

ПРИМЉЕНО: 13.03.2018.	
Орг. јед.	Број
02	180/20

Начелник састава
Милан Јаковљевић

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу (одлука број 150/IV-4) одржаној 28.02.2018. године одређени смо за чланове Комисије за писање извештаја о избору кандидата Далибора Рајковића у звање истраживача приправника.

У складу са Статутом Природно-математичког факултета и Законом о Високом образовању подносимо Већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

А. Биографски подаци

Далибор Рајковић је рођен 19. новембра 1992. године у Јагодини, од мајке Славице. Основну школу „Рада Мильковић“, у Јагодини, завршио је 2007. године као одличан ученик, где се истиче учешћем на многобројним такмичењима. Средњу школу „Електротехничку и грађевинску школу Никола Тесла“, у Јагодини, завршио је 2011. године као одличан ученик, где се истиче учешћем на многобројним такмичењима.

Уписује основне академске студије физике, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу 2011. године. Основне академске студије завршава 2016. године са просечном оценом (8,68) и стиче звање дипломирани физичар – наставник физике и информатике. Похађао је и успешно завршио напредни курс HTML, CSS, Java Script и Angular JS програмирања, који је реализован у сарадњи са Министарством спорта и омладине Републике Србије. Одувек су га занимали рачунари, физика, рачунарске науке и природно математичке науке што потврђују дипломе и захвалнице са фестивала и сајмова науке широм Србије. Активно се бави промоцијом науке што потврђују многобројна учешћа на манифестацијама научног караткера. Један је од аутора пројекта „Нутнови закони свуда око нас који је финансиран и реализован у сарадњи са Центром за промоцију науке.

Образовање наставља на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, у оквиру Института за физику, 2016. године на мастер академским студијама, мастер физичар – професор физике и информатике. Мастер рад под називом „Напонска и струјна резонанца“ одбранио је 11.10.2017. године оценом 10 под менторством др Ненада Стевановића. Мастер академске студије завршава 2017. године просечном оценом (9,82) и стиче звање дипломирани мастер физичар – професор физике и информатике. На Природно-математичком факултету у Крагујевцу, 2017. године уписао је докторске академске студије физике.

Б. Научно истраживачки рад

Публикације у домаћим часописима:

1. Владимир Марковић, Ненад Стевановић, Далибор Рајковић, **Карактеристике редног RLC кола**, Настава физике – Зборник радова са републичког семинара о настави физике, Друштво физичара Србије, pp. 159-162, ISBN: 2406-2626, Златибор, 12. - 14. Maj 2016. (M63)

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Након прегледа поднетог материјала, Комисија налази да је кандидат Далибор Рајковић редован студент докторских академских студија физике, Природно-математичког факултета у Крагујевцу, са просечном оценом 8.9 и да је публиковао један рад у домаћем часопису, те се стога предлаже Наставно-учном већу да Далибара Рајковића изабере у звање истраживач приправник за научну област физика.

У Крагујевцу

06.03.2018. године

Чланови комисије:

Никезић

1. **Др Драгослав Никезић**, редовни професор,
Природно-математички факултет, Крагујевац.
Ужа научна област: **Радиациона физика**. Датум избора: 19.10.2005.

Оливера Ћирај-Бјелац

2. **Др Оливера Ћирај-Бјелац**, редовни професор, Електротехнички факултет, Београд и научни саветник у Институту за нуклеарне науке „ВИНЧА“.
Ужа научна област: **Нуклеарне технике**. Датум избора: 15.11.2017.

Ненад Стевановић

3. **Др Ненад Стевановић**, ванредни професор,
Природно-математички факултет, Крагујевац
Ужа научна област: **Радиациона физика**. Датум избора: 15.09.2016.