

Факултет медицинских наука  
Универзитета у Крагујевцу

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

- обавезна садржина -

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

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

Одлука Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-6442 од 17.06.2015.г. о расписивању конкурса за избор наставника у звању, ванредни професор, за ужу научну област Радиологија.

**2. Датум и место објављивања конкурса:**

24.06.2015.г. новине „ПОСЛОВИ“.

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

Један наставник у звање ванредни професор за ужу научну област Радиологија.

**4. Састав комисије са знаком 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:**

1. Проф др Никола Јагић, ванредни професор за ужу научну област Радиологија, Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабран 04.12.2013.г) , председник
2. Проф др Драган Сагић, ванредни професор за ужу научну област Радиологија, Медицинског факултета у Београду, (изабран 21.10.2010.г), члан
3. Проф др Жељко Марковић, редовни професор за ужу научну област Радиологија, Медицинског факултета у Београду, (изабран 14.11.2012.г.), члан

**5. Пријављени кандидати:**

1. Проф др Милан Мијаиловић

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### 1. Име, име једног родитеља и презиме:

Милан, Живомир, Мијаиловић

### 2. Звање:

Ванредни професор

### 3. Датум и место рођења, адреса:

25.12.1959.г. Крагујевац, др Илије Коловића 8/28 Крагујевац

### 4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Клинички центар Крагујевац, Служба за рентген дијагностику, лекар специјалиста радиологије, начелник Службе за рентген дијагностику

Факултет медицинских у Крагујевцу, ванредни професор за ужу научну област Радиологија.

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

Упис школске 1978/79 године, завршетак 1983.године. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, 8,54. доктор медицине

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

Упис 1987.године, Војно медицинска академија, Београд, специјалистичке студије из области Радиологије, завршетак 1990.г. са оценом 5. специјалиста Радиологије.

Упис 1992. године, Универзитет у Београду, Медицински факултет, магистарске студије из уже научне области Радиологија, завршетак 1995.г, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, магистар медицинских наука

### 7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Магистарска теза: Морфологија колатералног крвотока код хроничних артеријских лезија доњих екстремитета.

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

Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Докторске академске студије, упис школске 1995/96 г научна област Радиологија

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

„Ангиопластика тибијалних артерија“

Година одбране 1997. г. Стечено научно звање: Доктор медицинских наука

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### 10. Знање светских језика-наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески језик: чита, пише, говори: одлично

### 11. Област, ужа област:

Медицина, Радиологија

### 12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

1. Љубљана, Словенија, Клинички центар, Одељење интервентне неурорадиологије 2 месеца, студијски боравак
2. Будимпешта, Мађарска, Национални центар за ендоваскуларни третман интракранијалних анеуризми, 10 дана студијски боравак,
3. Лион, Француска Универзитетска клиника, Одељење интервентне неурорадиологије 10 дана, студијски боравак,
4. Загреб, Хрватска, КБЦ Ребро, Одељење интервентне неурорадиологије 1 месец, студијски боравак,
5. Марибор, Словенија, Клинички центар, Одељење интервентне неурорадиологије 10 дана, студијски боравак,
6. Сремска Каменица, Центар за магнетну резонанцу, 3 месеца, студијски боравак.

### 13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

1984-1987.г. Дом Здравља Баточина, лекар опште праксе.  
1987-1990.г. Институт за радиологију ВМА Београд, лекар на специјализацији из Радиологије.  
Од 1990 г. Клинички центар Крагујевац, Служба за Рентген дијагностику, специјалиста радиологије.  
1994-2001 г и од 2003.г. Начелник Службе за Рентген дијагностику, КЦ у Крагујевцу.  
1995-1998.г Медицински факултет, Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Радиологија.  
1998-2011 г Медицински факултет, Универзитета у Крагујевцу, доцент за ужу научну област Радиологија.  
Од 2011.г. Факултет медицинских наука у Крагујевцу, ванредни професор за ужу научну област Радиологија.

### 14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

2009.г члан Лекарске коморе Србије,  
Од 1996.г. члан Европског удружења кардиоваскуларних интервентних радиолога  
Од 2001.г. члан Европског удружења Радиолога  
Од 2010.г члан Европског удружења Интервентних неурорадиолога  
1995-2000 г и од 2010 г члан председништва радиолошке секције СЛД-а  
Од 2001.г члана Асоцијације Радиолога Србије.

