



Универзитет одбране у Београду
Медицински факултет
Војномедицинске академије

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 бр. 5/24 од 27.11.2014. године
2. Датум и место објављеног конкурса
15.12.2014. године, Магазин „Одбрана“
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
један наставник за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија у звање доцента
4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)
1. пк проф. др Здравко Мијаиловић, ванредни професор за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабран 27.05.2010. године) – председник комисије;
2. пк проф. др Радомир Матуновић, ванредни професор за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабран 27.05.2010. године) – члан комисије;
3. академик проф. др Миодраг Остојић, професор емеритус за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабран 31.01.1996.г.) – члан комисије.
5. Пријављени кандидати
ВС асист. др сци. мед. Александра Грдинић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме
Александра (Гаран) Грдинић
2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање
Асс.др сц мед. (2012.г.) , научни сарадник (2009.г.)
3. Датум и место рођења, адреса
10.10.1971.г. Котор, Црна Гора
4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
<ul style="list-style-type: none">Од 01.06.2011.г. запослена на Војномедицинској академији у Београду као специјалиста Интерне медицине, субспецијалиста кардиолог на Клиници за кардиологију.
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив
1990.г. до 1996.г. Медицински факултет у Београду, Универзитета у Београду, просечна оцена 9,36, 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

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1997.г. до 2001.г. специјализација Интерне медицине на Медицинском факултету Универзитета у Београду, одлична оцена

2005.г. 2007.г. субспецијализација из КАРДИОЛОГИЈЕ на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

7. Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

Магистеријум из области КАРДИОЛОГИЈЕ 1997.г до 2000.г. на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Магистар кардиологије

8. Налов магистарске тезе

``Ток и прогноза коморске фибрилације у болесника са акутним инфарктом миокарда`` 2000.г.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање

`` Биохемијски маркери и генетска предиспозиција резистенције на антиагрегациону терапију код болесника лечених интракоронарним стентом`` 2007.г.

10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

енгелски језик, чита. пише, говори са оценом одлично (10), Медицински факултет у Београду

11. Научна област и ужа област

Кардиологија

- **Субспецијализација** из области Кардиологије 2007.г., Медицински факултет у Београду ``Утицај резидуалне исхемије на појаву и прогнозу комплексних коморских поремећаја ритма после акутног инфаркта миокарда``.

12. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству

2003.г. 01.11. до 13.12.2003.г. ехокардиографска лабораторија Оспедале П.Портуенсе, у Риму, Италија

13. Кретање у служби

- Обавезан лекарски стаж обављен у Клиничком центру Србије у оквиру Факултетског стажа, 1996-1997.г.
- Волонтерска специјализација из области Интерне медицине обављена у Клиничком центру Србије и КБЦ Звездара 1997.г. до 2000.г.
- од 2000.г. (четврта година специјализације), запослена на неодређено радно време у КБЦ Др Драгиша Мишовић Дедиње на Клиници за Интрину медицину као специјалиста интерне медицине, субспецијалиста кардиолог.
- Од 01.06.2011.г. запослена на Војномедицинској академији у Београду као кардиолог на Клиници за кардиологију.

14. Претходна звања (навести сва звања и годину избора)

Научни сарадник на Медицинском факултету у Београду, област интерна медицина, кардиологија 2009.г. Асистент на предмету Интрена медицина, кардиологија, Универзитет одбране, Медицински факултет 2012.г.

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Српско лекарско друштво

Удружење кардиолога Србије

Европско удружење кардиолога

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

Радови у истакнутим међународним часописима (M22)

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Предавање по позиву на Интенационаном скупу М

1. Efficacy of applied antiplatelet therapy - patient in focus , **Grdinić A**, Takirdag, Turkey, 2011.

M22

1. Djukanovic N, Todorovic Z, **Grdinić A**, Vojvodic D, Prostran M, Ostojic M. Thienopyridine resistance among patients undergoing intracoronary stent implantation and treated with dual antiplatelet therapy: assessment of some modifying factors. J Pharmacol Sci. 2008;107(4):451-5. **IF: 2.599**
2. Ignjatovic VS, Petrovic N, Miloradovic V, Ignjatovic S, Cokanovic V, **Grdinić A**, Simic I, Petrovic I, Nikolic S, Andjelkovic A, Paramentic D, Ignjatovic S. Coron Artery Dis. 2010 ;21(8):472-6. The influence of bisoprolol dose on ADP-induced platelet aggregability in patients on dual antiplatelet therapy. **IF: 1.665**
3. Pavlov-Dolijanović S, Damjanov N, Ostojić P, Susić G, Stojanović R, Gacić D, **Grdinić A**. The prognostic value of nailfold capillary changes for the development of connective tissue disease in children and adolescents with primary raynaud phenomenon: a follow-up study of 250 patients. Pediatr Dermatol. 2006;23(5):437-42. **IF: 1.267**
4. Stajic Z, **Grdinić A**, Lazovic B, Djuric P. Unexpected occurrence of cardiac tamponade following temporary pacemaker lead extraction. Herz. 2013 Sep 27. **IF: 0.779**

M23

1. Nedeljkovic MA, Ostojic MC, Saito S, Seferovic PM, Beleslin B, Stankovic G, Stojkovic S, Vukcevic V, Saponjski J, Orlic D; Workshop Operators. (**Grdinić A**). Complex angioplasty up to chronic total occlusion. Herz. 2006;31(2):156-64. **IF: 0,699**
2. **Grdinić A**, Vojvodic D, Djukanovic N, Colic M, Grdinić G.A, Ignjatovic V, Majstorovic I, Ilic V, Magic Z, Obradovic S, Ostojic M, Pavlov Dolijanovic S. PCI and clopidogrel: antiplatelet responsiveness and patient characteristics. Acta Cardiol 2011;66(1):000-000doi:10.2143/AC.66.1.0000000 **IF: 0.605**
3. **Grdinić A**, Vojvodić D, Ilić V, Magić Z, Dukanović N, Radovanović M, Miljić P, Obradović S, Majstorović I, Cikota B, Ostojić M. The importance of tests applied to evaluate the effectiveness of antiplatelet therapy in patients with recurrent coronary stent thrombosis. Vojnosanit Pregl. 2009;66(4):328-32. **IF: 0.199**
4. **Grdinić A**, Stajic Z, Grdinić G.A, Vucinic Z, Krstic Randjelovic V, Drobnjak D, Bogdanovic P, Djuric P, Stevanovic A, Rakonjac M, Petrovic S, Gudelj O, Matunovic R. The importance of influence of sleep apnea index determination in 24h ECG analysis in patients with rhythm disorders. Vojnosanit Pregl. 2014;71(11):1049-1055. **IF: 0.210**
5. Djuric P, Mladenovic Z, **Grdinić A**, Tavciovski D, Jovic Z, Spasic M, Davicevi Elez Z. Correlation between findrisc score (finish diabetes risk score) and the severity of coronary artery disease. Vojnosanit Pregl. 2014 **IF: 0.210**

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

M24

1. Obradović S, Subota V, Baskot B, Dopudja M, Antonijeвић N, Djeniћ N, Vukotiћ S, Salinger S, Joveliћ A, Mikoviћ D, Antoviћ J, **Grdiniћ A**, Gligiћ B. Changes in platelets and anticoagulant protein activity during adenosine-exercise single-photon emission computed tomography stress test. Srp Arh Celok Lek. 2010;138 Suppl 1:28-32.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M30)

8. Pencic B., Dekleva M., Celic V., Caparevic Z., Kostic, N. **Grdiniћ A**. Nocturnal Oxyhaemoglobin Desaturation and Plasminogen Activator Inhibitor Type-1. Proceedings of the 7th International Congress on Coronary Artery Disease, Venice, Italy, October 7-10, 2007.
9. **Grdiniћ A**, Matic M, Grdiniћ G. A, Sopta J, Mijucic V, Viorikic ,S Markovic N Despotovic N, Nedeljkovic M, Radojkovic M, Ivanovic N. Beta blocking agents and thrombolysis and the occurrence of malignant arrhythmias in acute myocardial infarction (Proceedings Paper) HEART DISEASE: NEW TRENDS IN RESEARCH, DIAGNOSIS AND TREATMENT, (2001), vol. 1. , 271-274.

Српски цитатни индекс M53

10. Stojčevska T, **Grdiniћ A**, Dragišić D, Grdiniћ A. G. Dilema - gubitak svesti kao razlog za paniku. Opšta medicina. 2011; 17 (3-4), 147-150.
11. Stefanovic Neskovic J, Stankovic G, **Grdiniћ A**, Stojcevksa T, Neskovic B, Grdiniћ A, Stevanovic A. Uticaj prehospitalnog davanja klopidogrela kod bolesnika sa akutnim infarktom miokarda i elevacijom St segmenta lecenih primarnom eprkutanom intervencijom na pojavu kardijalnih i cerebrovaskularnih neželjenih događaja. Opšta medicina 2013v;19 (3-4): 64-70.
12. Stojčevska T, **Grdiniћ A**, Grdinić G.A. Perikarditis dijagnoza o kojoj treba razmisljati kod svakog bola u grudima.. NČ urgent medic HALO 194, 2013;19(2): 55-59.
13. Grdinić A, Jovović P, Đurbuzović Ramović S, Krulanović M, Stojčevska T, **Grdiniћ A**, Ljušković S. Karlična prezentacija ploda. NČ urgent medic HALO 194, 2013;19(1):1-6.
14. Grdinić A, **Grdiniћ A**. Hypertensive syndrome in pregnancy – how to predict MATERIA MEDICA . 2013; (29) 2:847-850.
15. Grdinić A, Crnogorac S, Raicevic S, Vukcevic G, Stankovic M, Marjanovic G, **Grdiniћ A**. The application of ultrasound scan in twin pregnancy monochorionic twins and their pathology. MD-Medical Data 2012;4(2):

б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

2. Уређивање часописа и публикација

а) у току последњег изброног периода

Рецензент у Војносанитетском прегледу

б) у ранијем периоду

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

3. Учесће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

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

- сарадник у научном пројекту Министарства науке Републике Србије ``Исхемијска болест срца, рана дијагноза и оптимална терапија``, бр 145053.
- сарадник у научном пројекту Српске академије наука и уметности бр.Ф21 „Акутни коронарни синдром. Од вулнерабилног плака до вулнерабилног пацијента“ руководилац академик Миодраг Остојић

4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у току последњег изабраног периода

Препоруке за место доцента на основу досадашњег рада од академика проф.др Миодрага Остојића
Препорука за наставни рад на основу досадашњег рада од стране начелника функционалне кардиолошке дијагностике проф др Жарка Вучинића
Препорука за примаријат од стране председника кардиолошке секције СЛД проф др Мирјане Кротитин и проф др Јефте Козарког (подружница ВМА).

б) у ранијем периоду

5. Остало

- **Предавање по позиву на Интенационалом скупу**
Efficacy of applied antiplatelet therapy - patient in focus , Takirdag, Turkey,2011.
 - **Аутор и организатор**
две школе Континуиране медицинске едукације на Медицинском Факултету у Београду 2008.г.и 2009.г. из области Процена ефикасности терапије код кардиоваскуларних болесника
 1. “Тестирање антиагрегационих лекова у циљу процене њихове ефикасности у болесника лечених конзервативно, перкутаном коронарном интервенцијом са имплантацијом стента и хируршком реваскуларизацијом”
 2. „Добра метаболичка контрола као основ успеха кардиоваскуларне терапије“
 - **Сертификат о школи добре клиничке праксе (ACRP)**
 - **учесник у ЦИБИС ЕЛД студији**
 - **Коментор** два рада уже академске специјализације Медицински факултет у Београду 2010.г.
 1. ``Дијастолна дисфункција леве коморе и метаболички статус код старијих особа са срчаном инсуфицијенцијом`` др Милица Стојадиновић КЦС
- Члан комисије**
 - 2.``Метаболички синдром код хипертензивних болесника`` др Јелена Вукотић

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:

- Асистент на предмету Интерна медицина, акрдиологија на Медицинском факултету

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

Универзитета одбране у Београду, водила вежбе 2013.г. и 2014.г.

