



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Мјаја Милојковић

Датум рођења

10.05.1967.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет у Нишу

Радно место

Ванредни професор

Датум расписивања конкурса

06.02.2019.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. **Редовни професор**

Ужа научна област

Патолошка физиологија

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 НСВ Универзитета у Нишу број 8/19-01-004/09-006, 08.07.2009. године

Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/19-01-005/14-007, 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 Већа катедре за патофизиологију од 19.02.2019. (01-1948)

Картон наставника/сарадника (01-1216/1)

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
1. Члан Научно-наставног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу 2013-2016. године (одлука председника Научно-наставног већа о верификацији мандата чланова број 14-3013-1/1 од 23.04.2013.)
 2. Члан Етичког комитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 2007-2015. године, одлуке Научно-наставног већа Медицинског факултета у Нишу број 14-609-2/1 и 14-1615-8
 3. Рецензент уџбеника „Општа патофизиологија“ аутора проф. др Стојана Радића (копија из уџбеника)
 4. Руководилац предмета на интегрисаним академским студијама медицине – Клиничка патофизиологија (изборни предмет) и фармације – Патофизиологија (обавезни предмет) – репринт са сјата факултета, акредитација 2017.
 5. Руководилац предмета Патофизиолошки регулаторни механизми (изборни предмет) на докторским академским студијама – репринт са сјата факултета, акредитација 2017.
 6. Рецензент часописа „Pharmacological reports“ (часопис на СЦИ листи, M22)
 7. Рецензент часописа „Acta Facultatis Medicinae Naissensis“
 8. Члан издавачког одбора часописа „Acta Medica Medianae“ и „Archives of the Balkan Medical Union“
 9. Члан председништва Удружења за превентивну педијатрију Србије
 10. Члан организационог и научног одбора Конгреса Удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем 2014-2018
- Тачке 7-10 документоване су изводима са сјата, фотокопијама програма конгреса и рецензија са позивом издавача.

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

Менторство у дипломским радовима – уверење службе за основну наставу Медицинског факултета у Нишу број 05-605 од 21.01.2019.

Менторство студенских радова – уверење Центра за научно-истраживачки рад студената и фотокопије апстраката

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима
Пројекти Министарства за просвету и науку Републике Србије (истраживач)
 1. Инсулинска резистенција у инсулин-независном дијабетес мелитусу – дијагностички и терапијски значај РС-1 и неких других молекула. Д/Ф, МНТРС (бр. 1724), 2001-2005.
 2. Истраживање узрока, механизма настанка, превенције и лечења ендемске нефропатије и тумора уротелијума. Д/Ф, МНТРС (бр. 145004), 2006-2010.
 3. Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије (Бр. 41018), ИИИ МНТРС, 2011-
 4. Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизама 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

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

5. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације

Одлука о именовању за ментора докторске дисертације др Нене Милачић – одлука НСВ Универзитета у Нишу, број 8/19-01-001/17-010

6. 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**

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

Милојковић М. Поремећаји функције надбубрежне жлезде. Поглавље у уџбенику СПЕЦИЈАЛНА ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА, уредник проф. др Миленко Кулаузов, ORTOMEDICS Нови Сад, 2011, стр. 155-162. **(М44)**

Милојковић М. Поремећаји ацидобазне равнотеже. Поглавље у уџбенику ОПШТА ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА, уредник проф. др Миленко Кулаузов, ORTOMEDICS Нови Сад, 2015, стр. 305-317. **(М44)**

Фотокопије и оригинал уџбеника у прилогу.

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, Milenovic J. The cell-free DNA detection and analysis as the new non-invasive prenatal diagnostic option. Facta Universitatis, Series Medicine and Biology 2017;19(1): 6-10 **(M51)**

Фотокопија у прилогу.