## III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

### 1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

### 2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

а) у ранијем периоду

1. Mijailović M. Tromboliza u perifernom sistemu. Novine u vaskularnoj hirurgiji i angiologiji. 2001. 85-96. Liceum

б) у току последњег изборног периода

1. Jovanović T, Mijailović M, Nikolić S. Radiologija pankreasa, Medicinski fakultet Univerziteta u Prištini 2008
2. Grupa autora. Magnetno-rezonantni imidžing., Novi Sad 2008
3. Zbirka test pitanja iz Radiologije. Beograd 2012.

**3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):**

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. Lukić S. Mijailović M., Marković Ž. Janković S., Nikolić R. EMBOLISATION OF RUPTURED INTRACRANIAL ANEURYSMS WITH DETACHABLE COILS: CASE SERIES, Japanese Journal of Radiology 2011. 29:92-97.G (M23 = 3 бода) (ИФ 0,73) **Коефицијент научне компетенције 0,438**
2. Marković Ž., Marković B, Mladenović A., Lukić S. Baloon dilatation and insertion of temporary coated stents using retrograde approach in patients with irreversible strictures of distal ureter. Japanese Journal of Radiology 2010; 28:695-699 M23 = 3 бода) (ИФ 0,646) **Коефицијент научне компетенције 0,485**
3. Mijailović M., Lukić S., Janković S. Arterial embolisation of uterine fibroids: case series. J BUON 2010; 15: 704-707 M23 = 3 бода) (ИФ 0,607) **Коефицијент научне компетенције 0,607**
4. P. Popović, S. Lukić, M. Mijailović, V. Salapura, M. Garbajs, K. Surlan Popovic. Percutaneous radiofrequency ablation of small renal cell carcinoma: technique, complications, and outcomes. J BUON 2012; 17: 621-626. (M23 = 3 бода) (ИФ 0,761) **Коефицијент научне компетенције 0,381**
5. M. Mijailovic, S. Lukic, D. Laudanovic, M. Folic, N. Folic, Sl. Jankovic. Effects of Nimodipine on Cerebral Vasospasm in Patients with Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage Treated by Endovascular Coiling. Adv Clin Exp Med 2013; 22(1):101–109. (M23 = 3 бода) (ИФ 1,095) **Коефицијент научне компетенције 0,548**
6. S. Arsenijević, G. Vukcevic-Globarevic, V. Volarevic, I. Macuzic, P. Todorovic, I. Tanaskovic, M. Mijailovic, S. Raicevic, B. Jeremic. Continuous controllable balloon dilation: a novel approach for cervix dilation. Trials 2012, 13:196 doi:10.1186/1745-6215-13-196. (M22 = 5 бодова) (ИФ 2,633) **Коефицијент научне компетенције 1,46**
7. Stolic R., Mijailovic M., Cvetkovic A., Stanojevic M, Stolic Dz, Cvetkovic D. Distal ischemia induced by vascular access for hemodialysis - a case report. Hippokratia 2012;16(4):375-7. (M23 = 3 бода) (ИФ 0,589) **Коефицијент научне компетенције 0,294**
8. Popovic P, Surlan-Popovic K, Lukic S, Mijailovic M, Jankovic S, Kuhelj D. Percutaneous imaging-guided radiofrequency ablation of small renal cell carcinoma: techniques and outcomes of 24 treatment sessions in 18 consecutive patients. J BUON 2011;16(1):127-32. (M23 = 3 бода) (ИФ 0,761) **Коефицијент научне компетенције 0,381**
9. S. Lukic, S. Jankovic, K. Surlan Popovic, D. Bankovic, P. Popovic, M. Mijailovic. Analysis of risk factors for perifocal oedema after endovascular embolization of unruptured intracranial arterial aneurysms. Radiol Oncol 2015 doi:10.1515/raon-2015-0044 (M22=5 бодова) (ИФ= 1.912) ; **Коеф. научне компетенције 1.59**

**4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):**

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

**5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):**

а) у ранијем периоду

1. Mijailović M., Jagić N., Vojinović R., Novaković B., Pavlović R., Sretenović Ž. Tromboliza u perifernom sistemu. RAS-radiološki arhiv Srbije 2001; 10(1):115-121
2. Vojinović R., Kličković Z., Pantović M., Mijailović M. Značaj kompjuterizovane tomografije u urgentnoj dijagnostici i praćenju toka infarkta mozga. ABC-časopis urgentne medicine. 2002; 2:23-27.
3. Vojinović R., Mijailović M., Jagić N., Matović N. Infarkt mozga u svetlu kompjuterizovane tomografije. Radiološki arhiv Srbije RAS 1999; 8(1)130.

