



Универзитет у Новом Саду

Медицински факултет

РЕФЕРАТ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Орган који је расписао конкурс: Декан Медицинског факултета у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 6.12.2023. године

Место и датум објављивања конкурса: Лист "Послови" дана 13.12.2023. године

Број наставника који се бира: један Звање у које се бира: Доцент

Ужа научна област: Интерна медицина (Кардиологија)

1.1 Састав комисије

(5)

| | | | |
|----|--|-------------------------|--|
| 1. | <u>Миљковић Татјана</u> | <u>доцент</u> | <u>Интерна медицина (Кардиологија)</u> |
| | Презиме и име | Звање | Ужа научна / уметничка област |
| | <u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u> | | <u>председник</u> |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |
| 2. | <u>Илић Александра</u> | <u>доцент</u> | <u>Интерна медицина (Кардиологија)</u> |
| | Презиме и име | Звање | Ужа научна / уметничка област |
| | <u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u> | | <u>члан</u> |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |
| 3. | <u>Бјелобрк Марија</u> | <u>доцент</u> | <u>Интерна медицина (Кардиологија)</u> |
| | Презиме и име | Звање | Ужа научна / уметничка област |
| | <u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u> | | <u>члан</u> |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |
| 4. | <u>Чанковић Миленко</u> | <u>доцент</u> | <u>Интерна медицина (Кардиологија)</u> |
| | Презиме и име | Звање | Ужа научна / уметничка област |
| | <u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u> | | <u>члан</u> |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |
| 5. | <u>Недељковић Ивана</u> | <u>редовни професор</u> | <u>Интерна медицина</u> |
| | Презиме и име | Звање | Ужа научна / уметничка област |
| | <u>Медицински факултет Универзитета у Београду</u> | | <u>члан</u> |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Александра С. Вулин (дев. Јовелић)

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Александра С. Вулин (дев. Јовелић) Датум рођења: 6.12.1974.

ORCID: 0000-0002-4279-6452 Место и држава рођења: Суботица, Југославија

Ужа научна област: Интерна медицина (Кардиологија) доктор наука

2.1. Образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

| | | | |
|--|----------------------------|------------------|----------------|
| <u>Универзитет у Новом Саду</u> | <u>Медицински факултет</u> | | |
| Универзитет | Факултет | | |
| <u>Клиничка медицина</u> | <u>Интерна медицина</u> | | |
| Студијски програм | Научна област | | |
| <u>Доктор медицинских наука</u> | <u>2007.</u> | <u>2015.</u> | <u>9,87</u> |
| Звање | Година уписа | Година завршетка | Просечна оцена |
| <u>Јунг варијабла у предикцији једногодишњег морталитета и акутне срчане слабости код пацијената са акутним коронарним синдромом</u> | | | |
| Наслов завршног рада | | | |

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

| | | | |
|---|----------------------------------|------------------|----------------|
| <u>Универзитет одбране у Београду</u> | <u>Војномедицинска академија</u> | | |
| Универзитет | Факултет | | |
| <u>Клиничка медицина</u> | <u>Интерна медицина</u> | | |
| Студијски програм | Научна област | | |
| <u>Магистар наука</u> | <u>2001.</u> | <u>2004.</u> | |
| Звање | Година уписа | Година завршетка | Просечна оцена |
| <u>Ц - реактивни протеин као показатељ преклиничке атеросклерозе у пилота Војске Србије и Црне горе</u> | | | |
| Наслов завршног рада | | | |

2.1.3. Подаци о основним студијама

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|------------------|----------------|
| <u>Универзитет у Београду</u> | <u>Медицински факултет</u> | | |
| Универзитет | Факултет | | |
| <u>Основне академске студије</u> | <u>Медицина</u> | | |
| Студијски програм | Научна област | | |
| <u>Доктор медицине</u> | <u>1993.</u> | <u>2000.</u> | <u>9,86</u> |
| Звање | Година уписа | Година завршетка | Просечна оцена |
| - | | | |
| Наслов завршног рада | | | |

