

**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 01-1011 од 07.02.2011. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Хистологија и ембриологија објављен у новинама „Послови“ од 19.01.2011.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 Кучевић
2. Дипл. биолог Јелена Лазовић
3. Др Ивана Миленковић
4. Др Наташа Милетић
5. Мр. сци. др Маја Саздановић
6. Др Ивана Јелић
7. Др Ана Милорадовић
8. Др Ана Азањац
9. Др Јелена Миловановић
10. Др Маја Јовић
11. Др Марко Јовић

Од пријављених 11 кандидата, двоје не испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу, и то:

1. Др Ивана Јелић

- нема просечну оцену основних студија већу од осам

2. Др Маја Јовић

- нема просечну оцену основних студија већу од осам

КАНДИДАТ 1: Др Ивана Кучевић

1. Биографски подаци

Др Ивана Кучевић рођена је 01.11.1981.године у Крагујевцу. Основну школу и гимназију „Рашка“ завршила је у Рашки, као носилац дипломе Вук Караџић. Медицински факултет у Крагујевцу уписала је 01.10.2000. године, где је и дипломирала 31.03.2009.године са просечном оценом 8,11. Након завршених студија, обавила је обавезан лекарски стаж и положила стручни испит 27.10.2009. године. Током студија на Медицинском факултету, у периоду од 2004-2007. године успешно се бавила научноистраживачким радом и учествовала на студентским конгресима са интернационалним учешћем из области Физиологија и Гинекологија и акушерство.

Школске 2010/2011. године уписала је другу годину Докторских академских студија на смеру Неуронауке на Медицинском факултету у Крагујевцу.

Говори енглески језик и познаје рад на рачунару: рад у Microsoft Office пакету (Word, Excel, Power Point) и знање технологија везаних за интернет.

2. Подаци о објављеним радовима

Рад у часопису националног значаја

1. Савић М, **Кучевић И**, Ранковић А, Радисављевић М, Азањац А, Савић М, Јаковљевић В. Оксидативни стрес у реуматоидном артритису: резултати клиничке студије. Medicus 2005; 6(2): 80-81. **M52 = 1,5**
2. Јаковљевић В, Савић М, **Кучевић И**, Ђурић А, Ранковић А, Радисављевић М, Азањац А, Ђурић Д. Утицај дипиридамола на коронарни проток, продукцију нитрита и оксидативни стрес током коронарне ауторегулације изолованог срца пацова. Medicus 2005; 6(2): 57-61. **M52 = 1,5**

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

1. Азањац А, Ранковић А, **Кучевић И**, Радисављевић М. Инхибиција фосфодиестеразе 3(PDE3) и оксидативни стрес у изолованом срцу пацова-могућност плеiotропног ефекта специфичном блокадом PDE 3. Зборник сажетака 46. Конгреса студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе, Котор 2005. **M64 = 0,2**
2. **Кучевић И**, Ранковић А, Азањац А, Миловановић М, Кривокућа Р, Тешић М, Николић Т, Дачић Л, Радисављевић М. Утицај егзогених органских нитрата на коронарни проток и редукцију нитрита на изолованом срцу пацова. Зборник сажетака 47. Савезног конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. **M64 = 0,2**

