

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ  
ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ  
СЕКРЕТАРИЈАТ

Примљено:	18.09.2023.		
Орг. јед.	Број	Прилог	Шредност
оп	1950/2		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

На седници Изборног већа Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета, одржаној 22.06.2023. године (одлука број 1609/3), именована је Комисија за писање извештаја по расписаном конкурсу за избор једног асистента за ужу научну област Патофизиологија.

На основу увида у достављену документацију, Комисија у саставу:

1. Др сц. Јасмина Ђуретић, доцент, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет.  
Председавајући
2. Др сц. Петар Поповић, доцент, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет.  
Члан.
3. Др сц. Татјана Радосављевић, редовни професор, Универзитет у Београду – Медицински факултет. Члан.

подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за радно место асистента за ужу научну област Патофизиологија на Универзитету у Београду - Фармацеутском факултету, објављеном у листу "Послови" број 1047-1048, 5. јула 2023. године, пријавио се један кандидат, доктор медицине Илија Гуњић, сарадник у настави на Катедри за патобиологију, Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета.

**1. Биографски подаци**

Илија Гуњић је рођен 25. септембра 1996. године у Смедеревској Паланци. Основну школу и гимназију завршио је у Београду. Добитник је похвалнице за завршено убрзано средњошколско образовање за три године. Интегрисане академске студије медицине уписао је школске 2015/16, а дипломирао 5. септембра 2022. године са просечном оценом 8,80. Школске 2020/21. био је члан организационог одбора 7. Глобалне

студентске конференције, интернационалног студентског конгреса са седиштем у Београду. Током студија био је ангажован као сарадник у настави ван радног односа на предмету Социјална медицина. Боравио је на једномесечном студентском професионалном усавршавању на одељењу офтальмологије универзитетске болнице *Ramon y Cajal*, Мадрид, Шпанија.

Докторске академске студије уписао је школске 2022/23. године на Катедри за патобиологију, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет. Исте школске године је уписао и Специјалистичке академске студије на студијском програму Биолошки лекови, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет.

Од почетка школске 2022/2023. године ангажован је као сарадник у настави на предметима Патофизиологија 1, Патофизиологија 2 и Одабрана поглавља патофизиологије на Универзитету у Београду - Фармацеутском факултету.

Течно говори енглески језик (*ESOL* и *IELTS* сertifikati, *University of Cambridge*) и служи се немачким језиком.

## **2. Наставна активност**

На Катедри за патобиологију Фармацеутског факултета Универзитета у Београду ангажован је у осмишљавању, припреми и извођењу практичне наставе на Интегрисаним академским студијама на оба студијска програма (Фармација и Фармација-медицинска биохемија) из предмета Патофизиологија 1 и Патофизиологија 2. Као сарадник у настави ангажован је и на изборном предмету Одабрана поглавља патофизиологије на Интегрисаним академским студијама (студијски програм Фармација). Такође, учествује и у припреми и извођењу практичне наставе из ових предмета на енглеском језику. У студентским анкетама о вредновању педагошког рада сарадника, оцењен је високим оценама. У анкети о вредновању педагошког рада сарадника у јесењем семестру 2022/23. године за предмет Патофизиологија 2 његова укупна просечна оцена на студијском програму Фармација је износила 4,96 и на студијском програму Фармација – медицинска биохемија 5,00.

## **3. Научно-истраживачка активност**

Као студент Медицинског факултета, Универзитета у Београду, Илија Гуњић је учествовао у изради 4 студентска научно-истраживачка рада, од тога у два као први аутор,

а који су презентовани на националним и интернационалним конгресима. Такође, током студирања кандидат је реализовао 4 саопштења презентована на студентским конгресима:

