

**ДЕКАНУ
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Проф Др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Медицинског факултета у Крагујевцу, председник

2. Проф Др Слободан Јанковић, редовни професор за ужу научну област Фармакологија и токсикологија и Клиничка фармација Медицинског факултета у Крагујевцу, члан

3. Проф Др Александар Ђукић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Медицинског факултета у Крагујевцу, члан,
изабрана одлуком Декана Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-3600 од 17.05.2011. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Клиничка онкологија објављен у новинама „Послови“ од 13.04.2011. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за сарадника у настави пријавило је се петоро (5) кандидата:

1. Др Александар Милете Даговић
2. Др Катарина Михаила Витошевић (рођ Марковић)
3. Др Иван Ранка Празник
4. Др Ивана Милета Петровић
5. Др Маја Добривоја Јовић

Од пријављених пет (5) кандидата, два (2) не испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу, и то:

1. кандидат Др Маја Добривоја Јовић - нема просечну оцену на основним студијама већу од 8 (просечна оцена током студија 7,68-седамшездесетосам)
2. кандидат Др Ивана Милета Петровић - нема звање магистра и прихваћену тему докторске дисертације, нити је студент Академских докторских студија.

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 Клиничког центра Крагујевац, на Одељењу хемиотерапије, где се тренутно налази на месту начелника Одељења.

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 reole 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-samll-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 concurent low-dosw 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 occuring 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 М30)

2.4.Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)

2.5.Часописи националног значаја (категорија М50)

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

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

2.7.Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

Магистарска теза: Утицај појединих претерапијских прогностичких фактора на исход лечења хемиотерапијом у стадијуму IV немикроцелуларних карцинома плућа, Медицински факултет у Крагујевцу 2002.године (М72- 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 26 (двадесет шест) радова и то: два 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. на предмету Клиничка онкологија на Медицинском факултету у Крагујевцу.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат Др Александар Даговић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: има просечну оцену већу од осам и одобрену израду докторске дисертације, која је у току.

КАНДИДАТ 2 Др Катарина Михаила Витошевић (рођ Марковић)

1. Биографски подаци

Кандидат Др Катарина Михаила Витошевић (рођ Марковић) рођена је 09.03.1983. године у Чачку, завршила основну школу у Баточини и гимназију у Крагујевцу. Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу уписала је школске 2002/2003. године, дипломирала јуна 2009. године са просечном оценом 9,35 (деветридесетпет). Дужина студирања 6 (шест) година и 9 (девет) месеци.

Обавила лекарски стаж и положила државни испит фебруара 2010 године. Школске 2010/11. године уписала докторске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1.Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)

2.2.Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

2.3.Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)

2.5.Часописи националног значаја (категорија M50)

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

2.8. Техничка и развојна решења (категорија M80)

2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија M90)

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

Кандидат Др Катарина Михаила Витошевић (рођ Марковић) нема објављених радова.
До сада није учествовала у педагошком раду

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат, Др Катарина Михаила Витошевић (рођ Марковић), испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 3: Др Иван Ранка Празник

1. Биографски подаци

Кандидат Др Иван Ранка Празник рођен је 03.02.1977. године у Ћуприји, завршио основну школу у Ресавици и медицинску школу у Београду. Медицински факултет уписао је школске 1996/97. године, дипломирао децембра 2005. године са просечном оценом 8,06 (осамнулашест). Дужина студирања 9 (девет) година и 2 (два) месеца. Школске 2006/07. године уписао прву годину докторских студија на Медицинском факултету у Крагујевцу.

Од 2006. до 2011. године био у радном односу у ДЗ Деспотовац на пословима доктора медицине, а у једном периоду и на месту шефа Службе опште медицине за здравствену заштиту одраслог становништва са кућним лечењем ЗС Ресавица.

