

**ДЕКАНУ  
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Доц. др Ирена Танасковић, доцент за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Зоран Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета у Крагујевцу, члан
3. Проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Медицинског факултета у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Декана Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-3598 од 17.05.2011. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Хистологија и ембриологија објављен у новинама „Послови“ од 06.04.2011.године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

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

1. Др Ивана Миленковић
2. Др Наташа Милетић
3. Др Немања Јовичић
4. Др Катарина Витошевић
5. Др Катарина Красић
6. Др Ана Азањац
7. Др Маја Јовић
8. Др Марко Јовић

Од пријављених 8 кандидата, један не испуњава услов за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу, и то:

**1. Др Маја Јовић**

- нема просечну оцену основних студија већу од осам

## **КАНДИДАТ 1: Др Ивана Миленковић**

### **1. Биографски подаци**

Др Ивана Миленковић рођена је 05.08.1982. године у Крагујевцу, где је завршила основну школу и Другу крагујевачку гимназију. Медицински факултет у Крагујевцу уписала је школске 2001/02. године, а дипломирала 22.04.2010. године (дужина студирања износи 8 година и 6 месеци), са просечном оценом 8,23 (осамдесеттри). Предмет Хистологија и ембриологија положила је са оценом 7 (седам).

До сада није заснивала радни однос. Током студија била је ангажована као административни радник Студентског парламента Медицинског факултета у Крагујевцу.

Академске докторске студије Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу на смеру Неуронауке уписала је школске 2010/11. године.

Сертификовани је члан конгреса студената медицине и стоматологије, успешно је завршила обуку за кардиопулмоналну реанимацију. Активно користи енглески језик, а служи се и немачким на почетном нивоу.

Користи програме из Microsoft Office пакета Word, Excel, Power Point апликације), као и интернет (стандардни или web email, претраживање, приступ базама, знања на мрежи).

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

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу**

**Миленковић И**, Исајловић В, Ковачић М. Начини завршетка трудноће код карличне презентације плода у клиничком центру у Крагујевцу – вечита дилема. Ментор: доц. др Јанко Ђурић. 51. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Охридско језеро, Македонија, 23-27. априла 2010. Зборник сажетака. **M34 = 0,5**

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

Током студија др Ивана Миленковић била је аутор једног студентског рада категорије М64 чиме је остварила 0,5 бода. Сертификовани је члан конгреса студената медицине и стоматологије, успешно је завршила обуку за кардиопулмоналну реанимацију.

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

Кандидат др Ивана Миленковић, 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 или Специјалистичких студија.

## **КАНДИДАТ 2: Др Наташа Милетић**

### **1. Биографски подаци**

Др Наташа Милетић рођена је 09.06.1982. године у Крагујевцу, где је завршила основну школу и Другу крагујевачку гимназију. Медицински факултет у Крагујевцу уписала је школске 2001/02. године, а дипломирала је 26.02.2010. године (дужина студирања износи 8 година и 6 месеци) са просечном оценом 8,23 (осамдвдесеттри). Предмет Хистологија и ембриологија положила је са оценом 7 (седам).

До сада није заснивала радни однос. Била је предавач на семинарима из области репродуктивног здравља и права људи (ACDI VOCA), учествовала је у обуци за кардиопулмоналну реанимацију и била члан тима у отварању дијабетес саветовалишта при Дому здравља Крагујевац, где је током три године волонтерски држала предавања ученицима основних и средњих школа.

Уписала је Академске докторске студије Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу на смеру Неуронауке, школске 2010/11. године.

Активно говори енглески језик, служи се француским (почетни ниво). Користи програме из Microsoft Office пакета Word, Excel, Power Point апликације), као и интернет (стандардни или web email, претраживање, приступ базама, знања на мрежи).

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

Др Наташа Милетић до сада није објављивала радове.

