure and Acutely Worsened Chronic Heart Failure Two Subgroups of the Same Syndrome? *Srp Arh Celok Lek* 2010; 138 (3-4): 162-9.
53. Banović M, Vasiljević-Pokrajčić Z, Vujisić-Tesić B, **Stanković S**, Nedeljković I, Petrović O, Boricić-Kostić M, Petrović M, Trifunović D, Ostojić M. Characteristics, outcome and predictors of one year mortality rate in patients with acute heart failure. *Vojnosanit Pregl* 2011; 68(2):136-42.
54. Vasiljevic B, Maglajlic-Djukic S, Gojnic M, **Stankovic S**, Ignjatovic S, Lutovac D. New insights in the pathogenesis of perinatal hypoxic-ischemic brain injury. *Pediatr Int* 2011;53(4):454-62.
55. Vasiljević B, Maglajlić-Djukić S, **Stanković S**, Lutovac D, Gojnić M. Predictive value of color Doppler neuro-sonography for the development of neurological sequels in newborn infants with hypoxic ischemic encephalopathy. *Vojnosanit Pregl* 2011;68(10):825-31.
56. Vasiljević B, Maglajlić-Djukić S, Gojnić M, **Stanković S**. The role of oxidative stress in perinatal hypoxic-ischemic brain injury. *Srp Arh Celok Lek* 2012;140(1-2):35-41.
57. Ćurčić M, Janković S, Jaćević V, **Stanković S**, Vučinić S, Durgo K, Bulat Z, Antonijević B. Combined effects of cadmium and decabrominated diphenyl ether on thyroid hormones in rats. *Arh hig rada toksikol* 2012;63:255-62.
58. **Stankovic S**, Asanin M, Trifunovic D, Majkic-Singh N, Miljkovic A, Ignjatovic S, Mrdovic I, Matic D, Savic L, Ostojic M, Vasiljevic Z. Utility of lipoprotein-associated phospholipase A2 for prediction of 30-day major adverse coronary event in patients with the first anterior ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. *Clin Lab* 2012; 58(11-12):1135-44.
59. **Stankovic S**, Asanin M, Majkic-Singh N, Ignjatovic S, Mihailovic M, Nikolajevic I, Mrdovic I, Matic D, Savic L, Marinkovic J, Ostojic M, Vasiljevic Z. The usefulness of myeloperoxidase in prediction of in-hospital mortality in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. *Clin Lab* 2012;58 (1+2):125-31.
60. **Stankovic S**, Asanin M, Majkic-Singh N. The pharmacogenetics of cardiovascular drugs. *J Med Biochem* 2014; 33(1): 71-81.
61. Gregoric P, Doklestic K, **Stankovic S**, Šijacki A, Karamarkovic A, Radenkovic D, Ivancevic N, Bajec Dj.

