

**ДЕКАНУ
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. проф. др Марина Петровић, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. проф. др Зорица Лазић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. проф. др Дејан Петровић, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-6406 од 16.06.2015. године, размотрли је пријаве на конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Интерна медицина објављен у новинама „Послови“ од 27.05.2015 године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за сарадника у настави пријавило је се 11 кандидата:

1. др Војислав Ђупурдија
2. др Владимир Игњатовић
3. др Зорана Антонијевић
4. др Јелена Вучковић Филиповић
5. др Срђан Миланов
6. др Стефан Симовић
7. др Валентина Опанчина
8. др Марија Поповић
9. др Зорица Савовић
10. др Марко Вулета
11. др Данијела Базић

Сви пријављени кандидати испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

КАНДИДАТ 1: др Војислав Ђупурдија

1. Биографски подаци

- Рођен је 20.01.1976. године у Крагујевцу, где је завршио основну школу и Прву крагујевачку гимназију са одличним успехом.
- Медицински факултет уписао је школске 1994/95. године и дипломирао 2001. год. са просечном оценом 9,51.

- Последипломске, магистарске студије уписао је на Медицинском факултету у Крагујевцу школске 2002/03. године, а 2006. године прешао на Докторске академске студије, смер Клиничка и експериментална фармакологија. Усмени докторантски испит положио у октобру 2011. године са оценом 9.
- На седници-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу одржаној дана 10.10.2012. год. усвојен је извештај Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом: „Детерминанте трошкова лечења ванболничке пнеумоније“. Наведена дисертација је у завршној фази израде.
- Од маја 2004. године до новембра 2006. године радио је на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу као асистент-правник на катедри Медицинске биохемије.
- Од стране студената био је изабран за најбољег асистента у групи претклиничких предмета у школској 2005/06. години и награђен од стране Медицинског факултета.
- Од јуна 2014. године поново је запослен на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, у својству сарадника у настави на Катедри за интерну медицину.
- Од новембра 2006. године запослен је у КЦ Крагујевац, Клиника за пулмологију.
- Специјализацију из Интерне медицине уписао је у новембру 2006. године, а јануара 2011. положио специјалистички испит са оценом „одличан“.
- Познаје рад на рачунару и говори енглески језик, служи се француским и шпанским језиком.
- На Економском факултету Универзитета у Београду завршио је специјалистички тренинг за организациони развој школске 2001/2002. године у организацији Економског факултета и Међународне федерације Црвеног крста и Црвеног полумесеца.
- Члан је Лекарске коморе Србије и Европског респираторног удружења (European Respiratory Society - ERS)

2. Подаци о објављеним радовима

Поглавља у књизи

- 1. Ђупурдија В.** Економско оптерећење здравствених система болестима срца и крвних судова. У: Јаковљевић М., уредник. Здравствена економија са фармакоекономијом за студенте медицинских наука. Прво издање 2014. Крагујевац: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу; 2014: 126-134. ISBN 978-86-7760-082-2. [COBISS.SR-ID 207514636] CIP 614:33(075.8).
- 2. Ђупурдија В.** Економско оптерећење здравствених система дијабетес мелитусом. У: Јаковљевић М., уредник. Здравствена економија са фармакоекономијом за студенте медицинских наука. Прво издање 2014. Крагујевац: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу; 2014: 416-419. ISBN 978-86-7760-082-2.

Радови објављени у научним часописима међународног значаја

1. **Ćupurdija V**, Lazic Z, Petrovic M, Mojsilovic S, Ćekerevac I, Rancic N, Jakovljevic M. Community-acquired pneumonia: economics of inpatient medical care vis-à-vis clinical severity. *J Bras Pneumol.* 2015 Jan-Feb; 41(1): 48-57. **M23- 3 бода**
2. Lazić Z, Ćekerevac I, Novković Lj, **Ćupurdija V**. The influence of oxygenotherapy on the hypercapnia in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Vojnosanit Pregl.* 2008 Jul; 65(7):521-4. **M23- 3 бода**
3. Ćekerevac I, Lazić Z, Novković Lj, Petrović M, **Ćupurdija V**, Kitanović G, Todorović Z, Gajović O. Exercise tolerance and dyspnea in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Vojnosanit Pregl.* 2010; 67(1):1-10 **M23- 3 бода**
4. Petrović M, Ilić N, Loncarević O, Ćekerevac I, Lazić Z, Novković L, **Ćupurdija V**, Kostić G. Risk factors for brain metastases in surgically staged IIIA non-small cell lung cancer patients treated with surgery, radiotherapy and chemotherapy. *Vojnosanit Pregl.* 2011 ; 68(8):643-9. **M23- 3 бода**

Радови објављени у часописима националног значаја

1. Ćupurdija V. Economic impact of leading prosperity diseases: COPD in South East Europe. *Front. Public Health* 2015; 3:50. doi: 10.3389/fpubh.2015.00050 **нема категоризацију**
2. Kostić I, Vrndić O, Jeftić I, Ćupurdija V. Nove farmakološke strategije u lečenju nesitnoćelijskog karcinoma pluća. *Med Čas (Krag) / Med J (Krag)* 2014; 48(1): 28-35. **M53-1 бод**
3. Lazić Z, Ćupurdija V, Gajović O. Alergijska osnova astme - uloga Imunoglobulina E. *Acta Clinica* 2007; 7(1): 11-18. **M52-1,5 бода**
4. Petrović M, Lazić Z, Čekerevac I, Ćupurdija V, Jovanović D. Chromogranin A tissue expression as a prognostic factor in advanced non-small cell lung cancer. *Ser J Exp Clin Res* 2008; 9(4): 137-142. **M52-1,5 бода**
5. Ćupurdija V, Lazić Z, Janković S, Gajović O, Čekerevac I, Novković Lj, Petrović M, Djonović N. Adverse events induced by anti-infectives in hospitalized patients. *Ser J Exp Clin Res* 2011; 12(3):97-101. **M52-1,5 бода**
6. Ćupurdija V, Lazic Z, Jakovljevic M. Cost of illness of community-acquired pneumonia. Review of the literature and possible strategies in the Serbian health care setting. *Farmeconomia. Health economics and therapeutic pathways* 2012; 13(3): 133-139 **M52- 1,5 бода**
7. Jankovic SM, Vasic Lj, Maksimovic M, Ćupurdija V, Kostic I, Kovacevic Z. An analysis of drug use indicators in primary care health facilities operating in the city of Kragujevac. *General Practice*, 1999, 1-11 <http://www.priory.com/fam/Kosovo.htm> **нема категоризацију**