3. Ранковић А, Кривокућа Р, Дачић Л, **Кучевић И**, Азањац А, Тешић М, Николић Т, Миловановић М. Утицај егзогених органских нитрата на окидативни стрес на изолованом срцу пацова . Зборник сажетака 47. Савезног конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. **М64 = 0,2**
4. Дачић Л, Ранковић А, **Кучевић И**, Миловановић М, Кривокућа Р, Тешић М, Николић Т, Азањац А. Ефекти фолне киселине и L-NAME на коронарни проток и продукцију нитрита у изолованом срцу пацова. Зборник сажетака 47. Савезног конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. **М64 = 0,2**
5. Азањац А, Ранковић А, **Кучевић И**, Миловановић М, Кривокућа Р, Тешић М, Николић Т, Дачић Л. Ефекти фолне киселине и L-NAME на окидативни стрес у изолованом срцу пацова. Зборник сажетака 47. Савезног конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. **М64 = 0,2**
6. Тешић М, Дачић Л, Ранковић А, **Кучевић И**, Миловановић М, Кривокућа Р, Азањац А, Николић Т. Ефекти витамина Ц и L-NAME на коронарни проток и продукцију нитрита у изолованом срцу пацова. Зборник сажетака 47. Савезног конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. **М64 = 0,2**
7. Николић Т, Азањац А, Ранковић А, **Кучевић И**, Миловановић М, Кривокућа Р, Дачић Л, Тешић М . Ефекти витамина Ц и L-NAME на окидативни стрес у изолованом срцу пацова. Зборник сажетака 47. Савезног конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. **М64 = 0,2**
8. Миловановић М, Дачић Л, Ранковић А, **Кучевић И**, Азањац А, Тешић М, Николић Т, Кривокућа Р. Функција L- аргинин: NO система код врхунских спортиста. Зборник сажетака 47. Савезног конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. **М64 = 0,2**
9. Кривокућа Р, Дачић Л, Ранковић А, **Кучевић И**, Азањац А, Тешић М, Николић Т, Миловановић М. Окидативни стрес у физичком оптерећењу. Зборник сажетака 47. Савезног конгреса студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир, 2006. **М64 = 0,2**
10. **Кучевић И**. Ниске дозе метотрексата у терапији лејомиома материце. Зборник сажетака 48. Конгреса студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2007. **М34 = 0,5**

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

Др Ивана Кучевић до сада је објавила дванаест радова чиме је остварила укупно 4,3 бода према категоријама:један из категорије М34 носи 0,5 бодова, два рада из категорије М53 који носи 1 бод и десет радова из категорије М64 од којих сваки носи по 0,2 бода.

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

Кандидат др Ивана Кучевић, 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: Дипл. молек. биолог Јелена Лазовић

1. Биографски подаци

Дипл. молекуларни биолог Јелена Лазовић рођена је у 02.05.1982. године у Чачку, где је завршила основну школу и гимназију. Биолошки факултет Универзитета у Београду уписала је школске 2001/02. године (смер молекуларна биологија и физиологија), а дипломирала је 16.07.2008. године (дужина студирања 6 година и девет месеци), са просечном оценом 8,74 (осамседамдесетчетири). Предмет Хистологија и ембриологија положила је са оценом 9 (девет).

До сада није заснивала радни однос. Учествовала је у неколико пројеката, одрадила је приправнички стаж у ЗЦ „Драгиша Мишовић“ у Чачку (од 22.09.2008. до 22.09.2009.) и положила стручни испит за здравственог сарадника – дипломираног молекуларног биолога и физиолога у Министарству здравља Републике Србије.

Академске докторске студије Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу на смеру Молекулска медицина уписала је школске 2009/10. године. Испите прве године академских докторских студија положила је са просечном оценом 9,40 (деветчетрдесет).

Говори енглески језик. Служи се програмима Microsoft Word, Microsoft Power Point, Microsoft Excel, Adobe Photoshop, SPSS и Интернетом.

2. Подаци о објављеним радовима

Дипл. молек. биолог Јелена Лазовић сада није објављивала радове.

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

Дипл. молек. биолог Јелена Лазовић до сада није објављивала радове. Учествовала је у изради интерних пројеката Биолошког факултета у Београду на Катедри за експерименталну физиологију и ендокринологију. Од марта 2010. волонтирала је у Лабораторији за микробиологију и имунологију Института Медицинског факултета у Крагујевцу. Волонтерски је радила у лабораторији за ексфолијативну цитологију у Диспанзеру за здравствену заштиту жена Одељења гинекологије Дома здравља, као и Лабораторији за патолошку анатомију и судску медицину ЗЦ „Драгиша Мишовић“ у Чачку. Учесник је на пројекту „Генетска епидемиологија и фармакогеномика васкуларних обољења“ Института Винча (у периоду од 2011 – 2014).

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

Кандидат Дипл. молек. биолог Јелена Лазовић, 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 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 (осамдвасеттри). 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. **М34 = 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 4: 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 5: Мр. сци. др Маја Саздановић

1. Биографски подаци

Мр. сци. др Маја Саздановић је рођена 01.08.1974. у Крагујевцу, Србија. Основну и средњу медицинску школу је завршила са одличним успехом у Крагујевцу. Основне студије на Медицинском факултету у Крагујевцу започела је октобра 1993. године. Дипломирала је 06.07.1999. године на Медицинском факултету у Крагујевцу са просечном оценом 8,42 (осам четрдесетдва/сто). Магистарску тезу под насловом „ЦИТОАРХИТЕКТОНИКА И ГОЛГИ МОРФОЛОГИЈА НЕУРОНА НУКЛЕУС АКУМБЕНС ЧОВЕКА“, одбранила је 27.11.2003. на Медицинском факултету у Крагујевцу и стекла звање магистра медицинских наука. Школске 2006/2007. године уписала је трећу годину докторских академских студија на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Неуронауке. По одлуци Изборног Већа Медицинског факултета, јула 2004. изабрана је у звање асистента на предмету Хистологија и ембриологија.