- Interleukin-12 as a predictor of outcome in patients with severe acute pancreatitis. *Hepato-Gastroenterology* 2014; 61:16-9.
62. Stosovic M, **Stankovic S**, Stanojevic M, Simic Ogrizovic S, Jovanovic D, Naumovic R. A comparison of markers of myocardial injury and their relation to nutritional parameters in hemodialysis patients. *Renal Failure* 2014; 36(7):1060-6.
  63. Matic D, Asanin M, **Stankovic S**, Mrdovic I, Marinkovic J, Kocev N, Antonijevic N, Marjanovic M, Nesic Z, Prostran M, Stankovic G. Incidence, predictors and prognostic implications of bleeding complicating primary percutaneous coronary intervention. *Vojnosanit Pregl* 2015; 72(7): 589-95.
  64. Savic L, Mrdovic I, Asanin M, **Stankovic S**, Matic D, Krljanac G, Lasica R. Impact of the combined presence of left ventricular systolic and renal dysfunction on the 5-year outcome after ST-elevation myocardial infarction. *Vojnosanit Pregl* 2015; 72(8): 702-9.
  65. Ćurčić M, Tanasković S, **Stanković S**, Janković S, Antunović M., Djordjević S, Kilibarda V, Vučinić S, Antonijević B. Relationship of hepatotoxicity and the target tissue dose of decabrominated diphenyl ether in subacutely exposed Wistar rats. *Vojnosanit Pregl* 2015; 72(5): 1-10.
  66. Trifunovic D, **Stankovic S**, Marinkovic J, Banovic M, Djukanovic N, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Stepanovic J, Djordjevic-Dikic A, Beleslin B, Nedeljkovic I, Tesic M, Ostojic M. Oxidized low density lipoprotein and high sensitive C-reactive protein in non-diabetic, pre-diabetic and diabetic patients in the acute phase of the first myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. *J Med Biochem* 2015; 34 (2):160-9.
  67. Mimic B, Ilic S, Vulicevic I, Milovanovic V, Tomic D, Mimic A, **Stankovic S**, Zecevic T, Davies B, Djordjevic M. Comparison of high glucose concentration blood and crystalloid cardioplegia in paediatric cardiac surgery: a randomized clinical trial. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2016; 22(5):553-60.
  68. Asanin M, Mrdovic I, Savic L, Matic D, Krljanac G, Vukcevic V, Orlic D, Stankovic G, Marinkovic J, **Stankovic S**. B-type natriuretic peptide and RISK-PCI score in the risk assessment in patients with STEMI treated by primary percutaneous coronary intervention. *Clin Lab* 2016; 62: 317-22.
  69. Radosavljevic-Radovanovic M, Radovanovic N, Vasiljevic Z, Marinkovic J, Mitrovic P, Mrdovic I, **Stankovic S**, Kruzliak P, Beleslin B, Uscumlic A, Kostic J. Usefulness of NT-pro BNP in the follow-up of patients after myocardial infarction. *J Med Biohem* 2016; 35(2):158-65.
  70. Savic L, Mrdovic I, Asanin M, **Stankovic S**, Krljanac G, Lasica R. Gender differences in the prognostic impact of chronic kidney disease in patients with left ventricular systolic dysfunction following ST elevation myocardial infarction treated with primary percutaneous coronary intervention. *Hell J Cardiol* 2016; 57:109-15.
