

Прилог бр. 1.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ФОЧА

И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-200 од 18.03.2026. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента по Конкурсу, објављеном дана 04.03.2026. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<i>Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научно/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. Проф.др Ненад Лаловић, ванредни професор, предсједник комисије Научно поље Клиничка медицина Ужа научна област Хирургија Датум избора у звање 30.09.2021. године Универзитет у Источном Сарајеву факултет/академија Медицински факултет Фоча
2. Доц.др Јелена Марић, доцент, члан комисије Научно поље Клиничка медицина Ужа научна област Радиологија, нуклеарна медицина и медицинско сликање Датум избора у звање 07.02.2024. године Универзитет у Источном Сарајеву факултет/академија Медицински факултет Фоча
3.Проф.др Ведран Маркотић, ванредни професор, члан комисије Научно поље Клиничка медицина Ужа научна област Радиологија, нуклеарна медицина и медицинско сликање Датум избора у звање 18.10.2019. године Универзитет у Мостару факултет/академија Медицински факултет Свеучилишта у Мостару

На наведени конкурс пријавио се један кандидат:

1.Ивана (Миладин) Блажић

2¹. _____

¹ Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Радиологија, нуклеарна медицина и медицинско сликање Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕДОЦЕНТ ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ОБЛАСТ РАДИОЛОГИЈА, НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА И МЕДИЦИНСКО СЛИКАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-58-99/26 од 26.02.2026. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
Глас Српске 04.03.2026. године
Број кандидата који се бира
1
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Доцент, Радиологија, нуклеарна медицина и медицинско сликање
Број пријављених кандидата
1
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
1
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Ивана Блажић
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
-
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
-

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА²

² Уносе се подаци само за кандидате који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Ивана (Миладин) Блажић
Датум и мјесто рођења
11.10.1978, Београд
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Клиничко болнички центар Земун, Београд
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
Српско лекарско друштво (СЛД), секција за радиологију Удружење радиолога Србије (УРС) Друштво дигестивних радиолога Србије (ДДРС) European Society of Radiology (ESR) European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) European Society of Urogenital Radiology (ESUR) European Society for Medical Oncology (ESMO) European Society for Hybrid Medical Imaging (ESHMI) International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) Radiological Society of North America (RSNA) Korean Society of Radiology (KSR)
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет, Универзитет у Београду, 1997-2004
Назив студијског програма
Медицина
Стечено звање
Доктор медицине
Просјечна оцјена током студија ³
9,60
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Назив студијског програма
Стечено звање
Просјечна оцјена током студија ³
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
Ужа научна област/ужа умјетничка област

³ Просјечна оцјена током основних студија/првог циклуса студија, другог циклуса студија и интегрисаног студија, наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента, звање вишег асистента, лектора и за наставника страног језика и вјештина.

Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (<i>са назнаком да ли је иста акредитована</i>), година уписа и завршетка
Медицински факултет, Универзитет у Београду (акредитована установа), 2011-2016
Назив студијског програма
Радиологија и нуклеарна медицина
Стечено звање
Доктор медицинских наука
Наслов докторске дисертације
Процена одговора карцинома ректума на неoadјувантну хемиорадиотерапију методом магнетне резонанце и дифузионог имиџинга
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Радиологија
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
Кандидат није биран у наставничка и сарадничка звања
За. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА⁴
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)⁵</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Кандидат није биран у наставничка и сарадничка звања
Резултати остварени после посљедњег избора/реизбора⁶
Обавезни услови⁷
Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом ⁸
1. Yaacoub S, Chamseddine F, Jaber F, Blazic I , Frija G, et al. Exploring the concordance of recommendations across guidelines on chest imaging for the diagnosis and management of COVID-19: A proposed methodological approach based on a case study. PLOS ONE 2023, 18(7):

⁴ За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁵ Одредбе Закона о високом образовању образовању („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20) се примјењују на лица која се први пут бирају на Универзитету, лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела мање од једне половине изборног периода, као и лица која не користе право на избор по условима Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