Саопштења са скупова од међународног значаја

1. Lazic Z, Cupurdija V, Novkovic L, Cekerevac I, Gajovic O. Serum uric acid levels among patients with COPD exacerbations. 16th ERS Annual Congress, Munich, 2006, Eur Respir J 2006; 28 (Suppl 50): 308s **M34-0,5 бода**
2. Cekerevac I, Lazic Z, Novkovic L, Petrovic M, V. Cupurdija. The impact of energetic reserve on pulmonary disease. 17th ERS Annual Congress, 2007, Eur Respir J 2007; 30 (Suppl 51): E4524s **M34-0,5 бода**
3. Cekerevac I, Lazic Z, Novkovic Lj, Petrovic M, Cupurdija V. Forced oscillation technique in patients with asthma. 17th ERS Annual Congress, Stockholm 2007.Eur Resp J 2007; 30 (Suppl 51) E3305 **M34-0,5 бода**
4. Cekerevac I, Lazic Z, Novkovic L, Petrovic M, Cupurdija V, Kitanovic G. Peripheral muscle weakness and exercise capacity in patients with COPD. 18th ERS Annual Congress, 2008,Berlin, Eur Respir J 2008; 32 (Suppl 52): P515 **M34-0,5 бода**
5. M. Petrović, N. Ilić, G. Kostić, I. Čekerevac, Lj. Novković, V. Ćupurdija. Non-small cell lung cancer with single brain metastasis: the role of surgical treatment. 18th ERS Annual Congress, 2008 Berlin, Eur Respir J 2008; 32 (supl 52): E 4315. **M34-0,5 бода**
6. M. Petrović, Z. Lazić, I. Čekerevac, Lj. Novković, V. Ćupurdija. p53 mutations do not predict response to paclitaxel in metastatic non-small cell lung carcinoma. 19th ERS Annual Congress; 2009 sep 12-16; Vienna, Austria, Eur Respir J 2009; 34 (supl 53); E 299. **M34-0,5 бода**
7. M. Petrović, N. Ilić, I. Čekerevac, Lj. Novković, V. Radulović, V. Ćupurdija. Elevated serum levels of interleukin-8 in advanced non-small cell lung cancer patients: Relationship with prognosis. 20th ERS Annual Congress; 2010, Barcelona, Spain.Eur Respir J 2010;36 (supl 54); P 3246. **M34-0,5 бода**
8. M. Petrovic, Z. Lazic, I. Cekerevac, L. Novkovic, V. Cupurdija. The prognostic significance of circulating neuroendocrine markers chromogranin A, pro-gastrin-releasing peptide and neuron-specific enolase in patients with advanced non-small-cell lung cancer; 20th ERS Annual Congress; 2010, Barcelona, Spain, Eur Respir J 2010; 36 (supl 54): P3248. **M34-0,5 бода**

9. I. Cekerevac, Z. Lazic, Lj. Novkovic, M. Petrovic, **V. Cupurdija**. Obesity and COPD. 20th ERS Annual Congress; 2010,Barcelona, Spain, Eur Respir J 2010; 36(supl 54); E 504. **M34-0,5 бода**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат има педагошко искуство у трајању од три године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Кандидат др Војислав Ђупурдија има ојављена 4 рада у часописима међународног значаја, 7 радова у часописима националног значаја и већи број саопштења на међународним и домаћим склоповима (штампани као сажеци).

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Војислав Ђупурдија, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (9,51) и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 2: др Владимира Игњатовић

1. Биографски подаци

- Рођен је 02.01.1981.године . Основну и средњу школу завршио је у Крагујевцу као носилац Вукове дипломе.
- Медицински факултет у Крагујевцу уписао школске 2000/01.године, а 2003.године прешао на Медицински факултет у Бечу где је и дипломирао у децембру 2006.године са просечном оценом 9,44.
- Школске 2007/08.уписао докторске академске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу, смер Клиничка и експериментална интерна медицина, модул кардиологија.
- Од јануара 2008. године до маја 2010. године радио као Клинички лекар у Центру за кардиологију КЦ Крагујевац.
- У мају 2010.године започео специјализацију из Интерне медицине у КЦ Крагујевац.
- Септембра 2014. године положио је специјалистички испит из Интерне медицине са оценом одличан.
- Усмени докторски испит положио 2010.године са оценом 9,0.
- 20.12.2013.године одбрањена тема докторске дисертације под именом:Утицај примене различитих бета блокатора на агрегабилност тромбоцита код пацијената са коронарном болешћу срца на двојној антиагрегационој терапији.
- Од јуна 2014. године запослен је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, у својству сарадника у настави на Катедри за интерну медицину.

2. Подаци о објављеним радовима

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)

1. Ignjatović V, Pavlović S, Miloradović V, Andđelković N, Davidović G, Đurđević P, Irić Ćupić V, Simić I, Ignjatović VD, Petrović N, Smiljanić Z, Zdravković V, Simović S, Jovanović D, Nešić J. Influence of Different b-Blockers on Platelet aggregation in Patients with Coronary Artery Disease on Dual Antiplatelet Therapy. J Cardiovasc Pharmacol Ther 2015 (DOI: 10.1177/1074248415581175).

M23 – 3 бода

2. Ignjatovic VS, Petrovic Nj, Miloradovic V, Ignjatovic S, Cokanovic V, Grdinic A, Simic I, Petrovic I, Nikolic S, Andjelkovic A, Paramentic D, Ignjatovic S. The influence of bisoprolol dose on ADP-induced platelet aggregability in patients on dual antiplatelet therapy. Coron Artery Dis. 2010;21(8):472-6. M23 – 3 бода
3. I. Simić, V. Zdravković, G. Davidović, Violeta Irić-Ćupić, Rada Vučić, M. Tasić, and V. Ignjatović. Fractional flow reserve of intermediate lesions on collateral donor coronary arteries after myocardial infarction. Archives of Biological Sciences. 2013; 65(2):571-576 M23 – 3 бода
4. I. Simić, V. Zdravković, Rada Vučić, V Miloradović, N. Jagić, Violeta Irić-Ćupić, V. Ignjatović and Marina Petrović. Fractional flow reserve in patients with intermediate values of Duke treadmill score and borderline coronary lesions. Archives of Biological Sciences 013; 65 (4): 1285-1292. M23 - 3 бода
5. I. Simić, V. Irić-Ćupić, R. Vučić, M. Petrović, V. Mladenović, M. Veselinović, V. Ignjatović, Vučković. The Subchronic Effects Of 3,4-Methylendioxymethamphetamine On Oxidative Stress In Rat Brain. Arc Biol Sci 2014; 3(66): 1075-81. M23 - 3 бода

Часописи националног значаја (категорија М50)

1. V. Ignjatović, V Ignjatović, S Ignjatović, Nj Petrović, V Miloradović, Z Smiljanić, V Stojanović Marjanović, D Petrović, S Ignjatović, V Vukomanović. Jednogodisnje iskustvo primene PCI sa ugradnjom TAXUS stentova u lecenju visesudovne koronarne bolesti srca u odnosu na aortokoronarni bajpas operaciju. Med Čas, 2013; 47(2): 55-61. M53-1 бод
2. I. Simić, V. Zdravković, R Vučić, V Irić-Ćupić, G Davidović, V Ignjatović, D Banković. Fractional flow reserve method in cardiac catheterization laboratory without cardiosurgical backup: initial experiences. Macedonian Journal of medical science, 2013;6(4):388-391. M52- 1,5 бод

Зборници националних научних скупова (М60)

1. I. Simić, V Zdravković, D Vulović, R Vučić, V Irić-Ćupić, V Ignjatović. The influence of myocardial viability, collaterals and diabetes on hemodynamic significance of intermediate stenosis on collateral donor arteries after myocardial infarction. Srce i krvni sudovi, suplement sažetaka XIX Kongres udruženja kardiologa Srbije. 2013;(3) 2 . M64- 0,2 бода
2. I Simić, V Zdravković, D Vulović, R Vučić, V Irić-Ćupić, V Ignjatović. Interventional cardiac three-dimensional reconstruction software and fractional flow reserve. Suplement sažetaka XIX Kongres udruženja kardiologa Srbije, Beograd 2013. Srce i krvni sudovi 2013;32: 3 M64- 0,2 бода

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат има педагошко искуство у трајању од годину дана на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Кандидат је током студија, последипломске наставе и специјализације из интерне медицине објавио 5 радова у часописима међународног значаја (штампани у целини), два у часописима националног значаја, и два рада штампани као сажеци у часописима националног значаја.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Владимир Игњатовић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (9,44) и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 3: др ЗОРАНА АНТОНИЈЕВИЋ

1. Биографски подаци

- Рођена је 09.12.1987. године.
- Медицински факултет уписала је школске 2006/07. год. и дипломирала у октобру 2012. год. Са просечном оценом 8,62.
- Уписане Академске докторске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, школске 2013/2014. године, изборно подручје Матичне ћелије у биомедицинским наукама.
- Од 15.10.2013. године волонтира на Клиници за кардиологију, КЦ Крагујевац.

