



Универзитет одбране у Београду
Војномедицинска академија
Медицински факултет

ИЗВЕШТАЈ
Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука Наставно-научног већа 7/30 од 28.05.2015. године
2. Датум и место објављеног конкурса
15.06.2015. године Магазин „Одбрана“
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
избор за једног доцента за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија
4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)
1. пп проф. др Слободан Обрадовић, ванредни професор за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабран 01.12.2011.г.);
2. пп доц. др Радослав Романовић, доцент за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабран 23.10.2014.г.);
3. проф. др Биљана Путниковић редовни професор за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабрана 12.11.2014.г.).
5. Пријављени кандидати
пк др сци. мед. Ненад Ратковић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име (име једног родитеља) и презиме
Ненад Гојка Ратковић
2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање
Асистен, 2006-2010, поновни избор 2011., 21.06.2011.
3. Датум и место рођења, адреса
29.06.1960. Цетиње, сада М.Вујаклије 11/16 Н.Београд
4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Кл.за ургентну интерну медицину ВМА, начелник одељења
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив
1986., Унивезитет Тузла, Медицински факултет, оцена 7,5, доктор медицине
6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив
1993-1997., ВМА, одличан, интерна медицина, специјалиста интерне медицине 2001.-2005. год., ВМА, одличан. Субспецијалистичке, подобласт кардиологија, кардиолог
7. Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив
Магистарске студије 1998.-2001.год., докторске 2006-2010., ВМА
8. Налов магистарске тезе
Појачан инфламаторни одговор код болесника са првим инфарктом миокарда и несигнификантном стенозом инфарктне артерије

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање
Прогностички значај одређивања концентрације солубиног ЦД 40 лиганда, солубилног ИЛ-2 рецептора и ИЛ-1 бета у периферној крви код болесника са перкутаном коронарном интервенцијом
10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)
француски, 2.степен на Војној академији, читам, пишем и говорим
11. Научна област и ужа област
Интерна медицина, субспецијализација из кардиологије
12. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству
13. Кретање у служби
1989. Гарнизон Мостар, 1991. гарнизон Книн, 1992.гарнизон Мостар, септембра 1992, г. Пљевља, дец. 1993, ВМА
14. Претходна звања (навести сва звања и годину избора)
Асистен, 2006-2010, поновни избор 2011.год.
15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
Лекарска комора Србије, Удружење кардиолога Србије, Удружење коронарних јединица Србије-члан Управног одбора, ESC(Европско удруж.кардиол.), АССА(Европско удруж. Корон. Јединица)

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова Публиковане радове уносити редоследом који је у складу са важећим критеријумима за изборе узвања наставника (за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)
а) у току последњег избора
M22 (вредност 5) 1.Dzudovic B, Obradovic S, Rusovic S, Gligic B, Rafajlovski S, Romanovic R, Ratkovic N , Dincic D.J Therapeutic approach in patients with a floating thrombus in the right hearEmerg Med. 2013 Feb;44(2):e199-205(IF 1,175)
M23 (вредност 4) 1. Romanovic R., Ratkovic N. , Davicevic Z. Ilic R.: Massive right atrial myxoma with dyspnea at rest in an elderly patient: A case report (Article) Vojnosanit Pregl., 2015, 72 (3): 291-294 (IF 0,292) 2. Ratković N , Dincić D, Gligić B, Vukotić S, Jovelić A, Obradović S. Increased inflammatory response in patients with the first myocardial infarction and nonsignificant stenosis of infarct-related artery Vojnosanit Pregl. 2012 Sep;69(9):787-93.(IF 0,210) 3.Rafajlovski S, Ilić R, Gligić B, Kanjuh V, Tatić V, Ristić A, Obradović S, Dincić D, Ratković N , Romanović R, Karić J, Djeniћ N, Vukotić S. Impact of heart myxoma localization upon its clinical course and outcomeVojnosanit Pregl. 2012 Mar;69(3):270-6 (IF 0,210) 4. Ratković N , Romanović R, Jovelić A, Gligić B, Rafajlovski S, Vojvodić D, Obradović S. Urgent percutaneous coronary intervention leads to a decrease in serum concentrations of soluble CD40 ligand Vojnosanit Pregl. 2010 Sep;67(9):732-40 (IF 0,199) 5.Obradovic SD, Antovic JP, Antonijevic NM, Ratkovic NG , Vojvodic DV, Subota VS, Gligic BLj, Obradovic DV, Marinkovic JM, Wallen HN. Elevations in soluble CD40 ligand in patients with high platelet aggregability undergoing percutaneous coronary intervention.Blood Coagul Fibrinolysis. 2009 Jun;20(4):283-9.
M24 (вредност 4)(IF 1,246) 6.Baskot B, Obradovic S, Rafajlovski S, Jankovic Z, Rusovic S, Orozovic V, Gligic B, Ratkovic N , Jung R, Ivanovic V, Bikicki M. Determination of culprit lesion in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention by myocardial perfusion imaging Prilozi. 2008 Dec;29(2):243-56.
M34 (вредност 0,5)