  71. Alempijevic T, Zec S, Nikolic V, Veljkovic A, Milivojevic V, Dopsaj V, Stankovic S, Milosavljevic T. Erythropoietin in predicting prognosis in patients with acute-on-chronic liver failure. *J Gastrointestin Liver Dis* 2016; 25(4):473-9.
  72. Djurovic J, Stojkovic O, Todorovic J, Brajic A, **Stankovic S**, Obradovic S, Stamenkovic G. Genetics of suspected thrombophilia in Serbian females with infertility, including three cases, homozygous for FII 20210A or FV 1691A mutations. *Hum Fertil* 2017;20(2):132-9.
  73. Stojković-Lalošević M, **Stanković S**, Stojković M., Marković V, Dimitrijević I, Lalošević J, Petrović J, Branković M, Pavlović Marković A, Krivokapić Z. Can preoperative CEA and CA19-9 serum concentrations suggest metastatic disease in colorectal cancer patients? *Hell J Nuc Med* 2017;20(1):41-5.
  74. Savin M, Hadzibulic E, Damnjanović T, Santric V, **Stankovic S**. Association of I/D ace genotype with erythropoietin stimulation in kidney failure. *Arch Biol Sci* 2017; 69(1):15-22.
  75. Stefanovic B, Djuric O, **Stankovic S**, Mijatovic S, Doklestic K, Stefanovic B, Jovanovic B, Marjanovic N, Kalezic N. Elevated serum protein S100b and neuron specific enolase values as predictors of an early neurological outcome after the traumatic brain injury. *J Med Biochem* 2017;36:1-8.
  76. Jovanović B, Djurić O, Marković-Denić Lj, Isaković A, Doklestić K, **Stanković S**, Vidičević S, Palibrk I, Samardžić J, Bumbaširević V. Prognostic value of presepsin (soluble CD14-ST) in diagnosis of ventilator-associated pneumonia and sepsis in trauma patients. *Vojnosanit Pregl* 2018; 75(10): 968-77.
  77. Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Stojic I, Jeremic N, Jeremic J, Radonjic K, **Stankovic S**, Obrenovic R, Djuric D, Jakovljevic V. Effects of atorvastatin and simvastatin on oxidative stress in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats: a comparative study. *Mol Cell Biochem* 2018; 437(1-2): 109-118.
  78. Rajic D, Jeremic I, **Stankovic S**, Djuric O, Zivanovic-Radnic T, Mrdovic I, Mitrovic P, Matic D, Vasiljevic Z, Matic M, Asanin M. Oxidative stress markers predict early left ventricular systolic dysfunction after acute myocardial infarction treated with primary percutaneous coronary intervention. *Adv Clin Exp Med* 2018;27(2):185-91.
  79. Arsenijevic V, Sijacki A, Marjanovic I, Micic D, Nikolic V, Veljkovic A, Popovic P, **Stankovic S**, Jeremic V. Erythropoietin in evaluation of treatment outcomes in patients with polytrauma. *Acta Clin Croat* 2017; 56 (4): 581-7.
  80. Dukanović Lj, Račić M, Marić I, Maksimović Z, Simić J, Aleksić J, **Stanković S**, Pejović V, Ležaić V. How common is Balkan endemic nephropathy among immigrants in endemic regions? *Int Urol Nephrol* 2018;50(7):1301-9.
  81. Micic D, Lalic N, Djukic V, **Stankovic S**, Trajkovic G, Olujić B, Polovina S. Influence of IL-6, TNF- and hs-CRP on insulin sensitivity in patients after laparoscopic cholecystectomy or open hernia repair. *J Med Biochem* 2018; 37(3);328-35.

