



## 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

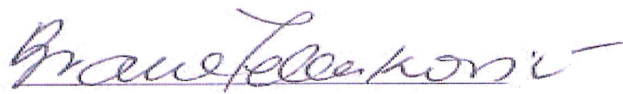
да покрене поступак за избор Радмиловић Михајла у звање истраживач приправник. Радмиловић Михајло је уписан на Докторске академске студије на Универзитету у Београду, смер Биофотоника.

### Предлог чланова комисије

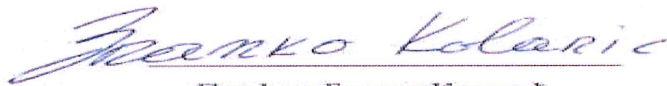
За чланове комисије у поступку избора у звање истраживач приправник предлажем:

- 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 “

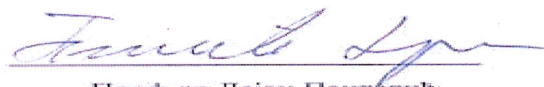
Руководилац пројекта



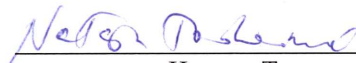
Проф. др Бранислав Јеленковић



Проф. др Бранко Коларић



Проф. др Дејан Пантелић



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 мембране*. 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 катализа 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 следеча

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.

ПРОРЕКТОР

Проф. др Јелена Марин





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

## У В Е Р Е Њ Е

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 издаје на лични захтев, а служи као доказ да су завршене мастер академске студије до издавања дипломе.



ДЕКАН БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Жељко Томановић





Република Србија

УБ

Универзитет у Београду  
Биолошки факултет, Београд



Осмишљено: Република Србија  
Дозвола за рад број 612-00-02666/2010-04 од 10. децембра 2010.  
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

*Диплома*

Михајло, Душан, Радомиловић

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 студије, првог степена, на студијском програму Биологија, обима  
240 (двостепена четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,85 (осам и 85/100).

На основу штога издаје му се ова диплома о стицању високог образовања и стичућем називу  
дипломирани биолог

Број: 8294500

У Београду, 29. маја 2018. године

Декан  
Проф. др Жељко Томашевић

Ректор  
Проф. др Владимир Бумбашревић

00083161