б) у току последњег изборног периода

1. Mijailović M, Lukić S. Limb salvage procedure in occlusion of the infrapopliteal arteries. Vojnosanitetski pregled 2007

### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

- 64(2):135-138 (M52= 1,5 бод)
2. Petrović D, Vojinović R, Lukić S. Novaković B, Jagić N. Renovascular hypertension-diagnostic and therapy, Medicus 2005; 6(3):39-42. (M52=1,5 бод)
  3. Lukić S, Stojanović D, Mijailović M. Benefits of implementing PACS in MRI Center. Medicus 2006; 7 (3):116-120 (M52=1,5 бод)
  4. Nikolić R, Mijailović M., Nikolić D., Nikolić V., Peulić S., Lukić S. Prognosis of the outcome following severe close craniocerebral injury. Ser J Exp Clin Res 2008; 9 (3): 105-110. (M52=1,5 бод)
  5. Nikolić R, Mijailović M., Nikolić D., Nikolić V., Peulić S., Lukić S. Peritoneal catheter explusion as a complication of ventriculo-peritoneal shunt after an operation of hydrocephalus in adult patients. Ser J Exp Clin Res 2008; 9 (2):63-67. (M52=1,5 бод)
  6. Mijailović M., Lukić S., Arterijska embolizacija mioma uterusa. Acta chirurgica jugoslavica 2009; 4: 209-213 (M51=2 бода)

#### 6. Саопштења на међународним научним скуповима:

##### а) у ранијем периоду

1. Mijailović M., Jagić N., One year follow up of infrapopliteal angioplasty procedures. Cardiovascular and Interventional Radiology. CIRSE London 1997; 20:S93.
2. Jagić N., Mijailović M., Novaković B. Endovascular treatment of carotid occlusive disease. Cardiovascular and Interventional Radiology. CIRSE London 1997; 20:S83.
3. Jagić N., Mijailović M. Percutaneous cholecystostomy-minimaly invasive treatment for some patients with acute cholecystitis. Cardiovascular and Interventional Radiology. CIRSE Madeira 1996; 13: 223.

##### б) у току последњег изборног периода

1. Mijailović M, Lukić S, Endovaskularna embolizacija intrakranijalnih aneurizmi. Balkanski Congeres Radiologa Abstract 2007; SE07 (M34=0,5 бодова)
2. Lukić S, Mijailović M, Nikolić R, Vojinović R. Embolizacija diskantne ekstrakranijalne aneurizme, prikaz slučaja. Balkanski Congeres Radiologa Abstrakt Book 2007; SS 25. (M34=0,5 бодова)

#### 7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

##### а) у ранијем периоду

1. Mijailović M., Jagić N. Perkutane transhepatične bilijarne drenaže-četvorogodišnji rezultati, jugoslovenski kongres radiologa sa internacionalnim učešćem, V. Banja Zbornik 1994; 24.
2. Mijailović M., Jagić N. Ekstrakorporalni biliogestivni bypass. Četvrti sastanak radiologa Srbije, Šabac. Zbornik sažetaka 1995; 43.
3. Mijailović M., Jagić N. Kolateralne arterije kod hroničnih okluzivnih lezija femoropoplitealne regije. Četvrti sastanak radiologa Srbije, Šabac. Zbornik sažetaka 1995; 29.
4. Mijailović M., Jagić N. Tantalijum Strecker stent kod benignih bilijarnih obstrukcija, prikaz slučaja. Peti godišnji sastanak radiologa Srbije. Zbornik radova 1996; 78.
5. Mijailović M., Jagić N. Angioplastike infrapoplitealnog segmenta-jednogodišnji rezultati. Drugi jugoslovenski kongres. Zbornik radova. 1997; 56.
6. Jagić N., Mijailović M. Subclavia steel sindrom. Četvrti sastanak radiologa Srbije. 1995; 29.
7. Jagić N., Mijailović M. Endovaskularni tretman kod hroničnih okluzivnih lezija u aortnom i femoro-poplitealnom segmentu-petogodišnji rezultati. Četvrti sastanak radiologa Srbije. Zbornik radova 1995; 52.
8. Jagić N., Mijailović M. Supraaortalne angioplastike. Peti godišnji sastanak radiologa Srbije. Zbornik radova. 1996; 47.
9. Jagić N., Mijailović M. Minimalno invazivni tretman supraaortalnih arterija. Jugoslovenski kongres radiologa. Zbornik radova 1997.
10. Vojinović R., Mijailović M. Dijagnostika meningeoma CT-om, dvogodišnji rezultati. Jugoslovenski kongres radiologa. Zbornik radova 1997.
11. Vojinović R., Mijailović M. Dijagnostika retroperitonealnog liposarkoma CT-om. Četvrti sastanak radiologa Srbije. Zbornik radova 1995; 89.
12. Petrović S., Kitanović G., Mijailović M. Syndroma Wilky. Peti godišnji sastanak radiologa Srbije. Zbornik radova. 1996; 22.
13. Jagić N., Mijailović M. Perkutane drenaže abdominalnih abscesa. jugoslovenski kongres radiologa sa internacionalnim učešćem, V. Banja, Zbornik 1994; 15.
14. Jagić N., Mijailović M. Interventna radiologija u perifernim vaskularnim bolestima. Oktobarski dani, Kragujevac 1995.

