



**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ**

Студентски трг 16  
11000 БЕОГРАД  
Република СРБИЈА  
Тел: +381 11 2186 635  
Факс: +381 11 2638 500  
Е-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

15/63-13.04.2018.

На основу члана 93. ст. 2. и 3. Закона о високом образовању (Службени гласник РС“, бр. 88/2017), члана 151. Статута Универзитета у Београду, члана 59. став 24. и члана 133. Статута Биолошког факултета у Београду, а на основу образложене иницијативе Катедре за биохемију и молекуларну биологију, Наставно-научно веће Факултета, на VI редовној седници одржаној 13. априла 2018. године, донело је

**ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ**  
**О ПРОДУЖЕЊУ РАДНОГ ОДНОСА**

Предлаже се Сенату Универзитета у Београду да се др Гордани Матић, редовном професору Универзитета у Београду-Биолошког факултета, продужи радни однос са 30% радног времена, за две школске године, 2018/2019. и 2019/2020. годину, односно до 30. септембра 2020. године.

**Образложење**

Катедра за биохемију и молекуларну биологију на састанку одржаном дана 19. фебруара 2018. године, поднела је Наставно-научном већу Факултета образложену иницијативу да се др Гордани Матић, редовном професору Биолошког факултета у Београду, у радном односу са 30% радног времена, која у школској 2017/2018. години навршава 65 година живота, продужи радни однос за две школске године, односно до 30. 09. 2020. године. Именована је у радном односу на Биолошком факултету од 01.03.1994. године.

Проф. др Гордана Матић је дала огроман допринос својим ангажовањем у раду Катедре, с обзиром да је као наставник ангажован са 30% радног времена била укључена у наставу на свим нивоима студија, почев од основних студија и извођења наставе на обавезном курсу Основи молекуларне биологије, до докторских студија у којима је, као руководица студијског програма Молекуларна биологија, била главни носилац у процесу његовог оснивања, профилисања и успешног функционисања. Проф. др Гордана Матић дала је огроман научни допринос, при чему, посебно треба нагласити њену кључну улогу у оснивању Српског друштва за молекуларну биологију, чиме је као први председник Друштва дала изузетан допринос у повећању видљивости наше струке у широј научној заједници.

У циљу усавршавања боравила је у иностранству и то:

2006. године - Студијски боравак, Department of Biochemistry and Molecular Biology, Faculty of Life Sciences, University College London (UCL), London, U.K у оквиру програма "Course Development" финансираног од стране аустријске невладине организације World University Service (WUS) и

1989. године - Усавршавање у лабораторији професора William B. Pratta, Department of Pharmacology, University of Michigan Medical School, Ann Arbor, MI, USA. Предмет усавршавања било је истраживање у области биохемије и молекуларне биологије стероидних рецептора са посебном пажњом усмереном на редокс регулацију функције глукокортикоидног рецептора; усавршавање је финансирало Министарство за науку Републике Србије два наврата.

Бавила се следећим областима: Молекуларна ендокринологија; молекуларна ћелијска биологија; биолошка психијатрија; нутрициона биохемија; биомедицина, а највише је изучавала проблеме: Молекуларни механизми деловања стероидних (глукокортикоидних) хормона; Структура и функција рецептора за стероидне (глукокортикоидне) хормоне; Протеини топлотног стреса – структура, функција и регулација синтезе; Шаперонска улога протеина топлотног стреса у заштити структуре и регулацији функције глукокортикоидног рецептора у патофизиолошким стањима и стресу; Улога сигналног пута глукокортикоида у патогенези психијатријских болести повезаних са стресом (нпр. велике депресије и посттрауматског стресног поремећаја) и у развоју метаболичких поремећаја који чине метаболички синдром.

Аутор је 101 рада у научним часописима, 14 предавања по позиву на домаћим и међународним научним скуповима, 2 монографије националног значаја, 4 поглавља у монографијама интернационалног значаја, 3 ревијска чланка, 68 саопштења на научним скуповима у земљи и иностранству, 2 универзитетска и 5 средњошколских уџбеника. Листа публикација налази се у прилогу.

Из приложене документације несумњиво произлази да проф. др Гордана Матић, испуњава и више од минималних услова за продужење радног односа предвиђених чланом 93, став 3. Закона о високом образовању, који се односи на остварене резултате у научном раду и у развоју научно-наставног подмлатка на Факултету, који су потребни за избор у звање редовног професора на основу члана 74, ст. 10–12. Закона о високом образовању, затим на основу члана 13. Правилника о минималним критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и члана 10. Правилника о критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Универзитета у Београду - Биолошком факултету.

Имајући у виду неспоран научни и стручни допринос проф. др Гордане Матић, у развоју, као и потребу Катедре за биохемију и молекуларну биологију и Биолошког факултета у Београду да настави да својим ангажманом доприноси даљем развоју Факултета, Наставно-научно већ утврдило је предлог о продужењу радног односа проф. др Гордани Матић за две школске године (2018/2019. и 2019/2020).

Председник Наставно-научног већа  
Декан Биолошког факултета

Проф. др Жељко Томановић