2. Подаци о објављеним радовима

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

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

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)

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

2.8. Техничка и развојна решења (категорија M80)

2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија M90)

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

Кандидат Др Иван Ранка Празник нема објављених радова.
До сада није учествовао у педагошком раду

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат, Др Иван Ранка Празник, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 4: Др Ивана Милета Петровић

1. Биографски подаци

Кандидат Др Ивана Милета Петровић рођена је 01.12.1979. године у Крагујевцу, где је завршила основну школу и гимназију. Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу уписала је школске 1998/1999. године, дипломирала јула 2010. године са

просечном оценом 9,23 (деветдесеттри). Дужина студирања 11 (једанаест) година и 9 (девет) месеци.

Обавила лекарски стаж у КЦ Крагујевац и положила стручни испит.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)

2.5. Часописи националног значаја (категорија М50)

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

2.7- Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

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 Ивана Милета Петровић нема објављених радова.

До сада није учествовала у педагошком раду

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат Др Ивана Милета Петровић, не испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: има просечну оцену већу од осам, али нема звање магистра и прихваћену тему докторске дисертације, нити је студент Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 5: Др Маја Добривоја Јовић

1. Биографски подаци

Кандидат Др Маја Добривоја Јовић рођена је 01.05.1980. године у Лесковцу, завршила основну школу и гимназију у Лесковцу. Медицински факултет Универзитета у Нишу уписала је школске 1998/1999. године, дипломирала децембра 2008. године са просечном оценом 7,68 (седамшездесетосам). Дужина студирања 10 (десет) година и 2 (два) месеца.

Школске 2008/09. године уписала прву годину докторских студија на Медицинском факултету у Крагујевцу.

Завршила шестомесечни лекарски стаж у КЦ Ниш, а септембра 2009. године положила стручни испит.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

1. Jovic M., Jovic M.. Effects of L-Arginine On Cerebral Putrescine Metabolism In Cholestatic Encephalopathy. 13th Annual International Ain Shams Medical Students Congress-Program & Abstracts. Cairo, 2005. М34- 0,5 бодова

2. Јовић Д.М., Јовић М. Metabolism of Poliamines in rats Brain with Extrahepatic Cholestasis. 16th European Students Conference (ESC)- Abstract Book. Berlin, 2005. М34- 0,5 бодова

3. Jovic D.M., Jovic M. Liver Polyamine catabolism in rats exposed to Microwave Radiation. 14th Annual International Ain Shams Medical Students Congress - Program & Abstracts. Cairo 2006. М34- 0,5 бодова

4. Jovic D.M. Effects of L-arginine on metabolism of polyamines in rats brain with extrahepatic cholestasis. 1st International Medical Students Congress - Abstract Book. Novi Sad 2006. М34- 0,5 бодова

5. Jovic D.M., Jovic M. Relation between liver polyamine catabolism and protective L-Methionine effect in experimental cholestasis. 6th ZIMS (Zagreb International Medical Summit - Lijecnicki vjesnik. Zagreb, 2006. М34- 0,5 бодова

6. Јовић Д. М., Јовић М. Ефекти урсодезоксихолне киселине на интензитет оксидативног стреса и активност ДН-азе у јетрином ткиву пацова са екстрахепатичном холестазом. Зборник сажетака 48. конгреса студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2007. М34- 0,5 бодова

7. Jovic M., Jovic M. Effects of L-arginine on metabolism of putrescine, spermine and spermidine in rats brain with cholestasis. 30 International Medical Scientific Congress for Students and Young Doctors - Book of abstracts. Ohrid, 2007. М34- 0,5 бодова

8. Jovic M., Jovic M., Sokolovic D. Oxidative stress and DNA fragmentation in hepatic injury of the bile duct-ligated rats- moodultrory effect of ursodeoxycholic acid. 14th International Student Congress of Medical Sciences- Book of Abstracts. Groningen, 2007. М34- 0,5 бодова

9. Jovic M., Jovic M., Sokolovic D. Methabolism of Polyamines and effect of putrescine on intensity of lipid peroxidation in rats brain with extrahepatic cholestasis. 2nd International Medical Students Congress in Novi Sad- Abstract Book. Novi Sad, 2007. М34- 0,5 бодова