##### б) у току последњег изборног периода

1. Mijailović M., Vojinović R. Lukić S. Primitivni neuroektodermalni tumor mozga-prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije, knjiga apstrakta 2005. (M64=0,2 бода)
2. Vojinović R., Mijailović M. Lukić S. Komparacija CT i MR nalaza kod infarkta mozga. Kongres radiologa Srbije, Knjiga apstrakta, 2005;14 (M64=0,2 бода)

### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

3. Lukić S., Mijailović M., Vojinović R. Radiološki informacioni sistem, jednogodišnje iskustvo, Kongres radiologa Srbije, Knjiga apstrakta 2005. (M64=0,2 бода)
4. R.Vojinović, M.Mijailović, S.Lukić, CT i MR u dijagnostici infarkta mozga. Zbornik radova, Deseti godišnji sastanak radiologa Srbije i Crne Gore, 2005; 99. (M64=0,2 бода)
5. Mijailović M, Lukić S, Endovaskularna embolizacija intrakranijalnih aneurizmi. Abstract Book, 2007; SE07 (M64=0,2 бода)
6. Lukić S, Mijailović M, Nikolić R, Vojinović R. Embolizacija disekantne ekstrakranijalne aneurizme, prikaz slučaja. Abstract Book, 2007; SS 25. (M64=0,2 бода)
7. Mijailović M, Lukić S. Minimalno invazivni tretman, endovaskularna embolizacija intrakranijalnih aneurizmi, Sedmi kongres radiologa Srbije i Crne Gore, Zbornik Abstrakta 2008; 66. (M64=0,2 бода)
8. Lukić S. Mijailović M. Primena flou divert intrakranijalnih stentova kod rupturiranih i nerupturiranih aneurizmi. Zbornik abstrakta, Kongres radiologa Srbije 2011; SS04-SS 02 (M64=0,2 бода)
9. Lukić S., Mijailović M., Marković M., Jeremić V., Dimić N. Endovaskularna embolizacija mioma uterusa, kao metoda izbora u lečenju-naši četvorogodišnji rezultati. Kongres radiologa Srbije Zbornik abstrakta 2011; RC/SS04-SS01. (M64=0,2 бода)
10. Mijailović M., Lukić S. Karotidna bolest i stentiranje kao terapijska metoda. Kongres radiologa Srbije, 2011; RC/SS04-SS 01. (M64=0,2 бода)
11. Marković V., Jeremić V., Dimić N., Prokić M., Lukić S., Mijailović M. Perkutana transhepatična bilijarna drenaža-naši rezultati. Kongres radiologa Srbije Zbornik abstrakta 2011; RC/SS05-SS 02. (M64=0,2 бода)
12. Jeremić V., Mijailović M., Lukić S., Marković V. Stentiranje A.femoralis superficijalis u sklopu „Limb Selvidž“ procedure. Zbornik abstrakta, Kongres radiologa Srbije 2011; RC/SS05-SS 04. (M64=0,2 бода)
13. Mijailović M. Endovaskularne terapijske procedure kod akutnog infarkta mozga. Kongres radiologa Srbije, Zbornik abstrakta 2011; RC/SS04-RC 04. (M64=0,2 бода)
14. Lukić S., Mijailović M., Nikolić R., Veljković M., Krstić Lj., Peulić M. Endovaskularno lečenje intrakranijalnih aneurizmi-naša iskustva. Med čas 2014; 48-17 (M64=0,2 бода)
15. Lukić S., Mijailović M., Obradović S., Nikolić R. Endovaskularna embolizacija aneurizme vene Galeni, prikaz slučaja. Med čas 2014; 48-18. (M64=0,2 бода)

#### 8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

#### 9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

#### 10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Стручни консултант у КБЦ Земун из области Радиологија

#### 11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Јуниор пројекат ЈП 06/09 Медицинског факултеа Универзитета у Крагујевцу под насловом „Ендоваскуларне емболизације интракранијалних анеуризми“, статус: главни истраживач

Јуниор пројекат одобрен на Факултету Медицинских наука у Крагујевцу са насловом „Ендоваскуларне емболизације не руптурираних интракранијалних анеуризми и појава перифокалног едема мозга“ ЈП 2013, истраживач.

