



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 Нови Сад

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 24. 1. 2024. године

Место и датум објављивања конкурса: Лист "Послови", 31. 1. 2024. године

Број наставника који се бира: један Звање у које се бира: редовни професор

Ужа научна област: Интерна медицина (Пулмологија)

1.1 Састав комисије

(5)

1.	<u>Копитовић Иван</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Интерна медицина (Пулмологија)</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду</u>		<u>председник</u>
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2.	<u>Ђурић Мирна</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Интерна медицина (Пулмологија)</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3.	<u>Звездин Биљана</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Интерна медицина (Пулмологија)</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
4.	<u>Стојишић Милосављевић Анастасија</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Интерна медицина (Кардиологија)</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
5.	<u>Ристић Лидија</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Интерна медицина</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Универзитета у Нишу</u>		<u>члан</u>
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Обрадовић, С, Душанка

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Обрадовић, С, Душанка Датум рођења: 19. 4. 1965.

ORCID: 0000-0003-3758-6757 Место и држава рођења: Нови Сад, Србија

Ужа научна област: Интерна медицина (Пулмологија) доктор наука

2.1. образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

<u>Нови Сад</u>	<u>Медицински</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Докторске студије</u>	<u>Медицина, Интерна медицина</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>доктор медицинских наука</u>	<u>2012.</u>		
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Значај трансторакалне ехокардиографије у постављању дијагнозе плућне емболије</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

<u>Нови Сад</u>	<u>Медицински</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Магистарске студије</u>	<u>Медицина, Интерна медицина</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Магистар медицинских наука</u>	<u>1993.</u>	<u>2001.</u>	
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Значај наследне тромбофилије у млађих болесника са тромбозом</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>Нови Сад</u>	<u>Медицински</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Општа медицина</u>	<u>Медицина</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Доктор медицине</u>	<u>1984.</u>	<u>1989.</u>	<u>9,14</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>-</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (11)

	<u>Установа, факултет, фирма</u>	<u>Трајање запослења</u>	<u>Звање</u>
1.	<u>Дом здравља у Бечеју</u>	<u>1989-1990.</u>	<u>Лекар опште праксе</u>

2.	Завод за патолошку физиологију, Лабораторија за хемостазу и превенцију тромбозе, Клинички центар Војводине, Нови Сад	1990-1992.	Лекар опште праксе
3.	Институт за плућне болести Војводине, Сремска Каменица	1993-1997.	Лекар на специјализацији из Интерне медицине
4.	Институт за плућне болести Војводине, Сремска Каменица	1997-	Лекар специјалиста интерне медицине
5.	Институт за плућне болести Војводине, Сремска Каменица	2000-2001.	Лекар на супспецијализацији из Пулмологије
6.	Институт за плућне болести Војводине, Сремска Каменица	2001-	Лекар супспецијалиста пулмологије
7.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2001-2005.	Асистент приправник
8.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2005-2013.	Асистент
9.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2013-2018.	Доцент
10.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2018-2023.	Ванредни професор
11.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2023-	Ванредни професор

2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (1)

1.	San Gerardo Hospital	Монца, Италија
	Установа	Место и држава
	Студијски боравак у склопу међудржавног пројекта "Acute respiratory failure"	Април 2014.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

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

2.1.7. Знање страних језика (3)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	енглески	да	да	да
2.	француски	да	да	не
3.	мађарски	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 (10) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

