

ДЕКАНУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Одлуком Декана Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-2104, од 28.03.2012. године, формирана је Комисија за припрему извештаја за избор два сарадника у настави за ужу научну Област Патолошка анатомија у саставу:

1. Проф. др Милан Кнежевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Медицинског факултета у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Снежана Јанчић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Медицинског факултета у Крагујевцу, члан
3. Доц др Слободанка Митровић, доцент за ужу научну област Патолошка анатомија Медицинског факултета у Крагујевцу, члан

Комисији је достављен материјал са пријавама кандидата на конкурс расписан у огласним новинама "Послови" од 07.03.2012. године, за избор два сарадника у настави за ужу научну област Патолошка анатомија. На конкурс се пријавило 4 кандидата (по редоследу пријављених пријава). Комисија је позвала кандидате који су конкурисали и заказала са њима разговор о 7.05.2012. године, како би у директном разговору прибаве евентуално још неке релевантне чињенице. и заказаног датума обавила разговор са кандидатима. На разговор су дошла сва 4 кандидата.

На основу увида у конкурсну документацију и разговора са кандидатима, Комисија доноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за сарадника у настави пријавило се 4 кандидата:

1. Стеван Матић
2. Ана Милорадовић
3. Катарина Витошевић
4. Милена Вулетић

**КАНДИДАТ 1: ДР СТЕВАН МАТИЋ**

**1. Биографски подаци**

Стеван Матић је рођен 12.07.1976 године у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу је уписао школске 1996/1997 године, а завршио 08.06.2006 године са просечном оценом 9,00. У току студија био 2 године демонстратор на

предмету патолошка анатомија (шк.2001/02 и 2002/03). Академске докторске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу, смер Онкологија је уписао школске 2010/2011 године. Положио све испите предвиђене планом и програмом за прву годину студија. Тренутно је на другој години Академских докторских студија. Ради у Центру за Патолошко анатомску дијагностику, КЦ у Крагујевцу. Специјализацију из Патолошке анатомије је почео школске 2010/2011 године, на Медицинском факултету у Крагујевцу, и сада се налази на завршној години специјализације. Од априла месеца 2011. године изабран у звање сарадника за предмет Патолошка анатомија на Медицинском факултету у Крагујевцу.

Наводи да говори енглески језик и познаје рад на рачунару 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 (категирија М10), М10= 0

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категирија М20), М20= 0

2.3. Зборници међународних научних скупова (категирија М30), М30=0

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категирија М40), М40= 0

2.5. Часописи националног значаја (категирија М50), М50= 0

2.5.1. Душица Петровић, Весна Станковић, Милош Милосављевић, Данијела Милошев, Стеван Матић. Korelacija ekspresije HER2 sa patološkim stadijumom kolorektalnog karcinoma. Medicinski časopis, 2011: 45(1): str. 7-12. **М52-1.5 бод**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60), М60=0

2.6.1. Matić Stevan, Mitrović Slobodanka, Mihajlović Zorica, Milošev Danijela. Meningeomi - petogodišnja retrospektivna analiza. Sažeci radova, Medicinski časopis, 2008: 42(1), Supplement 1, str. 34. **М64-0.2 бодова**

2.7. Магистарске и докторске тезе (категирија М70), М70= 0

2.8. Техничка и развојна решења (категирија М80), М80= 0

2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категирија М90) , М90= 0

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

Кандидат је објавио 2 рада, од којих 1 рад припада категорији М52 (1.5 бод) и 1 рада припада категорији М64 (0.2 бодова), чиме је стекао укупно 1.7 бодова. Током студија др Матић је две године био демонстратор на предмету Патолошка анатомија. Од априла месеца 2011 године ради као сарадник на предмету Патолошка анатомија, Медицинског факултета у Крагујевцу.