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ  
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

**12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:**

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

**13. Остало:**

Увођење нових метода из Интервентне радиологије

## IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

### а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

1. Интегрисане академске студије Медицине, Радиологија, четврта година студијског програма, 2 часа предавања, 2 часа вежбе.  
2. Основне струковне студије, предмет: Основи радиологије и онкологије, трећа година студијског програма, 1 час предавања, 1 час вежбе.

2. Педагошко искуство:

Асистент за ужу научну област Радиологија од 1995-1998. г.  
Доцент за ужу научну област Радиологија од 1998-2011.г.  
Ванредни професор за ужу научну област Радиологија од 2011.г.

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

1995-1998.г Асистент за ужу научну област Радиологија,  
1998-2003 г Доцент за ужу научну област Радиологија,  
2003-2008.г Реизбор за доцента за ужу научну област Радиологија,  
2008 г. Реизбор за доцента за ужу научну област Радиологија.  
2011.г. избор у звање ванредни професор за ужу научну област Радиологија

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

5. Оцена приступног предавања:

### б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

1. Интегрисане академске студије Медицине, Радиологија, четврта година студијског програма, 2 часа предавања, 2 часа вежбе.  
2. Основне струковне студије, предмет: Основи радиологије и онкологије, трећа година студијског програма, 1 час предавања, 1 час вежбе.  
3. Интегрисане академске студије Стоматологије, Радиологија, трећа година студијског програма, 3 часа предавања, 2 часа вежбе.  
4. Специјалистичке студије, Радиологија, 4 часа предавања, 4 часа вежбе

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

1. Јовановић Т, Мијаиловић М, Николић С. Радиологија панкреаса. Медицински факултет Универзитета у Приштини, 2008

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):



#### IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

На 22 Седници трећег сазива Комисије за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука у Крагујевцу одржаној дана 08.07.2015.г. разматран је педагошки рад проф др Милана Мијаиловића, ванредног професора за ужу научну област Радиологија и након анализе комисија је усвојила позитиван извештај о педагошком раду.

9. Остало:

#### V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

1. Докторска дисертација, др Славиша Јанчић, ужа научна област Радиологија, «Значај избора радиотерапијских модалитета за дужину преживљавања пацијената са карциномом глотиса», датум одбране 29.12.2006.год.
2. Докторска дисертација, др Божидар Удовичић, ужа научна област Радиологија, « Улога и значај мултислајских реконструкција компјутеризоване томографије у дијагностици малигних тумора висцерокранијума». датум одбране 23.12.2008. год.

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Председник комисије за специјалистички испит за ужу научну област Радиологија

## VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

### 1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

### 2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

Председник комисије за избор у звање Доцент за ужу научну област радиологија др сци Снежана Лукић 2011.г  
Председник комисије за избор у звање Ванредни професор за ужу научну област Радиологија, доц др Никола Јагић 2013.г  
Председник комисије за избор у звање Доцент за ужу научну област радиологија др сци Радиша Војиновић 2014.г.  
Председник комисије за избор у звање сарадник у настави за ужу научну област радиологија, др Весна Глишић, 2015.г.

### 3. Руководијење на факултету и Универзитету:

Шеф катедре за интегрисане студије медицине, стоматологије и специјалистичке студије,

### 4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

Руководилац и предавач Континуиране медицинске едукације у организацији Медицинског факултета у Крагујевцу, Назив: Каротидна болест: дијагностика и терапијски третмани (евиденциони број А-1-1221/15)

### 5. Вођење професионалних (струковних) организација:

### 6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

### 7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

### 8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

### 9. Пружање консултантских услуга заједници:

Консултант у КБЦ Земун у Земуну из области Интервентне радиологије

## VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

### 1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Као досадашњи ванредни професор за ужу научну област Радиологија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, проф др Милан Мијаиловић, је у протеклом периоду успешно водио вежбе и предавања, учествовао у адекватној организацији и реализацији испита на неколико предмета које обухвата та ужа научна област. Показао је изузетан смисао за наставни рад, био увек савестан и ажуран у обављању својих обавеза у настави.