2. Подаци о објављеним радовима

Нема података о објављеним радовима.

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Нема података о педагошком искуству, нити о објављеним радовима.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Зорана Антонијевић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (8,62) и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 4: др ЈЕЛЕНА ВУЧКОВИЋ ФИЛИПОВИЋ

1. Биографски подаци

- Јелена Вучковић Филиповић, рођена је 11.02.1976 у Крагујевцу, где је завршила основну и средњу школу.
- Медицински факултет у Крагујевцу уписала 1994/95. године и дипломирала 13.06.2001. год., са просечном оценом 8,17
- 2010. године уписала III годину докторских академских студија - Клиничка и експериментална Интерна медицина.
- 23.06.2010. године положен усмени докторски испит са оценом 9.
- 2007. године положен специјалистички испит из Интерне медицине на Медицинском факултету у Крагујевцу.
- Од 2001. запослена у ДЗ Крагујевац, од 2002. године у Специјалној Хируршкој болници Свети Јован, од 2003- Клинички Центар Крагујевац, Клиника за интерну медицину, Центар за кардиологију, данас Клиника за Кардиологију
- 2007. године завршила школу васкуларне ултрасонографије.
- 2011. године завршила школу ехокардиографије на ИКВБ Дедиње.
- 2012. године уписана ужа специјализација из области кардиологије.
- Школске 2010/11 године учествовала као волонтер у извођењу практичне наставе на предмету Интерна медицина на Медицинском факултету у Крагујевцу

2. Подаци о објављеним радовима

Уџбеници

1. Вучковић М, Вучковић Ј. Коронарна болест. У: Хитна стања у медицини. Поскурица М. Ед. 49-64. Медицински факултет Крагујевац, Крагујевац, 2006.

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)

1. Karadžić M., Vučković-Filipović J., Davidović G., Irić Ćupić V., Tasić M., Kovačević Z. The “widow maker” warning sign or Wellens’ syndrome: a case report. Arch. Biol. Sci., 2012; 64 (2):733-738. **M23-3 бода**
2. Vučković-Filipović J., Davidović G., Irić Ćupić V., Đukić S., Kovačević Z. Takotsubo cardiomyopathy - the broken heart syndrome. Med. glasnik, 2012; 9 (2): 400-402. **M23-3 бода**
3. I. Simic, V. Irice-Cupic, R.Vucic, M.Petrovic, V.Mladenovic, M.Veselinovic, V.Ignjatovic, **J.Vuckovic**. The subchronic effect of 3,4-Methylendioxymethamphetamine on oxidative stress in rats brain. Arc Biol Sci. 2014; 3 (66); 1075-1081. **M23-3 бода**
4. I. Simic, V. Irice-Cupic, R.Vucic, V.Ignjatovic, V. Miloradovic, **J.Vuckovic-Filipovic**, T.Nikolic. Three-dimensional reconstruction of intermediate coronary lesions: comparison with FFR. Exp Clin Cardiol. 2014; 20 (6): 145-160. **часопис није категорисан**
5. Simic I, Nikolić T, Zdravković V, Vučić R, Irice-Cupic , Ignjatovic V, **Vuckovic-Filipovic J**. Quality of life in patients waiting for cardiac bypass surgery more than six months. Exp Clin Cardiol. 2014; 20 (10): 6463-6473.. **часопис није категорисан**

Часописи националног значаја (M50)

1. Irić Ćupić V., Miloradović M., Vučković J., Zdravković V., Time dependence of hypolipemic statin effects. Medicus, 2005; 6(1):25-30. **M52-1,5 бод**
2. Irić-Ćupić V.,Davidović G., Vučković J., Milanov S.,Zdravković V., Simić I., Vučić R. CAN STATINS HELP „GOOD CHOLESTEROL“ TO BECOME EVEN BETTER? Macedonian Journal of Medical Sciences (MJMS), 2013 ; 6 (3) :244-250. **M52-1,5 бод**
3. Kovačević Z, Davidović G., Vučković-Filipović J., Janićijević –Petrović M., Janićijević K., Popović A. A Toxic Hepatitis Caused the Kombucha Tea“ Case Report. Maced J Med Sci. 2014; 7(1):128-131. **M52-1,5 бод**

Зборници међународних научних скупова (M30)

1. Irić-Ćupić V., Davidović G., Zdravković V., Đokić I., Vučić R., Petrović M., Đurđević P., Mladenović V., Vučković J., Ćupić B. THE EFFECT OF TWO YEARS STATIN THERAPY ON ATHEROGENIC INDEX IN PATIENTS WITH HYPERLIPIDAEMIA. Abstract book, Mediterranean Cardiology Meeting, Clinical &Interventional Cardiology, Catania- Italy, 2011; 23. **M34-0,5 бода**
2. Irić-Ćupić V., Davidović G., Zdravković V., Đokić I., Vučić R., Petrović M., Đurđević P., Mladenović V., Vučković J., Ćupić B. THE EFFECT OF ATORVASTATIN ON LIPOPROTEINS PARAMETER. Abstract book, Mediterranean Cardiology Meeting, Clinical &Interventional Cardiology, Catania- Italy, 2011; 42-43. **M34-0,5 бода**
3. Irić-Ćupić V., Davidović G., Zdravković V., Đokić I., Vučić R., Petrović M., Đurđević P., Mladenović V., Vučković J., Ćupić B. HYPOTENSIA AS THE BAD SIDE EFFECT DURING NEUROLEPTIC TREATMENTS. Abstract book, Mediterranean Cardiology Meeting, Clinical &Interventional Cardiology, Catania- Italy, 2011; 42. **M34-0,5 бода**

Зборници скупова националног значаја (М60)