⁶ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

⁷ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁸ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

- e0288359. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0288359> (**M22, IF 3.752**)
2. Flor N, Fusco S, **Blazic I**. et al. Interpretation of chest radiography in patients with known or suspected SARS-CoV-2 infection: what we learnt from comparison with computed tomography. *Emerg Radiol* 2022. <https://doi.org/10.1007/s10140-022-02105-6> (**M22, IF 2,2**)
 3. **Blazic I**, Cogliati C, Flor N, et al. The use of lung ultrasound in COVID-19. *ERJ Open Research*. 2022; DOI: 10.1183/23120541.00196-2022 (**M22, IF 4,6**)
 4. Frija G, **Blažić I**, Frush DP et al. How to improve access to medical imaging in low- and middle-income countries? *E Clinical Medicine*, Volume 38, 2021, 101034, ISSN 2589-5370, doi.org/10.1016/j.eclinm.2021.101034. Epub 2021 July 17. (**M21a, IF 17.033**)
 5. **Blazic I**, Brkljacic B, Frija G. The use of imaging in COVID-19 – results of a global survey by the International Society of Radiology. *Eur Radiol* 2020 doi: 10.1007/s00330-020-07252-3. (**M21, IF 4.101**)
 6. Akl EA, **Blazic I**, Yaacoub S, et al. Use of Chest Imaging in the Diagnosis and Management of COVID-19: a WHO Rapid Advice Guide. *Radiology* 2020 doi.org/10.1148/radiol.2020203173. (**M21a, IF 7.931**)
 7. Beer L, Sahin H, Bateman NW, **Blazic I**. et al. Integration of proteomics with CT-based qualitative and radiomic features in high-grade serous ovarian cancer patients: an exploratory analysis. *Eur Radiol* (2020). <https://doi.org/10.1007/s00330-020-06755-3>. Epub 2020 April 6. (**M21, IF 3.962**)
 8. Ogura A, Konishi T, Cunningham C et al; Lateral Node Study Consortium. Neoadjuvant (Chemo)radiotherapy With Total Mesorectal Excision Only Is Not Sufficient to Prevent Lateral Local Recurrence in Enlarged Nodes: Results of the Multicenter Lateral Node Study of Patients with Low cT3/4 Rectal Cancer. *J Clin Oncol*. 2019;37(1):33-43. (**M21a, IF 26.360**)
 9. Gollub MJ, **Blazic I**, Bates DD, et al. Pelvic MRI after Induction Chemotherapy and before Long-Course Chemoradiation Therapy for Rectal Cancer: What are the Imaging Findings? *Eur Radiol*. 2019;29(4):1733-1742. (**M21, IF 4.027**)
 10. Gollub MJ, **Blazic I**, Felder S, et al. Value of Adding Dynamic Contrast-Enhanced MRI Visual Assessment to Conventional MRI and Clinical Assessment in the Diagnosis of Complete Tumor Response to Chemoradiotherapy for Rectal Cancer. *Eur Radiol*. 2019;29(3):1104-1113. (**M21, IF 4.027**)
 11. Horvat N, Veeraraghavan H, Khan M, **Blazic I**, Zheng J, Capanu M, Sala E, Garcia-Aguilar J, Gollub MJ, Petkovska I. MR Imaging of Rectal Cancer: Radiomics Analysis to Assess Treatment Response after Neoadjuvant Therapy. *Radiology* 2018;287(3): 833–843. (**M21a, IF 7.296**)
 12. **Blazic IM**, Lilic GB, Gajic MM. Quantitative assessment of rectal cancer response to neoadjuvant chemoradiotherapy – comparison of three methods of positioning regions of interest for ADC measurements at diffusion-weighted MRI. *Radiology* 2017;282(2):418-428. (**M21a, IF 7.296**)
 13. **Blazic IM**, Campbell NM, Gollub MJ. MRI for evaluation of treatment response in rectal cancer. *Br J Radiol* 2016;89(1064):20150964. (**M22, IF 2.050**)
 14. **Blažić I**, Maksimović R, Gajić M, Šaranović Đ. Apparent diffusion coefficient measurement covering complete tumor area better predicts rectal cancer response to neoadjuvant chemoradiotherapy. *Croat Med J*. 2015 Oct;56(5):460-9. (**M22, IF 1.483**)