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (6)

| | Установа, факултет, фирма | Трајање запослења | Звање |
|----|----------------------------|-------------------|----------------|
| 1. | Дом здравља "Нови Београд" | 2000-2001. | Лекар на стажу |

| | | | |
|----|--|------------|--|
| 2. | Војномедицинска академија | 2001-2005. | Лекар на специјализацији из Интерне медицине |
| 3. | Институт за кардиоваскуларне болести Војводине | 2006- | Лекар специјалиста Интерне медицине |
| 4. | Институт за кардиоваскуларне болести Војводине | 2010- | Лекар супспецијалиста Кардиологије |
| 5. | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, Катедра за интерну медицину | 2015-2021. | Асистент |
| 6. | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, Катедра за интерну медицину | 2021- | Асистент са докторатом |

2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (0)

2.1.6. Стипендије министарства надлежних за науку или културу (0)

2.1.7. Знање страних језика (1)

| | Страни језик | Чита | Пише | Говори |
|----|--------------|------|------|--------|
| 1. | Енглески | да | да | да |

2.2. Научно-истраживачки рад

2.2.1. Научне публикације у последњем изборном периоду

M10 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације међународног значаја

M20 (26) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

| | Библиографски подаци о публикацији | Категорија |
|----|---|------------|
| 1. | Svirčev Z, Chen L, Sántha K, Drobac Backović D, Šušak S, Vulin A , Palanački Malešević T, Codd GA, Meriluoto J. A review and assessment of cyanobacterial toxins as cardiovascular health hazards. Arch Toxicol. 2022;96(11):2829-2863. | M21a |
| 2. | Zaric B, Perin B, Becker HD, Herth FF, Eberhardt R, Jovanovic S, Orlic T, Panjkovic M, Zvezdin B, Jovelic A , Bijelovic M, Jurisic V, Antonic M. Combination of narrow band imaging (NBI) and autofluorescence imaging (AFI) videobronchoscopy in endoscopic assessment of lung cancer extension. Med Oncol. 2012;29(3):1638-42. | M22 |
| 3. | Radjen SD, Jovelic AS , Radjen GS, Hajdukovic ZV, Radakovic SS. Metabolic syndrome and carotid artery intima-media thickness in military pilots. Aviat Space Environ Med. 2011;82(6):622-6. | M22 |
| 4. | Zaric B, Perin B, Jovelic A , Lalic N, Secen N, Kopitovic I, Antonic M. Clinical risk factors for early complications after high-dose-rate endobronchial brachytherapy in the palliative treatment of lung cancer. Clin Lung Cancer. 2010;11(3):182-6. | M22 |
| 5. | Suljagić V, Jevtic M, Djordjevic B, Jovelic A . Surgical site infections in a tertiary health care center: prospective cohort study. Surg Today. 2010;40(8):763-71. | M22 |
| 6. | Zaric B, Canak V, Stojanovic G, Jovelic A , Sarcev T, Kuruc V, Eri Z, Panjkovic M, Milovancev A. Autofluorescence videobronchoscopy (AFI) for the assessment of tumor extension in lung cancer. Technol Cancer Res Treat. 2009;8(1):79-84. | M22 |
| 7. | Novković D, Skuletić V, Vulin A , Cvetković G. Exercise-induced bronchoconstriction and non-specific airway hyperreactivity in patients suffering from bronchial asthma. Vojnosanit Pregl. 2014;71(2):191-4. | M23 |
| 8. | Hadnađev M, Gajić I, Mijac V, Kurucin T, Považan A, Vulin A , Opavski N. Phenotypes and genotypes of macrolide-resistant Streptococcus pneumoniae in Serbia Archives of Biological Sciences. 2014;66(1):99-105. | M23 |
| 9. | Vulin A , Popov I, Stefanović M, Živkov Šaponja D, Stojšić Milosavljević A. Right-sided heart failure as a first presentation of portopulmonary hypertension. Srp Arh Celok Lek. 2023;151(3-4):235-9. | M23 |