Као шеф катедре на интегрисаним академским студијама на медицини, стоматологији, основним струковним студијама, специјалистичким студијама за ужу научну област Радиологија, успешно организује и руководи наставом.

У протеклом периоду је стекао неопходно искуство у педагошком раду, са обзиром да је наставник Факултета медицинских наука од 1998.г када је први пут биран у звање доцент, те је у протеклом периоду, не себично своје знање стицано у нашој земљи и у еминентним установама у иностранству, преносио генерацијама студената Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

### 2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Истраживачка делатност кандидата проф др Милана Мијаиловића, усмерена је на област Интервентне Радиологије, а уназад неколико година на посебну област у оквиру Интервентне радиологије, Интервентну неурорадиологију, као релативно младу дисциплину, која се примењује у свету. Учествовао је на конгресима као предавач по позиву и саопштавао резултате остварне из области Интервентне радиологије, где је приказивао резултате добијене применом минимално инвазивних терапијских процедура, који су компаративни са резултатима у светским истраживачким центрима.

Проф др Милан Мијаиловић је објавио 9 научних радова у целини у међународним часописима на SCI листи, 6 научних радова у националним часописима, аутор или коаутор више саопштења на међународним и домаћим конгресима. Главни је истраживач у једном научном пројекту.

### 3. ОЦЕНА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Проф. др Милан Мијаиловић, је у протеклом изборном периоду, је активно учествовао у раду органа и тела Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, до 2009.г члан Научно- наставног већа, а од 2013.г. члан Већа године.

Шеф је Катедре за Интегрисана академске студије медицине, стоматологије, основне струковне студије, специјалистичке студије за предмет Радиологија.

Учествовао као председник комисије за избор у звања наставника и сарадника у настави за ужу научну област Радиологија.

Од 2009.г. председник Комисије за полагање специјалистичког испита из Радиологије.

Стручни консултант у Клиничко-болничком центру Земун у Земуну из области Интервентне радиологије.

## VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На конкурс за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Радиологија који је објављен у листу „Послови“ дана 24.06.2015. године пријавио се један кандидат, проф др Милан Мијаиловић

Кандидат проф др Милан Мијаиловић испуњава све услове за реизбор, односно избор у звање ванредног професора прописане:

- Законом о високом образовању**, јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив.
- Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу**, обзиром да има:
  - Научни степен доктора наука из области за коју се бира
  - КУМУЛАТИВНИ ИМПАКТ ФАКТОР - 9.73 потребно > 7
  - 2 рада у којима је кандидат први аутор (*потребно: 2*)
  - Менторство 2 одбрањене докторске дисертације (*потребно: менторство најмање 2 докторске дисертације од којих бар једна мора бити одбрањена*)
  - ФАКТОР НАУЧНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ (ФНК) - 16,684
  - Укупно 6.184 поена у домену ревија и радова објављених у часописима са SCI листе
  - Индекс цитираности без аутоцитата -17 (извор: [www.scopus.com](http://www.scopus.com); ID аутора: 9744881300) – 0.5 поена
  - Менторство одбрањене докторске дисертације - 10 поена
  - Руковођење курсом КМЕ у организацији Факултета медицинских наука у Крагујевцу
  - Способност за наставни и педагошки рад.

У табели је приказана квантификација најважнијих индивидуалних научноистраживачких резултата кандидата проф. др Милана Мијаиловића, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

M22; M23	M51;M52; M53	M34; M62; M64	Укупно бодова
2x5; 7x3	1x2; 5x1,5	2x0,5; 15x0,2	44,5

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

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

## **IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, менторства у изради завршних радова и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, проф др Милана Мијаиловића

Комисија закључује да ванредни професор др Милан Мијаиловић, испуњава све услове Закона о високом образовању, Статута Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање ванредни професор.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор проф др Милана Мијаиловић у звање ванредни професор за ужу научну област радиологија.

### **ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

- 1. Проф др Никола Јагић, ванредни професор за ужу научну област Радиологија, Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник**

-----

- 2. Проф др Драган Сагић, ванредни професор за ужу научну област Радиологија, Медицинског факултета у Београду,**

-----

- 3. Проф др Жељко Марковић, редовни професор за ужу научну област Радиологија, Медицинског факултета у Београду,**

-----

## IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања 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.