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

Кандидат Стеван Матић , 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 2: ДР АНА МИЛОРАДОВИЋ**

### **1. Биографски подаци**

Ана Милорадовић је рођена 15.03.1982 године у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу је уписала школске 2001/2002 године, а завршила 30.12.2008 године са просечном оценом 9.20. Академске докторске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу, је уписала школске 2010/2011 године. У току прве године студија положила све испите предвиђене планом и програмом за ту годину. Тренутно на другој години Академских докторских студија, смер интерна медицина. Од априла месеца 2011 године ради као сарадник на предмету Патолошка анатомија, Медицинског факултета у Крагујевцу.

Кандидат др Ана Милорадовић је у заказаном разговору са члановима комисије саопштила да она не жели специјализацију из Патолошке анатомије, да нема више мотивацију и да не може да ради ову врсту посла.

### **2. Подаци о објављеним радовима**

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10) , M10= 0
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20), M20= 0
- 2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30), M30= 0
- 2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија M40) M40= 0
- 2.5. Часописи националног значаја (категорија M50), M50= 0
- 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (M60), M60=0
- 2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија M70) , M70= 0
- 2.8. Техничка и развојна решења (категорија M80), M80=0
- 2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија M90),M90=0

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

Кандидат нема објављене радове (M10-90=0 бодова) и има педагошко искуство. Од априла месеца 2011 године ради као сарадник на предмету Патолошка анатомија, Медицинског факултета у Крагујевцу.

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

Кандидат Ана Милорадовић, 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 Катарина Витошевић**

### **1. Биографски подаци**

Катарина Витошевић је рођена 9.03. 1983. године у Чачку. Медицински факултет у Крагујевцу је уписала школске 2002/2003 године, а завршила 12.06. 2009 године са просечном оценом 9,35. Академске докторске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу, је уписала школске 2010/2011 године. У току прве године студија положила све испите предвиђене планом и програмом за ту годину. Тренутно је на другој години Академских докторских студија, смер Хумана репродукција и развој. Волонтер у ЗХМП-у од 12.04.2011.

Наводи да говори енглески језик и и почетни ниво италијанског језика. Познаје рад на рачунару 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 (категирија М10) , М10= 0

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категирија М20), М20= 0

2.3. Зборници међународних научних скупова (категирија М30), М30= 0

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категирија М40) М40= 0

2.5. Часописи националног значаја (категирија М50), М50= 0

2.6. Зборници скупова националног значаја категирија (М60), М60=0

2.7. Магистарске и докторске тезе (категирија М70) , М70= 0

2.8. Техничка и развојна решења (категирија М80), М80=0

2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категирија М90),М90=0

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

Кандидат нема објављене радове (М10-90=0 бодова) и нема искуство у педагошком раду.

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

Кандидат Катарина Витошевић, 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 Милена Вулетић**

### **1. Биографски подаци**

Милена Вулетић је рођена 13.08.1985. године у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу је уписала школске 2004/05. године, а завршила 29.9.2011. године са просечном оценом 8.26. Од 1997 год. Активиста Црвеног крста у

Крагујевцу, и члан победничке екипе републичког такмичења у области Прва помоћ. Академске докторске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу уписала школске 2011/12. године на смеру експериментална и примењена физиологија са спортском медицином.

Од 2005. године је укључена у научно-истраживачки рад у оквиру лабораторије за Физиологију, Медицинског факултета у Крагујевцу, и као коаутор учествовала у публикавању радова на међународном и домаћим конгресима, као и у часописима.

Наводи да говори енглески језик и и почетна знања немачког, шпанског и француског језика. Познаје рад на рачунару 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 (категирија M10) , M10= 0

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категирија M20), M20= 0

2.2.1. Raicevic S, Cubrilo D, Arsenijevic S, Vukcevic G, Zivkovic V, **Vuletic M**, Barudzic N, Andjelkovic N, Antonovic O, and Jakovljevic V. Oxidative stress in fetal distress: Potential prospects for diagnosis. *Oxidat Med Cell Long* 2010; 3 (3): 214-8. **M23=3 бода**