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

- категорије M21, или
 - категорије M22, или
 - категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 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. **IF: 2.445 (M22)**
2. **Milojkovic M**, Milacic N, Radovic J, Ljubisavljevic S. MDR1 gene polymorphisms and P-glycoprotein expression in respiratory diseases. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub 2015; 159(3):341-6. **IF: 1.243 (M23)**

Фотокопије у прилогу.

10. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

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. **Milojković M**, Stojnev S, Ljubisavljević S, Mušović D, Dunjić O, Sunder-Plassmann R. Frequency of C1236T, G2677T/A and 3435T MDR1 gene polymorphisms in serbian population. Abstract book; 2nd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation, Kragujevac 2009.
2. Musovic D, Filipovic S, Stojanovic M, Ljubisavljevic S, **Milojkovic M**, Bojanic V. The effect of bisphosphonate terapy on patients with bone metastases of mammary carcinoma and hypercalcaemia. 31st Balkan medical week, Athens, Greece, October 2010: 45.
3. Ljubisavljević S, Stojanović I, Stojnev S, Stevanović I, Pavlović D, **Milojković M**, Bojanić V, Dunjić O, Radović J. The suppression of glial cells activity in the CNS ameliorates neurological expression in the experimental model of human multiple sclerosis. 32nd Balkan medical week; Niš, Serbia, September 2012: p176.
4. Radović J, Vojinović J, Bojanić V, Jevtović-Stoimenov T, Marković I, Ljubisavljević S, **Milojković M**, Stojanović S, Pavlović D. Lipid peroxidation and proteins oxidative modification in children with episodic fever of unknown origin. 32nd Balkan medical week, Nis, Serbia, September 2012: p006.
5. **Milojković M**, Ljubisavljević S, Radović J, Bojanić V. Association of ENPP1 gene polymorphism with obesity and type 2 diabetes: „just an illusion“? 3rd ISAA, Burgas, Bulgaria, 2012. Adipobiology, 2012;4:140
6. **Milojkovic M**, Pešić I, Radović J, Dunjić O. Alpha-1 microglobuline and beta-2 microglobuline as early clinical markers of tubular damage in acute kidney injury. A-110 (Supplement I, 2014), Archives of the Balkan Medical Union, Volume 49
7. Radovic J, Vojinovic J, Debeljak M, Toplak N, Bojanic V, **Milojkovic M**. Prevalence and distribution of the MEFV gene mutations and R202Q polymorphism in Serbian population. A77, (Supplement I, 2014), Archives of the Balkan Medical Union, Volume 49

Од последњег избора:

8. Dunjic O, **Milojkovic M**, Radovic J, Djindjic B. Prognostic value and accuracy of preoperative and postoperative histological findings in patients with endometrial hyperplasia and endometrial cancer. A97 (Supplement I, 2014), Archives of the Balkan Medical Union, Volume 49
9. Bojanic V, Bojanic Z, Milenkovic J, Stojanovic D, Bojanic N, Djindjic B, Lazovic M, **Milojkovic M**, Dunjic O, Radovanovic J. La dependance à internet des étudiantes de médecine dans la Faculté de médecine de Niš. La XX-ème session des journées médicales balkaniques Académie nationale de médecine de France, Union Médicale Balkanique, Paris, les 21,22 Septembre 2015. A32, Archives de l'Union Médicale Balkanique – Supplement I (2015)
10. Milenkovic J, Bojanic V, Vojinovic V, Lazarevic D, Debeljak M, **Milojkovic M**, Djindjic B, Dunjic O, Bojanic N. Représentation de polymorphisme R202Q et mutations MEVF genes et leurs effets sur les signes cliniques de l'inflammation dans la population de personnes en bonne santé en Serbie. La XX-ème session des journées médicales balkaniques Académie nationale de médecine de France, Union

Medicale Balkanique, Paris, les 21,22 Septembre 2015. A58, Archives de l'Union Medicale Balkanique – Supplement I (2015)

