



ИНСТИТУТ ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ИСТРАЖИВАЊА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 11. 6. 2018		
Орг. јед.	Беој	Прилог
02	833/1	

НАУЧНОМ ВЕЋУ
ИНСТИТУТА ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ИСТРАЖИВАЊА
БЕОГРАД

Одлуком Научног већа Института за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду, донетој на седници одржаној 11. 06. 2018. године, именовани смо за чланове Комисије за оцену научно-истраживачког рада **Милоша Опачића**, мастер биолога, студента докторских студија Биолошког факултета Универзитета у Београду, истраживача-приправника Института за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду и утврђивања испуњености услова за његов избор у истраживачко звање **истраживач сарадник**. На основу увида у доступну нам документацију обавили смо анализу рада кандидата, те Научном већу подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФИЈА

Милош Опачић је рођен 8. септембра 1985. године у Земуну. Завршио је основну школу и Земунску гимназију у Земуну. Биолошки факултет Универзитета у Београду, студијски програм биологија, модул молекуларна биологија и физиологија завршио је 2014. године, са просечном оценом 7.98. Исте године је уписао мастер академске студије на Биолошком факултету Универзитета у Београду, студијски програм молекуларна биологија и физиологија. Мастерирао је 2015. године са просечном оценом 9.83.

Докторске студије уписао је 2015. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду. Од јула 2016. године укључен је на пројекат ИИИ 43010 „Модификација антиоксидативног метаболизма биљака са циљем повећања толеранције на абиотски стрес и идентификација нових биомаркера са применом у ремедијацији и мониторингу деградираних станишта“, чији је руководилац др Соња Вељовић Јовановић, научни саветник у Институту за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду.

Од септембра 2016. носи звање истраживач-приправник.

2. БИБЛИОГРАФИЈА

2.1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

2.1.1. Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a)

- Орачић М, Stević Z, Baščarević V, Živić M, Spasić M, Spasojević I. Can oxidation–reduction potential of cerebrospinal fluid be a monitoring biomarker in amyotrophic lateral sclerosis? *Antioxidants and Redox Signaling*, 2018, 28(17):1570-1575.

2.1.2. Рад у врхунском међународном часопису (M21)

- Bogdanović Pristov J, Maglić D, Орачић М, Mandić V, Miković Ž, Spasić M, Spasojević I. Ante- and postpartum redox status of blood in women with inherited thrombophilia treated with heparin. *Thrombosis Research*, 2012, 130(5):826-829.
- Орачић М, Ristić A, Savić D, Šelih V, Živin M, Sokić D, Raičević S, Baščarević V, Spasojević I. Metal maps of sclerotic hippocampi of patients with mesial temporal lobe epilepsy. *Metallomics*, 2017, 9(2):141-148.

2.1.3. Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

- Bogdanović Pristov J, Орачић М, Dimitrijević M, Babić N, Spasojević I. A method for in-gel fluorescent visualization of proteins after native and sodium dodecyl sulfate polyacrylamide gel electrophoresis. *Analytical Biochemistry*, 2015, 480:6-10.

2.2. Зборници међународних научних скупова (M30):

2.2.1. Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

- Орачић М, Ristić A, Savić D, Šelih V, Živin M, Sokić D, Raičević S, Baščarević V, Spasojević I. Imaging and regional distribution of copper, zinc, manganese and iron in sclerotic hippocampi of patients with mesial temporal lobe epilepsy, "Biochemistry of Control in Life and Technology" : [proceedings], Faculty of Chemistry, Serbian Biochemical Society, pp. 179 - 181, isbn: 978-86-7220-091-1, Beograd, 10. - 10. Nov, 2017.

2.2.2. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

- Raspor M, Орачић М, Bogdanović Pristov J, Mitrović A, Ninković S, Motyka V, Dragičević I. Effects of vessel aeration and CKX overexpression on the parameters of oxidative stress in potato plants grown in vitro, 19th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Serbian Plant Physiology Society & Institute for Biology Research »Siniša Stanković«, pp. 36 - 36, isbn: 978-86-912591-1-2, Banja Vrujci, 13. - 15. Jun, 2011.

- **Орачић М**, Stević Z, Živić M, Spasojević I. Oxidation-reduction potential of cerebrospinal fluid as a potential biomarker for ALS progression, Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration, Taylor & Francis, vol. 17, pp. 187 - 187, issn: 2167-8421, doi: 10.1080/21678421.2016.1232061, Dublin, 7. - 9. Dec, 2016.

3. ЗАКЉУЧАК СА ПРЕДЛОГОМ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ

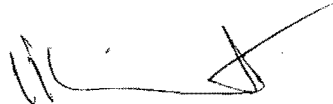
У документацији коју је приложио Милош Опачић је списак са 7 библиографских јединица. Према важећим критеријумима релевантних МНО Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, једна публикација је категорисана као рад у међународном часопису изузетних вредности (М21а), две публикације као радови у врхунским међународним часописима (М21), једна публикација као саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33) и две публикације као саопштења са међународних скупова штампана у изводу (М34). Кандидат има пријављену тему докторске дисертације под насловом „Улога и метаболизам бакра у хипокампусној склерози асоцираној са епилепсијом темпоралног режња“ на Биолошком факултету Универзитета у Београду.

На основу изложеног, комисија сматра да кандидат **Милош Опачић**, мастер биолог, студент докторских студија Биолошког факултета Универзитета у Београду, истраживач-приправник Института за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду, испуњава све услове из чл. 70, ст. 2. Закона о научно-истраживачкој делатности за стицање звања **истраживач-сарадник**, те предлаже Научном већу Института за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и изабере кандидата у наведено звање.

Београд, јун 2018. године.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1.



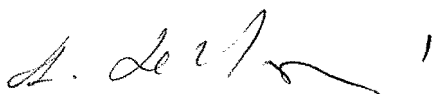
др Иван Спасојевић,
научни саветник
Институт за мултидисциплинарна истраживања
Универзитета у Београду

2.



др Јелена Богдановић Пристов,
виши научни сарадник
Институт за мултидисциплинарна истраживања
Универзитета у Београду

3.



др Александра Митровић,
виши научни сарадник
Институт за мултидисциплинарна истраживања
Универзитета у Београду