

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље медицинских наука**

- обавезна садржина

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПРИЈАВЉЕНИ		20.02.2024	
Орг. јед.		Вредност	
01	1170		

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-12897, од 17.11.2023.

2. Датум и место објављивања конкурса:

29.11.2023. Огласне новине Послови број 1068.

3. Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у звању ванредног професора или доцента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Клиничка онкологија

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

- проф. др Слободанка Митровић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник, 29.11.2021.- проф. др Радиша Војиновић, ванредни професор за ужу научну област РадиологијаФакултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан, 09.06.2021.- проф. др Дејан Раденковић, редовни професор за ужу научну област ХирургијаМедицинског факултета Универзитета у Београду, члан, 22.01.2020.

5. Пријављени кандидати:

Александар Милете Даговић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Александар Милете Даговић

2. Звање:

Доцент за ужу научну област Клиничка онкологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

3. Датум и место рођења, адреса:

18.03.1964. године у Београду, [██████████]

4. Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:

Уверење

5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Универзитетски клинички центар Крагујевац, Центар за интернистичку онкологију -лекар специјалиста интерне медицинеУниверзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, доцент за ужу научну област Клиничка онкологија

6. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Упис 1983. године, дипломирао 1989. године, Универзитет у Београду, Медицински факултет, просечна оцена 8,50, стекао назив доктор медицине

7. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Упис 1996. године, дипломирао 2000. године, Универзитет у Београду, Медицински факултет, специјалистичке студије завршене са оценом добар, стечен назив специјалиста интерне медицине

8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Утицај појединих претерапијских прогностичких фактора на исход лечења хемиотерапијом у стадијуму IV немикроцелуларних карцинома плућа Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет 2002. године

9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, докторске академске студије уписане 2011. године, Научна област: медицина

10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Економија канцера-процена образаца потрошње здравствених услуга и утицаја на буџет, 2017 год. и стечен

назив доктора медицинских наука
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески: чита, пише и говори задовољавајуће.
12. Област, ужа научна област:
Медицина, Клиничка онкологија
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<u>1990-1995: Друштво „Застава медицина рада“ Крагујевац“, лекар опште медицине</u> <u>Од 1995-Клинички центар Крагујевац- лекар на специјализацији, од 2000. специјалиста интерне медицине</u> <u>2010-2011: Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу - сарадник у настави</u> <u>2012-2015: Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу – сарадник у звању асистента</u> <u>2015-2018: Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу - сарадник у звању асистента</u> <u>2019- : Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, доцент на предмету клиничка онкологија</u> <u>Потврда о кретању у раду</u>
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање
<u>28.12.2018.</u>

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број)ISSN:стране од-до):
а) укупно у ранијем периоду: 24