- **Коментор** два рада уже академске специјализације Медицински факултет у Београду 2010.г.

1. "Дијастолна дисфункција леве коморе и метаболички статус код старијих особа са срчаном инсуфицијенцијом" др Милица Стојадиновић КЦС

Члан комисије

2. "Метаболички синдром код хипертензивних болесника" др Јелена Вукотић

б) Педагошко искуство

- Асистент на предмету Интерна медицина, акрдиологија на Медицинском факултету Универзитета одбране у Београду, водила вежбе 2013.г. и 2014.г.

- **Коментор** два рада уже академске специјализације Медицински факултет у Београду 2010.г.

1. "Дијастолна дисфункција леве коморе и метаболички статус код старијих особа са срчаном инсуфицијенцијом" др Милица Стојадиновић КЦС

Члан комисије

2. "Метаболички синдром код хипертензивних болесника" др Јелена Вукотић

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)

- **Аутор и организатор**

две школе Континуиране медицинске едукације на Медицинском Факултету у Београду 2008.г. и 2009.г. из области Процена ефикасности терапије код кардиоваскуларних болесника

1. "Тестирање антиагрегационих лекова у циљу процене њихове ефикасности у болесника лечених конзервативно, перкутаном коронарном интервенцијом са имплантацијом стента и хируршком реваскуларизацијом"

2. „Добра метаболичка контрола као основ успеха кардиоваскуларне терапије“

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

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

Матић М, Грдинић А.

Малигне срчане аритмије: У: Ургентна медицина-уџбеник за последипломску наставу. Издавач: И.П. "Обелезја", Београд;2002:п.705-711.

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

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

7. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
Препоруке за место доцента на основу досадашњег рада од академика проф.др Миодрага Остојића Препорука за наставни рад на основу досадашњег рада од стране начелника функционалне кардиолошке дијагностике проф др Жарка Вучинића Препорука за примаријат од стране председника кардиолошке секције СЛД проф др Мирјане Кротитин и проф др Јефте Козарког (подружница ВМА).
8. Извођење наставе на универзитетима ван земље
<ul style="list-style-type: none">• Предавање по позиву на Интенационалом скупу Efficacy of applied antiplatelet therapy - patient in focus, Grdinić A, Takirdag, Turkey, 2011.
9. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника
У прилогу.
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)
<ul style="list-style-type: none">• Коментор рада уже академске специјализације Медицински факултет у Београду 2010.г. 1.``Дијастолна дисфункција леве коморе и метаболички статус код старијих особа са срчаном инсуфицијенцијом`` и
2. Руководјење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска уснова, година и место одбране)
пријављена за коментора за докторат др Јелене Стефановић Нешковић тема „Предиктивни значај по reflow ризик скорa код пацијената са акутним инфарктом са СТ сегмент елевацијом лечених примарном ПЦИ“ Медицински факултет у Крагујевцу
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)
<ul style="list-style-type: none">• Члан комисије рада уже академске специјализације Медицински факултет у Београду 2010.г. 2.``Метаболички синдром код хипертензивних болесника`` др Јелена Вукотић

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- **Аутор и организатор**
две школе **Континуиране медицинске едукације на Медицинском Факултету у Београду 2008.г.и 2009.г.** из области Процена ефикасности терапије код кардиоваскуларних болесника
- 3. “Тестирање антиагрегационих лекова у циљу процене њихове ефикасности у болесника лечених конзервативно, перкутаном коронарном интервенцијом са имплантацијом стента и хируршком реваскуларизацијом”
- 4. „Добра метаболичка контрола као основ успеха кардиоваскуларне терапије“

- **Предавање по позиву на Интенационаном скупу**

Efficacy of applied antiplatelet therapy - patient in focus, **Grdnic A**, Takirdag, Turkey, 2011.