	Ann Versporten, Peter Zarb, Isabelle Caniaux, Marie-Françoise Gros, Nico Drapier, Mark Miller, Vincent Jarlier, Dilip Nathwani, Herman Goossens, Andi Koraqi, Iris Hoxha, Silva Tafaj, Denada Lacej, Martin Hojman, Rodolfo Ernesto Quiros, Lilit Ghazaryan, Kelly A Cairns, Allen Cheng, Kylie C Horne, Fiona F Doukas, Thomas Gottlieb, Jameela Alsalman, Koen Magerman, Gounongbe YT Marielle, Amela Dedeic Ljubovic, André Afonso Machado Coelho, Ana Cristina Gales, Emma Keuleyan, Deana Sabuda, Jennifer Lee Boswell, John M Conly, Alvaro Rojas, Camila Carvajal, Jaime Labarca, Antonio Solano, Carlos Ramírez Valverde, Juan M Villalobos-Vindas, Irina Pristas, Vanda Plecko, Niki Paphitou, Erjona Shaqiri, Maija-Liisa Rummukainen, Karaman Pagava, Irma Korinteli, Tobias Brandt, Sabine Messler, Anthony Enimil, Elias Iosifidis, Emmanuel Roilides, Mamadou Saliou Sow, Sharmila Sengupta, Joby V George, Aruna Poojary, Priyanka Patil, Jafar Soltani, Zahra Jafarpour, Hadi Ameen, David Fitzgerald, Yasmin Maor, Michal Chowers, Elizabeth Temkin, Susanna Esposito, Luca Arnoldo, Silvio Brusaferrero, Yoshiaki Gu, Feras Darwish El-Hajji, Nam Joong Kim,	
1.	Baktygul Kambaralieva, Jana Pavare, Lelde Zarakauska, Vytautas Usonis, Sigita Burokiene, Inga Ivadkeviciene, Gordana Mijovic, Natasa Duborija-Kovacevic, Kristen Bondesio, Kenneth Iregbu, Oyinlola Oduyebo, Denis Raka, Lul Raka, Svetlana Rachina, Mushira Abdulaziz Enani, Mohamed Al Shehri, Biljana Carevic, Gorana Dragovac, Dusanka Obradovic , Aleksandra Stojadinovic, Lili Radulovic, Jia EN Wu, Gladys Wei Teng Chung, Hui Hiong Chen, Paul Anantharajah Tambyah, David Lye, Sock Hoon Tan, Tat Ming Ng, Hui Lin Tay, Moi Lin Ling, Maciej Piotr Chlebicki, Andrea L Kwa, Winnie Lee, Bojana Beović, Angela Dramowski, Heather Finlayson, Jantjie Taljaard, Guillermo Ojeda-Burgos, Pilar Retamar, Johan Lucas, Wolter Pot, Cees Verduin, Jan Kluytmans, Michael Scott, Mamoon A Aldeyab, Bernadette McCullagh, Cairine Gormley, David Sharpe, Mark Gilchrist, Laura Whitney, Matthew Laundry, Debbie Lockwood, Simon B Drysdale, Jennifer Boudreaux, Edward J Septimus, Nickie Greer, Gerard Gawrys, Edgar Rios, Suzanne May: <i>Antimicrobial consumption and resistance in adult hospital inpatients in 53 countries: results of an internet-based global point prevalence survey</i> . The Lancet Global Health 2018;6(6):e619-e629	M21a
2.	Araújo D, Shteinberg M, Aliberti S, Goeminne PC, Hill AT, Thomas C. Fardon TC, Obradovic D , Stone G, Trautmann M, Davis A, Dimakou K, Polverino E, De Soyza A, McDonnell MJ, Chalmers JD: The independent contribution of Pseudomonas aeruginosa infection to long-term clinical outcomes in bronchiectasis. European Respiratory Journal 2018; 51(2):1701953.	M21a
3.	Chalmers JD, Aliberti S, Filonenko A, Shteinberg M, Goeminne PC, Hill AT, Fardon TC, Obradovic D , Gerlinger C, Sotgiu G, Operschall E, Rutherford RM, Dimakou K, Polverino E, De Soyza A, McDonnell MJ: Characterisation of the "Frequent Exacerbator Phenotype" in Bronchiectasis. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2018; 197(11).	M21a
4.	Obradovic Dusanka , Milovancev Aleksandra, Plecas-Djuric Aleksandra, Sovilj-Gmizic Stanislava M, Djurovic Vladimir, Sovic Jovica, Djurdjevic Milos, Tubic Stevan, Bulajic Jelena, Mistic Milena, Jojic Jovana, Pusara Miroslava, Lazic Ivana, Djurkovic Mladen, Bek-Pupovac Renata, Vulic Aleksandra, Jozing Marija. High-Flow Nasal Cannula oxygen therapy in COVID-19: retrospective analysis of clinical outcomes - single center experience. Front.med. 2023;10:1244650	M22
5.	Obradovic Dusanka , Popovic Milica, Banjac Maja, Bulajic Jelena, Djurovic Vladimir, Urosevic Ivana, Milovancev Aleksandra. Outcomes in COVID-19 Patients with Pneumonia Treated with High-Flow Oxygen Therapy and Baricitinib-Retrospective Single-Center Study, Life (Basel) 2023;13(3):755	M22
6.	Dejanovic J, Ivanov I, Popov T, Cankovic M, Vulin A, Obradovic D , Ivanovic V, Stojic-Milosavljevic A: Clinical characteristic and management of elderly patients with myocardial infarction. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2019 ;147 (3): 167-172	M23
7.	Obradovic D , Joveš B, Milić S, Matijašević J, Sovilj-Gmizic S. Deciding on thrombolytic therapy in pulmonary embolism: Is there room for lactate. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2018;146(7-8):436-439.	M23
8.	Obradovic D , Joves B, Vujovic I, Vukoja M, Stefanovic S, Gmizic Sovilj S. Is age-adjusted MEWS upon admission a relevant prognostic tool for final outcome? Srp Arh Celok Lek. 2020;148(11-12):701-705	M23
9.	Ivanov I, Veselinov V, Celic D, Dejanovic J, Obradovic D , Knezevic V: Lung ultrasound for volume status assessment in chronic hemodialysis patients. Vojnosanit Pregl 2020; 77(9): 943 -949.	M23
10.	Obradovic D , Esquinas AM. Hyponatremia at discharge: A solid risk or accidental findings in Community-acquired pneumonia. Eur J Intern Med 2020;78:135-136	M25
M30	(5) Научни скупови међународног значаја	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Joveš B, Obradović D , Matijašević J, Gmizic Sovilj S, Vujović I. Recognizing the high-risk patients with sepsis on time: MEWS, qSOFA or SIRS? European Respiratory Journal 2019;54:PA4008	M34
2.	Radosavljevic S, Andrijevic I, Matijasevic J, Obradovic D , Kronic S, Ilić Milutinov S, Bokan A. Clinicopathologic features of patients with non-small cell lung cancer and chronic obstructive pulmonary disease undergoing lung cancer surgery. European Respiratory Journal 2020;56(suppl 64):1637.	M34

