

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 Универзитета у Крагујевцу број 01-6838 од 25.06.2014. године.

2. Датум и место објављивања конкурса:

09.07.2014. године, огласне новине ПОСЛОВИ

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

Један наставник у звању **доцента** за ужу научну област **Микробиологија и имунологија**.

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:

Одлука Стручног већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-445/22 од 02.07.2014. године.

1. Проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 02.08.2001. и 11.09.2001 године) – председник комисије
2. Доц. др Иван Јовановић, доцент за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 26.01.2012. и 19.03.2012. године) – члан комисије
3. Проф. др Данило Војводић, редовни професор за ужу научну област Имунологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабран 23.05.2013. године) – члан комисије

5. Пријављени кандидати:

Др сци. мед. Јелена Пантић, асистент за ужу научну област *Микробиологија и имунологија* Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Јелена, Миодраг, Пантић

2. Звање:

Асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

3. Датум и место рођења, адреса:

Датум и место рођења: 25. 08. 1977. године, Крушевац
Адреса: Јанка Веселиновића 3/3, 11000 Београд

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

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија

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 1995/96. године, завршетак 30.09. 2002. године, Медицински факултет Универзитета у Београду, просечна оцена 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:

Специјалистичке студије из области Имунологије на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу уписала је 2013. године.

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

-

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

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука у Крагујевцу, Докторске академске студије медицине, година уписа 2008/09, Клиничка и експериментална интерна медицина, подподручје Ендокринологија, просечна оцена 9,16

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

Докторску дисертацију из научне области Имунологија под насловом „Галектин-3 у патогенези гојазности и тип 2 *Diabetes mellitus*-а“ одбранила је 20. 06. 2014. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу и тиме стекла научни назив доктор медицинских наука (М71= 6 бодова).

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Енглески језик: чита, пише и говори одлично

11. Област, ужа област:

Микробиологија и имунологија

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

Стручно усавршавање у области савремених лабораторијских техника истраживања на Медицинском факултету, Универзитета у Ријеци, 01.12.- 09.12. 2012. године.

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

У периоду од 2007. до 2008. године: Дом здравља Звездара у Београду, доктор медицине.

У периоду од 2010. до 2011. године: Општа болница Медицински систем Београд, доктор медицине.

Од јануара 2012. до фебруара 2013. године: сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Од фебруара 2013. године до данас: асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Члан је Друштва имунолога Србије и Лекарске коморе 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):

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

-

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. **Pantic JM**, Mechkarska M, Lukic ML, Conlon JM. Effects of tigerinin peptides on cytokine production by mouse peritoneal macrophages and spleen cells and by human peripheral blood mononuclear cells. *Biochimie* 2014;101:83-92.

IF 3.142 M22-5 бодова

2. Jovanovic IP, Pejnovic NN, Radosavljevic GD, **Pantic JM**, Milovanovic MZ, Arsenijevic NN, Lukic ML. Interleukin-33/ST2 axis promotes breast cancer growth and metastases by facilitating intratumoral accumulation of immunosuppressive and innate lymphoid cells. *Int J Cancer* 2014;134(7):1669-82.

IF 6.198 M21-8 бодова

3. Pejnovic NN*, **Pantic JM***, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Milovanovic MZ, Nikolic IG, Zdravkovic NS, Djukic AL, Arsenijevic NN, Lukic ML. Galectin-3 Deficiency Accelerates High-Fat Diet Induced Obesity and Amplifies Inflammation in Adipose Tissue and Pancreatic Islets. *Diabetes* 2013; 62(6):1932-1944. *Први аутори (енгл. *equal contribution*)

IF 7.895 M21- 8 бодова

4. Scorciapino MA, Manzo G, Rinaldi AC, Sanna R, Casu M, **Pantic JM**, Lukic ML, Conlon JM. Conformational analysis of the frog skin peptide, plasticin-L1, and its effects on production of proinflammatory cytokines by macrophages. *Biochemistry* 2013; 52(41):7231-41.

IF 3.377 M22-5 бодова

5. Conlon JM, Mechkarska M, **Pantic JM**, Lukic ML, Coquet L, Leprince J, Nielsen PF, Rinaldi AC. An immunomodulatory peptide related to frenatin 2 from skin secretions of the Tyrrhenian painted frog *Discoglossus sardus* (Alytidae). *Peptides* 2013;40:65-71.

IF 2.522 M22-5 бодова

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

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

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

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

1. **Pantic JM**, Pejnovic NN, Radosavljevic GD, Jovanovic IP, Djukic ALJ, Arsenijevic NN, Lukic ML. Lack of ST2 enhances high-fat diet-induced visceral adiposity and inflammation in BALB/c mice. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2013; 14 (4): 155-160.

