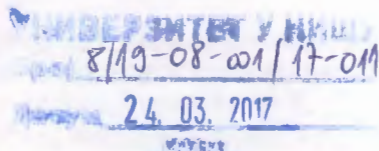


НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ



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:
Ивана Стојановић

Датум рођења:
16.08.1962. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен:
Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш

Радно место:
Ванредни професор за УНО Биохемија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса:
28.06.2016. год.

Начин (место) објављивања :
Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс:
Редовни професор

Ужа научна област:
Биохемија

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира

(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

„Интеракције метаболизма Л-аргинина, полиамина и азот монооксида у мозгу пацова у експериментално изазваним конвулзијама“, Медицина, Биохемија, 10.01.2005., Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш

2. Позитивна оцена наставног рада коју утврђује Изборно веће факултета на основу мишљења студената, катедре и декана

Позитивна оцена Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-1567-2/1 од 20.02.2017. године

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

1. **Координатор међународне екстерне евалуације квалитета Медицинског факултета у Нишу** (Одлука Декана Медицинског факултета бр. 01-7578 од 26.11.2008. год. и релевантни део копије Evaluation report-а експертског тима)
2. **Члан Наставно-научног већа** од 2002. до 2006. год. (Уверење Медицинског факултета бр.03-7216 од 1.7.2016.)
3. **Члан Савета Факултета** од 2010. до 2013. год. (Одлука Савета Медицинског факултета о верификацији мандата чланова Савета Медицинског факултета у Нишу бр. 12-876-2/1 од 16.02.2010.)
4. **Председник Центра за унапређење квалитета** од 2009. до 2013. (Решење Декана Медицинског факултета бр 01-8419 од 01.11.2010.)

4. Руковођење бар четири дипломска рада, од којих најмање два од последњег избора (основни подаци о дипломским радовима)

Ментор 19 дипломских радова (потврда Службе за наставу) од којих су четири:

1. **"Биохемијски маркери инфламације у мултиплој склерози", кандидат Кристина Жабар, одбрањен 2011. год., Ниш**
2. **"Апоптоза у мултиплој склерози и Алцхајмеровој болести - импликације у савременим терапијским стратегијама", кандидат Тамара Радосављевић, одбрањен 2012. год., Ниш**
3. **"Неуродегенеративне болести - молекуларне основе нових терапијских присупа усмерених на патолошки измењене протеине", кандидат Маја Стукалов, одбрањен 2013. год., Ниш**
4. **"Патолошки измењени протеини у Алцхајмеровој болести - импликације у савременим терапијским стратегијама", кандидат Емилија Тасић, одбрањен 2015. год., Ниш**

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима **У последњем пројектном циклусу (2011-2016) - руководилац подпројекта: "Биомаркери и модулатори инфламаторног одговора и неуродегенерације у обољењима ЦНС" у оквиру пројекта ИИИ41018, финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.** (уверење Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 06-7693 од 11.7.2016. год.)

6. Руковођење бар једним докторским радом (основни подаци о менторству)

Срђан Љубисављевић: „Протективно дејство модулатора оксидативног и нитрозативног стреса у неуроинфламацији - експериментална и клиничка студија”, УНО Неурологија и УНО Биохемија, одбрањена 2014. год., Ниш. (уверење Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 06-сл. од 11.7.2016. год.)

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка

(навођење и опис резултата/подаци о документима)

Ментор 47 студентских радова презентованих на конгресима студената биомедицинских наука.

Члан Савета Центра за научно-истраживачки рад студената медицинског факултета.

Члан комисије за одбрану 5 докторских дисертација:

1. Марија Јелић: „Регулација метаболизма гвожђа, ниво хепцидина и трансферинских рецептора код пацијената на хемодијализи”, УНО Биохемија, 2013. год., Медицински факултет у Нишу
2. Саша Раденковић: „Евалуација утицаја терапије инсулинским аналозима на параметре оксидативног стреса код болесника са дијабетесом мелитусом тип 1”, УНО Ендокринологија, 2014. год., Медицински факултет у Нишу
3. Милош Костић: „Интеракција Тх-17 имунског одговора и глутаматске ексцитотоксичности у патогенези мултипле склерозе – клиничка и експериментална студија”, УНО Имунологија, 2014. год., Медицински факултет у Нишу
4. Братислав Дејановић: „Протективно дејство агматина од токсичних ефеката изазваних хлорпромазином код пацова”, УНО Биохемија, 2015. год., Медицински факултет ВМА, Београд
5. Мирјана Миљковић: „Процена утицаја лептина, грелина и тироидне функције на тип исхрањености деце и адолесцената”, УНО Педијатрија, 2016. год., Медицински факултет у Нишу

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

Уџбеник: Stojanović I. Biohemijska dijagnostika poremećaja nervnog sistema. U: Klinička biohemijska (Đorđević V, ur) Medicinski fakultet, Niš, 2010, 101-114.

9. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првотписани аутор рада **Stojanovic I, Ljubisavljević S, Stevanović I, Stojnev S, Pavlović R, Sokolović D, Petrović A, Pavlović D, Cvetković T. Benefit Agmatine Effects in Experimental Multiple Sclerosis. CNS Nitrosative and Oxidative Stress Suppression. Acta Facultatis Med Naiss 2014; 31(4): 233-243.**

10. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

1. **Stojanovic I, Kostic M, Ljubisavljevic S. The role of glutamate and its receptors in multiple sclerosis. J Neural Transm 2014; 121(8):945-55. doi: 10.1007/s00702-014-1188-0. (M22) IF 2,732**

2. **Stojanovic I, Vojinovic S, Ljubisavljevic S, Pavlovic R, Basic J, Pavlovic D, Ilic A, Cvetkovic T, Stukalov M. INF-β1b therapy modulates L-arginine and nitric oxide metabolism in patients with relapse remittens multiple sclerosis. J Neurol Sci 2012; 323(1-2): 187-192. doi: 10.1016/j.jns.2012.09.014. (M22) IF 2,413**

11. Најмање десет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора, и најмање једно усмено излагање на међународним скуповима

1. **Stojanovic I. et al. Altered polyamine metabolism influences diminished neural inhibition during 2-butoxyethanol toxicity. International Congress on Amino Acids and Proteins, Vienna, Austria, 2001., објављено у изводу у часопису Amino Acids, 2001; 21(1) 89-90.**

2. **Stojanovic I. et al. Polyamine and nitric oxide metabolism interplay changes during experimental epilepsy in different brain regions. International Congress on Amino Acids and Proteins, Rome, Italy, 2003., Amino Acids 2003; 25: 178.**

3. **Stojanovic I. et al. Polyamine and nitric oxide metabolism during arginine pretreatment in experimentally induced seizures. International Congress on Amino Acids and Proteins, Vienna, Austria, 2005., Amino Acids 2005; 27: 183.**

4. **Stojanovic I. et al. Brain polyamine and nitric oxide interactions during Fas-induced apoptosis. International Congress on Amino Acids and Proteins, Kalithea, Greece, 2007., Amino Acids 2007; 33: 42-43.**

5. **Stojanovic I. et al. Spermidine influence on arginase activity and nitric oxide synthesis relationship in different brain structures during experimentally induced seizures. International Congress on Amino Acids and Proteins, Vienna, Austria, 2009., Amino Acids 2009; 37(1 Suppl): 57-57.**

6. **Stojanovic I. et al. Polyamine and nitric oxide metabolism interaction markers in colorectal cancer, surrounding and healthy tissue samples – possible prognostic value. International Congress on Amino Acids and Proteins, Beijing, China, 2011., Amino Acids 2011; 41(1 Suppl): S72-S72.**

7. **Stojanovic I, Ljubisavljević S, Stevanović I, Vojinović S, Pavlović R, Cvetković T, Bašić J, Sokolović D, Petrović A, Pavlović D. Molecular mechanisms of CNS response to inflammation - experimental and clinical studies results. Proceeding of the Fourth Conference of Serbian Biochemical Society, Belgrade, 2014; 4: 59-67.**

8. **Stojanović I, Veljković A, Branković B, Pavlović D, Stanojević G, Kocić G, Janošević P, Nestorović M, Petrović D. Polyamine and ntric oxide interactions in colorectal cancers. In: Oxidative stress and cancerogenesis: Diagnostic and therapeutic possibilites. Niš, 2012; 45-53.**

9. **Branković B, Stanojević G, Stojanović I, Veljković A, Nestorović M, Petrović D, Pavlović D. Oxidative and nitrosative stress in colorectal cancer-possible clinical implications. In: Oxidative stress and cancerogenesis: Diagnostic and therapeutic possibilites. Niš, 2012; 54-60.**

10. **Pavlović D, Stojanović I. Redox cell signaling and cancerogenesis – risks, evaluation and therapy. In: Oxidative stress and cancerogenesis: Diagnostic and therapeutic possibilites. Niš, 2012; 4-11.**

ЗАКЉУЧАК

Др. сц. мед. Ивана Стојановић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област **Биохемија**.

У Нишу, 24. 03. 2017 године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Др. Станковић Ђорђевић

1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић

Душица

2. Проф. др Душица Стојановић

З. Павловић

3. Проф. др Снежана Павловић