- Vujovic Ivana, **Obradovic Dusanka**, Sovilj-Gmizic Stanislava M, Banjac Maja, Kustrimovic Nemanja.
3. Prognostic value of Shock Index in patients with hemodynamic unstable pulmonary embolism, EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 2023; 62:PA 2240. M34
- Radosavljevic Sladjana, Andrijevic Ilija, Matijasevic Jovan, **Obradovic Dusanka**, Joves Biljana, Krunic Stoja, Sovilj-Gmizic Stanislava, Pekovic Sandra, Milutinovic-Ilic Senka, Vukoja Marija. Noninvasive ventilatory support in patients with COVID-19 pneumonia in high dependency unit: a single center study, EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 2021; 58: PA1080. M34
- Radosavljevic Sladjana, Andrijevic Ilija, Matijasevic Jovan A, **Obradovic Dusanka**, Krunic Stoja, Milutinovic-Ilic Senka, Popovic Dejana R, Ristic Arsen, Jakovljevic Djordje. Relationship between N-terminal prohormone brain natriuretic peptide and haemodynamic function in pulmonary arterial hypertension, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2020; 22 (Suppl.1): 255-255. M34

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

M50 (2) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. Kašiković Lečić Svetlana, **Obradović Dušana**, Szadanić Velikić Danica, Popović Milan, Javorac Jovan, Živanović Dejan. Plućna hipertenzija udružena sa sarkoidozom. Sestrinska reč 2022;(25), br. 85: 26-30 M52
2. "Pneumo" Complications: Regional Hospital Experience, International Journal of Science and Research (IJSR) 2022;(11) 5:1229-1231 M53

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

M70 (0) Дисертације

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	M25	M34	M52	M53							
бр. публикација	3	2	4	1	5	1	1							
бр. бодова	10	5	3	1.5	0.5	1.5	1							