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

Др Наташа Милетић до сада није објављивала радове. Била је предавач на семинарима из области репродуктивног здравља и права људи (ACDI VOCA), учествовала је у обуци за кардиопулмоналну реанимацију и била члан тима у отварању дијабетес саветовалишта при Дому здравља Крагујевац, где је током три године волонтерски држала предавања ученицима основних и средњих школа.

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

Кандидат Др Наташа Милетић, 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 или Специјалистичких студија.

### **КАНДИДАТ 3: Др Немања Јовичић**

#### **1. Биографски подаци**

Др Немања Јовичић рођен је 04.04.1981. године у Новом Саду. Медицински факултет у Крагујевцу уписао је школске 2000/01, а завршио 20.04.2010. године са просечном оценом 8,71. У школској 2008/09. години имао је статус мировања због служења војног рока. Академске докторске студије уписао је школске 2010/11. године на Медицинском факултету у Крагујевцу.

Говори енглески језик и познаје рад на рачунару.

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

Кандидат не наводи податке о објављеним радовима.

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

Др Немања Јовичић био је ангажован као студент демонстратор на предмету Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу у периоду од 2003-2006. године, где је показао изванредан смисао за педагошки рад.

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

Кандидат др Немања Јовичић 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 или Специјалистичких студија.

## **КАНДИДАТ 4: Др Катарина Витошевић**

### **1. Биографски подаци**

Др Катарина Витошевић рођена је 09.03.1983. године у Чачку. Завршила је Прву крагујевачку гимназију као најбољи матурант генерације. Медицински факултет у Крагујевцу је уписала школске 2002/2003. године, а завршила 12.06.2009. године са просечном оценом 9,35. Академске докторске студије уписала је у школској 2010/2011. години на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Хумана репродукција и развој.

Завршила је лекарски стаж и положила стручни испит.

Говори енглески и италијански језик. Познаје рад на рачунару.

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

Нема података о објављеним радовима.

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

Кандидат не наводи податке о објављеним радовима нити о педагошком искуству.

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

Кандидат др 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 или Специјалистичких студија.

## **КАНДИДАТ 5: Др Катарина Красић**

### **1. Биографски подаци**

Др Катарина Красић рођена је 22.10.1981. године у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу је уписала школске 2000/2001. године и исти завршила 15.07.2008. године са просечном оценом 8,23. У школској 2010/2011. години уписала је другу годину докторских академских студија на Медицинском факултету у Крагујевцу, изборно подручје Неуронауке. Наводи да поседује сертификат Link group за завршен курс pre-intermediate english. Познаје рад на рачунару.

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

Нема података о објављеним радовима.

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

Кандидат др Катарина Красић не наводи податке о објављеним радовима нити о педагошком искуству.

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

Кандидат др Катарина Красић 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 или Специјалистичких студија.

## **КАНДИДАТ 6: Др Ана Азањац**

### **1. Биографски подаци**

Др Ана Азањац је рођена 27.06.1984. године у Ивањици. Медицински факултет у Крагујевцу је уписала школске 2003/2004. године и исти завршила 10.07.2009. године са просечном оценом 9,59. У школској 2010/11. години је уписала другу годину докторских академских студија на Медицинском факултету у Крагујевцу, изборно подручје Онкологија. Наводи да има завршен средњи ниво енглеског и руског језика.

Кандидат је од 2004-2008. године била сарадник у лабораторији за физиологију, где је посебно усавршила рад на изолованом срцу пацова.

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

#### **Зборници међународних научних скупова**

1. Jakovljević V, Đurić A, Dacic L, Azanjac A, Đurić D: The effects of vitamin C and folic acid on the coronary circulation in isolated rat heart: different interaction with endothelial L-arginine/NO system. Abstracts for the Joint Meeting of the Slovak Physiological Society, Bratislava Acta physiologica str 34, 2007. **M34= 0,5**
2. Jakovljević V, Mujović V, Ranković A, Radisavljević M, Azanjac A: Coronary autoregulation: interaction between L-arginine/NO system and cytochrome P-450 metabolites of arachidonic acid. Abstract book, 25. The First Congress of Physiological sciences of Serbia and Montenegro. With International participation Belgrade, 2005. Abstract book, str 25. **M34= 0,5**
3. Jakovljević V, Đurić A, Dacic L, Azanjac A, Đurić D: The effects of vitamin C and L-name on coronary flow and nitrite outflow in isolated rat heart. A Scientific Conference with International Participation „ Nutrition Association for Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular, and Research. , Belgrade, 2007. Abstract Book 121. **M34= 0,5**