2.2.2. Koprivica Z, Djordjevic D, **Vuletic M**, Zivkovic V, Barudzic N, Andjelkovic N, Djuric D, Iric-Cupic V, Krkeljic J and Jakovljevic V. von Willebrand factor and oxidative stress parameters in acute coronary syndromes. *Oxid Med Cell Longev*. 2011; 2011:918312. Epub 2011 Aug 8. **M23=3 бода**

2.3. Зборници међународних научних скупова (категирија M30), M30= 0

2.3.1. Živković V, Pavlović M, **Vuletić M**. The effects of L-arginine on portal vein parameters and oxidative stress in patients suffering from portal hypertension. TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 76. **M34= 0.5 бода**

2.3.2. **Vuletić M**, Pavlović M, Živković V. Relation between production of reactive oxygen types and anti-oxygen protection with mothers and newborn, and comparison of oxidative status. TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 74. **M34= 0.5 бода**

2.3.3. Pavlović M, Azanjac A, Živković V, **Vuletić M**. The effects of homocystein and L-NAME on oxidative stress in isolated rat heart. TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 80. **M34= 0.5 бода**

2.3.4. Jakovljević V, Krkeljić J, Djurić D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N: The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. 6<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 51. **M34= 0.5 бода**

2.3.5. Čubrilo D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Macura M, Jakovljević V: Effect of different supplementation strategies on nitric oxide and oxidative stress parameters dynamics during maximal exercise testing : Focus on different training types. 6<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 81. **M34= 0.5 бода**

2.3.6. Raičević S, Čubrilo D, Arsenijević S, Vukčević G, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Antonović O, Jakovljević V : Oxidative stress in fetal distress : Potential prospects for diagnosis. 6<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology: Gene-environment

interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 94. **M34= 0.5 бода**

2.3.6. Jakovljević V, Krkeljić J, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Mitrović D, Djurić D. The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. Sixth International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; October 7 to 9, 2010, Pecs, Hungary, Abstract book: 45. **M34= 0.5 бода**

2.3.7. Živković V, Djurić D, Djurović B, **Vuletić M**, Barudzić N, Krkeljić J, Jakovljević V. The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on coronary autoregulation in isolated rat heart. Sixth International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; October 7 to 9, 2010, Pecs, Hungary, Abstract book: 56. **M34= 0.5 бода**

2.3.8. Đordjević D, Čubrilo D, Barudzić N, **Vuletić M**, Živković V, Puzović V, Đurić D and Jakovljević V. Antioxidant enzymes depletion induced by intensive handball training. 16th Annual ECSS-Congress, Liverpool, UK, July 6-9, 2011. Abstract book: 563. **M34= 0.5 бода**

2.3.9. Đordjević D, Čubrilo D, Barudzić N, **Vuletić M**, Živković V, Puzović V, Đurić D and Jakovljević V. The effects of acute exercise on blood pro/antioxidant levels in athletes and non-athletes. 16th Annual ECSS-Congress, Liverpool, UK, July 6-9, 2011. Abstract book: 119. **M34= 0.5 бода**

2.3.10. Čubrilo D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Macura M, Slavić M, Blagojević D, Spasić M, Jakovljević V. Oxidative stress and heart functionality: study on young soccer players. 2<sup>nd</sup> Congress of physiological science of Serbia with international participation. Current trends in Physiological science. Kragujevac, Serbia, September 17-20, 2009. Abstract book 121. **M34= 0.5 бода**

2.3.11. Krkeljić J, Đurić D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, and Jakovljević V. The effects of different phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. 2<sup>nd</sup> Congress of physiological science of Serbia with international participation. Current trends in Physiological science. Kragujevac, Serbia, September 17-20, 2009. Abstract book 153. **M34= 0.5 бода**

2.3.12. Živković V, Đurić D, **Vuletić M**, Krkeljić J, Jakovljević V. The effects of different phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on coronary autoregulation in isolated rat heart. 2<sup>nd</sup> Congress of physiological science of Serbia with international participation. Current trends in Physiological science. Kragujevac, Serbia, September 17-20, 2009. Abstract book 162. **M34= 0.5 бода**