1. Irić-Ćupić V., Vučković M., **Vučković J.**, Davidović G., Miloradović V. VREMENSKA ZAVISNOST HIPOLIPEMIJSKOG EFEKTA ATORVASTINA I SIMVASTATINA. Zbornik sažetaka I kongresa o hiperlipoproteinemijama Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2004; 197. **M64-0,2 бода**
2. M Vučković, V Irić-Ćupić, P Đurđević, B Ćupić, **J Vučković**, N Andelković. Karakteristike ženske populacije lečene od akutnog infarkta miokarda. Zbornik sažetaka X kongresa Kardiologa jugoslavije, Novi Sad 2001;P425. **M64-0,2 бода**
3. Irić-Ćupić V., Vučković M., **Vučković J.**, Davidović G., Zdravković V. EFEKAT ATORVASTATINA I SIMVASTATINA NA NIVO LDL-HOLESTEROLA. Zbornik sažetaka, II kongres udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2004; 98. **M64-0,2 бода**
4. Vučković M., Irić-Ćupić V., Jakovljević V., Đurđević P., Bajović LJ., Metiljević S., **Vučković J.** AKUTNI INFARKT MIOKARDA U ŽENSKOJ POPULACIJI. Zbornik sažetaka, I Kongres o aterosklerozi sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2001; 117. **M64-0,2 бода**
5. Vučić R., Jović M., Petrović NJ., Irić-Ćupić V., Miloradović V., **Vučković J.**, Miloradović M., Zdravković V., Đokić I., Tasić M. ZASTUPLJENOST FAKTORA RIZIKA KOD PACIJENATA SA ST ELEVACIJOM HOSPITALIZOVANIH U KORONARNOJ JEDINICI KC KRAGUJEVAC TOKOM 2006 GODINE. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem-Beograd-Kardiologija 2007;28(1):89. **M64-0,2 бода**
6. Jović M., Vučić R., Petrović NJ., Irić-Ćupić V., **Vučković J.**, Vejinović Z., Milojković B., Ignjatović V., Zdravković V., Davidović G. ZASTUPLJENOST FAKTORA RIZIKA KOD PACIJENATA BEZ ST ELEVACIJE HOSPITALIZOVANIH U KORONARNOJ JEDINICI KC KRAGUJEVAC TOKOM 2006 GODINE. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem-Beograd-Kardiologija 2007; 28 (1): 89;P 441 **M64-0,2 бода**
7. Jović M., Vučić R., Petrović NJ., Irić-Ćupić V., **Vučković J.**, Miloradović V., Đokić I., Tasić M., Zdravković V., Mitrović V. PLUĆNA EMBOLIJA I TIREOTOKSIČNA KRIZA. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem-Beograd-Kardiologija 2007; 28 (1): 117. **M64-0,2 бода**
8. Vučković M., Irić-Ćupić V., Jakovljević V., Đurđević P., **Vučković J.**, Mirković G. KARAKTERISTIKE AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA U ŽENA. Kardiologija, III Kongres kardiologa Srbije, Sažeci radova Beograd, 2000; P 224.. **M64-0,2 бода**
9. M Vučković, **J Vučković**, V Irić-Ćupić, M Kovačević, G Davidović, N Krstić. PUŠENJE KAO FAKTOR RIZIKA U NASTANKU I RAZVOJU ARTERIJSKE HIPERTENZIJE. III Kongres kardiologa Srbije 2000; kardiologija 2005;26(sup11):P105. **M64-0,2 бода**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат др Јелена Вучковић до сада је написала и објавила 5 радова у часописима на SCI листи, 4 рада у часопису националног значаја (штампан у целини) и више радова на скуповима од међународног и националног значаја (штампани као сажеци). Током 2011. године била је волонтер у извођењу вежби на предмету Интерна медицина на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

4. Мишљење о исуђености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Јелена Вучковић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у

настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (8,17) и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 5: др СРЂАН МИЛАНОВ

1. Биографски подаци

- Рођен је 15.01.1988. године у Крагујевцу. Основну и средњу медицинску школу завршио је у Крагујевцу.
- Медицински факултет уписао је школске 2007/08. године и дипломирао 25.03.2014. године са просечном оценом 8,40.
- Уписане Академске докторске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, школске 2014/15. године, изборно подручје Експериментална и клиничка интерна медицина.
- Члан је Европског удружења кардиолога и неколико радних група при удружењу
- Од 2014. године волонтира у Клиници за кардиологију КЦ Крагујевац

2. Подаци о објављеним радовима

Уџбеници и монографије:

1. Irić-Ćupić V, **Milanov S.** Nekroza miokarda u cerebrovaskularnom insultu. U: Apostolović S. Infarkt miokarda koji nije uzrokovan aterotrombozom koronarne arterije. Izdavač: Fakultet medicinskih nauka, Univerziteta u Kragujevcu. 2015: 275-307.

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)

1. Davidovic G, Iric-Cupic V, **Milanov S.** Associated influence of hypertension and heart rate greater than 80 beats per minute on mortality rate in patients with anterior wall STEMI. Int J Clin Exp Med. 2013; 6(5): 358-366. **M23- 3 бода**

Часописи националног значаја (M50)

1. Davidovic G, Iric-Cupic V, **Milanov S.**, Simic I, Zivic Z, Janicijevic-Petrovic M. „Obesity paradox“ – fiction or a fact? Maced J Med Sci. 2013; 6(3):266-272. **M52- 1,5 бода**
2. Iric-Cupic V, **Milanov S.**, Davidovic G, Zdravkovic V, Vuckovic-Filipovic J, Vucic R, Simic I. Can statins help „Good cholesterol“ to become even better?“ Maced J Med Sci. 2013; 6(3):244-250. **M52- 1,5 бода**
3. Nesic J, Iric-Cupic V, **Milanov S.** Akutni miokarditis ili akutni infarkt miokarda – kako razlikovati? Prikaz dva slučaja na Klinici za Kardiologiju, Kliničkog centra Kragujevac. PONS Med J. 2014; 11: 14-20. **M53- 1 бод**
4. Davidovic G, Iric-Cupic V, Zdravkovic V, **Milanov S.**, Dimitrijevic A. Kounis syndrome, two case reports from Kragujevac, Serbia. Am J Cardiovascular Dis. 2014; 4(1): 20-25. **M51- 2 бода**
5. Davidovic G, Iric-Cupic V, **Milanov S.**, Dimitrijevic A, Petrovic-Janicijevic M. When heart goes „BOOM“ to fast. Heart rate greater than 80 as mortality predictor in acute myocardial infarction. Am J Cardiovasc Dis. 2013; 3(3):120-128. **M51- 2 бода**

Зборници међународних научних скупова (M30)

1. Davidović G., Irić-Čupić V., **Milanov S.** The incidence of low HDL levels in patients with STEMI. Abstract book of the 19th International meeting of the Alpe Adria Assotiation of Cardiology, Budapest, Hungary, Interventional medicine & Applied Science, 2011; 3 (3): 147. **M34-0,5 бода**
2. G.Davidovic, **S.Milanov**, V.Iric-Cupic. Blood pressure levels in patients with acute myocardial infarction with ST-segment elevation and heart rate levels greater than 80 beats per minute. Journal of Hypertension – e - supplement A. 2012; 30(suppl A) – PP.19.144; e352. **M34-0,5 бода**
3. G Davidovic, Iric-Cupic V, **Milanov S.** Is there a connection between pulse pressure as a marker of arterial stiffness and lipid profile components as risk factors for atherosclerosis? Journal of Hypertension – e-supplement A. 2013; 31(suppl A) – PP.45.419; e549. **M34-0,5 бода**
4. G Davidovic, Iric-Cupic V, **Milanov S.** Obesity and hypertensive paradox – do they coexist? Journal of Hypertension – e-supplement A. 2013; 31(suppl A) – PP.22.221; e345. **M34 -0,5 бода**
5. G Davidovic, Iric-Cupic V, **Milanov S.** Can we use pulse pressure as a better predictor for cardiovascular events than systolic and diastolic blood pressure? Journal of Hypertension – e-supplement A. 2013; 31(suppl A) – PP.09.283; e231. **M34 - 0,5 бода**
5. G Davidovic, Iric-Cupic V, **Milanov S.** Systolic and diastolic blood pressure – which one is more reliable? Journal of Hypertension – e-supplement A. 2013; 31(suppl A) – PP.01.37; e152. **M34 - 0,5 бода**
6. G Davidovic, Iric-Cupic V, **Milanov S.** Does the connection between isolated low HDL-cholesterol and history of hypertension exists in patients with STEMI? Journal of Hypertension – e-supplement A. 2013; 31(suppl A) – PP.04.93; e170. **M34-0,5 бода**
7. G Davidovic, Iric-Cupic V, **Milanov S.** Hypertension in STEMI vs NSTEMI. Is there a different prevalence? Journal of Hypertension – e-supplement A. 2013; 31(suppl A) – PP.04.120; e177. **M34-0,5 бода**
8. Davidovic G, Iric-Cupic V, **Milanov S.** Prevalence of comorbidities in patients older than 65 years with moderate heart failure. Eur J Heart Fail Abstract Suppl. 2014; 16 (suppl 2): 41 – P224. **M34-0,5 бода**
9. Davidovic G, Iric-Cupic V, **Milanov S.** Hyperuricemia as a predictor of new-onset kidney dysfunction in patients with moderate heart failure. Eur J Heart Fail Abstract Suppl. 2014; 16 (suppl 2): 146 – P766. **M34-0,5 бода**
10. **Milanov S**, Davidovic G, Iric-Cupic V, Petrovic M, Simic I, Pavlovic M, Petrovic M. Diabetes and prediabetes (impaired glucose levels) in patients with heart failure. Eur J Heart Fail Abstract Suppl. 2014; 16 (suppl 2): 164 – P837. **M34-0,5 бода**
11. Iric-Cupic V, **Milanov S**, Davidovic G. Normolipidemic dyslipoproteinemia in ischemic heart failure compared to acute myocardial infarction. Eur J Heart Fail Abstract Suppl. 2014; 16 (suppl 2): 168 – P852. **M34-0,5 бода**
12. Iric-Cupic V, Davidovic G, **Milanov S**, Simic I, Vucic R. Conventional troponin I measurements in ischemic heart failure - how often do we use the test? Eur J Heart Fail Abstract Suppl. 2014; 16 (suppl 2): 171 – P863. **M34-0,5 бода**
13. Iric-Cupic V, Davidovic G, **Milanov S**, Pavlovic M, Petrovic M. Higher pulse pressure as predictor of lower intrahospital mortality in NYHA II/III patients. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (suppl 1): 7B.09. **M34-0,5 бода**
14. **Milanov S**, Davidovic G, Iric-Cupic V, Simic I, Vucic R, Petrovic M, Pavlovic M, Petrovic M. Level of myocardial oxygen consumption in patients with ischemic heart failure, the role of double product. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (suppl 1): PP.15.17: e297. **M34-0,5 бода**
15. Davidovic G, Iric-Cupic V, **Milanov S**, Pavlovic M, Petrovic M. Pulsatile vs. Steady component of blood pressure in elderly patients with heart failure. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (suppl 1): PP.15.32: e301. **M34-0,5 бода**
16. Davidovic G, Iric-Cupic V, Simovic S, **Milanov S**, Petrovic M, Pavlovic M, Gajovic N. Differences in pulse pressure values in patients with microvascular angina and acute coronary syndrome. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (suppl 1): PP.LB01.30: e324. **M34-0,5 бода**
17. Davidovic G, Iric-Cupic V, Simovic S, **Milanov S**, Petrovic M, Pavlovic M, Gajovic N. Differences in the values of systolic blood pressure in patients with microvascular angina and acute coronary syndrome. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (suppl 1): PP.LB01.31: e324-e325. **M34-0,5 бода**