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

7. **Ratkovic N**, Dincic D, Djenic N, Romanovic R, Jovelic a, Gligic B. Postprocedural level of soluble CD40L and clinical restenosis after percutaneous coronary artery disease. *European heart journal: Acute cardiovascular care* 2012, st 173
8. **Ratkovic N** Djenic Nemanja NR Jovelic Aleksandra N Obradovic Slobodan D Gligic Branko Prognostic value of soluble IL-2 receptor, soluble CD40 ligand and C-reactive protein concentration in patients after percutaneous coronary intervention. *European heart journal suppl.* 2010, vol 12
9. Obradovic S, Cikota B, M Magic Z, M Gligic B Romanovic R Vukotic S, Djenic N, Rusovic S, **Ratkovic N**. IL-101082AG gene polymorphisms contribute to bare metal in-stent restenosis after coronary intervention in acute coronary syndrome patients. *European heart journal* 2008, vol. 29 br. , str. 590-590
10. Obradovic S, Rusovic S, Baskot B, Dincic D, Neskovic A, **Ratkovic N**, Djenic N, Gligic B, Romanovic R, Rafajlovski S. Plasma levels of soluble CD40 ligand and soluble P-selectin increase after percutaneous coronary intervention in patients with weaker response to thienopyridines. *European heart journal* 2007, vol 28, st 664-665
- M51** (вредност 3)
11. Baskot B, Obradovic S, Rafajlovski S, Gligic B, Orozovic V, **Ratkovic N**, Ristic-Angelkov A, Jung R, Ivanovic V, Bikicki M, Pavlovic M. Adenosine stress protocols for nuclear cardiology imaging. *Prilozi*. 2008 Jul;29(1):281-9
12. Baskot B, Janković Z, Obradović S, Sinisa R, Orozović V, Gligić B, Jung R, Ivanović V, Pavlović M, **Ratković N**. Diagnostic significance of myocardial perfusion scintigraphy in identification and localisation of culprit lesions in patients undergoing elective PTCA *Vojnosanit Pregl.* 2008 Feb;65(2):158-62
13. Ristić-Angelkov A, Mladinović Z, Rafajlovski S, **Ratković N**. Echocardiographic findings of mitral valve prolapse *Vojnosanit Pregl.* 2007 Dec;64(12):851-4
14. Orozović V, Rafajlovski S, Gligić B, Mialović Z, Obradović S, **Ratković N**, Djenic N, Baskot B. Diagnostic value of biohumoral markers of necrosis and inflammation in patients with right ventricular myocardial infarction. *Prilozi*. 2007 Jul;28(1):23-38.
15. Orozović V, Gligić B, Krgović M, Rafajlovski S, Marković M, Spasić R, **Ratković N**, Romanović R. Current therapy of the right ventricle myocardial infarction. *Vojnosanit Pregl.* 2002 Nov-Dec;59(6):587-92
16. Raicević R, Vukotić N, Mitrasinović A, Dimitrijević R, Mandić-Radić S, Ratković N, Dincić E, Dorđević D, Surbatović M. Febrile states and the encephalopathy syndrome. *Vojnosanit Pregl.* 2002 May-Jun;59(3):299-303.
17. Raicević R, Jovicić A, Tavciovski D, Krgović L, **Ratković N**, Spasić R. Atherosclerosis of the aortic arch--a possible etiopathogenic factor in cerebral ischemic disease *Vojnosanit Pregl.* 2002 Mar-Apr;59(2):169-76
18. Obradovic S, Gligic B, Nikovic G, Draganic M, Romanovic R, Dincic D, **Ratkovic N**, Ilic R, Orozovic V, Racjen G, Kostic J. Clinical study of administration of abciximab--a monoclonal antibody to platelet glycoprotein IIb/IIIa in percutaneous intracoronary interventions. *Vojnosanit Pregl.* 2001 Sep-Oct;58(5):497-503
19. Obradović S, Gligić B, Djordjević D, Jovicić A, Romanović R, **Ratković N**, Dincić D, Orozović V, Nikolić G.. Inhibitors of platelet glycoprotein IIb-IIIa in cardiology. *Vojnosanit Pregl* 2001 Jan-Feb;58(1):65-7
20. Krgović J, Orozović V, Gligić B, Rafajlovski S, Celikić S, Marković M, Spasić R, **Ratković N**. Myocardial reinfarction. *Vojnosanit Pregl.* 1999 May-Jun;56(3):263-8.
21. Raicević R, Jovicić A, Tavciovski D, Krgović M, **Ratković N**, Veljancić D, Djordjević D, Dincić D. V Analysis of antihypertensive therapy in patients before acute cerebral ischemic disease. *Vojnosanit Pregl.* 1998 Sep-Oct;55(5):469-75. Serbian.
22. Raicević R, Jovicić A, Krgović M, Tavciovski D, **Ratković N**, Djordjević D, Dincić E. Beta blockers and ischemic cerebral disease. *Vojnosanit Pregl.* 1998 Jul-Aug;55(4):417-27.
23. Sikimić S, Mrda V, Tomić I, Popović D, Aćimović S, Stojiljković B, **Ratković N**. Endobronchial metastases in extrapulmonary malignant tumors *Vojnosanit Pregl.* 1997 Mar-Apr;54(2):109-12
- M33** (вредност 1)
24. **Ratkovic N**, Dincic D, Gligic B, Romanovic R, Djenic N, Obradovic S, Postprocedural increase of serum IL-2R level predicts the restenosis after intracoronary implantation of bare metal stents. *Coronary artery disease: 2011 Update: From prevention to intervention*(2011), str 437-440.
25. Orozovic V, Krgovic M, Rafajlovski S, Gligic B, Markovic M, Spasic S, Ratkovic N. Thrombolytic therapy and percutaneous transluminal coronary angioplasty in patients with right ventricular myocardial infarction.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Coronary artery disease 2000, str 499-505.