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија M40) M40= 0

2.5. Часописи националног значаја (категорија M50), M50= 0

2.5.1. Krkeljić J, Čubrilo D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, and Jakovljević Lj. V. The effects of different doses of vardenafil on coronary auto-regulation in isolated rat heart. Ser Exp Clin Res 2009; 10(3): 103-8. **M52-1.5 бод**

2.5.2. Djordjevic D, Cubrilo D, Zivkovic V, Barudzic, N, **Vuletic M** and Jakovljevic V. Pre-exercise superoxide dismutase activity affects the pro/antioxidant response to acute exercise. Ser J Exp Clin Res 2010; 11(4): 145-153. **M52-1.5 бод**

2.5.3.Koprivica Z, Djordjević D, Živković V, **Vuletić M**, Andjelković N, Jakovljević V. Fon Vilebrandov faktor – mesto i uloga u akutnom koronarnom sindromu. Med Pregl 2011; LXIV (11-12): 557-559. **M51=2,0 бода**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (M60), M60=0

2.6.1.Živković V, Milovanović M, **Vuletić M**. Oksidacioni stres novorodjenčadi: interakcija sa oksidacionim statusom majki. 48 kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik 2007. Knjiga sažetaka: 90. **M64=0,2 бода**

2.6.2.**Vuletić M**, Milovanović M, Živković V. Odnos produkcije reaktivnih kiseoničnih vrsta i antioksidacione zaštite kod majki i novorodjenčadi. 48 kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik 2007. Knjiga sažetaka: 88. **M64=0,2 бода**

2.6.3.Azanjac A, **Vuletić M**, Pavlović M, Živković V. Komparacija efekata različitih inhibitora fosfodiesteraze 5 (PDE5) na koronarnu autoregulaciju. 48 kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik 2007. Knjiga sažetaka: 87. **M64=0,2 бода**

2.6.4.Azanjac A, **Vuletić M**, Živković V, Milovanović M. Uticaj sildenafil na parametre oksidacionog stresatokom koronarne autoregulacije izolovanog srca pacova. 49 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Lepenski Vir 2008. Abstract CD rom. **M64=0,2 бода**

2.6.5.**Vuletić M**, Živković V, Pavlović M. Efekat nitroglicerola na oksidativni stress kod pacijenata sa portnom hipertenzijom. 49 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Lepenski Vir 2008. Abstract CD rom. **M64=0,2 бода**

2.6.6.Živković V, Krivokuća R, **Vuletić M**. Efekat nitroglicerina na hemodinamiku portne vene kod pacijenata sa portnom hipertenzijom. 49 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Lepenski Vir 2008. Abstract CD rom. **M64=0,2 бода**

2.6.7.**Vuletić M**, Živković V, Barudzić N. Efekat različitih doza vardenafila na koronarnu autoregulaciju izolovanog srca pacova. 51 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Ohrid 2010. Knjiga sažetaka: 68. **M64=0,2 бода**

2.6.8.Barudzić N, **Vuletić M**, Živković V. Oksido-redukциони status kod vrhunskih sportista. 51 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Ohrid 2010. Knjiga sažetaka: 70. **M64=0,2 бода**

2.6.9.Stefanović Đ, Barudzić N, **Vuletić M**, Živković V, Đorđević D. Povezanost između aerobnog kapaciteta i redoks statusa mladih rukometaša pre i nakon intenzivnog rukometnog treninga. 52 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva 2011. Abstract CD rom, str 12.Knjiga sažetaka. **M64=0,2 бода**

2.6.10.**Vuletić M**, Živković V, Barudzić N, Đorđević D. Interakcija trombocita i vaskularnog endotela u akutnom koronarnom sindromu – fokus na oksidativni stres. 52 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva 2011. Abstract CD rom str 40. Knjiga sažetaka . **M64=0,2 бода**