15. **Blazic IM.** Impact of measurement time on clinical workflow in different manual methods of region of interest positioning for ADC quantification response. *Radiology* 2017;284(2):298-299. (M21a, IF 7.296)
16. **Blazic IM,** Lilic GB, Gajic MM. Quantitative assessment of rectal cancer response to neoadjuvant chemoradiotherapy – comparison of three methods of positioning regions of interest for ADC measurements at diffusion-weighted MRI. *Radiology* 2017;282(2):614. (M21a, IF 7.296)

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом⁸

/

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом⁸

1. Aleksić V, Mihajlović M, Stanić M, Ćulafić R, **Blažić I** et al. Brain metastasis of uterine carcinosarcoma. *Int J Otolaryngol Head Neck Surg.* 2021;1: 1-3
2. Lazović B, **Blažić I,** Zlatković Švenda M, Đurić V, Milić R, Žugić V. Spontaneous pneumothorax induced by high altitude – an unusual case presentation. *Med Pregl* 2018; LXXI (7-8): 261-264.
3. Lazović B, Agić A, Zlatković Švenda M, **Blažić I,** Andrejević V, Janeski N, Milić R, Žugić V. Pleural effusion mimicking vanishing phantom tumor of the lung - case report. *MD-Medical Data* 2018;10(2):107-109.
4. Lazović B, Agić A, **Blažić I,** Andrejević V, Janeski N, Žugić V. Differential diagnosis between vanishing lung syndrome and pneumothorax – double wall sign - case report. *MD-Medical Data* 2018;10(1):055-057.
5. Aleksic V, Aleksić N, Spaić M, Marković M, Živković N, Živković A, Libek V, Strugar A, **Blažić I,** Janeski N, Matković M, Milačić V, Stanić M. Bilateral superior ophthalmic vein thrombosis: a rare entity. *Neurosonology and cerebral hemodynamics* 2016;12(2):94-100.
6. Rakonjac N, **Blazic I,** Lomic D, Markovski S. Bilateral renal angiomyolipoma in a patient with tuberous sclerosis-case report. *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research* 2010;11(3):119-125.

РАДОВИ У ЗБОРНИЦИМА:

1. **Blazic I,** Vasilski M. Comparison of manual and semi-automated technique for ADC volumetric measurements in rectal cancer evaluation. 29th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal Radiology, Dublin, 2018. SE-082.
2. **Blazic I,** Felder S, Smith J, Knezevic A, Gonen M, Paty P, Garcia-Aguilar J, Gollub MJ. Is There an Added Value Using DCE-MRI in the Diagnosis of Clinical Complete Response after Neoadjuvant Treatment for Locally Advanced Rectal Cancer? European Congress of Radiology, Vienna, 2018. DOI: 10.1594/ecr2018/C-0849
3. **Blazic IM,** Gollub MJ. MR imaging features of rectal intussusceptions in patients with rectal cancer, 28th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal Radiology, Athens, 2017. EE-061.
4. **Blazic I,** Zheng J, Gollub MJ. *Association between morphologic MR imaging traits and carcinoembryonic antigen in patients with rectal cancer.* European Congress of