| | | |
|-----|---|-----|
| 10. | 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. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2012;69(9):787-93. | M23 |
| 11. | Suljagić V, Jevtić M, Djordjević B, Romić P, Ilić R, Stanković N, Milović N, Novaković M, Kozarski J, Roganović Z, Popović Z, Jovelić A . Epidemiology of nosocomial colonization/infection caused by <i>Acinetobacter</i> spp. in patients of six surgical clinics in war and peacetime. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2011;68(8):661-8. | M23 |
| 12. | Petrović M, Panić G, Jovelić A , Canji T, Srdanović I, Popov T, Golubović M. Therapeutic hypothermia and neurological outcome after cardiac arrest. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2011;68(6):495-9. | M23 |
| 13. | Pavlović K, Čemerlić-Adić N, Jovelić A , Somer D. Low arterial pressure on admission as a predictor of mortality in operated patients with type A aortic dissection. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2011 68(5):410-416. | M23 |
| 14. | Bjelobrck M, Miljković T, Ilić A, Milovančev A, Vulin A , Popović D, Dodić S. Impact of cardiac rehabilitation on left ventricular diastolic function and exercise capacity in patients treated with percutaneous coronary intervention after acute coronary event. <i>Acta Cardiol.</i> 2021 Aug 26:1-9. | M23 |
| 15. | 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]. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2010;67(9):732-40. | M23 |
| 16. | Ruzić M, Milotka F, Klasnja B, Pobor M, Svarc D, Jovelic A , Fabri I. [Efficacy of combined antiviral therapy with pegylated interferon alpha-2a and ribavirin for chronic hepatitis C infection in intravenous drug users]. <i>Srp Arh Celok Lek.</i> 2010;138(1-2):43-9. | M23 |
| 17. | Obradović S, Subota V, Baskot B, Dopudja M, Antonijević N, Djeniћ N, Vukotić S, Salinger S, Jovelić A , Miković D, Antović J, Grdenić A, Gligić B. Changes in platelets and anticoagulant protein activity during adenosine-exercise single-photon emission computed tomography stress test. <i>Srp Arh Celok Lek.</i> 2010;138 Suppl 1:28-32. | M23 |
| 18. | Dejanovic J, Ivanov I, Popov T, Čanković M, Vulin A , Obradović D, Ivanović V, Stojšić-Milosavljević A. Clinical characteristic and management of elderly patients with myocardial infarction. <i>Srp arh celok lek.</i> 2019; 147(3-4): 167-72. | M23 |
| 19. | Zaric B, Becker HD, Perin B, Stojanovic G, Jovelic A , Eri Z, Panjkovic M, Ilic MD, Matijasevic J, Antonic M. Autofluorescence imaging videobronchoscopy improves assessment of tumor margins and affects therapeutic strategy in central lung cancer. <i>Jpn J Clin Oncol.</i> 2010;40(2):139-45. | M23 |
| 20. | Babović-Stanić K, Dejanović J; Vulin A ; Velicki L; Redžek A. Cardiac surgery in patients with chronic renal failure. <i>Srp Arh Celok Lek.</i> 2017;145(9-10):470-474. | M23 |
| 21. | Ilić M, Kopitović I, Vulin A , Zvezdin B, Hromiš S, Kolarov V, Kuhajda D, Vukoja M. Frequency and effects of seasonal flu vaccines on exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease in Serbia. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2021;78(2):179-185. | M23 |
| 22. | Zaric B, Becker HD, Perin B, Jovelic A , Stojanovic G, Ilic MD, Eri Z, Panjkovic M, Obradovic D, Antonic M. Narrow band imaging videobronchoscopy improves assessment of lung cancer extension and influences therapeutic strategy. <i>Jpn J Clin Oncol.</i> 2009;39(10):657-63. | M23 |
| 23. | Mladenović Z, Angelkov-Ristić A, Kalimanovska-Oitrić D, Mijailović Z, Gligić B, Obradović S, Tavcovski D, Jovelić A . Early predictors of left ventricular function improvement late after myocardial infarction. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2008;65(1):9-14. | M23 |
| 24. | Pavlica L, Nikolic D, Magic Z, Brajuskovic G, Strelac N, Milicic B, Jovelic A . Successful treatment of postvenereal reactive arthritis with synovectomy and 3 months' azithromycin. <i>J Clin Rheumatol.</i> 2005;11(5):257-63. | M23 |
| 25. | Jovelić A , Raden S, Hajduković Z, Canji T. [The relationship between C-reactive protein and subclinical carotid arteriosclerosis in military pilots]. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2009;66(6):465-71. | M24 |
| 26. | Ruzic M, Fabri M, Pobor M, Jovelić A , Lukac D. [Exercise induced rhabdomyolysis]. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2009;66(9):754-7. | M24 |