18. Davidovic G, Iric-Cupic V, **Milanov S**, Petrovic M, Pavlovic M. Initial heart rate decrease in patients with NYHA II/III during hospitalization using lower doses of beta-blockers. *Journal of Hypertension – e-supplement 1.* 2014; 32 (suppl 1): PP.19.43: e378. **M34-0,5 бода**
19. Davidovic G, Iric-Cupic V, **Milanov S**, Simic I, Zdravkovic V, Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S. Recommended therapy for heart failure treatment. Gap between guidelines and clinical practice. *Journal of Hypertension – e-supplement 1.* 2014; 32 (suppl 1): PP.23.34: e434. **M34-0,5 бода**
20. **Milanov S**, Davidovic G, Iric-Cupic V, Simic I, Zdravkovic V, Pavlovic M, Petrovic M. Changes in hemodynamic status in patients with NYHA II and III heart failure during hospitalization. *Journal of Hypertension – e-supplement 1.* 2014; 32 (suppl 1): PP.24.11: e439. **M34-0,5 бода**
21. Iric-Cupic V, Davidovic G, **Milanov S**, Pavlovic M, Petrovic M. Hypertension in heart failure of ischemic etiology. Risk factor or comorbidity? *Journal of Hypertension – e-supplement 1.* 2014; 32 (suppl 1): PP.32.31: e537. **M34-0,5 бода**
22. Iric-Cupic V, Davidovic G, **Milanov S**, Simic I, Vucic R, Zdravkovic V, Pavlovic M, Petrovic M. Association between hyperuricemia and hypertension in patients with ischemic heart failure. Effects of thiazide diuretics. *Journal of Hypertension – e-supplement 1.* 2014; 32 (suppl 1): PP.40.33: e632. **M34-0,5 бода**
24. S Simovic, G Davidovic, V Iric Cupic, **S Milanov**. Obesity paradox“ in patients with acute myocardial infarction. Abstract book of the European Medical Student's Conference, EMESCO, debrecean, Hungary, 2012; O-III:37. **M34-0,5 бода**
25. S Simovic, G Davidovic, V Iric Cupic, **S Milanov**. Heart rate – the irreplaceable risk factor for morbidity and mortality in patients with anterior STEMI. Abstract book of the European Medical Student's Conference, EMESCO, debrecean, Hungary, 2012; O-III:38. **M34-0,5 бода**
26. **S Milanov**, D Ognjanovic, G Davidovic, V Iric Cupic. Relationship between hypertension and low HDL-cholesterol levels as risk factors in patients with STEMI. Abstract book of the European Medical Student's Conference, EMESCO, debrecean, Hungary, 2012; P-I:77. **M34-0,5 бода**
27. S Simovic, G Davidovic, V Iric Cupic, **S Milanov**. Hematocrit levels as mortality predictor in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm. Abstract book of the European Medical Student's Conference, EMESCO, debrecean, Hungary, 2012; P-I:81. **M34-0,5 бода**
28. **S Milanov**, D Ognjanovic, G Davidovic, V Iric Cupic. Atherogenic indices as a part of lipid profile disorders in patients with STEMI. Abstract book of the European Medical Student's Conference, EMESCO, debrecean, Hungary, 2012; P-II:96. **M34-0,5 бода**
29. **S Milanov**, D Ognjanovic, G Davidovic, V Iric Cupic. The first clinical evidence of isolated low HDL cholesterol levels as the often normolipidemic dyslipoproteinemia in patients with STEMI in Kragujevac, Serbia. Abstract book of the European Medical Student's Conference, EMESCO, debrecean, Hungary, 2012; P-II:96. **M34-0,5 бода**
30. S Simovic, G Davidovic, V Iric Cupic, **S Milanov**. Lipid profile in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm. Abstract book of the European Medical Student's Conference, EMESCO, debrecean, Hungary, 2012; P-I:81. **M34-0,5 бода**
31. Simovic S, Pavlovic M, Petrovic M, **Milanov S**, Davidovic G, Iric-Cupic V. cTnI level as mortality predictor in patients with STEMI and heart rate greater than 80 bpm. WIMC- 9th Warsaw International Medical Congress. 2013; 61: 38. **M34-0,5 бода**
32. Simovic S, Pavlovic M, Petrovic M, **Milanov S**, Davidovic G, Iric-Cupic V. Pulse pressure in patients with STEMI and heart rate greater than 80 bpm. WIMC- 9th Warsaw International Medical Congress. 2013; 65: 40. **M34-0,5 бода**
32. **Milanov S**, Iric-Cupic V, Davidovic G, Miloradovic V, Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S, Gajovic N. Different prevalence of atrial fibrillation in heart failure and myocardial infarction. EHJ – Acute Cardiovascular Care. 2014: 97. **M34-0,5 бода**
33. Davidovic G, Iric-Cupic V, **Milanov S**, Petrovic M, Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S, Gajovic N. Changes in heart rate and rate pressure product levels in patients with heart failure during hospitalization. EHJ – Acute Cardiovascular Care. 2014: 114. **M34-0,5 бода**
34. Simovic S, **Milanov S**. Heart rate – the irreplaceable risk factor for morbidity and mortality in patients with STEMI. 23rd European Student's Conference. Berlin, Germany. 2012; A662: 42. **M34-0,5 бода**

Зборници скупова националног значаја (М60)