M53 (вредност 1)

26.Orozović V, Krgović M, Rafajlovski S, Gligić B, Marković M, Damjanović M, Ratković N. Trombolitička terapija i perkutana transluminalna koronarna angioplastika u bolesnika sa infarktom desne komore, Kardiologija 2001, vol 22, br 1-2, 33-41.

27.Orozović V, Gligić B, Rafajlovski S, Ratković N, Obradović S. Lone atrijalna fibrilacija: komplikacije, terapija i prognoza, Halo 94-naučni časopis urgentne medicine 1999, vol 5, br 14, st 39-42

M64 (вредност 0,5)

28.Jovelić A, Obradović S, Rusović, Vijanić S, Mihajlović M, Rafajlovski S, Ratković N. C-reaktivni protein, fibrinogen, reperfuzija i veličina infarkta nakon primarne perkutane koronarne angioplastike. Kardiologija 2003, vol 24, Supp 1, st 47

29.Ratković N, Gligić B, Marković M, Orozović V, Spasić S, Baškot B, Obradović S, Rafajlovski S, Dincić D, Romanović R Kardiologija 2000, supp, st 247.

30.Dincić D, Gligić B, Nikolajević R, Obradović S, Ratković N, VII Jugoslav. Koncentracija malondialdehida kod obolelih od ishemijske bolesti srca Simpozijum o hiperlipoproteinemijama, 2000, Sažetak radova, st 31.

31.Obradović S, Gligić B, Draganic M, Nikolic G, Kostic J, Romanovic R, Dincic D, Ratkovic N, Orozovic V, Rafajlovski S. Primena ABCIXIMABA-a u 19 bolesnika sa perkutanom koronarnom intervencijom.