#### **Часописи националног значаја**

1. Jakovljević M, Savić M, Kučević I, Đurić A, Radisavljević M, Azanjac A, Đurić D: The effects of dipyridamole on coronary flow, nitrite outflow and oxidative stress during coronary autoregulation in isolated rat heart. Medicus 2006;6(2):57-61. **M52= 1,5**

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

Др Ана Азањац публиковала је 4 рада и остварила укупно 2,5 бода. Од тога кандидат има 3 рада из категорије М34 (укупно 1,5 бод) и 1 рад из категорије М53 (1 бод). Нема педагошко искуство.

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

Кандидат др Ана Азањац 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 или Специјалистичких студија.



## КАНДИДАТ 7: Др Маја Јовић

### 1. Биографски подаци

Др Маја Јовић је рођена 01. 05. 1980. године у Лесковцу. Медицински факултет у Нишу уписала 1998. године, завршила 01. 12. 2008. године са просечном оценом 7.68 и одбранила дипломски рад оценом 10. Докторске студије је на Медицинском факултету у Крагујевцу уписала 2008. године, изборно подручје Клиничка и ексериментална интерна медицина.

У току студија је обавила интернационални тренинг у трајању од месец дана на Неурохирургији у Египту 2005. године. Члан организационог комитета на 47. конгресу студената медицине, стоматологије и фармације у Нишу 2006. године. Била је локални координатор YuMSIC - а за јавно здравље од 2004 – 2006. године и локални координатор у Нишу за пројекат „ Project for Promotion and Support of Organ Donation in Humanitarian Goals “, YuMSIC, IFMSA Србија од 2006 – 2008. године.

### 2. Подаци о објављеним радовима .

#### Зборници међународних научних скупова

1. Jovic M, Jovic M. 2005., Effect of L-Arginine ON Cerebral Putrescine Metabolism In Cholestatic Encephalopathy. 13th Annual International Ain Shams Medical Students' Congress- Program & Abstracts Cairo: Ain shams University Students' Scientific Society, pp 176; **M34= 0,5**
2. Jovic M. 2005., Jovic M., Metabolism of Poliamines in rats' Brain With Extrahepatic Cholestasis. 16th European Students' Conference ( ESC) – Abstract Book 2005. Berlin: Freunde und Forderer der Berliner Charite e. V., pp 60; **M34= 0,5**
3. Jovic D. M., Jovic M. 2006., Liver Polyamine catabolism in Rats Exposed to Microwave Radiation. 14th Annual International Ain Shams Medical Students' Congress- Program & Abstracts. Cairo: Ain Shams University Students' Scientific Society, pp 43; **M34= 0,5**
4. Jovic D. M., Jovic M. 2006., Effect of L- Arginine on metabolism of polyamines in rats' brain with extrahepatic cholestasis. 1st International Medical Students' Congress in Novi sad - Abstract book. Novi Sad: Faculty of Medicine University of Novi Sad, pp 124; **M34= 0,5**
5. Jovic D. M., Jovic M. 2007., Effect of L- Arginine on metabolism of putrescine, spermine and spermidine in rats' brain with cholestasis. 30th International Medical Scientific Congress for Students and Young Doctors- Book of abstracts. Ohrid: Alkaloid Skoplje, pp 64. **M34= 0,5**
6. Jovic M., Jovic M., Sokolovic D., 2007., Oxidative stress and DNA fragmentation in hepatic injury of the bile duct-ligated rats: modulators effect of ursodeoxycholic acid.

14th International Student Congress of Medical Sciences- Book of abstracts. Groningen: University medical center Groningen, the Netherlands, pp 221; **M34= 0,5**

7. Jovic M., Jovic M., Sokolovic D., 2007., The effects of ursodeoxicholic acids on oxidative stress level and Dnase activity in hepatic tissue. 18th European Students' Conference- Abstract 2007 Berlin: European Journal of Medical Research, pp 8; **M34= 0,5**
8. Jovic M., Jovic M., Sokolovic D., 2007., Methabolism of polyamines and effects 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: Faculty of Medicine University of Novi Sad, pp 146; **M34= 0,5**
9. Jovic D. M., Jovic D. M., Sokolovic M. D., 2008., Methabolism of polyamines in rats' brain with extrahepatic sholestasis. 3rd International Students' Scientific Medical Conference named N. I. Pirgov Moskva: Žurnal Vestnik RGMU, pp 256; **M34= 0,5**
10. Jovic M., Jovic M., Sokolovic D., 2008., Conducting biochemical parametars at patients with extrahepatic cholestasis. 3rd International Medical Students' Congress in Novi Sad – Abstract book. Novi Sad: Faculty of Medicine University of Novi Sad, pp 15; **M34= 0,5**
11. Jovic M., Jovic M., Sokolovic D., 2008., Relation between liver polyamine catabolism and protective L- Methionine effect in experimental cholestasis. 3rd International Medical Students' Congress in Novi Sad – Abstract book. Novi Sad : Faculty of Medicine University of Novi Sad, pp 13; **M34= 0,5**

#### **Зборници скупова националног значаја категорија**

1. Јовић Д. М, Јовић М. 2004., Испитивање активности ензима антиоксидативног стреса у етанолној интоксикацији. 45. конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе – Зборник сажетака Будва: Медицински факултет Универзитета у Београду, пп 18; **M64=0,2**
2. Jovic M, Molnar I., Jovic M. 2005., Effect of Putrescine On Intensity of Lipid Peroxidation In Rats' Brain With Cholestasis. 46. Kongres Studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore- Abstract book. Kotor. Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, pp 60; **M64=0,2**
3. Јовић М, Јовић М. 2006., Ефекат Л- аргинина на метаболизам полиамина у мозгу пацова са екстрахепатичном холестазом. 47. Савезни конгрес студената медицинских наука Србије и Црне Горе – Зборник сажетака Лепенски Вир: Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 1. Електронски оптички диск; **M64=0,2**

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

Кандидат др Маја Јовић је објавила укупно 14 радова , од којих 11 радова припада М34 категорији, чиме је стекао 5,5 бодова и 3 рада припадају категорији М64 , што чини 0,6 бода, тако да др Јовић на основу објављених радова има укупно 6,1 бод. Кандидат не наводи у биографији педагошко искуство.

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

Кандидат др Маја Јовић, не испуњава услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета:

- **Нема просечну оцену студирања већу од 8**

## **КАНДИДАТ 8: Др Марко Јовић**

### **1. Биографски подаци**

Др Марко Јовић рођен је 22. 04. 1982. године у Нишу. Медицински факултет у Нишу уписао је 2001. године, а завршио 17. 12. 2008. године са просечном оценом 9.32 и одбранио дипломски рад оценом 10. Током студија радио од 2002-2004. године као демонстратор на предмету Биологија са хуманом генетиком, од 2004- 2007 радио као демонстратор на предмету Хистологија и Ембриологија. Био организатор и председник 47. Конгреса студената медицине, стоматологије и фармације 2006. године. Био је две године председник ЦНИРС-а од 2006. године, регионални координатор за јужну Србију пројекта „Пројекат промоције и подршке донирања органа у хуманитарне сврхе“, YuMSIC, IFMSA- Србија. У току студија је више пута награђиван за постигнуте резултате у студирању. Докторске студије је уписао 2008. године на Медицинском факултету у Крагујевцу, изборно подручје Молекулска медицина.