Природно-математичке и медицинске науке

Укупно:

58.5

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

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. Araújo D, Shteinberg M, Aliberti S, Goeminne PC, Hill AT, Fardon T, **Obradovic D**, Dimakou K, Polverino E, De Soya A, McDonnell MJ, Chalmers JD. Standardised classification of the aetiology of bronchiectasis using an objective algorithm. Eur Respir J 2017; 50:1701289 M21a
2. McDonnell MJ, Aliberti S, Goeminne PC, Dimakou K, Zucchetti SC, Davidson J, Ward C, Laffey JG, Finch S, Pesci A, Dupont LJ, Fardon TC, Skrbic D, **Obradovic D**, Cowman S, Loebinger MR, Rutherford RM, De Soya A, Chalmers JD. Multidimensional severity assessment in bronchiectasis: an analysis of seven European cohorts. Thorax 2016;71:1110-1118. M21a
3. McDonnell MJ, Aliberti S, Goeminne PC, Restrepo MI, Finch S, Pesci A, Dupont LJ, Fardon TC, Wilson R, Loebinger MR, Skrbic D, **Obradovic D**, Soya AD, Ward C, Laffey JG, Rutherford RM, Chalmers JD. Comorbidities and the risk of mortality in patients with bronchiectasis: an international multicentre cohort study. The Lancet Respiratory Medicine 2016;Vol 4 (12):969-979. M21a

4.	Giuseppe B, Chalmers JD, Sotgiu G, Dore S, McDonnell MJ, Goeminne PC, Dimakou K, Škrbić D, Lombi A, Pane F, Obradovic D , Fardon TC, Rutherford RM, Pesci A, Aliberti S. Characterization of bronchiectasis in the elderly. <i>Respiratory medicine</i> 2016; 119:13-19.	M22
5.	Obradovic D , Joveš B, Pena Karan S, Stefanović S, Ivanov I, Vukoja M. Correlation between the Wells score and the Quanadli index in patients with pulmonary embolism. <i>Clin Respir J</i> . 2016;10(6):784-790.	M23
6.	Obradovic D , Joves B, Stojanovic M, Ilic M, Ivanov I. "Stray" achalasia: From gastroenterologist to pulmonologist and back. <i>Srpski arhiv za celokupno lekarstvo</i> 2016;144(1-2):85-89.	M23
7.	Joves B, Obradovic D , Stefanovic S, Batranovic U, Repic J, Vukoja M. General ward and pneumonia size as predictors of noninvasive ventilation failure. <i>Srpski arhiv za celokupno lekarstvo</i> 2016;144(3-4):142-145.	M23
8.	Obradović D , Stojković I. Early recognition of critically ill patients. <i>Acta chirurgica Iugoslavica</i> , 2016 63(2):27-34.	M51
9.	Ivanov I, Dejanovic J, Canković M, Ivanovic V, Vulin A, Obradovic D . First application of automated external defibrillator in Serbia: Case report. <i>Medicinski preglad</i> 2016, vol. 69, iss. 7-8, pp. 237-240.	M51
10.	Joves Sevic B, Stojanovic M, Obradovic D , Batranovic U. When pulmonary nodules, epistaxis and renal lesion do not add up to Wegener s granulomatosis? <i>Medicinski glasnik</i> 2013; vol. 2, no. 10, pp. 400 - 402.	M51
11.	Ivanov I, Jarakovic M, Dejanovic J, Petrovic M, Srdanovic I, Obradovic D . Diagnostic and prognostic utility of aVR lead in electrocardiogram. <i>Med Čas (Krag)</i> 2014;48(2): 104-107.	M52
12.	Obradović D , Stefanović S, Joveš Sević B. Bodovni sistemi za prepoznavanje kritično obolelih. <i>Respiron</i> 2014;vol.1: 18-26.	M53