1. Delic N, **Gunjić I**, Cvetkovic N, Markovic V. Gait impairments as predictors of early occurrence of falls in Parkinson's disease. 2022; Abstract book of the 8th Global Students' Conference of Biomedical Sciences in Belgrade, October 21-22. p. 15.
2. **Gunjić I**, Delić N, Basta I. Problemi u dijagnostici hronične inflamatorne demijelinizacione poliradikuloneuropatije u kliničkoj praksi u Srbiji. 61. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim учешћем, 25-29. april, 2022. Kopaonik. Knjiga sažetaka, 2022:384.
3. Delić N, **Gunjić I**, Kukurić M, Škiljević D. Metabolički profil i terapijski rezistentne regije kod pacijenata sa psorijazom na biološkoj terapiji. 61. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim учешћем, 25-29. april, 2022. Kopaonik. Knjiga sažetaka, 2022:763.
4. **Gunjić I**, Delić N, Perić S. Ispitivanje kognitivnih funkcija kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tipa 2. Mini simpozijum Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, 19-23. april, 2021. Beograd. Knjiga sažetaka, 2021:233.

Илија Гуњић је коаутор два рада у међународним часописима, једног у врхунском међународном часопису (M21) и другог у истакнутом међународном часопису (M22). Такође, кандидат има 2 саопштења са међународних скупова, која су штампана у изводу (M34).

#### **Списак објављених радова и саопштења:**

##### **Радови објављени у врхунским међународним часописима (M21)**

1. Basta I, Delic N, **Gunjić I**, Arsenijević Zdraljević M, Kacar A, Bozovic I, Perić S. Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy: Diagnostic problems in clinical practice in Serbia. *J Peripher Nerv Syst.* 2023 Jun;28(2):226-236. doi: 10.1111/jns.12537 (M21, IF=5,2)

##### **Радови објављени у истакнутим међународним часописима (M22)**

2. Perić S, **Gunjić I**, Delić N, Stojiljkovic-Tamas O, Salak-Djokic B, Pesovic J, Petrovic-Djordjevic I, Ivanovic V, Savic-Pavicevic D, Meola G, Rakocevic-Stojanovic V. Cognitive assessment in patients with myotonic dystrophy type 2. *Neuromuscul Disord.* 2022; 32(9):743-8. doi: 10.1016/j.nmd.2022.06.011 (M22, IF=4,3)

##### **Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34)**

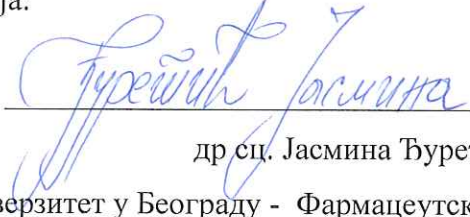
1. Bufan B, Ćuruvija I, Blagojević V, Marković M, **Gunjić I**, Grujić-Milanović J, Đuretić J. Antagonising NMDA receptors induces an age-dependent modulation of brain antioxidant defence. *FENS Regional Meeting, 3-5. maj 2023. Algarve, Portugal.* 2023:407. (M34)

2. Peric S, **Gunjic I**, Salak-Djokic B, Delic N, Bozovic I, Basta I, Rakocevic- Stojanovic V. Cognitive function assessment in patients with myotonic dystrophy type 2. *J Neurol Sci.* 2021; 429 Suppl:118352. doi: 10.1016/j.jns.2021.118352 (Abstracts from the World Congress of Neurology - WCN 2021). (M34)

## ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Након увида у достављени материјал, а у складу са: Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета, чланови Комисије сматрају да кандидат, доктор медицине Илија Гуњић испуњава све формалне услове потребне да буде изабран у звање асистента. Кандидат, Илија Гуњић је током рада на катедри за Патобиологију исказао изузетно ангажовање у наставном раду, као и заинтересованост и таленат за бављење научноистраживачким радом. Имајући све претходно у виду, Комисија, са великим задовољством, предлаже члановима Изборног већа Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета, да прихвати позитиван извештај о кандидату и да др мед. Илију Гуњића изабере у звање асистента за ужу научну област Патофизиологија.

Комисија:

  
др сц. Јасмина Ђуретић, доцент  
Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

  
др сц. Петар Поповић, доцент  
Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

  
Др сц. Татјана Радосављевић, редовни професор,  
Универзитет у Београду – Медицински факултет

Београд

05.09.2023. година