M52-1,5 бодова

2. **Pantic J**, Volarevic V, Djukic A. Experimental models of diabetes mellitus. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2011; 12(1):29-35.

M52-1,5 бодова

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

1. Pejnovic N, **Pantic J**, Jovanovic I, Radosavljevic G, Milovanovic M, Zdravkovic N, Djukic A, Arsenijevic N, Lukic M. Gal-3 Deficiency Accelerates Diet-induced Obesity and Increases NLRP3 Inflammasome and IL-1 β expression in Pancreatic Islets in Mice. 10th EFIS-EJI Tatra Immunology Conference. Štrbské Pleso (Tatra Mountains), Slovakia 2012. Abstract Book.

M34 - 0,5 бодова

2. I. Jovanovic, N. Pejnovic, G. Radosavljevic, **J. Pantic**, M. Milovanovic, N. Arsenijevic, M. Lukic. Interleukin-33/ST2 Axis Promotes Breast Cancer Progression and Angiogenesis by Intratumoural Accumulation of Immunosuppressive and Natural Helper Cells. 15th International Congress of Immunology. Milan, Italy 2013. Book of Abstracts; p842.

M34 - 0,5 бодова

3. N. Pejnovic, **J. Pantic**, I. Jovanovic, G. Radosavljevic, M. Milovanovic, I. Nikolic, N. Zdravkovic, A. Djukic, N. Arsenijevic, M. Lukic. Galectin-3 deficiency accelerates high-fat diet induced obesity and diabetes by amplifying metaflammation. 15th International Congress of Immunology. Milan, Italy 2013. Book of Abstracts; p886.

M34 - 0,5 бодова

4. **J. Pantic**, N. Pejnovic, I. Jovanovic, G. Radosavljevic, G. Besra, N. Arsenijevic, M. Lukic. Activation of Natural Killer T Cells Promotes Th2 Immune Response in Adipose Tissue of Obese Galectin-3 Deficient Mice and Improves Systemic Glucose Homeostasis. 15th International Congress of Immunology. Milan, Italy 2013. Book of Abstracts; p891.

M34 - 0,5 бодова

5. G. Radosavljevic, N. Pejnovic, **J. Pantic**, I. Jovanovic, I. Jetic, N. Jovicic, N. Arsenijevic, M. Lukic. ST2 deficiency enhances diet-induced inflammation in visceral adipose tissue and obesity in mice. 15th International Congress of Immunology. Milan, Italy 2013. Book of Abstracts; p892.

M34 - 0,5 бодова

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

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

-

б) у току последњег изборног периода

1. **Pantić J.** Racionalna terapija osteoporozе-značaj i prevencija nastanka fragility fractures. Drugi nacionalni kongres racionalne terapije u medicini. Kragujevac, Srbija 2009. godine. Knjiga sažetaka, Racionalna terapija 2009; 1(2): 64-65.

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

Од октобра 2013. године је члан редакције часописа *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research*.

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

-

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

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

Др Јелена Пантић је кроз разне видове укључена у наставни и научноистраживачки рад. Активно се бави научноистраживачким радом у Центру за молекулску медицину и истраживања матичних ћелија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Континуирани научноистраживачки рад огледа се у учешћу на:

- **пројекту Министарства науке Републике Србије** под називом "Молекулске детерминанте урођене имуности у аутоимунским болестима и канцерогенези" (број пројекта: ON175069)
- бројним Јуниор пројектима Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

-

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

13. Остало:

-

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:

Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине; Наставни предмет: Микробиологија и имунологија; друга година студијског програма; Фонд часова: 75 часова рада у малој групи годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине; Наставни предмет: Основи онкологије; друга година студијског програма; Фонд часова: 15 часова рада у малој групи годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине; Наставни предмет: Клиничка имунологија, трећа година студијског програма; Фонд часова: 15 часова рада у малој групи годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије стоматологије; Наставни предмет: Микробиологија и имунологија; друга година студијског програма; Фонд часова: 30 часова рада у малој групи годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације; Наставни предмет: Биологија ћелије са хуманом генетиком и увод у микробиологију; прва година студијског програма; Фонд часова: 16 часова рада у малој групи годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације; Наставни предмет: Фармацеутска микробиологија; друга година студијског програма; Фонд часова: 30 часова рада у малој групи годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације; Наставни предмет: Молекуларна фармакологија; трећа година студијског програма; Фонд часова: 10 часова рада у малој групи годишње

Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације; Наставни предмет: Имунофармакологија и лечење хроничних болести; четврта година студијског програма; Фонд часова: 30 часова рада у малој групи годишње

2. Педагошко искуство:

Сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 2012.- 2013. године

Асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 2013.године - до сада

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

Сарадник 2012.- 2013. године

Асистент 2013.- до сада

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

-

5. Оцена приступног предавања:

-

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

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):

-

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):

-

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

-

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:

Комисија за обезбеђење квалитета од 01.07.2014. године (обухвата и студентску анкету) дала је позитивну оцену о педагошком раду кандидата др Јелене Пантић, асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

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):

-

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

-

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Од октобра 2013. године је члан редакције часописа *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research*.

