



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

ПРЕДСЕДНИКУ

Примљено:	01.11.2019	
Орг. јед.	број	Прилог
8/19-08-002		19-06

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље медицинских наука

Звање: редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Маја Милојковић

Датум рођења

10.05.1967.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Ванредни професор за УНО Патофизиологија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

06.02.2019.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор

Ужа научна област

Патолошка физиологија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број 8/19-01-004/09-006 од 08.07.2009. године, реизбор Одлука број 8/19-01-005/14-007 од 15.07.2014. године.

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена педагошког рада, број 17-10613-7-2-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 30.09.2019. године.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

-Члан Научно-наставног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу 2013-2016. године (Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу број 14-3013-1/1 од 23.04.2013.)

-Члан Етичког комитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 2007-2015. године (одлуке Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу број 14-609-2/1 и 14-1615-8)

-Рецензент уџбеника „Општа патофизиологија“ аутора проф. др Стојана Радића (фотокопија из уџбеника)

-Рецензент часописа „Pharmacological reports“ (часопис на СЦИ листи, М22) (рецензија са позивом издавача)

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

1. **Магдалена Ђорђевић**, Патогенетски аспекти терапије псоријазе. 695Ф (2016. година)
2. **Миљана Михајловић**, Патофизиолошки аспекти синдрома дисеминоване интраваскуларне коагулације. 13384 (2017. година)
3. **Наталија Раденковић**, Етиопатогенетски аспекти инфекција уротракта. 13628 (2018. година)
4. **Милан Стојановић**, Етиопатогенеза хипотиреозе. 13363 (2018. година)

(Уверење Службе за основну наставу Медицинског факултета у Нишу број 05-605 од 21.01.2019.)

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

Пројекти Министарства за просвету и науку Републике Србије (истраживач)

- Инсулинска резистенција у инсулин-независном дијабетес мелитусу – дијагностички и терапијски значај РС-1 и неких других молекула. Д/Ф, МНТРС (бр. 1724), 2001-2005.
 - Истраживање узрока, механизма настанка, превенције и лечења ендемске нефропатије и тумора уротелијума. Д/Ф, МНТРС (бр. 145004), 2006-2010.
 - Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулятора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије (Бр. 41018), ИИИ МНТРС, 2011-
 - Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту, ИИИ МНТРС, 2011-2017.
- (Уверење Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу број 06-604/11 од 21.01.2019.)

Интерни пројекат Медицинског факултета у Нишу – руководилац пројекта

- Утицај полиморфизама гена за фактор V Leiden, фактор II, метиленхидрофолат редуктазу (МТХФР) и плазминоген активатор инхибитор – 1 (РАI-1) на тромботичке компликације трудноће и стерилитет – пројекат бр. 3.
- (Одлука декана Медицинског факултета у Нишу број 11-14629-4/3)

6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације

Одлука о именовану ментора за израду докторске дисертације др Нене Милачић, под називом «Утицај генских полиморфизама ензима укључених у метаболизам ксенобиотика на патогенезу и клинички ток хроничне опструктивне болести плућа» (Одлука НСВ за медицинске науке Универзитета у Нишу, број 8/19-01-001/17-010 од 25.01.2017. године)

Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

-Члан Комисије за одбрану докторске дисертације др Јелене Миленковић и др Оливере Дуњић (Одлуке Медицинског факултета у Нишу број 04-ММ-85/09 и 04-816/11)

-Ментор студентских радова (Уверење Центра за научно-истраживачки рад студената и фотокопије апстраката)

8. Објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

Милојковић М. Поремећаји ацидобазне равнотеже. Поглавље у уџбенику ОПШТА ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА, уредник проф. др Миленко Кулаузов, ORTOMEDICS Нови Сад, 2015, стр. 305-317.

9. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Milojkovic M, Milenkovic J. The cell-free DNA detection and analysis as the new non-invasive prenatal diagnostic option. **FactaUniversitatis, Series Medicine and Biology 2017;19(1):6-10**

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већимод 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1.Milojkovic M, Stojnev S, Jovanovic I, Ljubisavljevic S, Stefanovic V, Sunder-Plassman R. Frequency of the C1236T, G2677T/A and C3435T MDR1 gene polymorphisms in the Serbian population. *Pharmacological Reports* 2011; 63: 808-14. **IF5: 2.386 (M22)**

2.Milojkovic M, Milacic N, Radovic J, Ljubisavljevic S. MDR1 gene polymorphisms and P-glycoprotein expression in respiratory diseases. *Biomed Pap Med FacUnivPalacky Olomouc Czech Repub* 2015; 159(3):341-6. **IF5: 1.243 (M23)**