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

#### **Зборници међународних научних скупова**

- 1. Jovic M, Jovic M. 2005., Effect of L-Arginine ON Cerebral Putrscine Metabolism In Cholestatic Encephalopathy. 13<sup>th</sup> Annual International Ain Snams Medical Students' Congress- Program & Abstracts Cairo: Ain shams University Students' Scientific Society, pp 176. M34=0,5**
- 2. Jovic M. 2005., Jovic M., Metabolism of Poliamines in rats' Brain With Extrahepatic Cholestasis. 16<sup>th</sup> European Students' Conference ( ESC) – Abstract Book 2005. Berlin: Freunde und Forderer der Berliner Charite e. V., pp 60. M34=0,5**
- 3. Jovic D. M., Jovic M. 2006., Liver Polyamine catabolism in Rats Exposed to Microwave Radiation. 14<sup>th</sup> Annual International Ain Shams Medical Students' Congress- Program & Abstracts. Cairo: Ain Shams University Students' Scientific Society, pp 43; M34=0,5**
- 4. Jovic D. M., Jovic M. 2006., Effect of L- Arginine on metabolism of polyamines in rats' brain with extrahepatic cholestasis. 1<sup>st</sup> International Medical Students' Congress in Novi sad - Abstract book. Novi Sad: Faculty of Medicine University of Novi Sad, pp 124; M34=0,5**
- 5. Trandafilovic M., Jovic M. 2006., Antibacterial effects og the Safeguard soap. 1<sup>st</sup> International Madical Students' Congress in Novi Sad- Abstract book Novi Sad, pp 73. M34=0,5**
- 6. Jovic D, M., Jovic M. 2006., Relation between liver polzamine catabolism and protective L- Methionine effect in experimental cholestasis. 6<sup>th</sup> ZIMS Zagreb International Medical Summit-Liječnički vjesnik. Zagreb: Hrvatski Liječnički zbor, pp 73. M34=0,5**

7. **Jovic D. M.**, Jovic M. 2006., Effect of L- Arginine on metabolism of putrescine, spermine and spermidine in rats' brain with cholestasis. 30<sup>th</sup> International Medical Scientific Congress for Students and Young Doctors- Book of abstracts. Ohrid: Alkaloid Skoplje, pp 64. **M34=0,5**
8. Trandafilovic M., **Jovic M.**, 2007., Comparative Analysis of Antibacterial Effects Of The Safeguard Soap and Other Usually Used Soaps. 30<sup>th</sup> International Medical scientific Congress for Students and Young Doctors –Book of abstracts. Ohrid: Alkaloid Skoplje, pp 65. **M34=0,5**
9. Todorovic A., **Jovic M.**, 2007., Tonsillectomy- Postoperative Complications. 30<sup>th</sup> International Medical scientific Congress for Students and Young Doctors –Book of abstracts. Ohrid: Alkaloid Skoplje, pp 87. **M34=0,5**
10. Todorovic A., **Jovic M.**, 2007., Treatment of Patients for deep vein thrombosis of lower extremities using low molecular weight heparin. 30<sup>th</sup> International Medical scientific Congress for Students and Young Doctors –Book of abstracts. Ohrid: Alkaloid Skoplje, pp 88. **M34=0,5**
11. Jovic M., **Jovic M.**, Sokolovic D., 2007., Oxidative stress and DNA fragmentation in hepatic injury of the bile duct-ligated rats: modulators effect of ursodeoxycholic acid. 14<sup>th</sup> International Student Congress of Medical Sciences- Book of abstracts. Groningen: University medical center Groningen, the Netherlands, pp 221. **M34=0,5**
12. **Jovic M.**, Jovic M., Sokolovic D., 2007., Metabolism of polyamines and effects of putrescine on intensity of lipid peroxidation in rats' brain with extrahepatic cholestasis. 2<sup>nd</sup> International Medical Students' Congress in Novi Sad- Abstract book. Novi Sad: Faculty of Medicine University of Novi Sad, pp 146. **M34=0,5**
13. **Jovic M.**, Jovic M., Sokolovic D., 2008., Conducting biochemical parameters at patients with extrahepatic cholestasis. 3<sup>rd</sup> International Medical Students' Congress in Novi Sad – Abstract book. Novi Sad: Faculty of Medicine University of Novi Sad, pp 15. **M34=0,5**
14. **Jovic M.**, Jovic M., Sokolovic D., 2007., The effects of ursodeoxycholic acids on oxidative stress level and Dnase activity in hepatic tissue. 18<sup>th</sup> European Students' Conference- Abstract 2007 Berlin: European Journal of Medical Research, pp 8. **M34=0,5**
15. **Jovic D. M.**, Jovic D. M., Sokolovic M. D., 2008., Metabolism of polyamines in rats' brain with extrahepatic cholestasis. 3<sup>rd</sup> International Students' Scientific Medical Conference named N. I. Pirgov Moskva: Žurnal Vestnik RGMU, pp 256. **M34=0,5**
16. **Jović M.**, 2007., Efekti ursodezoksiholne kiseline na intenzitet oksidativnog stresa i aktivnost DN-aze u jetrinom tkivu pacova sa ekstrahepatičnom holestazom. 48. Kongres