2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Chalmers JD, Aliberti S, Filonenko A, Shteinberg M, Goeminne PC, Hill AT, Fardon TC, Obradovic D , Gerlinger C, Sotgiu G, Operschall E, Rutherford RM, Dimakou K, Polverino E, De Soyza A, McDonnell MJ. Characterization of the "Frequent Exacerbator Phenotype" in Bronchiectasis. <i>Am J Respir Crit Care Med</i> . 2018 Jun 1;197(11):1410-1420.	179
2.	McDonnell MJ, Aliberti S, Goeminne PC, Restrepo MI, Finch S, Pesci A, Dupont LJ, Fardon TC, Wilson R, Loebinger MR, Skrbic D, Obradovic D , De Soyza A, Ward C, Laffey JG, Rutherford RM, Chalmers JD. Comorbidities and the risk of mortality in patients with bronchiectasis: an international multicentre cohort study. <i>Lancet Respir Med</i> . 2016 Dec;4(12):969-979.	192
3.	Araújo D, Shteinberg M, Aliberti S, Goeminne PC, Hill AT, Fardon TC, Obradovic D , Stone G, Trautmann M, Davis A, Dimakou K, Polverino E, De Soyza A, McDonnell MJ, Chalmers JD. The independent contribution of Pseudomonas aeruginosa infection to long-term clinical outcomes in bronchiectasis. <i>Eur Respir J</i> . 2018 Jan 31;51(2):1701953. doi: 10.1183/13993003.01953-2017.	134

Десет чланака и/или монографија у којима су цитиране публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Morton, R (Morton, Richard); Singanayagam, A (Singanayagam, Aran). The respiratory tract microbiome: moving from correlation to causation. <i>EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL</i> Volume: 59 Issue: 5 Article Number: 2103079	M21a
2.	Wang, LL (Wang, Le-Le); Lu, HW (Lu, Hai-Wen); Li, LL (Li, Ling-Ling); Gao, YH (Gao, Yong-Hua); Xu, YH (Xu, Yu-Hua); Li, HX (Li, Hong-Xiao); Xi, YZ (Xi, Yun-Zhu); Jiang, FS (Jiang, Fu-Sheng); Ling, XF (Ling, Xue-Feng); Wei, W (Wei, Wei); Li, FJ (Li, Fa-Jiu); Mao, B (Mao, Bei); Jiang, S (Jiang, Sen); Xu, JF (Xu, Jin-Fu). Pseudomonas aeruginosa isolation is an important predictor for recurrent hemoptysis after bronchial artery embolization in patients with idiopathic bronchiectasis: a multicenter cohort study. <i>RESPIRATORY RESEARCH</i> Volume: 24 Issue: 1 Article Number: 84	M21
3.	Solarat, B (Solarat, Belen); Perea, L (Perea, Lidia); Faner, R (Faner, Rosa); de la Rosa, D (de la Rosa, David); Martínez-García, MA (Martinez-Garcia, Miguel Angel); Sibila, O (Sibila, Oriol). Pathophysiology of Chronic Bronchial Infection in Bronchiectasis. <i>ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA</i> Volume: 59 Issue: 2 Pages: 101-108	M21
4.	Martinez-García, MA (Angel Martinez-Garcia, Miguel); Olveira, C (Olveira, Casilda); Girón, R (Giron, Rosa); García-Clemente, M (Garcia-Clemente, Marta); Maíz-Carro, L (Maiz-Carro, Luis); Sibila, O (Sibila, Oriol); Golpe, R (Golpe, Rafael); Méndez, R (Mendez, Raul); Hermosa, JLR (Rodriguez Hermosa, Juan Luis); Barreiro, E (Barreiro, Esther); Prados, C (Prados, Concepcion); Lopez, JR (Rodriguez Lopez, Juan); de la Rosa, D (de la Rosa, David). Peripheral Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio in Bronchiectasis: A Marker of Disease Severity. <i>BIOMOLECULES</i> Volume: 12 Issue: 10 Article Number: 1399	M21

