

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ	ПР	23.12.2019
П	ОДЛУКА О ПРИМЕНОУ САГЛАСАЧ	23.12.2019
ОДЛУКА О ПРИМЕНОУ САГЛАСАЧ	ОДЛУКА О ПРИМЕНОУ САГЛАСАЧ	ОДЛУКА О ПРИМЕНОУ САГЛАСАЧ
02	17/11	-

НЕПУГУТ САГЛАСАЧ

23.12.2019

*Генадијевић*

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу бр. 660/III-1 од 27.11.2019. године, одређени смо у Комисију за подношење Извештаја по конкурсу који је расписан 27.11.2019. године у листу „Послови“ бр. 857 за избор једног **асистента** за ужу научну област **Физика кондензоване материје** у Институту за физику. У складу са Законом о високом образовању и Статутом Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, подносимо Наставно-научном већу Факултета следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На наведени конкурс се пријавио један кандидат:

1. Милош Адамовић, мастер физичар, асистент у Институту за физику Природно-математичког факултета у Крагујевцу

Кандидат Милош Адамовић поднео је сва конкурсом тражена документа.

### БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Милош Адамовић је рођен 17.08.1992. године у Шапцу. Основу школу „Доситеј Обрадовић“ је завршио у Криваји са одличним успехом. После завршене основне школе похађа гимназију у Сремској Митровици коју је завршио 2011. године, са одличним успехом. Након средње школе уписује студије физике, смер професор физике, на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду које завршава 2015. године са просечном оценом 9.72. После завршених основних академских студија физике уписује мастер академске студије физике, смер истраживачки - теоријска физика кондензоване материје. Мастер студије физике завршава 2016. године са просечном оценом 10. Након завршених мастер студија уписује докторске студије физике, смер теоријска физика кондензованог стања материје на Природно-математичком факултету у Новом Саду. Тренутно је студент треће године докторских академских студија физике, и до сада је положио 5 од 6 испита предвиђених планом и програмом докторских студија са просечном оценом 10.

У звање асистент за ужу научну област Физика кондензоване материје у Институту за физику Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу изабран је 01.02.2017. године, одлуком Наставно-научног већа Факултета бр. 80/IV-1.

## **НАСТАВНО-ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ**

Милош Адамовић је као асистент био ангажован од фебруара 2017. године у извођењу наставе на предметима на основним и мастер академским студијама физике у Институту за физику. На основним академским студијама кандидат је изводио вежбе на предметима: Статистичка физика, Физика чврстог стања, Физика материјала и Методика рада са талентованим ученицима 1. На мастер академским студијама учествовао је у извођењу наставе на предметима: Методика рада са талентованим ученицима 2 и Квантна статистичка физика.

У студентским анкетама асистент Милош Адамовић је у свом досадашњем раду оцењен просечним оценама:

- За летњи семестар школске 2016/2017. године – просечна оцена 4.71,
- За зимски семестар школске 2017/2018. године – просечна оцена 5.00,
- За летњи семестар школске 2017/2018. године – просечна оцена 5.00,
- За зимски семестар школске 2018/2019. године – просечна оцена 4.76,
- За летњи семестар школске 2018/2019. године – просечна оцена 4.90.

Укупна просечна оцена којом је, на основу мишљења студената о квалитету наставе, у претходном изборном периоду Милош Адамовић оцењен износи 4.87 (на скали од 1 до 5).

Током рада на Природно-математичком факултету, Милош Адамовић је учествовао у промоцији Факултета, као и на промоцији и популаризацији физику. Учествовао је у реализацији Ноћи истраживача у Крагујевцу. У сарадњи са колегама са Института за физику учествовао је у организацији и реализацији дешавања „Буди физичар 1 дан: Калеидоскоп теоријске и компјутерске физике“ за ученике средњих школа.

## **НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД**

Кандидат Милош Адамовић од априла 2018. године учествује у реализацији научно-истраживачког пројекта Министарства просвете науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Утицај елементарних ексцитација и конформација на физичка својства нових материјала базираних на јако корелисаним

нискодимензионалним системима”, евиденциони број ОИ 171009, чији је руководилац проф. др Милан Пантић.

Кандидат тренутно нема објављених научних радова.

## МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсну документацију Комисија је закључила следеће:

На конкурс објављен у листу „Послови“ бр. 857, од 27.11.2019., за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област **Физика кондензоване материје**, у законски предвиђеном року пријавио се и поднео сва конкурсом предвиђена документа само један кандидат: **Милош Адамовић**, мастер физичар, асистент у Институту за физику Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. Милош Адамовић је тренутно студент докторских студија физике на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду. Од фебруара 2017. године Милош Адамовић је запослен на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу где је учествовао у извођењу вежби на предметима са основних и мастер академских студија физике. На основу студенских анкета од летњег семестра школске 2016/2017. године до зимског семестра школске 2018/2019. године Милош Адамовић је оцењен одличном оценом (просечна оцена 4.87, на скали од 1 до 5).

На основу свега изложеног чланови Комисије закључују да кандидат **Милош Адамовић** испуњава све Законом и Статутом прописане услове за избор у звање асистент за ужу научну област **Физика кондензоване материје**. Комисија стога предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу да **Милоша Адамовића**, мастер физичара, избере у звање и на радно место асистента у Институту за физику Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област **Физика кондензоване материје**.

У Крагујевцу и Новом Саду,

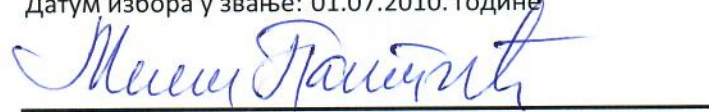
18.12.2019.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

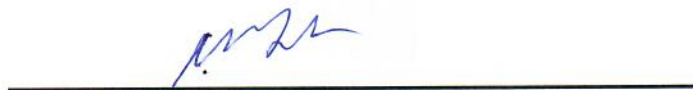
1. Др Иван Живић, редовни професор  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Крагујевцу  
Ужа научна област: Физика кондензоване материје  
Датум избора у звање: 25.12.2007. године  
(Председник Комисије)



2. Др Милан Пантић, редовни професор  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Новом Саду  
Ужа научна област: Теоријска физика кондензоване материје  
Датум избора у звање: 01.07.2010. године



3. Др Мирољуб Дугић, редовни професор  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Крагујевцу  
Ужа научна област: Квантна физика  
Датум избора у звање: 27.01.2011. године



4. Др Драган Тодоровић, доцент  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Крагујевцу  
Ужа научна област: Физика кондензоване материје  
Датум избора у звање: 13.10.2016. године