- а) 1. Jeremic B, Shibamoto Y, Grujicic D, Milicic B, Stojanovic M, Nikolic N, **Dagovic A**, Aleksandrovic J. Pre-irradiation carboplatin and etoposide and accelerated hyperfractionated radiation therapy in patients with high-grade astrocytomas. A phase II study. *Radiother and Oncol.* 1999; 51: 27-33. M21 IF=2,543 (1999)
2. Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, Milisavljevic S, Nikolic N, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Radosavljevic-Asic G. External beam radiation therapy alone for loco-regional recurrence of non-small-cell lung cancer after complete resection. *Lung Cancer.* 1999; 23: 135-42. M22 IF=1,913 (1999)
3. Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, Milisavljevic S, Nikolic N, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Radosavljevic-Asic G. Short-term chemotherapy and palliative radiotherapy for elderly patients with stage IV non-small-cell lung cancer, a phase II study. *Lung Cancer.* 1999; 24: 1-9. M22 IF=1,913 (1999)
4. Jeremic B, Shibamoto Y, Nikolic N, Milicic B, Milisavljevic S, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Radosavljevic-Asic G. The role of radiation therapy in the combined modality treatment of patients with extensive disease small-cell lung cancer: A randomised study. *J Clin Oncol.* 1999; 17: 2092-9. M21 IF=8,773 (2000)
5. Jeremic B, Shibamoto Y, Grujicic D, Milicic B, Stojanovic M, Nikolic N, **Dagovic A**. Hyperfractionated radiation therapy for incompletely resected supratentorial low-grade glioma. A phase II study. *Radiotherapy and Oncology* 1998; 49(1): 49-54. M21 IF=2,543 (1999)
6. Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, Milisavljevic S, Nikolic N, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Radosavljevic-Asic G. Prolonged oral versus high-dose intravenous etoposide in combination with carboplatin for stage IV non-small-cell lung cancer: A randomized trial. *Lung Cancer.* 1999; 25: 207-14. M22 IF=1,913 (1999)
7. Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, Nikolic N, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Vaskovic Z, Tadic L. Hyperfractionated radiation therapy with or without concurrent low-dose cisplatin in locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck. A prospective randomized trial. *J Clin Oncol.* 2000; 18:1458-64. M21a IF=8,773 (2000)
8. Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, Nikolic N, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Vaskovic Z, Tadic L. Elective ipsilateral neck irradiation in locally advanced maxillary sinus carcinoma. *Cancer* 2000; 88: 2246-51. M21 IF=3,909 (2001)
9. Jeremic B, Shibamoto Y, Acimovic L, Nikolic N, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Radosavljevic-Asic G. Second cancers occurring in patients with early stage non-small-cell lung cancer treated with chest radiation therapy alone. *J Clin Oncol.* 2001; 19: 1056-63. M21a IF=9,868 (2002)
10. Jeremic B, Shibamoto Y, Acimovic L, Milicic B, Milisavljevic S, Nikolic N, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Radosavljevic-Asic G. Hyperfractionate radiation therapy and concurrent low-dose daily carboplatin/etoposide with or without week-end carboplatin/etoposide chemotherapy in stage III non-small-cell lung cancer: a randomised trial. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2001; 50: 19-25. M21a IF=3,756 (2002)
11. Jeremic B, Shibamoto Y, Grujicic D, Milicic B, Stojanovic M, Nikolic N, **Dagovic A**, Aleksandrovic J. Concurrent accelerated hyperfractionated radiation therapy and carboplatin/etoposide in patients with malignant glioma: long-term results of a phase II study. *J Neuro-Oncol.* 2001; 51: 133-41. M22 IF=1,435 (2001)
12. Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Nikolic N, Igrutinovic I. No thoracic radiation myelitis after spinal cord dose > 50,4 Gy using 1,2 Gy b.i.d. fractionation in patients with stage III non-small-cell lung cancer treated with hyperfractionated radiation therapy with or without concurrent chemotherapy. *Lung Cancer.* 2002; 35: 287-92. M21 IF=2,915 (2001)
13. Jeremic B, Milicic B, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Nikolic N. Pretreatment clinical prognostic factors in patients with stage IV non-small-cell lung cancer (NSCLC) treated with chemotherapy. *J Cancer Res Clin Oncol.* 2003; 129: 114-22. M22 IF=2,409 (2004)
14. Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, **Dagovic A**, Nikolic N, Aleksandrovic J, Acimovic L, Milisavljevic S. Impact of treatment interruptions due to toxicity on outcome of patients with early stage (I-II) non-small-cell lung cancer (NSCLC) treated with hyperfractionated radiation therapy (Hfx RT) alone. *Lung Cancer.* 2003; 40: 317-323. M21 IF=2,914 (2004)
15. Jeremic B, Milicic B, Grujicic D, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Nikolic N. Clinical prognostic factors in patients with malignant glioma treated with combined modality approach. *Am J Clin Oncol* 2004; 27: 195-204. M23 IF=1,703 (2004)
16. Jeremic B, Milicic B, Grujicic D, Samardzic M, Antunovic V, **Dagovic A**, Aleksandrovic J, Stojanovic M.

Hyperfractionated radiation therapy for incompletely resected supratentorial low grade glioma. A 10-year update of a phase II study. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2003;57: 465-71. M21a IF=4,285 (2003)

17. Jeremic B, Milicic B, Grujicic D, **Dagovic A**, Aleksandrovic J. Multivariate analysis of clinical prognostic factors in patients with glioblastoma multiforme treated with combined modality approach. *J Cancer Res Clin Oncol.* 2003; 129: 477-84. M22 IF=2,409 (2004)

18. Jeremic B, Milicic B, Grujicic D, Samardzic M, Antunovic V, **Dagovic A**, Aleksandrovic J. Combined treatment modality for anaplastic oligodendroglioma and oligoastrocytoma. A 10 year update of a phase II study. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2004;59:(2) 509-14. M21a IF=4,556 (2005)