- Radiology, Vienna, 2017. DOI: 10.1594/ecr2017/C-1899
5. Petkovska I, Veeraraghavan H, Campbell N, **Blazic I**, Khan I, Gollub M. Pre-surgical texture analysis of rectal cancer to distinguish residual tumor from complete response, RSNA Annual Meeting, Chicago, USA, 2017.
 6. Janeski N, **Blazic I**, Cvijovic A. CT presentations of anatomic variants in superior vena cava system. European Congress of Radiology, Vienna, 2016. Electronic presentation online system, DOI: 10.1594/ecr2016/C-1896
 7. **Blazic I**, Vasin D, Lilic G, Saranovic D. Mimicry of benign hypervascular focal liver lesions – the role of hepatocyte-specific MRI contrast agent. 26th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal Radiology, Paris, 2015. E-poster, EE-116.
 8. **Blazic I**, Cotric V, Vasilski M. Atypical abdominal metastatic sites of small lung cell carcinoma. 26th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal Radiology, Paris, 2015. E-poster, EE-141.
 9. Cvijovic A, **Blazic I**, Nedeljkovic S, Janeski N, Vasilski M. CT manifestations of rare intracranial complications in patients with acquired cholesteatoma. European Congress of Radiology, Vienna, 2015. Electronic presentation online system, DOI: 10.1594/ecr2015/C-0655
 10. **Blazic I**, Op de Beeck B. Value of diffusion-weighted MRI in response evaluation of colorectal metastatic liver lesions to chemotherapy. 25th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal Radiology, Salzburg, 2014. E-poster, SE-053.
 11. **Blazic I**, Odalovic S, Lilic G, Dunjic-Kratovac M, Milenkovic R, Maksimovic R, Saranovic D. The added value of FDG PET/CT in the evaluation of recurrent disease in patients with rectal cancer after surgery and chemoradiotherapy. European Congress of Radiology, Vienna, 2014. Electronic presentation online system, DOI: 10.1594/ecr2014/C-0026.
 12. **Blazic I**, Odalovic S, Lilic G, Dunjic-Kratovac M, Milenkovic R, Maksimovic R, Krivokapic Z, Saranovic D. Comparison of MRI and FDG PET/CT for evaluation of local recurrence and liver metastases in patients with rectal cancer. 24th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal Radiology, Barcelona, 2013. E-poster, SE-037.
 13. **Blazic I**, Odalovic S, Lilic G, Krivokapic Z, Saranovic D. Value of diffusion-weighted MRI in assessment of rectal tumor response to neoadjuvant chemoradiation therapy. European Congress of Radiology, Vienna, 2013. Electronic presentation online system, DOI: 10.1594/ecr2013/C-1559
 14. **Blazic I**, Odalovic S, Lilic G, Krivokapic Z, Saranovic D. The role of MRI and DWI MRI in the evaluation of the circumferential resection margin in patients with locally advanced rectal cancer after neoadjuvant chemoradiotherapy. European Congress of Radiology, Vienna, 2013. Electronic presentation online system, DOI: 10.1594/ecr2013/C-1609
 15. Vera Carmona AM, Canales Lachén E, García Latorre R, **Blazic I**, González Campo L, Fernández Rodríguez A. Aumento de la incidencia de cáncer colorrectal (CCR) en pacientes menores de 50 años: son estos pacientes diferentes? XXIII Congreso de la Sociedad Española de Diagnóstico por Imagen del Abdomen (SEDIA), Cádiz, 2024
 16. **Blazic I**, Cogliati C, Flor N, et al. The use of lung ultrasound in COVID-19. ESCR-

ESTI Joint Meeting, Berlin, 2023.