studentata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem- Zbornik sažetaka Kopaonik: pp 16. **M34=0,5**

17. **Jović M.**, 2008., Praćenje biohemijskih parametara kod bolesnika sa ekstrahepatičnom holestazom. 49. Kongres studentata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem – Zbornik sažetaka Lepenski Vir. **M34=0,5**
18. Zlatanović M, **Jović M**, Randjelović M, 2008., Fitikalna terapija u lečenju gonartroze. 49. Kongres studentata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem –Zbornik sažetaka Lepenski Vir. **M34=0,5**
19. Djurdjević J., **Jović M.** 2008., Efekti redukcije telesne težine na parametre metaboličke kontrole u osoba sa tip 2 dijabetes melitusom. 49. Kongres studentata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem - Zbornik sažetaka (ed. V. Veličković, B, Bjelić et al.). Lepenski Vir: Medicinski fakultet univerziteta u Nišu, Stomatološki fakultet univerziteta u Novom Sadu, 1. elektronski optički disk. **M34=0,5**

#### **Часописи националног значаја**

1. Sokolović D., Bjelaković G., Nikolić J., Kocić G., Đinđić B., Pavlović D., **Jović M.**, 2006., Uticaj putrescina na intenzitet lipidne peroksidacije u moždanom tkivu pacova sa holestazom. Acta Medica Medianae. Niš. Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, pp 41-47. **M53=1**

#### **Зборници скупова националног значаја категорија**

1. **Јовић Д. М.**, Јовић М. 2004., Испитивање активности ензима антиоксидативног стреса у етанолној интоксикацији. 45. конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе – Зборник сажетака Будва: Медицински факултет Универзитета у Београду, pp 18. **M64=0,2**
2. **Jovic M**, Molnar I., Jovic M. 2005., Effect of Putrescine On Intensity of Lipid Peroxidation In Rats' Brain With Cholestasis. 36. Kongres Studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore- Abstract book. Kotor. Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, pp 60. **M64=0,2**
3. **Јовић М.**, Јовић М. 2006., Ефекат Л- аргинина на метаболизам полиамина у мозгу пацова са екстрахепатичном холестазаом. 47. Савезни конгрес студената медицинских наука Србије и Црне Горе – Зборник сажетака Лепенски Вир: Медицински факултет Универзитета у Новом Саду. **M64=0,2**
4. Пешић Н., **Јовић М.**, 2006., Тетанус на нишком подручју у последњих двадесет година. 47. Савезни конгрес студената медицинских наука Србије и Црне Горе- Зборник сажетака Лепенски Вир: Медицински факултет Универзитета у Новом Саду. **M64=0,2**

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

Кандидат др Марко Јовић има 24 рада са укупно остварених 11,3 бода и то: 19 саопштења са међународних скупова М34, 1 рад у коауторству у научном часопису категорије М53 и 4 саопштења са скупа националног значаја категорије М64. У току студија је био демонстратор на два предмета што показује да је способан за педагошки рад и поседује искуство у том пољу.