19. Jeremic B, Milicic B, **Dagovic A**, Vaskovic Z, Tadic L. Radiation therapy with or without concurrent low-dose daily chemotherapy in locally advanced, nonmetastatic squamous cell carcinoma of the head and neck. *J Clin Oncol.* 2004; 22(17): 3540-8. M21a IF=11,810 (2005)

20. Jeremić B, Milčić B, **Dagović A**, Acimović L, Milisavljević S. Pretreatment prognostic factors in patients with early-stage (I/II) non-small-cell lung cancer treated with hyperfractionated radiation therapy alone. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2006; 65(4): 1112-9. M21a IF=4,463 (2006)

21. Jakovljevic M, Gutzwiller F, Schwenkglenks M, Milovanovic O, Rancic N, Varjacic M, Stojadinovic D, **Dagovic A**, Matter-Walstra K. Costs differences among monoclonal antibodies-based first-line oncology cancer protocols for breast cancer, colorectal carcinoma and non-Hodgkin's lymphoma. *J BUON.* 2014; 19(3): 1111-20. M23 IF=0,880 (2015)

22. **Dagovic A**, Matter-Walstra K, Gutzwiller KS, Djordjevic N, Rankovic A, Djordjevic G, Kocic S, Vasiljevic D, Canovic P, Kovacevic A, Djukic A, Dragojevic Simic V, Jakovljevic M, Schwenkglenks M. Resource use and costs of newly diagnosed cancer initial medical care. *Eur J Oncol.* 2014; 19 (3): 166-184. M23 IF=0,220 (2013)

23. Kovacevic A, Dragojevic-Simic V, Tarabar D, Rancic N, Jacimovic N, Katic J, **Dagovic A**, Jakovljevic M. Five-year survival and costs of care in metastatic colorectal cancer: conventional versus monoclonal antibody-based treatment protocols. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2015;15(8):963-70. M23 IF 2,249 (2014)

24. Djordjevic G, **Dagovic A**, Ristic V, Kanjevac T, Brajkovic D, Popovic M. Trends and Patterns of Disparities in Oral Cavity and Pharyngeal Cancer in Serbia: Prevalence and Economic Consequences in a Transitional Country. *Frontiers in pharmacology.* 2017; 16:8:385. M21 IF=4,400 (2016)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 3

1. Demetriades M, Zivanovic M, Hadjicharalambous M, Ioannou E, Ljubic B, Vucicevic K, Ivosevic Z, **Dagovic A**, Milijovic N, Kokkinos O, Bauer R, Vavourakis V. Interrogating and Quantifying In Vitro Cancer Drug Pharmacodynamics via Agent-Based and Bayesian Monte Carlo Modelling. *Pharmaceutics* 2022, 14, 749. M21 IF 6,525 (2021)

2. Markovic M, Mitrovic S, **Dagovic A**, Jovanovic D, Nikolic T, Ivosevic A, et al. Does the Expression of Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) and Bcl-2 Have a Prognostic Significance in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer? *Healthcare.* 2023; 11(3):292. M22 IF 3.160 (2021)

3. Marković M, Jurišić V, Petrović M, **Dagović A**, Stanković V, Mitrović S. Appearance of ductal breast and colon carcinoma with gastrointestinal stromal tumor (GIST) in a female patient: an extremely rare case. *Rom J Morphol Embryol.* 2018;59(2):613-617. M23 IF 1,500 (2018)

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):
а) укупно у ранијем периоду: 2

1. Jakovljevic M, Gutzwiller FS, Schwenkglenks M, Milovanovic O, Rancic N, Varjacic M, Stojadinovic D, **Dagovic A**, Matter-Walstra K. Cost comparison among first line monoclonal antibodies-based oncology treatment protocols. *ISPOR 17th Annual European Congress, November, 2014, Amsterdam, The Netherlands, ISPOR, Value in health* 2014; 17: A629. M34

2. Marković M, Petrović M, **Dagović A**, Jurisic, V. Problems of differential diagnosis between tuberculosis and lung cancer using CT scan. Fifth international conference RAD 2017, June, 12-16.2017, Budva, Montenegro, CEI, Abstract book P427. M60

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, ISSN, (број): стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду: 7