M30 (0) Научни скупови међународног значаја

M40 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја

M50 (12) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

| | | |
|-----|--|-----|
| 1. | Drljević-Todić V, Preveden A, Marić D, Andrić V, Dejanović B, Vulin A . Procena kardiovaskularnog rizika kod muškaraca inficiranih virusom humane imunodeficijencije u Vojvodini, Srbija - monocentrična studija. Med pregled 2019;72(9-10):286-290. | M51 |
| 2. | Drljević-Todić V, Dejanović B, Popov I, Vuković M, Vulin A , Todić M. Hypothyroidism as the cause of reversible dilated cardiomyopathy - a case report. Med Pregl 2019; LXXII (11-12): 379-382. | M51 |
| 3. | Ivanov I, Stojšić-Milosavljević A, Ivanović V, Trajković M, Vulin A , Čanković M. ST elevation myocardial infarction equivalent - De Winter T-wave electrocardiography pattern. Medicinski pregled 2018; 71(7-8):265-9. | M51 |
| 4. | Ivanov I, Dejanović J, Čanković M, Ivanović V, Vulin A , Obradović D. First application of automated external defibrillator in Serbia: Case report. Med pregled. 2016;69(7-8):237-240. | M51 |
| 5. | Čanji T, Jovelić A , Srdanović I, Petrović M, Panić G, Dodić S. Effects of tirofiban and percutaneous coronary intervention in an old patient with acute myocardial infarction and cardiogenic shock. Medicinski pregled. 2010; 63(1-2):117-122. | M51 |
| 6. | Stefanović M, Milovančev A, Srdanović I, Aleksandra Vulin A , Aleksandra Ilić, Lazar Velicki L, Snežana Tadić S, Snežana Bjelić S, Tatjana Miljković T. Infective Endocarditis as a Complication of Ventriculoatrial Shunting for Hydrocephalus Treatment. J Clin Cardiol Diagn. 2019;2(1):1-3. | M52 |
| 7. | Jovelić A , Raden G, Jovelić S, Marković M. [Relationship between C-reactive protein and features of the metabolic syndrome in military pilots in the Serbia and Montenegro]. Vojnosanit Pregl. 2005;62(11):811-9. | M52 |
| 8. | Jovelić A , Stefanović D. [Distal renal tubular acidosis as a cause of osteomalacia in a patient with primary Sjögren's syndrome]. Vojnosanit Pregl. 2005;62(10):769-73. | M52 |
| 9. | Jovelić S, Hajduković Z, Jovelić A , Raden S. [Cigarette smoking in military pilots and intima-media thickness of the carotid arteries]. Vojnosanit Pregl. 2005;62(5):365-70. | M52 |
| 10. | Hajduković Z, Jovelić A , Zivotić-Vanović M, Raden S. [Influence of orlistat therapy on serum insulin level and morphological and functional parameters of peripheral arterial circulation in obese patients]. Vojnosanit Pregl. 2005;62(11):803-10. | M52 |
| 11. | Pavlica L, Perić-Hajzler Z, Jovelić A , Sekler B, Damjanović M. Psoriatic arthritis: a retrospective study of 162 patients. Vojnosanit Pregl. 2005;62(9):613-20. | M52 |
| 12. | Ćosić Z, Tavcioski D, Jovelić A , Romanović R. Late ventricular potentials in risk assessment of the occurrence of complex ventricular arrhythmia in patients with myocardial infarction and heart failure. Vojnosanit Pregl. 2004;61(6):589-97. | M52 |

M60 (0) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције

M70 (1) Дисертације

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

Вулин А. "Јунг варијабла у предикцији једногодишњег морталитета и акутне срчане слабости код пацијената са акутним коронарним синдромом" дисертација; Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Србија, 2015. M70

M80 (0) Техничка решења

M90 (0) Патенти

M100 (0) Изведена дела, награде, студије, изложбе

M120 (0) Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика

2.2.2. Индекс компетенције у последњем изборном периоду

| категорија | M21a | M22 | M23 | M24 | M51 | M52 | M70 | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|---------|-------|--|
| бр. публикација | 1 | 5 | 18 | 2 | 5 | 7 | 1 | | | | | | | |
| бр. бодова | 10 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1.5 | 6 | | | | | | | |
| Природно-математичке и медицинске науке | | | | | | | | | | | | Укупно: | 119.5 | |

2.2.3. Научне публикације у претходном изборном периоду (M10, M20, M40, M50, M80, M90)

2.2.4. Цитираност

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад (1)

| | Назив признања | Година |
|----|---|--------|
| 1. | Диплома друштва лекара Војводине у знак признања за успешан рад у оквиру делатности Друштва | 2022. |