5.	Gao, YH (Gao, Yong-Hua); Lu, HW (Lu, Hai-Wen); Mao, B (Mao, Bei); Guan, WJ (Guan, Wei-Jie); Song, YL (Song, Yuan-Lin); Li, YY (Li, Yuan-Yuan); Wang, DX (Wang, Dao-Xin); Wang, B (Wang, Bin); Gu, HY (Gu, Hong-Yan); Li, W (Li, Wen); Luo, H (Luo, Hong); Wang, LW (Wang, Ling-Wei); Li, F (Li, Fan); Guo, FX (Guo, Feng-Xia); Zhang, M (Zhang, Min); Jie, ZJ (Jie, Zhi-Jun); Hang, JQ (Hang, Jing-Qing); Yang, C (Yang, Chao); Ren, T (Ren, Tao); Yuan, Z (Yuan, Zhi); Meng, QW (Meng, Qing-Wei); Jia, Q (Jia, Qin); Chen, Y (Chen, Yu); Chen, RC (Chen, Rong-Chang); Qu, JM (Qu, Jie-Ming); Xu, JF (Xu, Jin-Fu). The Establishment of China Bronchiectasis Registry and Research Collaboration (BE-China): Protocol of a prospective multicenter observational study. RESPIRATORY RESEARCH Volume: 23 Issue: 1 Article Number: 328	M21
6.	Martinez-Garcia, MA (Martinez-Garcia, Miguel Angel); Sierra-Parraga, JM (Sierra-Parraga, Jesus Maria); Quintana, E (Quintana, Esther); Lopez-Campos, JL (Lopez-Campos, Jose Luis). CFTR dysfunction and targeted therapies: A vision from non-cystic fibrosis bronchiectasis and COPD. JOURNAL OF CYSTIC FIBROSIS Volume: 21 Issue: 5 Pages: 741-744	M21
7.	Martinez-Garcia, MA (Angel Martinez-Garcia, Miguel); Garcia-Ortega, A (Garcia-Ortega, Alberto); Oscullo, G (Oscullo, Grace). Practical tips in bronchiectasis for Primary Care. NPJ PRIMARY CARE RESPIRATORY MEDICINE Volume: 32 Issue: 1 Article Number: 33	M21
8.	Kim, Y (Kim, Youlim); Han, K (Han, Kyungdo); Yoo, J (Yoo, Juhwan); Kang, HK (Kang, Hyung Koo); Park, TS (Park, Tai Sun); Park, DW (Park, Dong Won); Hong, JY (Hong, Ji Young); Moon, JY (Moon, Ji-Yong); Kim, SH (Kim, Sang-Heon); Kim, TH (Kim, Tae Hyung); Yoo, KH (Yoo, Kwang Ha); Sohn, JW (Sohn, Jang Won); Yoon, HJ (Yoon, Ho Joo); Choi, H (Choi, Hayoung); Lee, H (Lee, Hyun). Risk Factors of Incident Lung Cancer in Patients with Non-Cystic Fibrosis Bronchiectasis: A Korean Population-Based Study. CANCERS Volume: 14 Issue: 11 Article Number: 2604	M21
9.	Guan, WJ (Guan, Wei-jie); Oscullo, G (Oscullo, Grace); He, MZ (He, Meng-zhang); Xu, DY (Xu, Dan-yuan); Gomez-Olivas, JD (Gomez-Olivas, Jose Daniel); Martinez-Garcia, MA (Martinez-Garcia, Miguel Angel). Significance and Potential Role of Eosinophils in Non-Cystic Fibrosis Bronchiectasis. JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY-IN PRACTICE Volume: 11 Issue: 4 Pages: 1089-1099	M21
10.	Metersky, ML (Metersky, Mark L.); Barker, AF (Barker, Alan F.). The Pathogenesis of Bronchiectasis. CLINICS IN CHEST MEDICINE Volume: 43 Issue: 1 Pages: 35-46	M21
Укупан број цитата:		30
Број хетероцитата:		30

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад (0)

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета (8)

