

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. проф. др Љиљана Мијатовић-Теодоровић, редовни професор за ужу научну област Нуклеарна медицина, Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

2. проф. др Милован Матовић, редовни професор за ужу научну област Нуклеарна медицина, Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

3. проф. др Слободан Јанковић, редовни професор за уже научне области Фармакологија и токсикологија и Клиничка фармација, Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан,

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-1700/9-1 од 25.02.2015. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Клиничка онкологија објављен у новинама „Послови“ од 25.02.2015.године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за сарадника у звању асистента пријавио је се један кандидат:

1. Др Александар Милете Даговић

Пријављени кандидат испуњава услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

2. КАНДИДАТ 1: Др Александар Милете Даговић

1. Биографски подаци

Кандидат, Др Александар Милете Даговић, рођен је 18.03.1964. године у Београду, СО Савски Венац. Основну и средњу школу завршио у Крагујевцу. Медицински факултет у Београду, Одељење у Крагујевцу уписао школске 1983/84 године. Дипломирао марта 1989.године (дужина студирања пет година и шест месеци). Просечна оцена током студија 8,50 (осампедесет). Специјализацију из интерне медицине уписао 1995. године на Медицинском факултету у Београду, завршио је 2000.године. Одбранио магистарску тезу **Утицај појединих претерапијских прогностичких фактора на исход лечења хемиотерапијом у стадијуму IV немикроцелуларних карцинома плућа** на Медицинском факултету у Крагујевцу 2002.године. Одлуком Наставно-научног бећа Медицинског факултета од 27.12.2006. одобрена му је израда докторске дисертације под називом **Колоректални карцином недовољно дефинисаног стадијума II (pN0-cNx), прогностички фактори и теерапијске дилеме**. По завршетку обавезног лекарског стажа, радио је као лекар опште медицине у Заводу за медицину рада у Крагујевцу. Од 1995. године запошљен је у Центру за онкологију и радиологију Клиничког центра Крагујевац, на Одељењу хемиотерапије.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1.Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)

2.2.Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)

1. Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, Nikolic N, Dagovic A, Milisavljevic S. Concurrent radiochemotherapy for patients with stage III non-small cell lung cancer (NSCLC).Long-term results of a phase II study. Int J Radiat Oncol Biol Phys 42: 1091-6, 1998. M21-8 бодова
2. Jeremic B, Shibamoto Y, Grujicic D, Milicic B, Stojanovic M, Nikolic N, Dagovic A, Aleksandrovic A. Preirradiation carboplatin and etoposide and accelerated hyperfractionated radiation therapy in patients with high-grade astrocytomas.A phase II study. Radiother Oncol 51: 27-33, 1999. M21-8 бодова
3. 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 23: 135-142, 1999. M22-5 бодова
4. Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, Milisavljevic S, Nikolic N, Dagovic A Aleksandrovic J, Radosavljevic-Asic G. Concurrent accelerated hyperfractionated radiation therapy and carboplatin/oral etoposide in elderly

patients with stage III non-small-cell lung cancer, a phase II study. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 44: 343-348, 1999. M21-8 бодова

5. 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* 24:1-9, 1999. M22-5 бодова
6. Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, Milisavljevic S, Nikolic N, 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 (ED SCLC): A randomised study. *J Clin Oncol* 17: 2092-2099, 1999. M21-8 бодова
7. Jeremic B, Shibamoto Y, Grujicic D, Milicic B, Stojanovic M, Nikolic N, Dagovic A, Aleksandrovic A. Combined treatment modality for anaplastic oligodendroglioma. A phase II study. *J Neuro-Oncol* 43 : 179-185, 1999. M22-5 бодова
8. 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* 25: 207-214, 1999. M22-5 бодова
9. Jeremic B, Shibamoto Y, Grujicic D, Milicic B, Stojanovic M, Nikolic N, Dagovic A, Aleksandrovic J. Short-course radiotherapy in elderly and fragile patients with glioblastoma multiforme. A phase II study. *J Neuro-Oncol* 44 : 85-90, 1999. M22-5 бодова
10. 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* 18: 1458-1464, 2000. M21-8 бодова
11. 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* 88: 2246-2251, 2000. M21-8 бодова
12. 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* 19: 1056-1063, 2001. M21-8 бодова
13. 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* 50: 19-25, 2001. M21-8 бодова