1. Ognjanovic D, **Milanov S**, Nozinic D, Iric-Cupic V, Davidovic G. Does the baseline heart rate influences the final outcome in patients with STEMI? IMSCNS – 8th International Medical Student's Congress. Novi Sad, Serbia. 2013: 66. **M64-0,2 бода**
2. **Milanov S**, Ognjanovic D, Nozinic D, Iric-Cupic V, Davidovic G. Are the arterial stiffness marker and lipoprotein profile disorders connected in patients with STEMI? IMSCNS – 8th International Medical Student's Congress. Novi Sad, Serbia. 2013: 67. **M64-0,2 бода**
3. Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S, Gajovic N, **Milanov S**, Davidovic G, Iric-Cupic V. Merenje i upoređivanje ejekcione frakcije i razlike u NYHA klasifikaciji kod bolesnika sa mikrovaskularnom anginom i akutnim koronarnim sindromom. 55. Kongres Studenata Biomedicinskih nauka. Vrnjačka banja, Srbija. 2014; 195. **M64-0,2 бода**
4. Petrovic M, Pavlovic M, Simovic S, Gajovic N, **Milanov S**, Davidovic G, Iric-Cupic V. Vrednosti glikemije i učestalost dijabetes melitusa kod pacijenata sa mikrovaskularnom anginom i akutnim koronarnim sindromom. 55. Kongres Studenata Biomedicinskih nauka. Vrnjačka banja, Srbija. 2014;196. **M64-0,2 бода**
5. Simovic S, Petrovic M, Pavlovic M, Gajovic N, **Milanov S**, Davidovic G, Iric-Cupic V. Razlike u vrednostima arterijskog pritiska na prijemu kod bolesnika sa mikrovaskularnom anginom i akutnim koronarnim sindromom. 55. Kongres Studenata Biomedicinskih nauka. Vrnjačka banja, Srbija. 2014; 261. **M64-0,2 бода**
6. **Milanov S**, Ognjanovic D, Davidovic G. Značaj HDL-a (lipoproteina velike gustine) kao faktora rizka kod pacijenata sa STEMI (akutnim infarktom miokarda sa ST elevacijom). 52. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva, 2011: 809. **M64-0,2 бода**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Др Срђан Миланов до сада је написао и објавио један рад у часопису на SCI листи, 5 радова у часописима националног значаја (штампана у целини) и више радова на скуповима од међународног и националног значаја (штампани као сажеци).

4. Мишљење о исуђености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Срђан Миланов, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (8,40) и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 6: др СТЕФАН СИМОВИЋ

1. Биографски подаци

- Рођен је 12.11.1989. године. у Чачку. Основну и средњу школу завршио је у Чачку са одличним успехом.
- Медицински факултет уписао је школске 2008/09. год. и дипломирао 08.09. 2014. год. Са просечном оценом 9,00.
- Уписане Академске докторске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, школске 2014/2015. године.
- Од октобра 2014. године волонтира у Клиници за кардиологију КЦ Крагујевац.

2. Подаци о објављеним радовима

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

1. Ignjatovic V, Pavlovic S, Miloradovic V, Andjelkovic N, Davidovic G, Djurdjevic P, Stolic R, Iricevic V, Simic I, Ignjatovic VD, PetrovicNj, Smiljanic Z, Zdravkovic V, **Simovic S**, Jovanovic D, Nesic J. Influence od Different β-Blockers on Platelet Aggregation in Patients With Coronary Artery Disease on Dual Antiplatelet Therapy. Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics, 2015.
DOI 10.1177/1074248415581175.

M23 – 3 бода

Зборници међународних научних скупова (М30)

1. Davidovic G, Iricevic V, Milanov S, Petrovic M, Pavlovic M, **Simovic S**, Gajovic N. Changes in heart rate and pressure product levels in patients with heart failure during hospitalization. European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care, 2014; Vol. 3(S2): 22. **M34-0,5 бода**
2. Milanov S, Iricevic V, Davidovic G, Miloradovic V, Pavlovic M, Petrovic M, **Simovic S**, Gajovic N. Different prevalence of atrial fibrillation in heart failure and acute myocardial infarction. European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care, 2014; Vol. 3(S2): 15. **M34-0,5 бода**
3. Davidovic G, Iricevic V, **Simovic S**, Milanov S, Petrovic M, Pavlovic M, Gajovic N. Differences in pulse pressure values in patients with microvascular angina and acute coronary syndrome. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (suppl 1): PP.23.34: e324. **M34-0,5 бода**
4. Davidovic G, Iricevic V, **Simovic S**, Milanov S, Petrovic M, Pavlovic M, Gajovic N. Differences in the values of systolic blood pressure in patients with microvascular angina and acute coronary syndrome. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (suppl 1): PP.23.34: e324. **M34-0,5 бода**
5. Davidovic G, Iricevic V, Milanov S, Simic I, Zdravkovic V, Pavlovic M, Petrovic M, **Simovic S**. Recommended therapy for heart failure treatment. Gap between guidelines and clinical practice. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (suppl 1): PP.23.34: e434. **M34-0,5 бода**
6. **Simovic S**, Pavlovic M, Petrovic M, Milanov S, Davidovic G, Iricevic V. Pulse pressure in patients with STEMI and heart rate greater than 80bp. Abstract book od 9th Warsaw international medical congress. Warsaw, Poland, 2013; 27. **M34-0,5 бода**
7. **Simovic S**, Pavlovic M, Petrovic M, Milanov S, Davidovic G, Iricevic V. cTnI level as mortality predictor in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm. Abstract book od 9th Warsaw international medical congress. Warsaw, Poland, 2013; 26. **M34-0,5 бода**
8. **Simovic S**, Davidovic G, Iricevic V, Milanov S. Obesity paradox in patients with acute myocardial infarction. Abstract book of the European Medical Students Conference, EMESCO, Debrecen, Hungary, 2012; O-III:37. **M34-0,5 бода**
9. **Simovic S**, Davidovic G, Iricevic V, Milanov S. Heart rate – the irreplaceable risk factor for morbidity and mortality in patients with anterior STEMI. Abstract book of the European Medical Students Conference, EMESCO, Debrecen, Hungary, 2012; O-III:38. **M34-0,5 бода**
10. **Simovic S**, Davidovic G, Iricevic V, Milanov S. Hematocrit levels as mortality predictor in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm. Abstract book of the European Medical Students Conference, EMESCO, Debrecen, Hungary, 2012; P-I:81 **M34-0,5 бода**
11. **Simovic S**, Davidovic G, Iricevic V, Milanov S. Lipid profile in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm. Abstract book of the European Medical Students Conference, EMESCO, Debrecen, Hungary, 2012; P-I:81 **M34-0,5 бода**
12. **Simovic S**. Heart rate – Irreplacible risk factor for morbidity and mortality in patients with STEMI. Abstract book of 23rd European Students Congress. Berlin, 2012; 42. **M34-0,5 бода**

Зборници скупова националног значаја (М60)

1. **Simovic S**, Petrovic M, Pavlovic M, Gajovic N, Milanov S. Razlike u vrednostima arterijskog pritiska na prijemu kod bolesnika sa mikrovaskularnom anginom i akutnim koronarnim sindromom. Zbornik radova, 55. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Vrnjačka banja, 2014; 15. **M64-0,2 бода**
2. Petrovic M, Pavlovic M, **Simovic S**, Gajovic N, Milanov S. Vrednosti glikemije i učestalost dijabetes

melitusu kod pacijenata sa mikrovaskularnom anginom i akutnim koronarnim sindromom. Zbornik radova, 55. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Vrnjačka banja, 2014; 15. **M64-0,2 бода**