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. Руковођење у високошколским јединицама и на Универзитету

4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета

- **Предавање по позиву на Интенационаном скупу**

Efficacy of applied antiplatelet therapy - patient in focus, **Grdnic A**, Takirdag, Turkey, 2011.

- **рецензент** часописа Војносанитетски преглед

- **Аутор и организатор**

две школе **Континуиране медицинске едукације на Медицинском Факултету у Београду 2008.г.и 2009.г.** из области Процена ефикасности терапије код кардиоваскуларних болесника

1. “Тестирање антиагрегационих лекова у циљу процене њихове ефикасности у болесника лечених конзервативно, перкутаном коронарном интервенцијом са имплантацијом стента и хируршком реваскуларизацијом”
2. „Добра метаболичка контрола као основ успеха кардиоваскуларне терапије“

5. Вођење професионалних (струковних) организација

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

U okviru удруženja kardiologa učešće u radu секције за trombozu.

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

Recezent u časopisu Vojnosanitetski pregled

VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Асистент др Александра Грдинић је педагошко искуство почела да стиче од 2001. године, када је као лекар специјалиста укључена у едукацију специјализаната Интрене медицине у КБЦ Др Драгиса Мисовић

Од 2007г. као као Научни сарадник на Медицинском факултету у Београду постаје коментор и члан комисије узих академске специјализације, где је показала способност осмишљавања, планирања и извођења магистарских теза у сарадњи са млађим колегама као и програма континуиране медицинске едукације за последипломску наставу.

У наведеном периоду је успоставила научну сарадњу три водеће установе из области акрдиоваскуларне патологије (Војномедицинске академије, Института за кардиоваскуларне болести Дедиње и Клиничког центра Србије) и била организатор и руководилац две школе Континуиране медицинске едукације на Медицинском Факултету у Београду 2008.г.и 2009.г. из области Процена ефикасности терапије код кардиоваскуларних болесника

“Тестирање антиагрегационих лекова у циљу процене њихове ефикасности у болесника лечених конзервативно, перкутаном коронарном интервенцијом са имплантацијом стента и хируршком ревакуларизацијом”

и „ Добра метаболичка контрола као основ успеха кардиоваскуларне терапије“.

и предавања по позиву са скупа националног значаја:

„Да ли је могуће предвидети одговор на антиагрегацијску терапију?“

Од 2011.г. као асистент, ангажована је на предмету Интерна медицина на Медицинском факултету Универзитета одбране. Оцењена високом оценом кадета одликује се израженим смислом да систематично и јасно преноси знање, увек укључујући и нова сазнања, што сведочи о праћењу најновије стручне и научне литературе.

Интегрисањем дотадашњих научноистраживачких резултата и педагошког искуства представља Универзитет одбране на међународном медицинском форуму EPS Turkey International Clinical Pharmacology and Rational Clinical Medication Forum, Tekirdag, Turkey, 2011. са предавањем по позиву

„Efficacy of applied antiplatelet therapy - patient in focus“.

Посебан квалитет педагошког рада др Александре Грдинић огледа се у њеној свакодневној доступности кадетима, не само за стручна објашњења, већ и за савете и помоћ у учењу.

VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Од 2000.г. Др Александра Грдинић се у досадашњем научноистраживачком раду бавила проблематиком исхемијске болести срца, пре свега код болесника лечених имплантацијом интракоронарног стента и њиховим одговором на примењену антиагрегациону терапију. Кроз предавања, радове публиковане у водећим домаћим и иностраним часописима и поглавља у удбеницима радила је на промоцији решења ове проблематике. Учествовала као коаутор поглавља у књизи одобреној за последипломску наставу Медицинског факултета у Београду и предаје по позиву на скупу националног значаја. Рад из ове области наставила је као сарадник у научном пројекту Министарства науке Републике Србије ``Исхемијска болест срца, рана дијагноза и оптимална терапија``, бр 145053. и сарадник у научном пројекту Српске академије наука и уметности бр.Ф21 „Акутни коронарни синдром. Од вулнерабилног плака до вулнерабилног пацијента“ . Резултате свог досадашњег научноистраживачког рада др Александра Грдинић презентовала је стручној и научној јавности кроз 40 *in extenso* радова, од чега: 12 радова као први аутор. кумулативна вредност ИФ 8,2329. Поред тога, кандидаткиња је коаутор једног поглавља у књизи за последиломску наставу, једног предавања по позиву на међународном скупу објављено у целини једног предавања по позиву на домаћем скупу објављено у целини, 50 саопштења на међународним и домаћим скуповима штампаним у изводу.

Прегледом објављених публикација може се закључити да је досадашњи научноистраживачки рад кандидаткиње Др Александра Грдинић повезао фундаментална и клиничка истраживања. Ово је резултирало практичном применом и побољшањем резултата лечења болесника са исхемијском болести срца и имплантираним интракоронарним стентом применом тестова за процену ефикасности антиагрегацијске терапије.

У раду на научноистраживачким пројектима, др Александра Грдинић је показала висок степен ангажовања, самосталност у свим фазама научноистраживачког рада, доследност у примени научног метода, спремност на сарадњу и изражен смисао за тимски рад.

VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидаткиња **Александра Грдинић** специјалиста интерниста, субспецијалиста кардиолог, **испуњава све услове за избор у звање доцента** прописане: Законом о високом образовању („Службени гласник С“, бр. 76/05, 100/07 – аутентично тумачење, 97/08, 44/10 и 93/12), Критеријумима за стицање звања наставника у пољу за медицинске науке („Службени војни лист“, број 7/12); Одлуком Наставно-научног већа број 5/539 од 26.01.2012. године; јер има:

Услови	Потребно	Постигнуто
Радови у часописима са SCI листе који имају импакт фактор (ИФ): -најмањи број радова - збир ИФ - број радова у којима је кандидат први аутор	≥ 1 ≥ 0.75 1	9 8,2329 3
Часописи индексирани у SCIE бази, без ИФ: - најмањи број радова	1	1
Часописи индексирани у бази MEDLINE: - најмањи број радова	2	
		1 поглавља у уџбеницима и монографијама националног значаја
Остало	-	1 поглавље у уџбенику, 2 рада саопштена на међународним скупу штампана у целини, 1 пленарно предавање на међународном скупу штампано, 6 радова штампаних у целини у домаћим научним часописима, 1 рад по позиву на домаћем скупу штампан у изводу, 5 радова саопштених на домаћем научном скупу штампаних у целини више од 50 саопштења на међународним и домаћим научним скуповима штампаних у изводу. објављених у целини у часописима националног значаја; саопштења на међународним и једно на домаћем науном скупу штампана у целини; саопштења на међународним и на домаћим научним скуповима штампана у изводу

На укупно 1/2 странице куцаног 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

На основу анализе свих критеријума за избор кандидата др сц.мед.Александра Грдинић у звање доцента за предмет ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, комисија сматра да је кандидат испунио све услове конкурса. Реч је о особи посвећеној послу, одговорној, поузданој, која поседује све карактерне квалитете и знања потребна за избор у доцента.

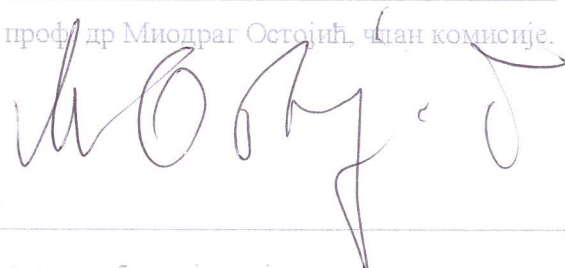


пк проф. др Здравко Мијалијевић, председник комисије



пк проф. др Радомир Матуновић, члан комисије

академик проф. др Миодраг Остојић, члан комисије.



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.