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|------------|
| Кардијални узроци диспнеје | | 29.1.2024. |
| Тема предавања | | Датум |
| Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина (Кардиологија) | 10 |
| Установа | Ужа област | Оцена |

Подаци о члановима комисије

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тодић Снежана | Ванредни професор |
| | Презиме и име | Звање |
| | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | Интерна медицина (Кардиологија) |
| | Установа | Ужа научна / уметничка област |
| 2. | Бјелобрк Марија | Доцент |
| | Презиме и име | Звање |
| | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | Интерна медицина (Кардиологија) |
| | Установа | Ужа научна / уметничка област |
| 3. | Перић Пркосовачки Бојана | Доцент |
| | Презиме и име | Звање |
| | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | Општеобразовна и општемедицинска (Педагогија) |
| | Установа | Ужа научна / уметничка област |
| 4. | Ђурановић Светозар | Студент |
| | Презиме и име | Звање |
| | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | Општа медицина |
| | Установа | Ужа научна / уметничка област |

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета (3)

| | | |
|----|--|----------------|
| 1. | Клиничка пропедевтика | обавезан |
| | Предмет | Тип предмета |
| | Интегрисане академске студије медицине (на српском и енглеском језику) | Интегрисане |
| | Студијски програм | Ниво студија |
| | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | 4 |
| | Установа | 5,00/5,00 |
| | | Број студената |
| | | Просечна оцена |

| | | | |
|----|--|-----------------------|----------------|
| | Интерна медицина | обавезан | |
| | Предмет | Тип предмета | |
| 2. | Интегрисане академске студије медицине (на српском и енглеском језику) | Интегрисане | |
| | Студијски програм | Ниво студија | |
| | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | 2 | 5,00/5,00 |
| | Установа | Број студената | Просечна оцена |
| | Интерна медицина и нега интернистичког болесника | обавезан | |
| | Предмет | Тип предмета | |
| 3. | Основне академске студије здравствене неге | Студије првог степена | |
| | Студијски програм | Ниво студија | |
| | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | | |
| | Установа | Број студената | Просечна оцена |

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства (1)

| | | |
|----|---|------------------------------------|
| | Кардиологија клинички водич | |
| 1. | Наслов Бранко Белеслин, Ана Ђорђевић Дикић, Војислав Гига, Милан Добрић....Александра Вулин | Уџбеник |
| | Аутори Удружење кардиолога Србије | Врста публикације 9788688955027 |
| | Издавач | ISBN |

2.3.4. Извођење наставе на универзитетима ван земље (0)

2.3.5. Признања, награде и одликовања за педагошки рад (0)

2.4. Обезбеђивање научно-наставног подмлатка

2.4.1. Број менторстава и учешћа у комисијама за оцену и одбрану радова

| | Студије | Основне | Мастер | Специјалистичке | Докторске | Укупно |
|--------------------------|---------|---------|--------|-----------------|-----------|--------|
| Број менторстава | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Број учешћа у комисијама | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учесће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (1)

Утицај свеобухватне кардијалне рехабилитације на дијастолну функцију и функционални статус процењен спироергометријским тестом код пацијената са срчаном инсуфицијенцијом са средњередукованом систолном функцијом и (ХФмрЕФ) и срчаном инсуфицијенцијом са очуваном систолном функцијом (ХФпЕФ)

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност

Краткорочни пројекат

1.

Установа која је финансирала пројекат
проф. др сц. мед. Илија Срдановић

Врста пројекта

2018.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (0)**2.5.3. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката из области културе (0)****2.5.4. Експертисе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (0)****2.6. Допринос академској и широј заједници****2.6.1. Учесће у раду органа и тела факултета и универзитета (0)****2.6.2. Учесће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу (1)**

| | Назив програма | Година |
|----|---|------------|
| 1. | "Спаси живот знањем", који је финансирао Покрајински секретаријат за спорт и омладину, одржана два предавања ученицима Карловачке гимназије са темом "Здрави стилови живота". | 2018/2019. |

2.6.3. Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (2)

| | Назив удружења | Функција |
|----|---|-------------|
| 1. | Друштво лекара Војводине Српског лекарског друштва | члан |
| 2. | Председник Радне групе за артеријску хипертензију Удружења кардиолога Србије од 2021. до 2023. године | руководилац |

2.6.4. Учесће у раду одбора, законодавних тела и слично (0)**2.6.5. Учесће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике (0)****2.6.6. Учесће у комисијама за изборе у звања (0)****2.6.7. Рад на популаризацији науке и уметности (0)****2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи) (0)****2.7. Анализа рада кандидата**

Александра Вулин рођена је 6.12.1974. године у Суботици. Основну школу и Х гимназију Михајло Пупин завршила је у Београду, са одличним испехом и Вуковом дипломом.