17. **Blazic I**, Patil S, Konishi T, Campbell N, Garcia-Aguilar J, Gollub MJ. Clinical impact of lateral lymph nodes at pelvic MRI in patients with rectal cancer. European Congress of Radiology, Vienna, 2019.
18. Horvat N, Veeraraghavan H, Khan M, **Blazic I**, Zheng J, Capanu M, Sala E, Garcia-Aguilar J, Gollub MJ, Petkovska I. Comparison of T2WI and DWI qualitative assessment and T2W-based radiomic features for predicting complete response in patients with rectal cancer after neoadjuvant chemoradiotherapy. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB, Paris, 2018.
19. **Blazic I**, Campbell N, Knezevic A, Gonen M, Lynn P, Weiser M, Garcia-Aguilar J, Saltz L, Gollub MJ. Pelvic MRI after Induction Chemotherapy and Before Long-Course Chemoradiation Therapy: What are the Imaging Findings? European Congress of Radiology, Vienna, 2018.
20. Horvat N, Veeraraghavan H, Khan M, **Blazic I**, Gollub MJ, Petkovska I. **Texture analysis in the determination of complete tumor response in rectal cancer MRI.** International Cancer Imaging Society Meeting & 17th Annual Teaching Course, Berlin, Germany, 2017.
21. **Blazic I**, Maksimovic R, Lilic G, Kratovac Dunjic M, Saranovic D. Diagnostic value of different region of interest methods in tumor ADC measurements for response evaluation in locally advanced rectal cancer. 12th Balkan Congress of Radiology, Istanbul, 2014, OP-02.
22. **Blazic I**, Maksimovic R, Lilic G, Dunjic-Kratovac M, Milenkovic R, Krivokapic Z, Saranovic D. Response evaluation in locally advanced rectal cancer – influence of different region of interest methods on tumor ADC measurements. 25th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal Radiology, Salzburg, 2014, SS 8.07.
23. Odalović S, **Blažić I**, Artiko V, Šobić-Šaranović D, Obradović V. FDG PET-CT in colorectal carcinoma patients with normal findings on conventional imaging methods. 2nd Balkan Congress of Nuclear medicine, Belgrade, Serbia, 2013.
24. Odalović S, **Blažić I**, Kozarević N, Artiko V, Šobić-Šaranović D, Obradović V. The role of FDG PET-CT in evaluation of metastases in the liver in patients with colorectal carcinoma. 2nd Balkan Congress of Nuclear medicine, Belgrade, Serbia, 2013.
25. **Blazic I**, Lilic G, Krivokapic Z, Saranovic D. MRI of Rectal Cancer: Questions to Be Answered to the Surgeons? 8th biannual international symposium of coloproctology, Belgrade, 2012. Book of abstracts: O9.
26. **Blazic I**, Markovic S. Schwannoma of the suprahyoid carotid space. 25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery, Belgrade, Serbia, 2010. Book of abstracts: P16.
27. Markovski S, Rakonjac N, **Blazic I**, Lomic D: Bilateral renal angiomyolipoma in patient with tuberous sclerosis – case report, 6th Balkan Congress of Radiology, Vrnjacka Spa, Serbia, 2008. Book of Abstracts: 58.
28. **Blazic I**, Gligorijevic J. Quantitative coronary angiography in analysis of progression and regression coronary artery disease in relation to coronary stenosis morphology. IV International congress for students and young doctors. Sophia, Bulgaria, 2005. Book of Abstracts: PP014.
29. **Blazic I**, Gligorijevic J. The influence of risk factors on the coronary disease in