3. Pavlovic M, Petrovic M, **Simovic S**, Gajovic N, Milanov S. Merenje i upoređivanje ejekcione frakcije i razlike u NYHA klasifikaciji kod bolesnika sa mikrovaskularnom anginom i akutnim koronarnim sindromom. Zbornik radova, 55. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Vrnjačka banja, 2014; 14. **M64-0,2 бода**
4. **Simovic S**, Pavlovic M, Petrovic M. Heart rhythm disorders as mortality predictor in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm. Abstract book of the 8th International Medical Students Congress, Novi Sad, 2013;143. **M64-0,2 бода**
5. Pavlovic M, Petrovic M, **Simovic S**. Use of antiarrhythmic drugs in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm as mortality predictor. Abstract book of the 8th International Medical Students Congress, Novi Sad, 2013;122. **M64-0,2 бода**
6. Petrovic M, Pavlovic M, **Simovic S**. Use of diuretics in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm as mortality predictor. Abstract book of the 8th International Medical Students Congress, Novi Sad, 2013;121. **M64-0,2 бода**
7. **Simovic S**, Petrovic A, Sekularac D, Milic P. Efekat selektivnog modulatora estrogenih receptora raloksifena na miome materice. Zbornik radova, 52. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva, 2011; 23. **M64-0,2 бода**
8. Milic P, Petrovic A, Sekularac D, **Simovic S**. Nivo oksidisanog eLDL-a u procesu nastanka aterosklerotičnog plaka. Zbornik radova, 52. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva, 2011; 20. **M64-0,2 бода**
9. **Simovic S**. Activities of transaminases in Con-A induced hepatitis. Abstract book of 5th International Medical Students Congress, Novi Sad, 2010;70. **M64-0,2 бода**
10. **Simovic S**, Nikolic I, Zaric M. Aktivnost transaminaza u CON-A indukovanim hepatitisu. Zbornik radova, 51. kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa nternacionalnim učešćem. Ohrid, 2010; 9. **M64-0,2 бода**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат др Стефан Симовић до сада има објављен један рад у међународном часопису и више радова објављених на домаћим и међународним склоповима штампани као сажеци.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Стефан Симовић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (9,00) и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 7: др ВАЛЕНТИНА ОПАНЧИНА

1. Биографски подаци

- Рођена је 03.12.1989. године у Крагујевцу. Основну школу и Прву крагујевачку гиманзију завршила је у Крагујевцу са просечном оценом 5,00.
- Медицински факултет уписао је школске 2008/09. године и дипломираша 11.06.2014. године са просечном оценом 9,81.
- Демонстратор на катедри за хистологију школске 2009/10 и 2010/11. године.
- Похвала за највиши просек након завршене друге, треће, четврте и пете године студија .
- Награда за најбољег дипломца Факултета медицинских наука у Крагујевцу у 2014.години.

- Награда за најбољег студента Универзитета у Крагујевцу у јануару 2014.
- Награда за најбољег студента Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу додељена из Фонда „Проф.др Илија Росић“ у децембру 2013.
- Награда Фонда Српске Народне Одбране „Михаило Пупин“ 2013.године.
- Награда за најбољег студента Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу додељена из Фонда „Проф.др Илија Росић“ у децембру 2013.
- Награда Фонда за младе таленте Доситеја, Министарства омладине и спорта, Републике Србије за школску 2013/2014.
- Диплома The President Volunteer Service Award коју додељује White House, USA Freedom Corps i Corporation for National and Community Service.
- Уписане Академске докторске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, школске 2014/15. године.

2. Подаци о објављеним радовима

Нема података о објављеним радовима.

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Др Валентина Опанчина нема објављених научних радова. Има педагошко искуство као студент-демонстратор на предмету Хистологија са ембриологијом школске 2009/10. и 2010/11.године.

4. Мишљење о исуђености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Валентина Опанчина, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (9,81) и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 8: др МАРИЈА ПОПОВИЋ

1. Биографски подаци

- Рођена је 18.10.1974. године. у Крагујевцу, где је завршила основну и средњу школу.
- Медицински факултет у Крагујевцу уписала је школске 1993/94. год. и дипломирала 30.07. 1999. год. са просечном оценом 8,62.
- Школске 1999/2000. године уписана на прву годину магистарских студија –Медицински факултет у Крагујевцу
- 2005. године уписана на трећу годину ДАС – смер кардиологија на Медицинском факултету у Крагујевцу.
- маја 2012. године положила је усмени докторски испит.2006. године положила је специјалистички испит из Интерне медицине са оценом врло добар.
- Од октобра 1999.године до децембра 2000.године радила је у Медицинској школи“ Сестре Нинковић“ као професор Патологије, Фармакологије и Инфективних болести
- Од децембра 2000.године до маја 2006. године била је запослена у Дому здравља Крагујевац- Служба хитне медицинске помоћи
- Од маја 2006. године до априла 2009. године – радила је у Дому здравља Крагујевац – специјалистичка служба
- Од априла 2009. године ради у КЦ Крагујевац, Клиника за кардиологију

2. Подаци о објављеним радовима

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

1. S Pantelić, **M Popović**, V Miloradović, R Kostić, Z Milanović, M Bratić. Effects of Short-term Exercise Training on Cardiorespiratory Fitness of Male Adults with Myocardial Infarction. Journal of Physical Therapy Science 2013; 25 (8):929-935. **M23- 3 бода**

Радови објављени у часописима националног значаја (категорија М50)

1. V Miloradović, N Jagić, D Petrović, **M Popović**. Assessment of myocardial viability with dobutamine stress echocardiography in patients with low ejection fraction and diabetes mellitus type II. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, 2009; 11(2): 49-58. **M52-1,5 бода**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат др Марија Поповић до сада има објављен један рад у међународном часопису и један рад у националном часопису.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Марија Поповић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (8,62) и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 9: др ЗОРИЦА САВОВИЋ

1. Биографски подаци

- Рођена је 18.10.1966. године у Крагујевцу.
- Медицински факултет у Београду уписала је школске 1985/86. год. и дипломирала 15.07. 1991. год. са просечном оценом 9,29.
- Специјалистички испит из Интерне медицине положила је 31.07.1997. године на Медицинском факултету у Београду са оценом одличан.
- Дана 29.06.2011. године на Медицинском факултету у Београду одбранила је рад у же специјализације из кардиологије и стекла стручни назив специјалиста кардиологије.
- Школске 2014/15. године уписала је поново трећу годину Докторских академских студија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, изборно подручје кардиологија.
- Дана 31.08.2008. године положила је усмени испит из изабраног подручја са оценом 10.
- На Медицинском факултету у Крагујевцу радила је као сарадник у научноистраживачким пројектима из области Интерна медицина.
- Од 2007-2011. године била је волонтер у извођењу практичне наставе на предмету Интерна медицина, на Интегрисаним академским студијама медицине.
- Запослена је у КЦ Крагујевац, Клиника за кардиологију.