1. Popov I, Tarabar D, Jovanović D, Kovčín V, Radić S, Micev M, Petrović Z, Manojlović N, Andrić Z, **Dagović A**, Kukić B, Radošević-Jelić L, Kecmanović D, Josifovski J, Jezdić S, Milović M, Milošević N, Stanković J, Borojević N, Čeranić M, Pavlov M, Stojanović S, Stanković V, Kežić I. Efficacy and safety of bevacizumab in combination with oxaliplatin, irinotecan and fluoropyrimidine-based therapy in advanced colorectal cancer. *Archive*

of Oncology 2007; 15(1-2): 10-14. M53

2. Radovanović A, Dagović A, Jakovljević M. Economics of cancer related medical care: worldwide estimates and available domestic evidence. Arch Oncol 2011; 19(3-4): 59-63. M52

3. Jakovljević M, Folic M, Dagović A. Hospital oncology costs in an aging South-Eastern European nation. Farmeconomia. Health economics and therapeutic pathways 2015; 16(1): 3-5. M52

4. Dagović A, Žugić A, Jakovljević MB. Uticaj makroekonomske politike na javna izdvajanja za onkologiju na rastućem evropskom tržištu - znaci ranog oporavka. Ser J Exp Clin Res 2015; 16 (1): 43-50. M51

5. Jakovljević M, Zugic A, Rankovic A, Dagovic A. Radiation therapy remains the key cost driver of oncology inpatient treatment. J Med Econ. 2015;18(1): 29-36. M51

6. Živković Radojević M, Marković M, Dagović A. The influence of cisplatin on the renal function: mechanism of action, diagnosis and strategy for prevention. MD-Medical data 2016;8(4):223-8. M52

7. Markovic M, Jovanovic D, Todorovic Z, Zivkovic M, Dagovic A, Mitrović S, Petrović M, Nešić J. Primary Small Cell Carcinoma Of Lung With Metachronous Breast Metastasis. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2017; 18(3):263-7. M51

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):

а) укупно у ранијем периоду: 1

1. Varjačić B, Dagović A, Azanjac G, Mitrović S. Značaj ranog otkrivanja tumora melanogenetskog porekla. 35. oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, Srbija. Med čas (Krag). 2010;44(1)supl.1:29. M64

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 1

1. Marković M, Mitrović S, Nedović J, Dagović S, Dagović A. Epiteloidni limfangiom kao prekursor Stewart-Treves sindroma – prikaz slučaja. 59 kancerološka nedelja srpskog lekarskog društva, novembar 2022, Beograd Srbija. zbornik sažetaka: 177-178. M64.

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

9. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора

Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?

а) да

б) не

а) да

10. а) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора

Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту

1. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије пројекат број:175014

Назив пројекта: Анализа структуре трошкова и утицаја на здравствени буџет републике србије епидемиолошки најмасовнијих и/или најскупљих обољења и процена односа трошкови/ефективност/корисност медицинских интервенција

2. МП 02-14 Испитивање цитотоксичног дејства биоактивних супстанци и имуномодулација тумора

10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора

Руковођење научним пројектом

11. обавезан услов избор у звање редовног професора

Хетероцитатни индекс:

12. Кумулативни Импакт Фактор:

KIF=103,737

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

1.а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу

Назив приступног предавања из уже научне области:
Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду
Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе:
<u>Кандидат је одржао 125 часова активне наставе у школској 2022/2023 години</u>
Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)
<u>Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u>
2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора
Одобен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) –(у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира
б) обавезан услов за избор у звање редовног професора
Одобрена и објављена монографија или одобен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира
3. Алтернативно обавезни услови (један од)
а) алтернативни услов за избор у звање доцента
Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
б) алтернативни услов за избор у звање доцента
Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:
в) алтернативни услов за избор у звање доцента
Секретарски послови на катедри:
г) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора
Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора
Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната
<u>Руковођење радом специјализаната на специјалистичким студијама</u>
ђ) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора
Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
е) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора
Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
ж) алтернативни услов за избор у сва звања
Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):
<u>Аутор 100 питања за предмет Клиничка онкологија</u>
з) алтернативни услов за избор у сва звања
Преко 80 часова наставе у току школске године
125
и) алтернативни услов за избор у сва звања
Менторство студентских радова
ј) алтернативни услов за избор у сва звања
Туторство:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

1. Славица Марић, онкологија, „Процена клиничког значаја четири димензионалне компјутеризоване томографске симулације у планирању оптималне технике зрачења локорегионалног узнапредовалог тумора плућа“, 19.02.2020. године

2. Невена Игрутиновић, Превентивна медицина, „Утицај перцепције болести и телесног изгледа на механизме превађања болести пацијенткиња са карциномом дојке“, 10. 02. 2021. године

3. Марија Петровић, “Ефекти новосинтетисаних комплекса платине (IV) на раст и радиоосетљивост ћелија хуманих малигнух тумора in vitro“, 19.01.2023.