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

-

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

-

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

-

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:

-

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Др Јелена Пантић је стално запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу где тренутно ради као асистент за ужу научну област *Микробиологија и имунологија*. У настави ради од 2012. године. Од јануара 2012. до фебруара 2013. године је радила као сарадник у настави на предмету Микробиологија и имунологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Од фебруара 2013. године до данас ради као асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да др сци. мед. Јелена Пантић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област *Микробиологија и имунологија* на одређено време од пет година са пуним радним временом.

Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука из научне области за коју се бира.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 5 радова у реферисаним часописима са SCI листе (кумулативни импакт фактор 23,134), при чему је у два од поменутих радова први аутор или један од првих аутора (*equal contribution*)
- 2 рада у националним часописима
- 6 саопштења на међународним и домаћим научно-стручним скуповима

Укупно је остварила 36,7 бодова, а минималан потребан број бодова за избор је 8 у складу са чланом 19, Прелазне и завршне одредбе Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. Објавила је два рада из категорије *Expert opinion* као први аутор у часопису *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research* (категорије M52).

Учествује у реализацији једног домаћег пројеката које финансира Министарство науке Владе Републике Србије (број пројекта: ON175069) и реализацији бројних Јуниор пројеката Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Активно се бави научноистраживачким радом у Центру за молекулску медицину и истраживања матичних ћелија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Комисија за обезбеђење квалитета од 01.07.2014. године (обухвата и студентску анкету) дала је позитивну оцену о педагошком раду кандидата др Јелене Пантић, асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

Кандидат има смисла за тимски научноистраживачки рад и коректно професионално опхођење са колегама и студентима.

Др Јелена Пантић, диплому о високом образовању стекла је на Медицинском факултету Универзитета у Београду 30.09.2002. године. Докторску дисертацију из области Имунологија под називом „Галектин-3 у патогенези гојазности и тип 2 *Diabetes mellitus*-а“ је одбранила 20.06.2014. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив доктор медицинских наука.

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

На конкурс за избор једног наставника у звању доцент за ужу научну област *Микробиологија и имунологија* пријавио се један кандидат, др сци. мед. Јелена Пантић, досадашњи асистент за ужу научну област *Микробиологија и имунологија*.

Кандидат др Јелена Пантић испуњава све услове прописане:

1. **Законом о високом образовању**, јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. **Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу** и
3. **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:
 - има научни степен доктора наука из области за коју се бира
 - у току изборног периода објавила је 2 рада у часописима из категорије M21 (16 бодова), 3 рада у часописима из категорије M22 (15 бодова), 2 рада у часописима из категорије M52 (3 бода) и 6 саопштења на међународним и домаћим научним скуповима (2,7 бодова), уз кумулативни импакт фактор 23,134. Укупно је остварила 36,7 бодова, а минималан потребан број бодова за избор је 8 у складу са чланом 19, Прелазне и завршне одредбе наведеног Правилника
 - објавила је два рада из категорије *Expert opinion* у часопису *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research* (категорије M52)
 - има позитивну оцену Комисије за обезбеђење квалитета од 01.07.2014. године која обухвата и студентску анкету
 - има способност и искуство у наставном и педагошком раду

У следећој табели урађена је квантификација најважнијих индивидуалних научноистраживачких резултата кандидата др Јелене Пантић:

Радови објављени у међународним часописима са SCI листе	Остварено	Потребно	Испуњава услов
број радова објављених у часописима категорије M21, M22, M23 у меродавном периоду	5	3	ДА
број бодова радова објављених у часописима категорије M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	34.00	> 6	ДА
број бодова радова објављених у часописима категорије M32, M34, M35 и M61-65	2.7	-	ДА
Укупан број бодова	36.7	> 8	ДА

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, др Јелене Пантић.

Комисија закључује да др Јелена Пантић 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 доцент.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор др Јелене Пантић у звање доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Небојша Арсенијевић,
редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу – председник комисије

Доц. др Иван Јовановић,
доцент за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу – члан комисије

Проф. др Данило Војводић,
редовни професор за ужу научну област Имунологија Медицинског факултета
Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду – члан комисије

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.