- recoronarographed patients. IV International congress for students and young doctors, Sophia, Bulgaria, 2005. Book of Abstracts: PP016.
30. **Blazic I**, Gligorijevic J, Ljubinkovic M. The importance of quantitative coronary angiography in analysis of progression and regression of coronary disease in recoronarographed patients. 27th International Medical Student Congress, Ohrid, Republic of Macedonia, 2005. Book of Abstracts: 66.
 31. **Blazic I**, Gligorijevic J. Analysis of progression and regression of coronary artery disease in recoronarographed patients by method of quantitative coronary angiography-QCA. 12th Annual International Ain Shams Medical Students' Congress, Cairo, Egypt, 2004. Book of Abstracts: 195-p-Cr.
 32. Gligorijevic J, **Blazic I**. The importance of quantitative coronary angiography in analysis of the influence on the course of coronary disease in recoronarographed patients. 12th Annual International Ain Shams Medical Students' Congress, Cairo, Egypt, 2004. Book of Abstracts: 196-p-Cr.
 33. **Blazic I**, Gligorijevic J. The effect of the level of education on knowledge, attitudes and behavior of women about planning family. 11th Annual International Ain Shams Medical Students' Congress, Cairo, Egypt, 2003. Book of Abstracts: 231-f-Ph.
 34. Filipović S, Samardžić V, **Blažić I**. et al. Primarna adrenokortikalna insuficijencija kao prva manifestacija nesitnoćelijskog karcinoma pluća: prikaz slučaja. Kancerološka nedelja, Beograd, Srbija, 2024. Zbornik sažetaka.
 35. Gligorić T, **Blažić I**, Latov Bešić J, et al. Ingvinalni ovarijumi kod mlade žene sa 46XY kariotipom – prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, 2021. Zbornik sažetaka.
 36. Latov Bešić J, Rakonjac N, Tubić Milosavljević M, et al. Asimptomatska skrotalna cistokela – prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, 2021. Zbornik sažetaka.
 37. Janski N, Isaković V, Kocić S, et al. Barotraumatske komplikacije COVID-19 infekcije u Respiratornom centru KBC Zemun. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, 2021. Zbornik sažetaka.
 38. **Blažić I**. Volumetrijska merenja ADC vrednosti kod bolesnika sa karcinomom rektuma – poređenje manualne i semiautomatske tehnike – Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, 2019. Zbornik sažetaka.
 39. **Blažić I**. Uloga specifičnih hepatotropnih kontrastnih agenasa u diferencijaciji benignih hipervaskularnih hepatičnih lezija. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, 2017. Zbornik sažetaka.
 40. **Blažić I**, Lilić G, Gajić M. Procena odgovora lokalno uznapredovalog karcinoma rektuma na neoadjuvantnu hemioradioterapiju – uticaj različitih ADC mernih metoda. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, 2017. Zbornik sažetaka.
 41. **Blazic I**, Op de Beeck B. Značaj difuzionog imidžinga (DWI-MRI) u proceni odgovora hepatičnih metastaza kolorektalnog karcinoma na hemioterapiju. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, 2017. Zbornik sažetaka.
 42. Janeski N, **Blažić I**, Cvijović A. Anatomske varijacije vena sistema gornje šuplje vene. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, 2017. Zbornik sažetaka.
 43. Cvijović A, **Blažić I**, Janeski N, Andrejević V, Latov J. CT manifestacije retkih intrakranijalnih komplikacija kod pacijenata sa stečenim holesteatomom. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, 2017. Zbornik sažetaka.

44. **Blažić I**, Čotrić V, Cvijović A, Tubić-Milojević M, Latov-Bešić J, Janeski N, Andrejević V, Vasilski M. Atipične abdominalne lokalizacije metastatskih lezija sitnoćelijskog karcinoma pluća. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, 2017. Zbornik sažetaka.
45. Janeski N, **Blažić I**, Cvijović A. Karakteristike nalaza kod ultrazvučnog pregleda ramena u hroničnim bolnim stanjima. Kongres radiologa Srbije. Beograd, Srbija, 2015. Zbornik sažetaka.
46. **Blažić I**, Lilić G, Dunjić-Kratovac M, Milenković R, Maksimović R, Krivokapić Z, Šaranović Đ. Evaluacija cirkumferentne resekcione margine kod bolesnika sa karcinomom rektuma nakon neoadjuvantne hemioradioterapije metodom magnetne rezonance i difuzionog imidžinga. Kongres radiologa Srbije, Niš, Srbija, 2013. Zbornik sažetaka.
47. **Blažić I**, Odalović S, Lilić G, Dunjić-Kratovac M, Milenković R, Maksimović R, Krivokapić Z, Šaranović Đ. Značaj primene FDG PET/CT u dijagnostici rekurentnog karcinoma rektuma nakon hemioradioterapijskog i hirurškog tretmana. Kongres radiologa Srbije, Niš, Srbija, 2013. Zbornik sažetaka.
48. **Blažić I**, Lilić G, Dunjić-Kratovac M, Milenković R, Krivokapić Z, Šaranović Đ. Značaj MR prikaza mezorektalne fascije kod pacijenata sa karcinomom rektuma. Kongres radiologa Srbije, Zlatibor, Srbija, 2011. Knjiga sažetaka, RC/SS 10-SS 05.
49. **Blažić I**, Odalović S, Lilić G, Dunjić-Kratovac M, Milenković R, Maksimović R, Krivokapić Z, Šaranović Đ. Značaj primene FDG PET/CT u dijagnostici rekurentnog karcinoma rektuma nakon hemioradioterapijskog i hirurškog tretmana. Kongres radiologa Srbije, Zlatibor, Srbija, 2011. Knjiga sažetaka, RC/A17.
50. **Blažić I**, Gligorijević J: Značaj kvantitativne koronarne arteriografije u proceni progresije i regresije koronarne bolesti kod rekonarografisanih bolesnika. 44 kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore, Bečići, Srbija i Crna Gora, 2003. Knjiga sažetaka, str. 106.
51. Gligorijević J, **Blažić I**: Uticaj faktora rizika na tok koronarne bolesti kod rekonarografisanih pacijenata-kvantitativna koronarna analiza. 44 kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore, Bečići, Srbija i Crna Gora, 2003. Knjiga sažetaka, str. 106.
52. **Blažić I**: Znanje, stavovi i ponašanje žena prema planiranju porodice. 43. kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Kopaonik, Srbija i Crna Gora, 2002. Knjiga sažetaka, str. 66.

Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)⁸

1. Шарановић Ђ, Блажић И. Основи дигестивне радиологије, Нова поетика, Београд 2025, 66-81 (ISBN 978-86-82038-66-5).
2. Шарановић Ђ, Блажић И, Лилић Г. Карцином ректума. Завод за уџбенике, Београд, 2012, 133-153. (ISBN 978-86-17-17967-8)
3. Блажић И. Национални водич добре клиничке праксе за дијагностику и лечење рака колоне и ректума. Агенција за акредитацију здравствених установа Србије, Београд, 2013, 20-25. (ISBN 978-86-6235-008-4)

Цитираност научних радова ⁹
1. Укупна цитираност (према google scholar): 1335 citata 2. H-index: 12 3. i10 index: 14
Пристапно предавање ¹⁰
„МРИ карцинома ректума – одређивање туморског статуса и процена туморског одговора на терапију“
Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода
Кандидат није биран у наставничка и сарадничка звања
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације
/
Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања) ¹¹
/
Менторство на завршним радовима на свим нивоима студијама, односно репрезентативне референце у умјетничкој области за коју се бира уколико студијским програмом није омогућено да наставник буде биран за руководиоца завршног рада – (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања) ¹¹
/
Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања) ¹¹
/
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва (само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)
/
Допунски услови¹²
Стручно професионални допринос

⁹ Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹⁰ Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима, одржи предавање из наставног предмета уже научне области/уже умјетничке области за коју је конкурисао, на тему коју одреди комисија.

¹¹ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹² Навести остварене резултате у складу са чланом 80. став 2. и чланом 81. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

/
Допринос академској и широј заједници
/
Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству
<ol style="list-style-type: none"> 1. Мај 2023 – UICC Technical Fellowship, Ramon y Cajal University Hospital, Madrid, Spain 2. Јануар-фебруар 2020 – UICC Technical Fellowship, Instituto Alexander Fleming, Buenos Aires, Argentina 3. Октобар 2018 – Nicholas Gourtsoyiannis Teaching Fellowship, Hacettepe University Hospital, Ankara, Turkey 4. Новембар 2018 – Nicholas Gourtsoyiannis Teaching Fellowship, Imperial College London, London, United Kingdom 5. Јул 2017 – Korean Society of Radiology fellowship, Seoul National University Hospital, Seoul, South Korea 6. Новембар 2015- октобар 2016 – clinical research fellowship, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, USA 7. Август – октобар 2013 – European School of Radiology scholarship, Antwerp University Hospital, Belgium 8. Јануар-јун 2006– Ministry of National Educations and Religion of Greece scholarship, Alexandra General Hospital, University of Athens, Athens, Greece 9. Август 2004 – internship, University Hospital de Nuevo Leon, Monterrey, Mexico
4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Кандидат није биран у наставничка и сарадничка звања
Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора¹³
/
3б. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹⁴
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)¹⁵</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
/
Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом послје посљедњег избора/реизбора
/

¹³ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

¹⁴ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

¹⁵ Лица која су бирана у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела више од једне половине изборног периода имају право на избор по условима раније важећег Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент ¹⁶ послѣдије послѣдњег избора/реизбора
/
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послѣдије послѣдњег избора/реизбора
/
Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послѣдије послѣдњег избора/реизбора
/
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)
/
Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)
/
Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно звање редовног професора)
/
Показане наставничке способности/резултати студентске анкете
/
46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије послѣдњег избора/реизбора
/
Остали релевантни резултати постигнути послѣдије послѣдњег избора/реизбора
/

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ		
<i>Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.</i>		
Први кандидат		
Минимални услови за избор у звање ¹⁷	Испуњава	Доказ
<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>		

¹⁶ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

¹⁷ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове из члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23) или члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

Научно звање доктора наука у одговарајућој научној области	Испуњава	Одбрањена докторска дисертација 11.4.2016. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду
Најмање три научна рада из научне области за коју се бира, објављена у научним часописима, зборницима и другим научним публикацијама са рецензијом, од којих је најмање један објављен у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја	Испуњава	Др Ивана Блажић је објавила 16 научних радова у индексираним часописима у цјелости и 6 научних радова у цјелости у часописима који нису индексирани. Такође је учествовала на више међународних и домаћих стручних скупова на којима је презентовала 52 научна рада.
Доказане наставничке способности, односно има приступно предавање из области за коју се бира, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода.	Испуњава	Кандидаткиња Др Ивана Блажић је 15.4.2026. године успјешно одржала приступно предавање студентима медицине и љекарима УБ Фоча под називом „МРИ карцинома ректума – одређивање туморског статуса и процена туморског одговора на терапију“
<i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i>		
/		

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁸

Интервју са кандидаткињом др Иваном Блажић је обављен коришћењем видео конференцијског система (платформа ZOOM), дана 15.4.2026. године у 11 часова. Интервјуу су присуствовали сви чланови комисије и кандидаткиња др Ивана Блажић. У току интервјуа комисија је још једном констатовала благовременост и потпуност пријаве кандидаткиње и испуњеност свих услова за избор у звање доцента за ужу научну област Радиологија, нуклеарна медицина и медицинско сликање. Кандидаткиња је у току интервјуа показала потпуну посвећеност настави и научно истраживачком раду на Универзитету у Источном Сарајеву и темељним академским вриједностима које са

¹⁸ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

собом носи звање доцента.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

На основу увида у приложену документацију, чињеница презентованих у овом извјештају, на основу интервјуа, као и на основу успјешно одржаног приступног предавања, чланови Комисије дају сљедеће мишљење и закључке: Кандидаткиња др Ивана Блажић испуњава услове предвиђене за избор у звања Доцента из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20). На основу увида у cjелокупну научноистраживачку, стручну и педагошку активност, мишљења смо да је др Ивана Блажић, у свом досадашњем раду постигла запажене научне и стручне резултате који је квалификују за избор у ово звање. Чланови Комисије са задовољством и једногласно предлажу Наставно научном вијећу Медицинског факултета да се утврди приједлог и изврши избор др Иване Блажић у звање доцента за ужу научну област Радиологија, нуклеарна медицина и медицинско сликање и приједлог упути Вијећу биомедицинских и биотехничких наука и здравства, Сенату Универзитета у Источном Сарајеву.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф.др Ненад Лаловић, ванредни професор, председник

2. Доц.др Јелена Марић, доцент, члан

3. Проф.др Ведран Маркотић, ванредни професор, члан

Мјесто: У Фочи

Датум: 16.4.2026.