2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):

1. Марија Петровић, “Ефекти новосинтетисаних комплекса платине (IV) на раст и радиоосетљивост ћелија хуманих малигнух тумора in vitro“, 30.03.2023.

3. **Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и и за избор у звање редовног професора**

Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):

4. **Обавезан услов за избор у звање редовног професора**

Учешће у најмање три комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким односно мастер академским студијама што се може један за један заменити са учешћем у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторске дисертације

5. **Алтернативно обавезни услови (један од):**

а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора

Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):

да, **Верољуб Вучић, “Процена менталног здравља код болесника са малигнух болестима у примарној здравственој заштити“, 10.12.2020.**

б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):

в) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усменс докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:

Члан комисије за полагање ужеспецијалистичког испита из гране медицине Онкологија

г) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Чланство у комисијама за усмене докторске испите:

Члан комисије за полагање усменог докторског испита изборно подручје ИПЗ-Онкологија

д) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:

ђ) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената

е) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Учешће у раду етичких одбора

ж) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Учешће на научним пројектима:

1. **Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије пројекат број:175014**
Назив пројекта: Анализа структуре трошкова и утицаја на здравствени буџет републике србије
епидемиолошки најмасовнијих и/или најскупљих обољења и процена односа
трошкови/ефективност/корисност медицинских интервенција
2. **МП 02-14 Испитивање цитотоксичног дејства биоактивних супстанци и имуномодулација**
тумора

2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима

3. Аутор или коаутор патента или техничког решења:

4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области

5. Рецензирање радова и пројеката

6. Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

IV-03-962/18 од 20.12.2022.

2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама

Лекарска комора Србије
Српско лекарско друштво

3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета:

Члан Наставно научног Већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова

5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:

6. Објављен један рад из категорије *expertopinionu* часопису који издаје факултет :

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:

2. Учешће у програмима размене наставника и студената:

3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству

4. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

1. Djordjevic G, Dagovic A, Ristic V, Kanjevac T, Brajkovic D, Popovic M. Trends and Patterns of Disparities in Oral Cavity and Pharyngeal Cancer in Serbia: Prevalence and Economic Consequences in a Transitional Country. Frontiers in pharmacology. 2017 16;8:385.

2. Dagovic A, Matter-Walstra K, Gutzwiller KS, Djordjevic N, Rankovic A, Djordjevic G, Kocic S, Vasiljevic D, Canovic P, Kovacevic A, Djukic A, Dragojevic Simic V, Jakovljevic M, Schwenkglens M. Resource use and costs of newly diagnosed cancer initial medical care. Eur J Oncol. 2014;19 (3):166-184.

5. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање

месец дана)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

др Александар Даговић је стекао диплому о високом образовању на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 1989. године са просечном оценом 8,50. Специјалистички испит је положио 2000. на Медицинском факултету Универзитета у Београду и стекао назив специјалисте Интерне медицине, а докторску дисертацију је одбранио 2017. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекао звање доктора медицинских наука. У Центру за интернистичку онкологију, Универзитетског Клиничког центра Крагујевац запослен је на неодређено време од 1995. године, прво као специјализант, а од 2000. год, као специјалиста интерне медицине.

На Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, др Александар Даговић је запослен од 2010. год, у почетку као сарадник у настави, потом као асистент и од 2019. као доцент за ужу научну област Клиничка онкологија. Активно учествује у спровођењу наставе на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу на Интегрисаним академским студијама медицине, Постдипломским специјалист. и уже специјалистичким студијама и Докторским академским студијама. Комисија за обезбеђивање квалитета дала је позитивно мишљење о његовом педагошком раду. У свом вишегодишњем раду показао је смисао за наставни рад, одговорност и савесност, као и професионално опхођење са колегама и студентима. Кандидат, др Александар Даговић у досадашњем научно-истраживачком раду публиковао је као аутор и коаутор 27 радова у часописима међународног значаја (KIF=103,737), 7 радова у научним часописима националног значаја, више саопштења на међународним и домаћим научним скуповима, учесник је у пројектима Министарства неуке и технологије Републике Србије и Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

На основу увида у конкурсну документацију, која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву за конкурс, као и на основу постигнутих резултата у наставном и научно-истраживачком раду, мишљење Комисије је да др Александар Даговић испуњава све законске услове за поновни избор у звање доцента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Клиничка онкологија.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звању доцента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Клиничка онкологија, пријавио се један кандидат, др Александар Даговић.