Мр. сци. др Маја Саздановић је у протеклом периоду објавила четири научна рада публикована у целини, као и више абстраката у суплементима међународних часописа

2. Подаци о објављеним радовима

Радови објављени у научним часописима међународног значаја

1. Ђорђевић М, Вујић А, Јовановић Б, Ђорђевић Г, **Саздановић М** и Саздановић П. Neonatal outcome following exposure to organophosphorous. *Arch. Biol. Sci.*, 2010; 62 (1):1-8. **M23= 3**
2. **Саздановић М**, Саздановић П, Живановић Мачужић И, Јаковљевић В, Јеремић Д, Пељто А и Тошевски Ј. Neurons of human nucleus accumbens Golgi morphology. Војно санитетски преглед, 2011; 68(8): пп **M23= 3**

Зборници међународних научних скупова

1. Тосевски Јово, Малобабић Слободан, Орелогас А, Мојсиловић-Петровић Јелена, **Саздановић М**, Alexopoulos Chistos NEURONAL MORPHOLOGY OF NUCLEUS ACCUMBENS – DRUG ADDICTED BRAIN REGION *Ann Gen Hos Psy* 2003; 3: 450. **M34=0.5**
2. Christos Alexopoulos, **Sazdanovic M**, Peulic Miodrag, Tosevski Jovo The neurons of human nucleus accumbens - a Golgi study XIV World Psychiatric Congress, Yokohama Japan,. 2002. **M34=0.5**

3. Живановић-Мачужић И, Јеремић Д, Саздановић П, **Саздановић М**, Станковић Вуловић М, Тошевски Ј. Morphology of neurons of the human bed nucleus of the stria terminalis: Golgi study. 10th National Anatomy Congress with International participation Neuroanatomy, Bodrum., 2006; 5(Suppl.2): P23 **M34=0.5**
4. Станковић Вуловић М, Живановић-Мачужић И, Јеремић Д, Саздановић П, **Саздановић М**, Тошевски Ј. Morphology of neurons of pyramidal layer in human subiculum. 10th National Anatomy Congress with International participation Neuroanatomy, Bodrum., 2006; 5(Suppl.2) **M34=0.5**
5. **Саздановић М**, Станковић Вуловић М, Живановић-Мачужић И, Јеремић Д, Саздановић П, Тошевски Ј. Medium spiny neuron diversity between core and shell of human nucleus accumbens. 10th National Anatomy Congress with International participation Neuroanatomy, Bodrum., 2006; 5(Suppl.2): **M34=0.5**
6. Саздановић П, **Саздановић М**, Станковић Вуловић М, Живановић-Мачужић И, Јеремић Д, Тошевски Ј. Golgi morphology of parvocellular parts of human paraventricular nucleus; 10th National Anatomy Congress with International participation Neuroanatomy, Bodrum., 2006; 5(Suppl.2): **M34=0.5**
7. Јеремић Д, Саздановић П, **Саздановић М**, Станковић Вуловић М, Живановић-Мачужић И, Тошевски Ј. Radiographic parameters of acetabulum among asymptomatic subjects from central area of Serbia. 10th National Anatomy Congress with International participation Neuroanatomy, Bodrum., 2006; 5(Suppl.2): P74 **M34=0.5**

Часописи националног значаја

1. Живановић-Мачужић И, Станковић Вуловић М, Саздановић П, Јеремић Д, Стојадиновић Д, **Саздановић М**, Тошевски Ј. The neurons of human bed nucleus of the stria terminalis. Medicus 2007; 8 (3): 87-92 **M53=1**

Магистарске и докторске тезе

Саздановић М: „ЦИТОАРХИТЕКТОНИКА И ГОЛГИ МОРФОЛОГИЈА НЕУРОНА НУКЛЕУС АКУМБЕНС ЧОВЕКА“ **M72=3**

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

Кандидат Мр. сци. др Маја Саздановић је у току своје каријере има 13,5 бодова, јер је објавила 2 научна рада из категорије М20 (укупно 6 бодова), 2 рада из категорије М50 (укупно 1 бода) и 7 радова из категорије М34 (укупно 3,5 бода). Кандидат Саздановић М. је одбранила магистарску тезу категорија М72 (укупно 3 бода). Показала је изражен

смисао за наставни рад и била је члан истраживачког тима на јуниор пројекту ЈП 7/07 на Медицинском факултету у Крагујевцу.