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

Кандидат др Марко Јовић, 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 или Специјалистичких студија.

## ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Медицинског факултета у Крагујевцу, од пријављених осам кандидата, седам кандидата испуњавају услове за избор сарадника у настави, и то: др Ивана Миленковић, др Наташа Милетић, др Немања Јовичић, др Катарина Витошевић, др Катарина Красић, др Ана Азањац и др Марко Јовић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану да изабере **др Немању Јовичића**, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове. Осим тога, предложени кандидат има предност у односу на остале кандидате који испуњавају услове конкурса, због претходног ангажовања у својству студента демонстратора за предмет Хистологија и ембриологија Медицинског факултета у Крагујевцу

У Крагујевцу .  
15.06.2011.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. доц. др Ирена Танасковић – председник  
доцент, Медицински факултет у Крагујевцу  
(Хистологија и ембриологија)

---

2. проф. др Зоран Милосављевић – члан  
ванредни професор,  
Медицински факултет у Крагујевцу  
(Хистологија и ембриологија)

---

3. проф. др Предраг Чановић – члан  
редовни професор,  
Медицински факултет у Крагујевцу  
(Инфективне болести)

---



Име и презиме	Ивана Миленковић	Наташа Милетић	Немања Јовичић	Катарина Витошевић	Катарина Красић	Ана Азањац	Маја Јовић	Марко Јовић
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>								
Просечна оцена	8,23	8,23	8,71	9,35	8,23	9,59	7,68	9,32
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да Неуронауке Шк. 2010/11	Да Неуронауке Шк. 2010/11	Да Менаџмент људским ресурсима Шк. 2010/11	Да Хумана репродукција и развој Шк. 2010/11.	Да Неуронауке Шк. 2010/11 уписала 2. год	Да Онкологија Шк. 2010/11 уписала 2. год.	Да Клин. и експ. инт. мед. Шк. 2010/11	Да Молекулска медицина Шк. 2008/09
Дужина студирања	8 година 6 месеци	8 година 4 месеца	8 година 6 месеци	6 година 7 месеци	7 година 9 месеци	5 година 9 месеци	10 година 2 месеца	7 година 2 месеца
Испуњени законски услови	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Не	Да
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>								
Одбрањена докторска теза	Не	Не	Не	Не	Не	Не	Не	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Не	Не	Не	Не	Не	Не	Не	Не
Број бодова на основу објављених радова	0,5	0	-	-	-	1,5+1,5= 3,0	5,5+0,6 = 6,1	9,5+1+0,8 = 11,3
Педагошко искуство	Не	Не	Од 2003. до 2006. године био је ангажован као студент демонстратор на предмету Хистологија и ембриологија медицинског факултета у Крагујевцу	Не	Не	Не	Не	Од 2002-2004. био ангажован као демонстратор на предмету Биологија са хуманом генетиком, а од 2004- 2007 на предмету Хистологија и Ембриологија.
Уже научно подручје	-	-	-	-	-	-	-	-
Остало	-	Препорука дома здравља	-	-	-	Од 2004-2008 године била сарадник у лабораторији за Физиологију, где је посебно усавршила рад на изолованом срцу пацова	Локални координатор YuMSIC - а за јавно здравље од 2004 – 2006. Координатор за пројекат „Project for Promotion and Support of Organ Donation in Humanitarian Goals“, од 2006 – 2008.	Био је две године председник ЦНИРС-а од 2006. године, регионални координатор за јужну Србију «Пројекат промоције и подршке донирања органа у хуманитарне сврхе», YuMSIC, IFMSA- Србија. У току студија је више пута награђиван за постигнуте резултате у студирању.