Кандидат др Александар Даговић испуњава све услове за поновни избор у звање доцента прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајуће стручно, академско и научно звање
2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу
3. Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:
 - Има завршен факултет и специјализацију из одговарајуће области,
 - Поседује научни назив доктора наука за ужу научну област за коју се бира,
 - Публиковао је укупно 27 радова категорије М20 (7 категорије М21а, 8- М21, 7-М22 и 5-М23),
 - Публиковао је три рада категорије М20, објављена од последњег избора у звање,
 - Кумулативни импакт фактор је 103,737, у два рада је први или главни аутор,
 - Публиковао је 7 радова категорије М50, у три је први или главни аутор,
 - Публиковао је 2 рада у часопису ФМН,
 - Публиковао је четири саопштења на међународним и домаћим научно-стручним скуповима,
 - Учесник је на пројектима МНПТР и ФМН Универзитета у Крагујевцу,
 - Ментор је једне одобрене докторске дисертације,
 - Учествовао је у Комисијама за оцену три пријављене и једне завршене докторске дисертације,
 - Члан је Комисија за специјалистичке и субспецијалистичке испите,
 - Члан је Комисије за усмене докторске испите,
 - Учествовао је у Комисијама за избор у звање наставника и сарадника,
 - Члан је Наставно-научног Већа ФМН Универзитета у Крагујевцу,
 - Одржао је 125 часова активне наставе,
 - Поседује способност за наставни и педагошки рад,
 - Члан је националних научних, стручних и струковних организација од јавног значаја.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави пријављеног кандидата др сци. мед. Александра Даговића.

Комисија закључује да др сци. мед. Александар Даговић, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, а који су прописани за поновни избор у звање доцента.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др сци. мед. Александра Даговића у звање доцент за научну област Медицинске науке, ужа научна област Клиничка онкологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. проф. др Слободанка Митровић,
редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



2. проф. др Радиша Војиновић,
ванредни професор за ужу научну област Радиологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



3. проф. др Дејан Раденковић,
редовни професор за ужу научну област Хирургија,
Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан



У Крагујевцу, 12.02.2024.

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да двоје издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

Александар Даговић ДОЦЕНТ (ПОНОВНИ ИЗБОР)

Ред. бр.

Општи услови

Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању

Општи услови

Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању

Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета

Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

Обавезни услови

1 рад категорије M21, M22 или 2 рада категорије M23, из научне области за коју се бира, објављен од последњег избора у звање

1M21, 1M22, 1M23

ДА

Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту

Да

ДА

4 рада на научним скуповима. 2 из категорије M30

2M30
2M60

ДА

2 рада у часопису факултета за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука

2

ДА

6 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 2 водећи аутор. KIF ≥ 6

27M20/2
KIF=103.737

ДА

Алтернативни обавезни услови
(Један од)

9 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 2 водећи аутор.

27M20/2

ДА

6 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 2 категорије M21 или M22.

27M20/2

ДА

8 радова M20 из научне области за коју се бира. У 3 рада водећи аутор. HSI ≥ 40

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	Да	ДА
	Педагошко искуство	Да	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	125	ДА
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Аутор 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука		
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната	Да	ДА
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области		
	Менторство студенских и завршних радова		
	Турорство		

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услови	Учешће у комисији за оцену једне пријављене или завршене докторске дисертације	3/1	ДА
	Ментор једне одobreне дисертације	1	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	Да	ДА
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	Да	ДА
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		

Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената		
Учешће у раду етичких одбора		
Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет		

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање два резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

Учешће у научним пројектима		МНПТР 175074 МП02/14	ДА
Аутор или коаутор патента или техничког решења			
Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области			
Рецензирање радова и пројеката			
Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа			

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	Да	ДА
Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да	ДА
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	Да	ДА
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		

	Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ		
	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет		
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
	Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима		
	Учешће у програмима размене наставника и студената		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранним факултетима		
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	Да	Да
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)		
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ Да <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР Да <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			