14. 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* 51: 133-141, 2001. M23-3 бода
15. Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, Dagovic A, Aleksandrovic J, Nikolic N, Igrutinovic I. No thoracic radiation myelitis after spinal cord dose $\geq 50,4$ 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* 35: 287-292, 2002. M22-5 бодова
16. 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* 129: 114-122, 2003. M23-3 бода
17. 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* 40: 317-323, 2003. M23-3 бода
18. 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 (CCT)* , 2003. M23-3 бода
19. Jeremic B, Milicic B, Dagovic A, Aleksandrovic J, Milisavljevic S. Stage III non-small-cell lung cancer treated with high-dose hyperfractionated radiotherapy and concurrent low-dose daily chemotherapy with or without week-end chemotherapy. Retrospective analysis of 301 patients. *Am J Clin Oncol (CCT)*, 2003. M23-3 бода
20. 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* 57; 465-471, 2003. M21-8 бодова
21. 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* 129: 477-484, 2003. M23-3 бода

22. Jeremic B, Milicic B, Dagovic A, Aleksandrovic J, Milisavljevic S. Intrafraction interval in patients with stage III non-small-cell lung cancer treated with hyperfractionated radiation therapy with or without concurrent chemotherapy. Final results in 536 patients. Am J Clin Oncol (CCT), 2004. M23-3 бода
23. 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 59, No 2, 509-514, 2004. M21-8 бодова

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија M40)

2.5. Часописи националног значаја (категорија M50)

1. Dagović A, Jeremić B. Savremeni pristup malignom pleurnom mezoteliomu: I) preterapijska procena. Srp Arh Celok Lek, jul-avgust 1998; 126(7-8): 290-4. M52- 1,5 бод
2. Dagović A, Jeremić B. Savremeni pristup malignom pleurnom mezoteliomu: II) savremeni terapijski koncepti. Srp Arh Celok Lek, novembar-decembar 1998; 126(11-12): 472-7. M52- 1,5 бод
3. Aleksandrović J., Dagović A., Jeremić B. Savremeni aspekti antiemetske terapije. Srp Arh Celok Lek, jul-avgust 1998; 126 (7-8): 295-303. M52- 1,5 бод
4. Dagovic A, Zugic A, Jakovljevic M. Macroeconomic policy impact to oncology related public expenditure in an emerging European market – signs of early recovery. SJECR 2015; 16 (1): 43-51. M52- 1,5 бод

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

Магистарска теза: **Утицај појединих претерапијских прогностичких фактора на исход лечења хемиотерапијом у стадијуму IV немикроцелуларних карцинома плућа**, Медицински факултет у Крагујевцу 2002. године (M72- 3 бода)

2.8.Техничка и развојна решења (категорија М80)

2.9.Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат Др Александар Даговић има до сада укупно објављено 27 (двадесет седам) радова и то: три рада као први аутор и један као коаутор у домаћем часопису националног значаја (М52-4,5 бода), и 23 (двадесет три) као коаутор у међународним часописима (М21,22 и 23-132 бода). Укупан број бодова (радови + магистарска теза) је 139,5 (стотридесетдевет зарез пет).

Обављао посао сарадника у настави током школске 2009/10. и асистента 2011-15. на предмету Клиничка онкологија на Медицинском факултету у Крагујевцу.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Др Александар Даговић, испуњава све остале услове за избор у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, одобрену израду докторске дисертације, која је у току, има смисао за наставни рад (педагошко искуство), објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор и завршену одговарајућу специјализацију

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, пријављени кандидат, Др Александар Милете Даговић испуњава услове за избор у звање асистента.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу да изабере Др Александра Милете Даговића, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу .

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. др Љиљана Мијатовић-Теодоровић,
редовни професор за ужу научну област
Нуклеарна медицина, Факултета медицинских
наука у Крагујевцу, председник

2. проф. др Милован Матовић, редовни професор за ужу
научну област Нуклеарна медицина, Факултета
медицинских наука у Крагујевцу, члан

3. проф. др Слободан Јанковић, редовни
професор за уже научне области Фармакологија
и токсикологија и Клиничка фармација,
Факултета медицинских наука у Крагујевцу,
члан

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Александар Милете Даговић	Кандидат 2	Кандидат 3	Кандидат 4
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	8,50			
Уписане академске докторске студије	Одобрена докторска теза			
Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	да			
Објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор	да			
Завршену одговарајућу специјализацију (за поједине предмете дефинисане Статутом)	да			
Испуњени законски услови	да			
ДОПУНСКИ УСЛОВИ				
Одбрањена докторска теза	-			
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Да, магистарски рад			
Број бодова на основу објављених радова	139,5			
Дужина	5 година			

студирања	шест месеци			
Уже научно подручје	Клиничка онкологија			
Остало				