



**Научном већу Института за физику**

Београд, 9. новембар 2018. год.

**Предмет:** избор у звање истраживач-приправник

**Молба**

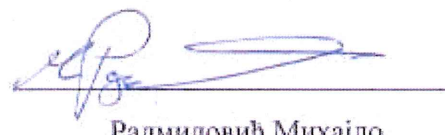
Молим да ми се одобри покретање избора у звање истраживач приправник.

У прилогу достављам:

- мишљење руководиоца пројекта
- биографију
- потврду о упису на Докторске академске студије
- потврду о завршеним Мастер академским студијама
- потврду о завршеним Основним академским студијама

У Београду,

9. новембра 2018. год.



Радмиловић Михајло

## **Мишљење руководиоца пројекта**

### **Молим научно веће Института за физику**

да покрене поступак за избор Радмиловић Михајла у звање истраживач приправник. Радмиловић Михајло је уписан на Докторске академске студије на Универзитету у Београду, смер Биофотоника.

### **Предлог чланова комисије**

За чланове комисије у поступку избора у звање истраживач приправник предлажем:

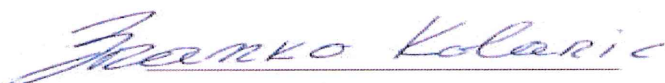
- 1) др Бранислав Јеленковић, научни саветник Института за физику у Београду
- 2) др Бранко Коларић, научни саветник Института за физику у Београду
- 3) др Дејан Пантелић, научни саветник Института за физику у Београду
- 4) др Наташа Тодоровић, научни сарадник Института за биолошка истраживања "Синиша Станковић"

Руководилац пројекта



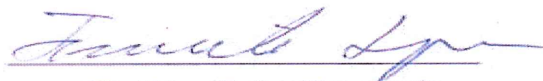
Бранислав Јеленковић

Проф.др Бранислав Јеленковић



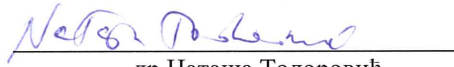
Бранко Коларић

Проф.др Бранко Коларић



Дејан Пантелић

Проф.др Дејан Пантелић



Наташа Тодоровић

др Наташа Тодоровић

у Београду,  
09. 11. 2018. год.

## БИОГРАФИЈА

Радмиловић Михајло је рођен у Београду 06.08.1993. године где је завршио основну и средњу школу. 2017. године дипломира (основне академске студије) на Биолошком факултету, Универзитета у Београду, смер Молекуларна биологија и физиологија са просечном оценом 8.85 и стиче звање дипломираног биолога. 2018. завршава Мастер академске студије на Биолошком факултету, Универзитета у Београду, на модулу биофизика са просечном оценом 9.67 и радом на тему *Анализа АТП зависних струја са јонских канала методом наметнуте волтаже на делићу мембрани*. Мастер тема је била физичко испитивање динамике наведеног јонског канала, која подразумева одређивање временских константи отворености и затворености канала, проводљивост на различитим волтажама и одређивање броја различитих кинетичких стања. Део мастер теме посвећен је и математичкој обради сигнала добијених у електрофизиолошким експериментима што подразумева дефинисање резолуције снимања, коришћење различитих типова дигиталних филтера и метода као што је Брза Фуријеова трансформација (FFT). Током студија колега Радмиловић се такође бавио процесима самоорганизације и нелинеарном динамиком биолошких система, развијајући математичке моделе за сложене биолошке процесе као што су ензимска катализи и генска експресија.

У Београду,

09. 11. 2018.



Радмиловић Михајло



## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија  
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; Е-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

Београд, 17. октобра 2018. год  
06 Број: 612-21133 / 98-18  
ЈКЈ

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016), а на захтев Михајла Радмиловића, издаје се следећа

### ПОТВРДА

да је Михајло Радмиловић, рођен 06.09.1993. год. у Београду, Република Србија; уписан први пут школске 2018/19. год. на докторске академске студије „Биофотоника“, на Универзитету у Београду. Студент је уписан у шк.2018/19. год у својству буџетског студента.

Потврда се издаје ради учешћа на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја.





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

Број: 4693618  
Београд, 31. август 2018.

На основу члана 161. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“ 33/97, 31/01 и „Службени гласник РС“ 30/10) и члана 1. Правилника о листи стручних, академских и научних назива („Службени гласник РС“, 30/07, 112/08, 72/09, 81/10, 39/11, 54/11), по захтеву који је поднео Михајло Радмиловић, издаје се следеће

### УВЕРЕЊЕ

РАДМИЛОВИЋ Душан МИХАЈЛО, рођен 6. августа 1993, општина Савски венац, Србија, уписао је школске 2017/2018. године мастер академске студије, студијски програм

#### Молекуларна биологија и физиологија

и завршио студије 22. августа 2018, са просечном оценом 9,67 (девет и 67/100) и оствареним укупним бројем ЕСП бодова 60 (шездесет).

Испунио је обавезе предвиђене наставним планом и програмом наведеног студијског програма на Биолошком факултету Универзитета у Београду. Тиме је стекао академско звање

#### Мастер биолог

Уверење се издаја на лични захтев, а служи као доказ да су завршене мастер академске студије да издавања дипломе.





0000  
0000

Република Србија

УБ

Универзитет у Београду  
Биолошки факултет, Београд



Основач Република Србија  
Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 10. децембра 2010.  
Исакне је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

*Диплома*

Михајло, Душан, Радмиловић

рођен 6. августа 1993. године у Београду, Савски венац, Република Србија, уписан  
школске 2012/2013. године, а дана 7. септембра 2017. године завршио је основне  
академске ступње, првој ступени, на стручном програму Биологија, обима  
240 (десетак четиридесет) бодова ЕСПБ са бројочном оценом 8,85 (осам и 85/100).

На основу штоа издаје му се ова диплома о стиченом високом образовану и стручном називу  
дипломирани биолог

Број: 8294500

У Београду, 29. маја 2018. године

Декан  
Проф. др Јово Томановић  
*М.М.*

00083161

Ректор  
Проф. др Владислав Бумбанићевић  
*Владислав*