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

Кандидат Мр.сци. др Маја Саздановић, 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 Ивана Јелић

1.Биографски подаци

Др Ивана Јелић рођена је 09.10.1982 године у Крагујевцу, Србија. Медицински факултет у Крагујевцу уписала је школске 2001/02, а завршила октобра 2009. године са просечном оценом 7,63 (седам шездесеттри/сто). Академске докторске студије, смер Неуронауке је уписала школске 2010/11 године на Медицинском факултету у Крагујевцу.

Говори енглески језик и познаје рад на рачунару: рад у Microsoft Office пакету (Word, Excel, Power Point) и знање технологија везаних за интернет.

2.Подаци о објављеним радовима

Кандидат др Ивана Јелић нема публикованих научних радова.

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

Кандидат др Ивана Јелић није навела доказе о педагошком искуству.

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

Кандидат др Ивана Јелић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета и то:

- **нема просечну оцену основних студија већу од осам**

КАНДИДАТ 7: Др Ана Милорадовић

1.Биографски подаци

Др 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, изборно подручје Клиничка и експериментална интерна медицина, подподручје Кардиологија је уписала школске 2010/2011 године.

Од марта 2010. године на волонтерском стажу у Интернистичком одељењу Центра за ургентну медицину Клиничког центра у Крагујевцу.

Говори енглески и немачки језик. Познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

Др Ана Милорадовић до сада није објављивала радове.

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

Кандидат нема искуства у педагошком раду.

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

Кандидат др 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 или Специјалистичких студија.

КАНДИДАТ 8: Др Ана Азањац

1. Биографски подаци

Др Ана Азањац је рођена 27.06.1984 год 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 2010/2011. години је уписала другу годину докторских академских студија, изборно подручје Онкологија на Медицинском факултету у Крагујевцу. Наводи да има завршен средњи ниво енглеског и руског језика.

Кандидат је од 2004-2008 године била сарадник у лабораторији за медицинску лабораторију, 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**

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

Др Ана Азањац је публиковала 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 9: Др Јелена Миловановић

1.Биографски подаци

Јелена Миловановић је рођена 06.05.1983. године у Нишу. Медицински факултет у Нишу је уписала школске 2002/2003. године, а завршила 2009. године са просечном оценом 8,11. У школској 2010/2011. године уписала је другу годину докторских академских студија на Медицинском факултету у Крагујевцу, изборно подручје Клиничка и експериментална интерна медицина, подподручје Кардиологија.

Током студија на Медицинском факултету, у периоду од 2007-2009. године успешно се бавила научноистраживачким радом и учествовала на студентским конгресима са интернационалним учешћем. Учесник је центра континуиране медицинске едукације “Методологија истраживања у медицини и фармацији”, Медицински факултет у Крагујевцу 2009.год.

Обавила је приправнички стаж у Здравственом центру „Алексинач” у Алексинцу. Била је запослена као лекар опште праксе у Дому за смештај одраслих лица у Кулини од октобар 2010. до јануар 2011.

Говори енглески језик и познаје рад на рачунару.

2.Подаци о објављеним радовима

Кандидат наводи у биографији да има 4 ауторска рада из области реуматологије и 8 коауторских из разних области медицине (кардиологије, патологије, хирургије, гастроентерологије, хематологије), али не наводи називе радова. Није приложила потвдре о објављеним радовима.

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

Кандидат нема искуства у педагошком раду.