Медицински факултет, Универзитета у Београду уписује 1993, а завршава 2000. године са просечном оценом током студирања 9.86.

Радни однос на неодређено време засновала је у септембру 2006. године на Институту за кардиоваскуларне болести Војводине, Клиника за кардиологију.

Јула 2015. године изабрана је у звање асистента на Катедри за интерну медицину, област Кардиологија, а јула 2021. године у звање асистента са докторатом на Катедри за интерну медицину, област Кардиологија. Активно води вежбе студентима друге, треће и четврте године Интегрисаних академски студије медицине на српском и енглеском језику на предметима Увод у клиничку праксу, Клиничка пропедевтика и Интерна медицина.

Здравствену специјализацију из Интерне медицине уписала је 2001, а завршила 2005. године на Војномедицинској академији у Београду, а ужу специјализацију из Кардиологије уписала је 2008, а завршила је 2010. године на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду.

Докторске академске студије Клиничке медицине на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду уписала је школске 2007/2008. године, а дисертацију под насловом "Јунг варијабла у предикцији једногодишњег морталитета и акутне срчане слабости код пацијената са акутним коронарним синдромом" одбранила је 3.12.2015. године. Просечна оцена током докторских студија износи 9,87.

До сада, кандидаткиња је активно учествовала у изради 26 радова који су објављени у часописима међународног значаја, те 12 радова у часописима од националног значаја у којима је у три рада први аутор. Кандидат је до сада цитирана 181 пут. Посебно се истиче њен клинички и научни рад у области артеријске хипертензије и неинвазивне дијагностике у кардиологији. Године 2023. уписала и 2024. завршила шестомесечни сертификовани постдипломски програм едукације у медицини „Training to Teach in Medicine“ Универзитета Харвард, САД.

Кандидат је била учесник у једном научном пројекту, у оквиру здравственог просвећивања шире друштвене заједнице и одржала је два предавања за ученике Карловачке гимназије. Члан је Друштва лекара Војводине Српског лекарског друштва и била је председник Радне групе за артеријску хипертензију Удружења кардиолога Србије од 2021. до 2023. године.

Активно користи енглески језик.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Александра С. Вулин (дев. Јовелић)

Звање у које се бира: доцент

Поље: Медицинске науке

1. ОПШТИ УСЛОВ

- Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира
- Завршена одговарајућа здравствена специјализација (само за клиничке дисциплине)

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Приступно предавање из области за коју се бира
- Позитивна оцена претходног педагошког рада (уколико је постојао)
- Један рад из категорија М21, М22 или М23

3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно-професионални допринос

- Стипендиста Министарства науке или Министарства просвете
- Учешће на научним, односно уметничким пројектима
- Аутор или коаутор прихваћеног патента или техничког решења, односно уметничког пројекта

Допринос академској и широј заједници

- Чланство у научним, стручним или уметничким удружењима
- Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу
- Волонтерски рад у оквиру факултетских или универзитетских центара или центара за пружање помоћи
- Рад на популаризацији науке, односно уметности (нпр. учешће на фестивалима или у раду Петнице)

Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

- Излагања на међународним научним конференцијама, односно уметничким манифестацијама
- Учешће у програмима размене
- Постдокторске студије у иностранству

4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

Комисија за припрему извештаја констатује да пријављени кандидат испуњава све услове за избор у звање доцента који су утврђени Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду, Статутом Медицинског факултета у Новом Саду и Правилником о изборима у звања наставника, сарадника и истраживача Медицинског факултета у Новом Саду, те једногласно **предлаже да се асист. др сц. мед. Александра Вулин изабере у звање доцента за ужу научну област Интерна медицина (Кардиологија) на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду.**

Нови Сад, 16. 4. 2024. године

Место и датум

доц. др Татјана Миљковић

доц. др Александра Илић

доц. др Марија Бјелобрк

доц. др Миленко Чанковић

проф. др Ивана Недељковић