	Интерна медицина	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
1.	Интегрисане академске студије медицине на српском и енглеском језику	интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	48	4,94/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Хитна стања у интерној медицини	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
2.	Интегрисане академске студије медицине на српском и енглеском језику	интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	34	4,44/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Клиничка пропедевтика		обавезан
	Предмет		Тип предмета
3.	Интегрисане академске студије медицине на српском и енглеском језику		интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	26	4,87/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Здравствена нега интернистичких болесника са интерном медицином		обавезан
	Предмет		Тип предмета
4.	Основне академске студије здравствене неге		студије првог степена
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	16	4,31/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Интерна медицина		обавезан
	Предмет		Тип предмета
5.	Интегрисане академске студије стоматологије на српском и енглеском језику		интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	9	4,00/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Клиничка пропедевтика		обавезан
	Предмет		Тип предмета
6.	Основне струковне студије здравствене неге		студије првог степена
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	10	4,90/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Интерна медицина		обавезан
	Предмет		Тип предмета
7.	Основне струковне студије радиолошке технологије		
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински Факултет Нови Сад		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Радиолошка дијагностика у пулмологији		изборни
	Предмет		Тип предмета
8.	Основне струковне студије радиолошке технологије		
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински Факултет Нови Сад		
	Установа	Број студената	Просечна оцена

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства

(3)

Интерна медицина I

1.	Наслов	Уџбеник
	Стеван Поповић, Душанка Обрадовић	
	Аутори	Врста публикације
	Медицински факултет Нови Сад	978-86-7197-671-8
Издавач	ISBN	

Интерна медицина II

2.	Наслов	Уџбеник
	Стеван Поповић, Душанка Обрадовић	
	Аутори	Врста публикације
	Медицински факултет Нови Сад	978-86-7197-674-9
Издавач	ISBN	

Интерна медицина III

3.	Наслов	Уџбеник
	Стеван Поповић, Душанка Обрадовић	
	Аутори	Врста публикације
	Медицински факултет Нови Сад	978-86-7197-675-6
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		2	10	0	0	12
Број учешћа у комисијама		3	13	0	3	19

 Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

Задаци дипломиране медицинске сестре у превенцији болничких инфекција.

1.	Наслов рада	Здравствена нега	основне
	Јовановић Катарина		
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		9.10.2020.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Погоршање клиничког стања оболелих од covid 19 – значај ранопозоравајућих бодовних система

Наслов рада

2.	Сич Андреј	Здравствена нега	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		26.4.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Значај праћења виталних параметара у процени исхода лечења код пулмолошких болесника

Наслов рада

3.	Ристић Тамара	Интерна медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		7.10.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Плућна емболија - диференцијално дијагностички проблем

Наслов рада

4.	Маричић Мина	Интерна медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		11.9.2018.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Модификовани ранопозоравајући бодовни систем у хоспиталним условима - примена и значај

Наслов рада

5.	Стојковић Ивана	Интерна медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		6.12.2013.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Прогностички значај параметара гасне размене код болесника са плућном емболи

Наслов рада

6.	Коровљев Игор	Интерна медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		18.1.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Неинвазивна механичка вентилација код болесника са неуромускуларним болестима - индикације и значај

Наслов рада

7.	Терзија Милана	Интерна медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		19.3.2015.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

	Ургентна стања у пулмологији		
	Наслов рада		
8.	Гаковић Милана	Интерна медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		20.12.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Прогностички значај коморбидитета код болесника са плућном емболијом		
	Наслов рада		
9.	Куштримовић Немања	Интерна медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		21.7.2020.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Препознавање критично оболелих пацијената		
	Наслов рада		
10.	Бошковић Ања	Интерна медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		27.11.2013.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (0)

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 (1)

	Назив часописа, односно пројекта	Период
1.	Медицина данас	2020-

2.5.4. Експертисе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (1)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	Healthcare, Journal of Clinical Medicine, Diagnostics (MDPI)

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (3)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Шеф Катедре за интерну медицину	Медицински факултет Нови Сад	2015-2021.
2.	Члан Савета испред Катедре за интерну медицину	Медицински факултет Нови Сад	2023-2027.
3.	Члан Наставно-научног већа испред Катедре за интерну медицину	Медицински факултет Нови Сад	2017-2022.