10. Jovic D M., Jovic D M., Sokolovic M D. The effects of ursodeoxicholic aciss on oxisdative stress level and Dnase activity in hepatic tissue. 18th European Students Conference (ESC)- Abstract Book. Berlin, 2007. М34- 0,5 бодова

11. Jovic D M., Jovic D M., Sokolovic M D. Methabolism of polyamines in rats brain with extrahepatic cholestasis. 3rd International Students Scientific Medical Conference. Moskva, 2008. М34- 0,5 бодова

12. Jovic M., Jovic M., Sokolovic D., Djurdjevic J. Conducting biochemical parameters at patients with extrahepatic cholestasis. 3rd International Medical Students Congress in Novi Sad- Abstract Book. Novi Sad, 2008. М34- 0,5 бодова

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)

2,5, Часописи националног значаја (категорија М50)

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

1. Јовић Д М., Јовић М., 2004., Испитивање активности ензима антиоксидативног стреса у етанолској интоксикацији. 45. Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе- Зборник сажетака. Будва: Медицински факултет Универзитета у Београду.М64- 0,2 бода

2. Jovic M., Molnar I., Jovic M. Effect of Putrescine Peroxidation in Rats Brain With Cholestasis. 46. Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе- Зборник сажетака. Котор, 2005. М64- 0,2 бода

3. Јовић М., Јовић М. Ефекат Л-аргинина на метаболизам полиамина у мозгу пацова са екстрахепатичном холестазаом. Зборник сажетака 47 Конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе. Лепенски Вир 2006. М64- 0,2 бода

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

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 Маја Добривоја Јовић има укупно објављено 15 (петнаест) сажетака радова у Зборницима сажетака конгреса студената медицине. Од тога 12 сажетака са међународног скупа (М34- 6,0 бодова) и три са скупова националног значаја (М64- 0,6 бодова) Укупан број бодова је 6,6 (шест зарез шест).

Нема искустава у педагошком раду.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат Др Маја Добривоја Јовић, не испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: студент је Академских докторских студија, али нема просечну оцену током студија већу од осам.

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Медицинског факултета у Крагујевцу, од пријављених 5 (пет) кандидата, 3 (три) кандидата испуњавају услове за избор сарадника у настави, и то:

1. Др Александар Милете Даговић,
2. Др Катарина Михаила Витошевић и
3. Др Иван Ранка Празник.

На основу увида у конкурсну документацију пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану Медицинског факултета да од пријављених кандидата изабере **др Александра Даговића** за сарадника у настави на предмету **Клиничка онкологија**, с обзиром да има највише радова објављених у домаћим и међународним часописима, да има пријављену тему докторске дисертације и да је већ обављао посао сарадника у настави током школске 2009/10. на предмету Клиничка онкологија на Медицинском факултету у Крагујевцу.

У Крагујевцу .
30. 05. 2011. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Медицинског факултета у Крагујевцу

2. Проф. др Слободан Јанковић, редовни професор за ужу научну област Фармакологија и токсикологија и Клиничка фармација Медицинског факултета у Крагујевцу

3. Проф. др Александар Ђукић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Медицинског факултета у Крагујевцу

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Др Александар Милете Даговић	Др Катарина Михаила Витошевић (рођ Марковић)	Др Иван Ранка Празник	Др Ивана Милета Петровић	Др Маја Добривоја Јовић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ					
Просечна оцена	8,50	9.35	8,06	9,23	7,68
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	да	да	да	не	да
Дужина студирања	5 година шест месеци	6 година девет месеци	9 година два месеца	11 година девет месеци	10 година два месеца
Испуњени законски услови	да	да	да	не	не
ДОПУНСКИ УСЛОВИ					
Одбрањена докторска теза	не	не	не	не	не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	да, магистарски и рад	не	не	не	не
Број бодова на основу објављених радова	139,5	-	-	-	6,6
Педагошко искуство	да	не	не	не	не
Уже научно подручје	онкологија				
Остало					