Kardiologija Supp 2000, st 92

б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

2. Уређивање часописа и публикација

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

(назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководиоца или сарадник)

Клиничка студија, 3.фаза, CXL-1427-03, 2015. и 2016.год.,руководилац пројекта

Клиничка студија, 3.фаза, ODYSSEY, EFC 11570, сарадник

4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у току последњег изборног периода

Ванредно унапређиван, одликован и похваљиван

б) у ранијем периоду

5. Остало

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад (пре избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Интегрисане академијске студије медицине

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

б) Педагошко искуство

асистен на предмету Интерна медицина од 2006. до 2010. год., са поновним избором у звање асистента 15.06.2011.год. на 533 седници Наставно научног већа инт.бр 20-487 од 21.06.2011.год.

в) Приступно предавање (датум, место, тема, оцена комисије)

2. Наставни рад (после избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

3. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

5. Уџбеници - основни (наслов, аутори, година издавања, издавач)

6. Уџбеници – помоћни (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач)

-

7. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

8. Извођење наставе на универзитетима ван земље

9. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника

Просечна оцена 4,54

10. Остало

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска уснова, година и место одбране)

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (специјалистички рад, магистарска теза и докторска дисертација, име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела високошколских јединица и Универзитета

Активно и редовно сам учествовао у раду Катедре интерне медицине.

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника, наставника страног језика, наставника вештина, асистента, сарадника у настави, вишег лектора и лектора (име и презиме кандидата, звање у које је биран, високошколска установа у којој је вршен избор и година избора)

3. Руководјење у високошколским јединицама и на Универзитету

4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета

Предавач сам на акредитованим КМЕ са темом Акутни коронарни синдром- предавање у Крагујевцу 2013.год (потврда у прилогу),
Редовни курс КМЕ на ВМА – Малигни поремећаји срчаног ритма (потврда у прилогу)

5. Вођење професионалних (струковних) организација

Члан Управног одбора Коронарних јединица Србије

6. Учешће у раду одбора, стручних тела, професионалних организација

Члан Управног одбора Коронарних јединица Србије

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Као асистент је ангажован 8 година- изабран 2006., те 2011.г одине. Током асистенског стажа, активно је учествовао у настави Школе резервних официра санитетске службе и настави за лекаре на специјализацији. Учествује у настави на Медицинском факултету ВМА УО на интегрисаним академским студијама медицине на предметима Интерна медицина, Ургентна медицина и Клиничка пропедевтика. У настави се придржава високих стандарда и мотивише кадете. Доступан је за сарадњу, материју излаже на јасан и разумљив начин и повезује наставно градиво са практичним радом. Овакав приступ настави одлично је примљен од кадета, тако да значајан број студената и ван редовних вежби долази на додатне часове из практичне кардиологије и у Клиници за ургентну интерну медицину стиче основе из дијагностике и лечења.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидат је магистар медицинских наука од 2001.год, доктор медицинских наука од 2010.год, специјалиста интерне медицине од 1997. и субспецијалиста из области кардиологије од 2005.год, а све стечено на Војномедицинској академији и све са оценом одличан.

Аутор је и коаутор око 30 стручних радова, од тога шест *in extenso* радова (први аутор у два) у часописима са JCR листе, са кумулативном вредношћу импакт фактора 3,465.

Када се сумира педагошки и научно-истраживачки рад доктора Ненада Ратковића морамо истаћи да је он један од ретких клиничара који се успео да споји велико стручно искуство, страст према медицини и преношењу медицинског знања уз веома дуг континуитет успешног бављења науком и педагошким радом. Те особине морају имати сви наставници који предају на медицини. Лекара и наставника пре свега одређује његов рад и посвећеност, а доктор Ненад Ратковић се доказао као лекар који је увек имао најдубљи порив да иде напред, да сазнаје, примењује и критикује нове дијагностичке и терапијске методе у медицини. Он је спојио теорију и практичан рад и дао сопствени, препознатљив печат у стручном, научном и педагошком раду који је познат у широј лекарској заједници. Бити наставник значи имати велику жељу да несебично пренесете све оно што сте научили да би други, млађи могли да наставе тај пут, а др Ненад Ратковић то управо ради све време свог бављења медицином.