2. Подаци о објављеним радовима

Зборници међународних научних скупова (М30)

1. Р.Шофранац, М.Шофранац, **З.Савовић**.Measuring the Quality Level of Medical Services, Quality festival, 4. International Quality Conference 2010, Крагујевац 2010: 337-341. **M34-0,5 бода**

Зборници скупова националног значаја (М60)

1. **З. Савовић**, И. Савовић. Квалитет у лечењу пацијената са нестабилном ангином пекторис, Фестивал квалитета 2010, 5. Национална конференција о квалитету живота, Крагујевац, 2010. (нема пагинацију) **M64-0,2 бода**

3. Р.Шофранац, М.Шофранац, **З.Савовић**. Одговор на потребе корисника-важна димензија квалитета медицинске услуге, Фестивал квалитета 2010, 5. Национална конференција о квалитету живота, Крагујевац 2010. (нема пагинацију) **M64-0,2 бода**

4. Р.Шофранац, М.Шофранац, **З.Савовић**. Сигурност-важна димензија квалитета медицинске услуге, Фестивал квалитета 2010. 5. Национална конференција о квалитету живота, Крагујевац, 2010. (нема пагинацију). **M64-0,2 бода**

5. Р.Шофранац, М.Шофранац, **З.Савовић**. Стандарди „дobre праксе“ за болнице, Фестивал квалитета 2010, 5. Национална конференција о квалитету живота, Крагујевац, 2010. (нема пагинацију) **M64-0,2 бода**

6. Р.Шофранац, М.Шофранац, **З.Савовић**. Стандарди „дobre праксе“ за дом здравља,Фестивал квалитета 2010, 5. Национална конференција о квалитету живота, Крагујевац, 2010. (нема пагинацију) **M64-0,2 бода**

7.Р.Шофранац, М.Шофранац, **З.Савовић**. Ресурси-неопходан фактор за квалитет медицинске услуге,Фестивал квалитета 2010, 5. Национална конференција о квалитету живота, Крагујевац, 2010. (нема пагинацију) **M64-0,2 бода**

8.Р.Шофранац, М.Шофранац, **З.Савовић**. Континуитет-важна димензија квалитета медицинске услуге, Фестивал квалитета 2010, 37. Национална конференција о квалитету, Крагујевац,19.-21. мај 2010. (нема пагинацију) **M64-0,2 бода**

9. Р.Шофранац, М.Шофранац, **З.Савовић**.Оспособљеност-важна димензија квалитета медицинске услуге, Фестивал квалитета 2011, 6. Национална конференција о квалитету живота,Крагујевац, 2011. (нема пагинацију) **M64-0,2 бода**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Др Зорица Савовић има објављен један рад у зборницима међународних научних скупова и више радова штампаних као сажеци у зборницима националних скупова.

4. Мишљење о исуђености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Зорица Савовић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (9,29) и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 10: др МАРКО ВУЛЕТА

1. Биографски подаци

- Рођен је 16.11.1986. године у Ђуприји . Средњу школу је завршио у Свилајнцу.
- Медицински факултет уписао је школске 2005/06. године и дипломирао 30.03. 2012 год. Са просечном оценом 9,03.
- Уписане Академске докторске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, школске 2012/13. године, изборно подручје Клиничка и Експериментална интерна медицина.
- Од 11.02.2013. године на волонтерском стажу на Клиници за кардиологију КЦ Крагујевац.

2. Подаци о објављеним радовима

Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

1. **M. Vuleta**, N. Velickovic. Radioloske i auskultatorne karakteristike obolelih od influence A (H1N1) na Infektivnoj klinici u Kragujevcu. Zbornik radova 51 Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internac. учесцем, Ohrid, 2010:148 **M64-0,2 бода**
2. **M. Vuleta**, N. Velickovic, K. Vuleta. Efekat intravitrealne aplikacije triamcinolona na dijabetsku makulopatiju. Zbornik radova, 52. kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim учесцем. Budva, 2011; 81. **M64-0,2 бода**
3. **M. Vuleta**, N. Velickovic, K. Vuleta. Lečenje dijabetesne makulopatije samostalnom primenom intravitrealne injekcije triamcinolona. Zbornik radova 52 Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internac. ucescem, Budva, 2011:81 **M64-0,2 бода**
4. N. Velickovic, **M. Vuleta**, Katarina Vuleta. Nezeljena dejstva intravitrealne aplikacije triamcinolona u lecenju dijabetesnog makularnog edema. Zbornik radova 52 Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim ucescem, Budva, 2011:81 **M64-0,2 бода**
5. N. Velickovic **M. Vuleta**. Klinička slika i laboratorijske karakteristike obolelih od influence A (H1N1) na Infektivnoj klinici u Kragujevcu. Zbornik radova 51 Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internac. учесцем, Ohrid, 2010:149. **M64-0,2 бода**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат је до сада објавио пет радова у зборницима националних научних скупова (као сажеци).

4. Мишљење о исуђености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Марко Вулета, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (9,03) и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 11: др ДАНИЈЕЛА БАЗИЋ

1. Биографски подаци

- Данијела Базић, рођена је 24.08.1984. године у Панчеву.
- Средњу медицинску школу „Сестре Нинковић“ завршила је у Крагујевац.
- Основне струковне студије, смер струковни медицински техничар на Факултету медицинских наука у Крагујевцу уписала је 2003/04. године, а дипломирала 2006. године.
- Медицински факултет у Крагујевцу уписала је 2006/07. године и дипломирала 19.07.2012. године са просечном оценом 9,16.
- Уписане Академске докторске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, школске 2013/14. године, изборно подручје Клиничка и експериментална интерна медицина.
- Од 2014. године запослена је у Клиници за интерну медицину, Одељење реуматологије, КЦ Крагујевац.

2. Подаци о објављеним радовима

Нема података о објављеним радовима.

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Нема података о објављеним радовима, има педагошко искуство.

4. Мишљење о исуђености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Данијела Базић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (9,16) и студент је Академских докторских студија.

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, од пријављених 11 кандидата, сви кандидати испуњавају услове за избор сарадника у настави.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану Факултета медицинских наука у Крагујевцу, да за сарадника у настави за ужу научну област Интерна медицина изабере др ВОЛИСЛАВА ЂУПУРДИЈУ, досадашњег сарадника у настави, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

у Крагујевцу
15.07.2015. год

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Проф. др Марина Петровић, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина, Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

Проф. др Зорица Лазић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина, Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

Проф. др Дејан Петровић, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина, Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Др Војислав Ђупурдија	Др Владимир Игњатовић	Др Зорана Антонијевић	Др Јелена Вучковић Филиповић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	9,51	9,44	8,62	8,17
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да	Да	Да	Да
Дужина студирања	7 година	6 година и 2 месеца	6 година	6 година и 8 месеци
Испуњени законски услови	Да	Да	Да	Да
ДОПУНСКИ УСЛОВИ				
Одбрањена докторска теза	Не	Да	Не	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Да	Да	Не	Да
Број бодова на основу објављених радова	23,5	17,9	0	16,8
Педагошко искуство	Да	Да	Не	Да
Уже научно подручје	Клиничка и експериментална фармакологија	Клиничка и експериментална интерна медицина	Матићне ћелије у биомедицинским истраживањима	Клиничка и експериментална интерна медицина
Остало				

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Др Срђан Миланов	Др Стефан Симовић	Др Валентина Опанчина	Др Марија Поповић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	8,40	9,0	9,81	8,62
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да	Да	Да	Да
Дужина студирања	6 година и 6 месеци	5 година и 11 месеци	5 година и 8 месеца	5 година и 10 месеци
Испуњени законски услови	Да	Да	Да	Да
ДОПУНСКИ УСЛОВИ				
Одбрањена докторска теза	Не	Не	Не	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Не	Не	Не	Да
Број бодова на основу објављених радова	29,7	11	0	4,5
Педагошко искуство	Не	Не	Да	Да
Уже научно подручје				кардиологија
Остало				

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Др Зорица Савовић	Др Марко Вулета	Др Данијела Базић	
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	9,29	9,03	9,16	
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да	Да	Да	
Дужина студирања	5 година и 9 месеци	6 година и 6 месеци	5 година и 9 месеца	
Испуњени законски услови	Да	Да	Да	
ДОПУНСКИ УСЛОВИ				
Одбрањена докторска теза	Не	Не	Не	
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Да	Не	Не	
Број бодова на основу објављених радова	2,1	1	0	
Педагошко искуство	Да	Не	не	
Уже научно подручје	кардиологија	Клиничка и експериментална интерна медицина	Клиничка и експериментална интерна медицина	
Остало				