82. Micic D, Stankovic S, Lalic N, Djukic V, Polovina S. Prognostic value of preoperative neutrophil-to-lymphocyte ratio for prediction of severe cholecystitis. *J Med Biochem* 2018; 37(2):121-17.
83. Savic L, Mrdovic I, Asanin M, Stankovic S, Krljanac G, Lasica R. Prognostic impact of renal dysfunction on long-term mortality in patients with preserved, moderately impaired, and severely impaired left ventricular systolic function following myocardial infarction. *Anatol J Cardiol* 2018;20(1):21-8.
84. Savic L, Mrdovic I, Asanin M, Stankovic S, Krljanac G, Lasica R. Author's Reply. *Anatol J Cardiol* 2018;20(4):256.
85. Kostic S, Micovic Z, Andrejevic L, Cvetkovic S, Stamenkovic A, Stankovic S, Obrenovic R, Labudovic-Borovic M, Hrncic D, Jakovljevic V, Djuric D. The effects of l-cysteine and N-acetyl-l-cysteine on homocysteine metabolism and haemostatic markers, and on cardiac and aortic histology in subchronically methionine-treated Wistar male rats. *Mol Cell Biochem* 2019; 451:43-54.
86. Kornjaca D, Zivkovic V, Krstic D, Colovic M, Djuric M, Stankovic S, Mutavdzin S, Jakovljevic V, Djuric D. The effects of acute hyperhomocysteinemia induced by DL-homocysteine or DL-homocysteine thiolactone on serum biochemical parameters, plasma antioxidant enzyme and cardiac acetylcholinesterase activities in the rat. *Arch Biol Sci* 2018; 70(2): 241-8.
87. Popović D, Lalic K, Jotic A, Milicic T, Bogdanovic J, Djordjevic M, Stankovic S, Jeremic V, Lalic NM. The inflammatory and hemostatic cardiovascular risk markers during acute hyperglycemic crisis in type 1 and type 2 diabetes. *J Med Biochem* 2018; 38(2):126-33.
88. Baralic M, Brkovic V, Stojanov V, Stankovic S, Lalic N, Djuric P, Djukanovic J, Kasikovic M, Petrovic M, Petrovic M, Stosovic M, Lezaic V. Dual roles of the mineral metabolism disorders biomarkers in prevalent hemodialysis patients: in renal bone disease and in vascular calcification. *J Med Biochem* 2018; 38(2):134-44.
89. Pantovic A, Zec M, Zekovic M, Obrenovic R, Stankovic S, Glibetic M. Vitamin D is inversely related to obesity: crosssectional study in a small cohort of Serbian adults. *J Am Coll Nutr* 2019; 8(5):405-14.
90. Barac B, Stankovic S, Asanin M, Vasiljevic Pokrajcic Y, Vujovic S. The level of endogenous testosterone and correlation with lipid profile in men with acute myocardial infarction older than 40 years. *Vojnosanitet Pregl* 2020; 77(8): 804-810.
91. Jakovljevic Uzelac J, Djukic T, Mutavdzin S, Stankovic S, Labudovic Borovic M, Rakočević J, Milic N, Savic Radojevic A, Vasic M, Japundzic Zigon N, Simic T, Djuric D. The influence of subchronic co-application of vitamins B6 and folic acid on cardiac oxidative stress and biochemical markers in monocrotaline-induced heart failure in male wistar albino rats. *Can J Physiol Pharmacol* 2020, 98(2):93-102.
92. Jakovljevic Uzelac J, Djukic T, Radic T, Mutavdzin S, Stankovic S, Kostic Rakočević J, Labudovic Borovic M, Milic N, Simic T, Savic Radojevic A, Djuric D. Folic acid affects cardiometabolic, oxidative stress and immunohistochemical parameters in monocrotaline-induced heart failure. *Can J Physiol Pharm* 2020; 98(10):708-16.
93. Djuric D, Kostic S, Nikolic Turnic T, Stankovic S, Skrbic R, Djuric DM, Zivkovic V, Jakovljevic V, Stevanovic P. The comparison of the effects of ketamine and etomidate on cardiodynamics, biochemical and oxidative stress parameters in wistar male rats. *Mol Cell Biochem* 2020; Jul 26. doi: 10.1007/s11010-020-03838-z.