2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу (0)

2.6.3. Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима		(1)
	Назив удружења	Функција
1.	Удружење интензивиста Србије	руководилац
2.6.4. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично		(0)
2.6.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике		(0)
2.6.6. Учешће у комисијама за изборе у звања		(5)
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		
<p>Проф. др Душанка Обрадовић је рођена 19. 4. 1965 године у Новом Саду. Медицински факултет у Новом Саду уписала је школске 1983/84. Дипломирала је 1989. године са просечном оценом 9,14. Специјализацију из Интерне медицине је започела 1993. године, а специјалистички испит положила 1997. године. Затим је уписала супспецијализацију из Пулмологије 2000. године и положила супспецијалистички испит 2001. године. Одбранила је супспецијалистички рад под насловом "Савремена дијагностика и лечење плућне тромбоемболије". Магистарску тезу под насловом "Значај наследне тромбофилије у млађих болесника са тромбозом" је одбранила 2001. године. Докторску дисертацију "Значај трансторакалне ехокардиографије у постављању дијагнозе плућне емболије" одбранила је 20.12.2012. године и тиме стекла научно звање доктора медицинских наука.</p> <p>Проф. др Душанка Обрадовић је у последњем изборном периоду остварила укупан индекс компетенције 58,5. Први аутор је у два рада категорије М22, два рада категорије М23 и у једном категорије М25, док је у три рада категорије М21а и два рада категорије М23 коаутор. У периоду од 2015. до 2021. била је шеф Катедре за интерну медицину Медицинског факултета Нови Сад и тренутно је члан Савета Медицинског факултета испред Катедре за интерну медицину. Проф. др Душанка Обрадовић је оцењена високим оценама од стране студената, што говори о њеној посвећености у раду са њима. Била је ментор на два дипломска рада на Основним академским студијама здравствене неге и на 10 дипломских радова на Интегрисаним академским студијама медицине. Једна је од главних уредника уџбеника из Интерне медицине. Проф. др Душанка Обрадовић је председник Удружења интензивиста Србије од 2016. године.</p>		

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Обрадовић, С, Душанка

Звање у које се бира: редовни професор

Поље: Медицинске науке

1. ОПШТИ УСЛОВ

- Испуњени услови за избор у звање ванредног професора

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Искуство у педагошком раду са студентима
- Позитивна оцена претходног педагошког рада
- Три рада из категорија М21, М22 или М23
- Објављена монографија, уџбеник, поглавље у монографији или уџбенику, збирка задатака или практикум
- Пленарно предавање или два саопштења на међународном или домаћем научном скупу
- Менторство у одбрањеној докторској дисертацији
- Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким или мастер студијама
- Најмање 10 хетероцитата у радовима објављеним у научним часописима или монографијама

3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно-професионални допринос

- Руковођење научним, односно уметничким пројектима
- Чланство у уређивачком одбору часописа, односно организационом одбору пројеката из области културе
- Чланство у одборима научне конференције, односно уметничке или спортске манифестације
- Израда експертиза, рецензирање у међународним часописима, рецензирање изложби или кустоски рад
- Аутор или коаутор прихваћеног патента или техничког решења, односно уметничког пројекта

Допринос академској и широј заједници

- Вођење научних, односно уметничких или стручних удружења
- Учешће у раду органа управљања на факултету или универзитету (већа, сенати, одбори, савети)
- Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета или Републике
- Учешће у комисијама за избор у звање наставника
- Рад на популаризацији науке, односно уметности (нпр. учешће на фестивалима или у раду Петнице)

Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

- Учешће у програмима наставне и научне размене
- Учешће у пројектима који се реализују у сарадњи са другим универзитетима
- Гостујући професор на другим универзитетима
- Учешће у реализацији заједничког студијског програма са другим универзитетима
- Постдокторске студије у иностранству

4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

На основу наведених чињеница и увида у исказане наставне, научне, стручне, радне, педагошке и моралне квалитете, као и лично познавање кандидата, Комисија једногласно констатује да кандидат **проф. др Душанка Обрадовић** испуњава све услове прописане Законом, Статутом Медицинског факултета и Правилником о изборима у звања наставника, сарадника и истраживача на Медицинском факултету у Новом Саду за **избор у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (Пулмологија) на Медицинском факултету Нови Сад.**

Нови Сад, 15. 4. 2024.године

Место и датум

проф. др Иван Копитовић

проф. др Мирна Ђурић

проф. др Биљана Звездин

проф. др Анастасија Стојшић Милосављевић

проф. др Лидија Ристић