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Milenkovic J, Bojanic V, Vojinovic V, Lazarevic D, Debeljak M, **Milojkovic M**, Djindjic B, Dunjic O, Bojanic N. Representasion de polymorphisme R202Q et mutations MEVF genes et leurseffetssur les signescliniques de l'inflammationdans la population de personnes en bonne sante en Serbie. La XX-eme session des journees medicales balkaniques Academienationale de medecine de France, Union Medicale Balkanique, Paris, les 21,22 Septembre 2015. A58, Archives de l'Union Medicale Balkanique – Supplement I (2015)
2. **Milojkovic M**, Bajic L, Bojanic N, Milenkovic J. Frequency of MDR1 and CYP3A5 genetic polymorphisms in two Balkan endemic nephropathy regions in Serbia. S29, (Supplement I, 2018), Archives of the Balkan Medical Union, Volume 53
3. Milenkovic J, **Milojkovic M**, Jevtovic Stoimenov T, Smelcerovic Z, Bajic L, Jovic M, Vujic S. Distribution of common thrombophilia mutations in healthy South-East Serbian population. S35, (Supplement I, 2018), Archives of the Balkan Medical Union, Volume 53
4. Djindjic B, Bojanic V, Lazovic M, Djindjic N, Bojanic N, Radovic J, **Milojkovic M**. The contribution of fasting and postprandial blood glucose increments to endothelial function in type 2 diabetes and stable angina pectoris. S87, (Supplement I, 2018), Archives of the Balkan Medical Union, Volume 53
5. Bojanic N, Catic A, Miljkovic V, **Milojkovic M**, Stojanovic D, Djindjic B, Milenkovic J, Kitic T, Bojanic V. Percieved stress among medical students at the Faculty of Medicine in Niš. S154, (Supplement I, 2018), Archives of the Balkan Medical Union, Volume 53
6. **Милојковић М**, Радовић Ј, Бјелаковић Б, Николић М. Патогенетски значај цревног микро-биома код деце. Трећи годишњи конгрес Удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем, Београд, 15-17.04.2016. Зборник апстраката, стр. 49-51

7. Бјелаковић Б, Шаранац Љ, Вукомановић В, Николић М, Димитријевић Л, Чоловић Х, Кнежевић Ј, **Милојковић М**, Јовић М, Бјелаковић Љ, Будић И, Живковић Н. Дијагноза и терапија дислипидемија у деце. Трећи годишњи конгрес Удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем, Београд, 15-17.04.2016. Зборник апстраката, стр. 28-31
8. Николић М, Станковић А, **Милојковић М**, Бјелаковић Б. Превенција и заштита од последица аерозагађења код деце. Трећи годишњи конгрес Удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем, Београд, 15-17.04.2016. Зборник апстраката, стр. 34
9. **Милојковић М**, Миленковић Ј. Клинички значај фармакогеномских тестова у педијатрији. Четврти годишњи конгрес Удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем, Нови Сад, 07-09.04.2017. Зборник апстраката, стр. 55
10. **Милојковић М**. Фармакогеномски тестови у педијатрији – савремене смернице и клинички значај. Пети годишњи конгрес Удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем, Ниш, 20-22.04.2018. Зборник апстраката, стр. 102

12. Цитираностод 10 хетероцитата

121 хетероцитат (потврда Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу)

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт факторомса SCI листе, односно SCIE листе; примењиваће се почев од 01.10.2018. године)

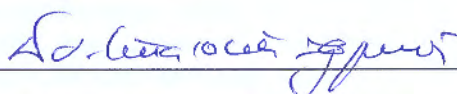
1. Milenkovic J, **Milojkovic M**, Stoimenov Jevtovic T, Djindjic B, Miljkovic E. Mechanism of plasminogen activator inhibitor 1 action in stromal remodeling and related diseases. Biomed Pap Med FacUnivPalacky Olomouc Czech Repub 2017; 161 (4): 339-347. **IF: 1.113 (M23)**
2. Milenković J, Vojinović J, Debeljak M, Toplak N, Lazarević D, Avčin T, Jevtovic-Stoimenov T, Pavlovic D, Bojanic V, **Milojkovic M**, Kocic G, Veljkovic A. Distribution of MEFV gene mutations and R202Q polymorphism in the Serbian population and their influence on oxidative stress and clinical manifestations of inflammation. Pediatric Rheumatology 2016; 14:39. DOI: 10.1186/ s12969-016-0097-1 **IF:2.283 (M21)**
3. Milacic N, Milacic B, **Milojkovic M**, Ljubisavljevic S, Vodopic S, Hasanbegovic M, Djurovic M. Correlation of C-Reactive Protein and COPD Severity. ActaClinicaCroatica 2016; 55 (1): 41-48. **IF: 0.512 (M23)**
4. Tasić D, Radenkovic S, Stojanovic D, **Milojkovic M**, Stojanovic M, Deljanin Ilic M, Kocic G. Cross-talk of Various Biomarkers That Might Provide Prompt Identification of Acute or Chronic Cardio-renal Syndromes. Cardiorenal Med 2016; 6(2):99-107. **IF: 1.695 (M22)**
5. Stojnev S, Krstić M, Janković Veličković Lj, Ristić Petrović A, **Milojković M**, Jovanović I, Stokanović D, Ugrenović S. Impact of Ki-67 and E-cadherin expression on lymphovascular invasion in upper urinary tract urothelial carcinoma. Vojnosanit Pregl 2015; 72(11): 982–988. **IF: 0.355 (M23)**

ЗАКЉУЧАК

Др сци. мед. Маја Милојковић, учесник конкурса за избор у звање наставника, **испуњава услове** за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област Патолошка физиологија.

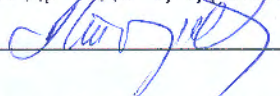
У Нишу, _____

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић

2. Проф. др Раде Чукурановић



3. Проф. др Душица Стојановић