#### **Учешће у билатералним пројектима**

Учесник на билатералном пројекту са Словенијом/Фармацеутски факултет, Љубљана, Словенија од 1.1.-31.12.2015. (број пројекта 461-03-3095/2014-09/47, назив: „Валидација терапијског алгоритма 6-меркаптопурина код педијатријске популације са акутном лимфобластном леукемијом.“ (Project No: 461-03-3095/2014-09/47 „Validation of 6-mercaptopurine dosing algorithm in the cohort of pediatric acute lymphoblastic leukemia patients“).

6. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

Институт за нуклеарне науке „Винча“ Београд, 1994-1999. година

#### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Сања Станковић је 1993. године дипломирала на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду на смеру медицинска биохемија са просечном оценом 9,47 и оценом на дипломском испиту 10. На истом факултету је завршила магистеријум 1999. године, здравствену специјализацију из медицинске биохемије 2000. године, 2009. године ужу специјализацију из клиничке ензимологије, 2012. године одбранила докторску дисертацију, а 2014. године и специјалистичке академске студије-фармакоекономија и фармацеутска легислатива. На Медицинском факултету/Факултету организационих наука Универзитета у Београду, 2019. године је завршила мастер академске студије-мастер из менаџмента у систему здравствене заштите. У периоду 1994-2011. година била је запослена са пуним радним временом (40 часова недељно) на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду као асистент приправник, а затим и као асистент на општем и биохемијском смеру на предметима медицинска биохемија, клиничка хемија, клиничка ензимологија, статистика у фармацији, увод у студије медицинске биохемије, лабораторијски менаџмент и осигурање квалитета, као и у извођењу наставе за стране студенте на енглеском језику. За свој рад оцењена је највишим оценама студената. Од 2000. године запослена је у Центру за медицинску биохемију Клиничког центра Србије, где од 2013. године обавља послове директора Центра за медицинску биохемију, референтног центра за област биохемијске дијагностике у Србији и начелника Службе за ургентну лабораторијску дијагностику. У току 2018. године руководила је пројектима увођења тоталне лабораторијске аутоматизације у Клиничком центру Србије и увела лабораторијску дијагностику која се бави утврђивањем дванаест урођених метаболичких болести код новорођенчади. Од 2018. године је доцент на Фармацеутском факултету у Новом Саду. 2013. године је добила стручно звање примаријуса, 2014. године научно звање научног сарадника Института за нуклеарне науке Винча Универзитета у Београду, а 2018. године научно звање вишег научног сарадника у области медицинских наука на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Сања Станковић је од почетка каријере учествовала у реализацији пет пројеката финансиралих од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, у пројекту у оквиру специјалног програма истраживања COVID19 Фонда за науку Републике Србије, у више комерцијалних клиничких студија и великим броју некомерцијалних клиничких испитивања, као и у билатералном пројекту са Фармацеутским факултетом у Љубљани. Сања Станковић је до сада објавила 90 радова категорије M20 (7 категорије M21a, 20 категорије M21, 17 категорије M22 и 46 категорије M23), 25 радова категорије M50. Кумулативни импакт фактор објављених радова износи 206,847, а хетероцитатни индекс 693, Хиршов индекс 16. Од укупно 343 саопштења на научним скуповима 253 су категорије M30 и 90 категорије M60. Била је члан комисије за одбрану 274 дипломска рада на Фармацеутском факултету у Београду и 3 у Новом Саду, као и члан више комисија за оцену и обрану докторских дисертација. Рецензирала је велики број радова и неколико вебинара. Добитник је међународних награда за научно-истраживачки рад. Сања Станковић је оснивач и председник Удружења за биомаркере Србије (SERBIS), Удружења за фармакогеномику и персонализовану терапију Србије (SSPT) и Српског удружења за клиничку лабораторијску медицину и науку (SCLM). Такође је генерални секретар и члан извршног одбора ESPT (European Society for pharmacogenomics and personalized therapy). Сања Станковић је члан радне групе при IFCC (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine) Communications and Publications Division (CPD) Working group – eJIFCC and WG-eJIFCC и уређивачког одбора официјалног часописа IFCC-eJIFCC од 2010 године. Такође, члан је Committee on Mobile Health and Bioengineering in Laboratory Medicine (C-MHBLM) при IFCC Emerging Technologies Division. Од 2018. године је члан експертске радне групе за срчане маркере EFLM (Task Group: Cardiac Markers). Сања Станковић је члан Америчког удружења за клиничку хемију и неколико комитета, као и Европскоаг удружења за атеросклерозу. Такође је члан Српског лекарског друштва, Биохемијског друштва Србије, Савеза фармацеутских удружења Србије, Удружења за превентивну педијатрију Србије. У периоду од 2016-2018. године била је секретар BCLF (Balkan Clinical Laboratory Federation). Сања Станковић је оснивач и директор међународног симпозијума SERBIS (Serbian Biomarker Symposium), као и међународне конференције CLAQ (Conference on Medical Laboratory Accreditation and Quality Systems) који се сваке године одржавају у Београду под покровитељством Европске и Светске федерације за клиничку хемију и лабораторијску медицину. Сања Станковић је учествовала у више од 50 научних и организационих одбора међународних симпозијума, конференција и конгреса и међународних школа, а са ESPT-ом је 2016. године била организатор Европске школе фармакогеномике и персонализоване терапије у Београду. Одржала је више од 60 предавања на домаћим и више од 80 предавања на међународним скуповима, а 30 пута председавала секцијама на међународним стручним скуповима широм света. Сања Станковић је председник Републичке стручне комисије за медицинску и клиничку биохемију Министарства здравља РС, члан Комисије за процену здравствених технологија, председник комисије за полагање државног испита, председник Скупштине Коморе биохемичара Србије, члан Комисије за полагање лиценцног испита у Комори биохемичара Србије, председник Стручног савета Клиничког центра Србије и члан бројних радних група и тела у Клиничком центру Србије. Члан је радне групе за праћење примене Правилника о номенклатури лабораторијских здравствених услуга на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите, стручни надзорник у Министарству здравља за спољашњу проверу квалитета стручног рада, спољашњи оцењивач и технички експерт Акредитационог тела Србије, као и спољашњи оцењивач Агенције за акредитацију здравствених установа.