2.6.11.Barudzić N, **Vuletić M**, Stefanović Đ, Živković V, Đorđević D. Efekat različitih vrsta inhibitora PDE<sub>5</sub> na koronarnu cirkulaciju izolovanog srca pacova. 52 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva 2011. Abstract CD rom.str 50. Knjiga sažetaka. **M64=0,2 бода**

2.6.12. Čubrilo D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Macura M, Slavić M, Blagojević D, Spasić M, Jakovljević V. Morfo-funkcionalne promene poremećaja redoks ravnoteže izazvane intenzivnim treningom mladih fudbalera. Četvrti kongres medicine sporta i sportskih nauka Srbije. Knjiga sažetaka 42-54. **M64=0,2 бода**

2.6.13. Đorđević D, Čubrilo D, Živković V, **Vuletić M**, Barudzić N, Macura M, Jakovljević V. Uticaj trenažnog statusa na morfo-funkcionalne karakteristike I redoks ravnotežu kod mladih rukometaša – preliminarni rezultati. Četvrti kongres medicine sporta i sportskih nauka Srbije. Knjiga sažetaka 55-67. **M64=0,2 бода**

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70) , М70= 0

2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80), М80=0

2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90), М90=0

#### **1. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата**

Кандидат је објавио 30 радова, од којих 12 радова припада категорији М30 (6.0 бодова), 3 рада припадају категорији М50 (5.0 бодова), 2 рада припадају категорији М20 (6.0 бодова) и 13 радова категорији М60 (2.6 бодова) чиме је стекао укупно 19.6 бодова.

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

Кандидат Милена Вулетић, 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.

## **ЗАКЉУЧАК**

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Медицинског факултета у Крагујевцу, од пријављених 4 кандидата, сви кандидати испуњавају услове за избор сарадника у настави, и то: др Стеван Матић, др Ана Милорадовић, др Катарина Витошевић и др Милена Вулетић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија са задовољством предлаже Декану Медицинског факултета у Крагујевцу да др Стевана Матића и др Милену Вулетић изабере у звање сарадника у настави за ужу научну област Патолошка анатомија, јер испуњавају све Законом и Статутом предвиђене услове.

Предложени кандидати имају предност у односу на остале кандидате који испуњавају услове конкурса, због:

1. Др. Стеван Матић има одговарајућу просечну оцену, педагошко искуство стечено у раду са студентима као демонстратор на предмету патолошка година две године у току студија, одређени број бодова на основу публикованих радова, досадашњи је сарадник на предмету и налази се на завршној години специјализације.



2. Др Ана Милорадовић је у заказаном разговору са члановима комисије саопштила да она не жели специјализацију из Патолошке анатомије, да нема више мотивацију и да не може да ради ову врсту посла.
3. Др Милена Вулетић има одговарајућу просечну оцену, значајан број бодова на основу публикованих радова и искуство у досадашњем научно-истраживачком раду.

У Крагујевцу, 21.05. 2012. године

#### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

1. Проф. др Милан Кнежевић – председник, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија, на Медицинском факултету у Крагујевцу.

---

2. Проф. др Снежана Јанчић – члан, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија, Медицинског факултета у Крагујевцу

---

3. Доц. Др Слободанка Митровић - Чановић – члан, Доцент за ужу научну област Патолошка анатомија, Медицинског факултета у Крагујевцу

---

**Упоредна табела пријављених кандидата**

Име и презиме	Ана Милорадовић	Катарина Витошевић	Милена Вулетић	Стеван Матић
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>				
Просечна оцена	9.20	9.35	8.26	9.00
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	ДА	ДА	ДА	ДА
Дужина студирања	7 година и 2 месеца	6 година и 9 месеци	7 година и 2 месеца	9 година и 8 месеци
Испуњени законски услови	ДА	ДА	ДА	ДА
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>				
Одбрањена докторска теза	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ
Број бодова на основу објављених радова	0.0	0.0		3.5
Педагошко искуство	ДА	НЕ	ДА	ДА
Уже научно подручје	Молекулска медицина	Хумана репродукција и развој	Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	Онкологија
Остало				На завршној години специјализације из патолошке анатомије