Нама су наставници као што је др Ненад Ратковић неопходни, јер медицина је знање, приступ, васпитање, искуство, несебичност, а све ове особине управо красе колегу Ратковића.

VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Преглед минималних услова за стицање звања доцента у пољу медицинских наука
(Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду, „Службени војни лист“ бр. 7/12) и резултата које је постигао пк др сци. мед. Ненад Ратковић:

Услови	Потребно	Постигнуто
Докторат наука	Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира.	Научни степен доктора наука из уже научне области
	Матична здравствена специјализација на предметима за које таква специјализација постоји	Специјалиста интерне медицине, ужа специјализација из кардиологије
Способност за наставни рад	а) Најмање трогодишње педагошко искуство у звању асистента	изабран у звање асистента 2006.г, поновни избор 21.06.2011.г.
Публиковани радови	а) Најмање један <i>in extenso</i> рад, као први аутор у часопису са импакт фактором са Journal Citation Report (JCR) листе чија је вредност најмање 0.75 односно више радова у часописима са JCR листе (први аутор у једном) чији је кумулативни импакт фактор 0.75	а) шест <i>in extenso</i> радова (први аутор у два) у часописима са JCR листе, кумулативна вредност импакт фактора 3,465
	б) Најмање један <i>in extenso</i> рад у часопису индекси-раном у SCI Expanded бази података без импакт фактора.	б) један <i>in extenso</i> рад у часописима индексираним у SCI Expanded бази података без импакт фактора.
	в) Најмање два <i>in extenso</i> рада у часописима индексираним у MEDLINE бази података. Рад из категорије б) може бити замењен радом из категорије а), а радови из категорије в) могу бити замењени радовима из категорија а) и б)	в) 11 радова у часописима индексираним у MEDLINE бази података
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у два елемента из Табеле 1.	1. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове 2. Учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација

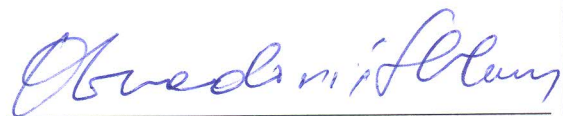
На укупно 1/2 странице куцаоног текста написати мишљење за сваког пријављеног кандидата посебно, уз експлицитно навођење да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према важећим критеријумима за изборе у звања наставника на Универзитету одбране

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа резултата научноистраживачког рада, процене научних, стручних и педагошких квалитета и анализе рада и активности кандидата којима је дао допринос академској и широј заједници, Комисија је мишљења да пк др сци. мед. Ненад Ратковић испуњава све услове и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да утврди предлог за избор **пк др сци. мед. Ненада Ратковића** у звање **доцента** за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија.

Др Ненад Ратковић је успешно спојио теорију и практичан рад и дао сопствени, препознатљив печат у стручном, научном и педагошком раду који је познат у широј лекарској заједници. Бити наставник значи имати велику жељу да несебично пренесете све оно што сте научили, да би други, млађи лекари могли да наставе тај пут, а др Ненад Ратковић то управо ради све време свог бављења медицином.

Нама су наставници као што је др Ненад Ратковић неопходни, јер медицина је знање, приступ, васпитање, искуство, несебичност, а све ове особине управо кресе колегу Ратковића тако да Комисија даје пуну подршку избору др Ненада ратковића у звање доцента за предмет интерна медицина.



пп проф. др Слободан Обрадовић



пп доц. др Радослав Романовић



проф. др Биљана Путниковић

ДА ЈЕ ИЗВЕШТАЈ ПРЕДАТ ДАНА
21 AUG 2015
ТВРДИ И ОВЕРАВА
ЗАМЕЊУЈЕ ДЕКАНА
ПОТПУКОВНИК
проф. др Тихомир Илић

Уколико се на конкурс јавило више кандидата, комисија образлаже разлоге због којих даје предност предложеном кандидату.

Члан комисије који се не слаже са мишљењем већине чланова комисије и не жели да потпише извештај, дужан је да у образац извештаја унесе образложење.

НАПОМЕНА: Образац се попуњава навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.