**V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У  
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**  
(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Медицинска биохемија објављеног 23.12.2020. године у листу „ПОСЛОВИ“ пријавио се један кандидат, др сц. Сања Станковић.

**Кандидат др сц. Сања Станковић испуњава све услове за избор у звање доцента прописане:**

1. **Законом о високом образовању**, јер поседује стручно, научно и академско звање
2. **Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу** и
3. **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер је:
  - има диплому дипломираног фармацеута-медицинског биохемичара, здравствену специјализацију, ужу специјализацију и докторат из у же научне области за коју се бира
  - публиковала је 90 радова из категорије M20 (KIF=206,847, HCl=683)
  - публиковала је 25 радова категорије M50
  - публиковала је 343 саопштења на научним скуповима (253 категорије M30 и 90 категорије M60)
  - била је учесник на 7 пројеката (6 домаћих, 1 међународни)
  - испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама
  - спроводила је рецензије научних и стручних радова
  - има педагошко искуство и позитивну оцену педагошког рада
  - била је члан Комисије за оцену научне заснованости докторских дисертација, Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

## VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, др сци. Сање Станковић.

Комисија закључује да др сци. Сање Станковић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање доцента.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др сци. Сање Станковић, у звање доцента за ужу научну област Медицинска биохемија.

У Крагујевцу, 08.02.2021. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Иванка Зелен,

Ванредни професор за ужу научну област Биохемија  
Фаултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

Доц. др Ивана Николић,

Доцент за ужу научну област Биохемија  
Фаултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

Проф. др Гордана Коцић

Редовни професор за ужу научну област Биохемија  
Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.  
Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултата истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај обrazloženje, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да двоје издвојено мишљење.

## VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

### Поље медицинских наука

### ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.		Остварено	Испуњава услов
<b>Обавезни услови</b>	Испуњени услови према Статуту Факултета	ДА	ДА
<b>УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА</b>			
<b>Општи услови</b>	Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању	ДА	ДА

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

<b>Обавезни услови</b>	1 рад категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	90 M20	ДА
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30	253 M30 90 M60	ДА
	1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука		
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	3 рада M20. У једном први аутор. KIF <sup>2</sup> ≥ 3	90 M20/6 KIF=206,847	ДА
	6 радова M20. У 2 први аутор	90 M20/6	ДА
	4 рада M20. Први аутор у једном категорије M21 или M22	90 M20/2	ДА
	5 радова M20. У једном први аутор. HCI ≥ 30	90 M20/6 HCl=683	ДА

#### 1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

<b>Обавезни услови</b>	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	ДА	ДА
	Позитивна оцена приступног предавања из ужे научне области за коју се бира	ДА	ДА
	Аутор 100 тест питања у бази одобrenoј за полагање испита из уже научне области за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука		
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	Преко 80 часова наставе у току школске године	ДА	ДА
	Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично)		
	Активно учешће у раду периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова	ДА	ДА

	Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри	ДА	ДА
	Менторство		
	Туторство		

## ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ      ДА      НЕ

**2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ** (Кандидат за избор у звање мора да оствари по један изборни елемент из 2 од 3 понуђене групе)

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

	Учешће у научним пројектима	ДА	ДА
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из у же научне области	ДА	ДА
	Елаборат о унапређењу наставе		
	Оригинална студија		
	Рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА
	Уређивање часописа и публикација	ДА	ДА

### 2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника		
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	ДА	ДА
	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	ДА	ДА
	Израде професионалних експертиза и рецензирању радова и пројеката	ДА	ДА
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	ДА	ДА
	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ		
	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет		

### 2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

	Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима	<u>ДА</u>	ДА
	Учешће у програмима размене наставника и студената		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним факултетима		
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	<u>ДА</u>	ДА
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	<u>ДА</u>	ДА

**ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ      ДА       НЕ**

**КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР**

**ДА       НЕ**