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

Кандидат др Јелена Миловановић, 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 10: 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 Putrscine Metabolism In Cholestatic Encephalopathy. 13th 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. 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 ursodeoxycholic 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 11: Др Марко Јовић

1. Биографски подаци

Др Марко Јовић је рођен 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. 13th 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. 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. Trandafilovic M., **Jovic M.** 2006., Antibacterial effects og the Safeguard soap. 1st 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. 6th 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. 30th 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. 30th 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. 30th 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 lover extremities using low molecular weigh heparin. 30th 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. 14th 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., 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**

13. **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**
14. **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**
15. **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**
16. **Jović M.**, 2007., Efekti ursodezoksiholne kiseline na intenzitet oksidativnog stresa i aktivnost DN-aze u jetrinom tkivu pacova sa ekstrahepatičnom holestazom. 48. Kongres studenata 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 studenata 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 studenata 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 и osoba sa tip 2 dijabetes melitusom. 49. Kongres studenata 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 сажетак 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 холестазом. 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 испуњености 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 једанаест кандидата, девет кандидата испуњавају услове за избор сарадника у настави, и то: др Ивана Кучевић, дипл. биолог Јелена Лазовић, др Ивана Миленковић, др Наташа Милетић, мр сци. др Маја Саздановић, др Ана Милорадовић, др Ана Азањац, др Јелена Миловановић и др Марко Јовић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану да изабере **мр сци. др Мају Саздановић**, 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 радног искуства (од децембра 1999. до децембра 2010.) у звању асистента за предмет Хистологија и ембриологија Медицинског факултета у Крагујевцу

У Крагујевцу .
01.04.2011.

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 Кучевић	Јелена Лазовић	Ивана Миленковић	Наташа Милетић	Маја Саздановић	Ивана Јелић	Ана Милорадовић	Ана Азањац	Јелена Миловановић	Маја Јовић	Марко Јовић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ											
Просечна оцена	8,11	8,74 Биолошки факултет	8,23	8,23	8,42	7,63	9,20	9,59	8,11	7,68	9,32
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да Неуронауке Шк. 2009/10	Да Хумана репрод. и развој Шк. 2009/10 9,40	Да Неуронауке Шк. 2010/11	Да Неуронауке Шк. 2010/11	Да Неуронауке Шк. 2006/07	Да Неуронауке Шк. 2010/11	Да Клиничка и експ. интерна медицина Шк. 2010/11	Да Онкологија Шк. 2010/11 уписала 2. год.	Да Клин. и експ. инт. мед. 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 5 месеци	6 година 9 месеци	8 година 6 месеци	8 година 4 месеца	5 година 9 месеци	8 година	7 година 2 месеца	5 година 9 месеци	7 година	10 година 2 месеца	7 година 2 месеца
Испуњени законски услови	Да		Да	Да	Да	Не	Да	Да	Да	Не	Да
ДОПУНСКИ УСЛОВИ											
Одбрањена докторска теза	Не	Не	Не	Не	Не	Не	Не	Не	Не	Не	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Не	Не	Не	Не	Да 27.11.2003.	Не	Не	Не	Не	Не	Не
Број бодова на основу објављених радова	2+2,3 = 4,3	0	0,5	0	6+1+3,5 +3,0= 13,5	0	0	1,5+1,5= 3,0	Наводи већи број радова; нема достављене документације	5,5+0,6 = 6,1	9,5+1+0,8 = 11,3
Педагошко искуство	Не	Не	Не	Не	Да Асистент на предмету Хистологија и ембриологија Медицинског факултета у Крагујевцу од 1. 12 1999. до 1.11.2010.	Не	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	-	Молекуларна биологија	-	-	Хистологија и ембриологија	-	-	-	-	-	-
Остало	-	Учешће у пројектима Биолошког факултета, Волонтерски рад у имунолошкој лабораторији Мед. фак. у Крагујевцу, Лаб. за цитологију, лаб. за патологију, пројекат Винча	-	Препорука дома здравља	Била истраживач на јуниор пројекту ЈП 7/07 на Медицинском факултету у Крагујевцу	-	Од марта 2010. године на волонтерском стажу у Интернистичком одељењу Центра за ургентну медицину Клиничког центра у Крагујевцу.	Од 2004-2008 године била сарадник у лабораторији за Физиологију, где је посебно усавршила рад на изолованом срцу пацова	Од 2007-2009. учествовала на студентским конгресима са Полазник је центра КМЕ "Методологија истраживања у медицини и фармацији", Медицински факултет у Крагујевцу 2009.год	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 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.
Оцена из Хистологије и ембриологије	-	9 (девет)	7 (седам)	7 (седам)	-	-	-	-	-	-	-

