



ПРИМИЉЕНО 13. 12. 2022.

Оргјед.	Број	Почаст	Вред.
012	2315		

НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Извештај за избор сарадника у звању асистент за ужу научну област Рачунарска техника

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, број 012-79-2174/5 од 30. новембра 2022. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему извештаја за избор сарадника у звању асистент за ужу научну област Рачунарска техника, на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом, по конкурсима који је објављен 9. новембра 2022. године, у листу „Послови“, број 1013.

На основу прispеле документације на Конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Рачунарска техника Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На Конкурс се пријавио један кандидат Михаило Кнежевић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, број пријаве 013-2165 од 23. новембра 2022. године, који је благовремено поднео уредну документацију у складу са условима Конкурса.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Михаило Кнежевић, рођен 24. јуна 1997. године у Краљеву. Електро – саобраћајну техничку школу „Никола Тесла“ је завршио у Краљеву на смеру Електротехничар рачунара. Факултет техничких наука у Чачку, студијски програм Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Рачунарско инжењерство, завршио је са просечном оценом 9,76. Током студија био је добитник државне стипендије, стипендије Универзитета у Крагујевцу за најбоље студенте, стипендије за младе таленте „Доситеја“ и награде из фонда „Миливоје Урошевић“. Током завршне године студија био је на стручној пракси у компанији Fujitsu Technology Solutions GmbH у Аугсбургу, Немачка у трајању од 9 месеци. Мастер студије је уписао школске 2020/21. године на

Факултету техничких наука у Чачку, студијски програм Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Рачунарско инжењерство. Током трајања мастер студија реализовао је студијски истраживачки боравак на Лајбницовом институту за микроелектронику високих перформанси у Франкфурту на Одри, Немачка, у периоду од три месеца у оквиру којих је спровео истраживања у области акцелерације хардвера намењеног за алгоритме машинског учења. Као резултат спроведених истраживања, 30. септембра 2022. године успешно је одбранио мастер рад и завршио студије другог степена са просечном оценом 9,86. Кандидат је у октобру 2022. године, уписао докторске академске студије на Факултету техничких наука у Чачку, на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство – модул Рачунарска техника.

РАДНО ИСКУСТВО

Прво радно искуство на Факултету техничких наука у Чачку, кандидат је стекао у школској 2020/2021, када је током летњег семестра, био ангажован као студент демонстратор у извођењу вежби из предмета Основи рачунарске технике 1. Потом је током боравка на Лајбницовом институту за микроелектронику високих перформанси у Франкфурту на Одри, био ангажован као истраживач у трајању од три месеца у периоду октобар – децембар 2021. године. Кандидат је од 13. јануара 2022. године био ангажован као сарадник у настави за ужу научну област рачунарска техника на Факултету техничких наука у Чачку за предмете Основи рачунарске технике, Монтажа и сервис рачунара, Пројектовање дигиталних система и Интернет програмирање у летњем семестру школске 2021/2022 године. Тренутно је запослен као виши стручно-технички сарадник за рад у лабораторији на Факултету техничких наука у Чачку.

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Кандидат је током 2022. године објавио три рада на међународним конференцијама категорије М33.

[1] Mihailo Knežević, Slađana Đurašević, Vanja Luković, Željko Jovanović, Uroš Pešović, "Use of Electronic Design Automation (EDA) tools in computer engineering courses" Proc. of 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 16-18th, September 2022

[2] Željko Jovanović, Mihailo Knežević, Uroš Pešović, Slađana Đurašević, "Determining source code repetitiveness on various types of programming assignments" Proc. of 9th

International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 16-18th, September 2022

[3] Uroš Pešović, Slađana Đurašević, Mihailo Knežević, "Evaluation of LoRa wireless technology for military applications", 10th International Scientific Conference on defensive technologies OTEH 2022, Belgrade, 13-14, October 2022

ЗАКЉУЧАК, МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

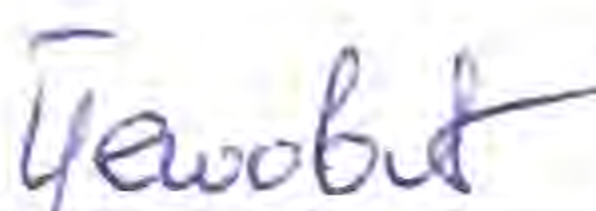
На основу достављене документације Комисија закључује да кандидат Михаило Кнежевић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Статутом Факултета техничких наука у Чачку за избор у сарадника у звању асистент за ужу научну област Рачунарска техника.


Имајући у виду постигнуте резултате у току академских и мастер студија, као и то да је кандидат студент докторских студија, Комисија предлаже да се Михаило Кнежевић, мастер инжењер електротехничког и рачунарског инжењерства, изабере у звању асистент за ужу научну област Рачунарска техника у радни однос на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом.

У Нишу и Чачку,
09.12. 2022. године

Комисија

1. др Драган Јанковић, редовни професор
Универзитет у Нишу, Електронски факултет
ужа научна област: Рачунарство и информатика,
председник Комисије


2. др Урош Пешовић, доцент
Универзитет у Крагујевцу,
Факултет техничких наука у Чачку,
ужа научна област: Рачунарска техника, члан


3. др Жељко Јовановић, доцент
Универзитет у Крагујевцу,
Факултет техничких наука у Чачку,
ужа научна област: Рачунарска техника, члан