11. **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
12. 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
13. 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
14. Bojanic N, Catic A, Miljkovic V, **Milojkovic M**, Stojanovic D, Djindjic B, Milenkovic J, Kitic T, Bojanic V. Perceived stress among medical students at the Faculty of Medicine in Niš. S154, (Supplement I, 2018), Archives of the Balkan Medical Union, Volume 53
15. **Милојковић М**, Радовић Ј, Бјелаковић Б, Николић М. Патогенетски значај цревног микробиома код деце. Трећи годишњи конгрес Удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем, Београд, 15-17.04.2016. Зборник апстраката, стр. 49-51
16. 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
17. 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
18. **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
19. **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

Копије и оригинални зборници у прилогу обрасца.

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупна цитираност 121 хетероцитат; Уверење издала Марица Поповић, управник библиотеке Медицинског факултета у Нишу

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

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. **IF: 2.445 (M22)**
2. **Milojkovic M**, Milacic N, Radovic J, Ljubisavljevic S. MDR1 gene polymorphisms and P-glycoprotein expression in respiratory diseases. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub* 2015; 159(3):341-6. **IF: 1.243 (M23)**
3. 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 Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub* 2017; 161 (4): 339-347. **IF: 1.113 (M23)**
4. Radović J, Vojinović J, Bojanić V, Jevtović-Stoimenov T, Kocić G, **Milojković M**, Veljković A, Marković I, Stojanović S, Pavlović D. Lipid peroxidation and oxidative protein products in children with episodic fever of unknown origin. *J Med Biochem* 2014; 33(2):197–202. **IF:1.045 (M23)**
5. Milenković J, Vojinović J, Debeljak M, Toplak N, Lazarević D, Avčin T, Jevtovic-Stoimenov T, Pavlović 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)**
6. Milacic N, Milacic B, **Milojkovic M**, Ljubisavljevic S, Vodopic S, Hasanbegovic M, Djurovic M. Correlation of C-Reactive Protein and COPD Severity. *Acta Clinica Croatica* 2016; 55 (1): 41-48. **IF: 0.512 (M23)**
7. Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Pavlovic D, **Milojkovic M**, Vojinovic S, Sokolovic D, Stevanovic I. Correlation of nitric oxide levels in the cerebellum and spinal cord of experimental autoimmune encephalomyelitis rats with clinical symptoms. *Acta Neurobiologiae Experimentalis* 2012; 72 (1): 33-39. **IF: 1.977 (M23)**
8. Olivera Dunjic, **Maja Milojkovic**, Aleksandra Petric, Srdjan Grahovac. Preoperative and postoperative histological findings in patients with hysterectomy after endometrial hyperplasia or endometrial cancer. *HealthMED* 2012; 6(2): 553-559. **(M23)**
9. Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Pavlovic D, **Milojkovic M**, Sokolovic D, Stevanovic I, Petrovic A. Suppression of the lipid peroxidation process in the CNS reduces neurological expression of experimentally induced autoimmune encephalomyelitis. *Folia Neuropathologica* 2013; 51 (1):51-57. **IF: 1.547 (M23)**
10. Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Vojinovic S, **Milojkovic M**, Dunjic O, Stojanov D, Pavlovic D. Association of serum bilirubin and uric acid levels changes during neuroinflammation in patients with initial and relapsed demyelization attacks. *Metabolic Brain Disease* 2013; 28: 629-638. **IF: 2.333 (M23)**

11. Tasić D, Radenkovic S, Stojanovic D, **Milojkovic M**, Stojanovic M, Deljanin Ilic M, Kocic G. Crosstalk of Various Biomarkers That Might Provide Prompt Identification of Acute or Chronic Cardiorenal Syndromes. *Cardiorenal Med* 2016; 6(2):99-107. **IF: 1.695 (M22)**
12. Slavica Stojnev, Miljan Krstić, Ljubinka Janković Veličković, Ana Ristić Petrović, **Maja Milojković**, Ivan Jovanović, Dragana Stokanović, Sladjana Ugrenović 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)**

Потпис кандидата:



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса