

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

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Проф. др Милан Кнежевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Снежана Јанчић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан
3. Проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област инфективне болести Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу број 01-610/10-2 од 25.01.2017. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка анатомија, објављен у новинама „Послови“ од 28.09.2016. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор и на радно место сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка анатомија, пријавио се 1 кандидат:

1. Милена Илић, др мед.

Пријављени кандидат испуњава све услове за избор сарадника у звању асистента предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

КАНДИДАТ: др Милена Илић

1. Биографски подаци

Милена Илић је рођена 05.08.1984. године у Јагодини. Медицински факултет у Крагујевцу је уписала школске 2003/2004. године и који је завршила 26.02.2010. године са просечном оценом 9,59. У току студија четири године била је демонстратор на предмету Патолошка анатомија. Кандидат је од 2004. до 2009. године био стипендиста Министарства Просвете Републике Србије, а 2008/2009. године је стипендиста фонда за младе таленте, Министарства омладине и спорта - стипендија за хиљаду најбољих студената у Србији.

Током студија др Милена Илић је била учесник Научно-наставног већа (из реда студената) две године и годину дана је била члан Савета Медицинског факултета као представник студената.

Академске докторске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, смер Онкологија уписала је школске 2010/2011. године. У току студија положила све испите предвиђене планом и програмом и положила усмени докторски испит са оценом 10. Школске 2016/2017. године је поново уписала трећу годину Академских докторских студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Одлуком Наставно научног већа Факултета Медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, бр. 01-5586/3-8 од 03.06.2015. године, именовани су чланови Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата др Милена Илић, под називом: „Повезаност депресивности и анксиозности са експресијом рецептора за неурокине код жена оболелих од карцинома дојке”. Одлуком именоване комисије одобрена је израда докторске дисертације дана 15.09.2015.године.

Од јануара 2011. године, запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, на предмету Патолошка анатомија као сарадник у настави и то на интегрисаним академским студијама медицине, интегрисаним академским студијама стоматологије и основним струковним студијама.

Решењем Министарства здравља од 06.04.2012. године одобрена је специјализација из Патологије. Од 12. новембра 2012. године, уписала је специјалистичке студије из Патологије на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу.

Ангажована је као коистраживач на два јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом: 1. Испитивање нежељених дејстава новосинтетисаних деривата платине на анималном моделу ин виво: функционални и морфолошки аспекти неуротоксичности и токсичности других ткива и органа (ЈП 01-3907). Руководилац пројекта и главни истраживач: Проф. Др Драган Миловановић; 2.Нивои цитокина пре и после хистероскопске полипектомије код инфертилних пацијенткиња (ЈП 11-14). Руководилац пројекта и главни истраживач: Доц. др Марија Шорак.

Наводи да има завршен висок ниво енглеског језика. Познаје рад на рачунару (Microsoft Windows, Microsoft Office, Internet) и поседује знање технологија везаних за интернет.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)
 - 2.1.1. Нема
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)
 - 2.2.1. Rosic G, Selakovic D, Joksimovic J, Srejevic I, Zivkovic V, Tatalovic N, Orescanin-Dusic Z, Mitrovic S, **Илић М**, Jakovljevic V. The effects of N-acetylcysteine on cisplatin-induced changes of cardiodynamic parameters within coronary autoregulation range in isolated rat hearts. Toxicology Letters, 2016; 242: 34–46. **M21 – 8 бодова**
 - 2.2.2. Popović I, Ravanić D, Janković S, Milovanović D, Folić M, Stanojević A, Nenadović M, **Илић М**. Long-Term Treatment with Olanzapine in Hospital Conditions: Prevalence and Predictors of the Metabolic Syndrome. Srp Arh Celok Lek. 2015; 143(11-12): 712-718. **M23 – 3 бода**
 - 2.2.3. Vuletic M., Jancic S, Ilic M, Azanjac G, Joksimovic I, Milenkovic S, Janicijevic-Petrovic M, Stankovic V. Expression of vascular endothelial growth factor and microvascular density assessment in different histotypes of basal cell carcinoma. JBUON 2014; 19(3): 780-786. **M23 – 3 бода**
 - 2.2.4. **Илић М**, Jovanović D, Milosavljević M, Stanković V, Đorđević G, Protrka Z, Nedović J, Mitrovic S. Hypercalcemic type of small cell carcinoma of the ovary. Vojnosanit Pregl, 2015; 72(3):295-298. **M23 – 3 бода**
 - 2.2.5. Jovanović D, **Илић М**, Milosavljević M, Mihajlović Z, Vojinović R, Mitrovic S, Azanjac G. Dysplasia epiphysealis hemimelica: a case report. Vojnosanit Pregl, 2014; 71(11):1081-4. **M23 – 3 бода**
- 2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)
 - 2.3.1. Stankovic V, Jancic S, Knezevic M, Jovanovic D, **Илић М**, Tanaskovic I. Correlation of tumour suppressor gene p53 expression with macromorphological characteristics of colorectal cancers. 1st International Congress of Serbian Pathologist and Cytologists Association. Materia medica 2016; 32(2); 1557. **M34 – 0,5 бодова**
 - 2.3.2. Jovanovic D, **Илић М**, Mitrovic S, Stankovic V, Azanjac G, Radovanovic D, Milosavljevic M. Correlation between molecular subtypes and clinicopathological features of breast cancers. 1st International Congress of Serbian Pathologist and Cytologists Association. Materia medica 2016; 32(2); 1565. **M34 – 0,5 бодова**
 - 2.3.3. Radmanović B, Đukić S Dejanović, Ravanić D, Mihajlović G, Pantović M, Janjić V, Radmanović O, **Илић М**. Treatment of major depressive disorder in epilepsy. XXVII CINP Congress. Stocholm, 3-7 June 2012. Abstracts P-09-047. **M34 – 0,5 бодова**

- 2.3.4. Jancic S, Ilic M, **Jovanovic D**, Peric D, Jancic N, Rancic G, Knezevic M. The ovaries in cadmium toxicity: experimental study. 23rd European Congress of Pathology, Helsinki 2011. Virchows Arch. 459 (Suppl 1): S1-S329. **M34 – 0,5 бодова**
- 2.3.5. **Ilić M**, Knežević S, Radivojčević U. Lipomatous hypertrophy of the interatrial septum: morphological analyses of the 18 autopsy cases. 18th European Students' Conference. European Journal of Medical Research, Abstract Book, 2007, 85. **M34 – 0,5 бодова**
- 2.3.6. Obradović B, **Ilić M**, Knežević S. Primary carcinoma of the endometrium: a histochemical analysis of mucins. 18th European Students' Conference. European Journal of Medical Research, Abstract Book, 2007, 84. **M34 – 0,5 бодова**
- 2.3.7. Zindovic M, Jancic N, Bojanic V, **Ilić M**, Bojanic Z, Jancic S. SRIF-Containing pancreatic cells in experimental cadmium poisoning. Hellenic Medical Balkan society, 31st Balkan Medical week, Abstracts, **M34 – 0,5 бодова**
- 2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категирија M40)
- 2.4.1. Нема
- 2.5. Часописи националног значаја (категирија M50)
- 2.5.1. Radivojcevic U., **Ilić M**, Vulovic D. Giant hand lipoma- case report of a rare localization of a common type of tumor. Sanamed 2016; 11(2): 141-144. **M52 - 1,5 бодова**
- 2.5.2. **Ilić M**, Zečević M, Jančić N, Đinđić N, Rančić I, Jovanović D, Jovanović T. Proučavanje promena u jajnicima kod pacova sa karcinomom dojke. Acta Medica Medianae 2013;52(1):25-32. **M52 - 1,5 бодова**
- 2.5.3. Jovanović D, Bulatović V, Milosavljević M, **Ilić M**. Clinical and pathological features of breast cancer and their effect on survival. PONS Med J. 2013;10(2):55-60. **M53 - 1 бод**
- 2.5.4. **Ilić M**, Bulatović V, Milosavljević M, Jovanović D. Appendicular endometriosis: case presentation and review of the literature. PONS Med J: 2013; 10(3):119-122. **M53 - 1 бод**
- 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (M60)
- 2.6.1. **Jovanović D**, Azanjac G, Bulatović V, Milosavljević M, Ilić M, Macanović G, Mitrović S. Kliničko-patološke karakteristike karcinoma dojke i njihov uticaj na preživljavanje. 40. oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac 2015. Med. čas. 2015; 49(1):37. **M64 - 0,2 бода**
- 2.6.2. Ilić M, **Jovanović D**, Milosavljević M, Stanković V, Đorđević G, Protrka Z, Nedović J, Mitrović S. Hiperkalcemični tip sitnoćelijskog karcinoma jajnika. 40.

oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac 2015. Med. čas. 2015; 49(1):38. **M64 - 0,2 бода**

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

2.7.1. Нема

2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)

2.8.1. Нема

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

2.9.1. Нема

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

Кандидат је објавио 18 радова, од којих 1 рад припада категорији М21 (8 бодова), 4 рада припада категорији М23 (12 бодова), 7 радова припадају категорији М34 (3,5 бодова), 2 рада припадају М52 (3 бода), 2 рада припадају М53 (2 бода) и 2 рада припадају категорији М64 (0,4 бода), чиме је стекла укупно 28,9 бода.

Др Милена Илић је четири године била демонстратор на предмету Патолошка анатомија. Од јануара 2011. године до данас, др Милена Илић ради као сарадник у настави на Катедри за Патолошку анатомију, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и активно учествује у спровођењу наставе. Октобра 2012. године уписала је Специјалистичке студије из Патологије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Објавила је два рада у целости у научном часопису националног значаја са рецензијом из области Патолошке анатомије – Онкологије као први аутор.

3. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

Кандидат др Милена Илић, 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, студент је Академских докторских студија, има објављен научни рад у ком је први аутор и позитивно оцењен педагошки рад.

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, пријављени кандидат, др Милена Илић, испуњава услове за избор у звање асистента.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да за сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка анатомија изабере др **Милену Илић**, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Проф. др Милан Кнежевић - председник,
редовни професор за ужу научну област
Патолошка анатомија, на Факултету
медицинских наука у Крагујевцу

Проф. др Снежана Јанчић – члан,
редовни професор за ужу научну област
Патолошка анатомија, на Факултету
медицинских наука у Крагујевцу

Проф. др Предраг Чановић, члан
редовни професор за ужу научну област
инфективне болести Факултета
медицинских наука Универзитета у
Крагујевцу

У Крагујевцу,
26.01.2017. г.

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Милена Илић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	
Просечна оцена	9,59
Уписане академске докторске студије	Да
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)	
Испуњени законски услови	Да
ДОПУНСКИ УСЛОВИ	
Одбрањена докторска теза	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Да
Број бодова на основу објављених радова	28,9
Дужина студирања	6 година и 5 месеци
Уже научно подручје	Патолошка анатомија
Остало	