

ПРИМЉЕНО	23.05.2023.
Орг.	РЕДОСЛОВИЈА
05	38/16-1 - 1

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
У КРАГУЈЕВЦУ

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу број 210/V-1, која је донета на седници одржаној 12. 04. 2023. године, одређени смо у Комисију за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор **једног асистента у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу за ужу научну област Примењено рачунарство.**

На конкурс објављен у листу *Послови*, (број 1035-1036, објављен дана 12. 04. 2023.) за избор **једног асистента у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу за ужу научну област Примењено рачунарство** пријавио се један кандидат:

Љубица Мијајиловић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства

На основу приложене документације о научно-стручним и наставно-педагошким квалитетима кандидата, подносимо Наставно-научном већу Факултета следећи

И З В Е Ш Т А Ј

ЉУБИЦА МИЈАЈИЛОВИЋ

І БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Кандидат Љубица Мијајиловић је рођена 16. јуна 1993. године у Крагујевцу. Основну школу „Вук Стефановић Карадић“ у Крагујевцу је завршила 2008. године као носилац Вукове дипломе. Прву крагујевачку гимназију (природно-математички смер) уписује 2008. године коју 2012. године завршава такође као носилац Вукове дипломе. Током свог школовања била је учесник окружних и републичких такмичења из физике и математике.

Основне академске студије уписала је 2012. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду. Дипломирала је 09.09.2016. године на одсеку за Сигнале и системе са просечном оценом 8,74.

Мастер академске студије уписује исте године на Електротехничком факултету у Београду, и завршава их 29.09.2017. са просечном оценом 9,67. Мастер рад под називом „Детекција, класификација и праћење учесника у саобраћају“ одбранила је са оценом 10.

Докторске академске студије уписала је 2018. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, модул „Управљање системима и обрада сигнала“.

Од децембра 2017. године је ангажована на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу као сарадник у настави, док је од децембра 2018. године запослена као асистент за ужу научну област Примењено рачунарство на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.

Говори енглески језик, B2 ниво.

II НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Школске 2018/2019 године кандидат Љубица Мијајиловић је уписала докторске академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, модул „Управљање системима и обрада сигнала“.

Прихваћен је један конференцијски рад (конференција icETRAN):

- Lj. Mijajilović and Ž. Đurović, "Probability of Detection and False Alarm Density Estimation in Target Tracking Systems"

III НАСТАВНО-ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Од школске 2018/2019 године је била ангажована као асистент на Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. У том периоду је држала вежбе из следећих предмета:

- Рачунарски системи
- Архитектура рачунара
- Пројектовање VLSI система
- Микропроцесорски системи

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу претходно изнетих података, Комисија сматра да кандидат

Љубица Мијајиловић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства

испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање и на радно место асистента за ужу научну област *Примењено рачунарство*. Завршила је мастер студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 9,67. Наставно-педагошко искуство стекла је током рада у настави на вежбама из више предмета на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Крагујевац, 18.05.2023.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Бобан Стојановић

др Бобан Стојановић, редовни професор (Председник комисије)
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Примењено рачунарство и Информационе
технologије и системи

Жељко Ђурђевић

др Жељко Ђурђевић, редовни професор
Електротехнички факултет, Универзитет у Београду
Ужа научна област: Аутоматика

Бранко Арсић

др Бранко Арсић, доцент,
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Примењено рачунарство