

ПРИМИЉЕНО		11.07 2017
Орг.:	Бр.:	
02	1325	

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА У
ЧАЧКУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

ПРЕДМЕТ: Извештај за избор сарадника у звању асистент за ужу научну област
Информациони системи

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку бр. 33-1250/4 од 3. јула 2017. године у складу са чл. 18. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Факултета техничких наука у Чачку, именовани смо за чланове Комисије за припрему извештаја за избор сарадника у звању асистент за ужу научну област **Информациони системи** на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом, по конкурс који је објављен у листу „Послови” број 730 од 14. јуна 2017. године.

На основу приспеле документације на конкурс за избор сарадника у звању асистент, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс се пријавила једна кандидаткиња:

1. Катарина Митровић, мастер инж. организационих наука

А) ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Катарина Митровић је рођена 1991. године у Чачку. Основну школу „Др Драгиша Мишовић“ и Гимназију у Чачку завршила је са одличним успехом.

Факултет организационих наука у Београду, смер Информациони системи и технологије уписала је 2010. године, а завршила 2014. године са просечном оценом 9,16. Завршни рад из кога је добила оцену 10,00 је радила из предмета Теорија игара на тему „Бајесове игре и стратешки потези са примерима из кинематографије“. Са завршеним основним студијама стиче звање Дипломирани инжењер организационих наука.

Мастер студије на Факултету организационих наука у Београду, смер Информациони системи и технологије, модул Информациони системи, уписала је 2014. године, а завршила 2015. године са просечном оценом 10,00. Мастер рад из кога је добила оцену 10,00 је радила на тему „Развој Веб апликације применом комбинације два програмска језика“. Са завршеним мастер студијама стиче звање Мастер инжењер организационих наука.

Године 2016. уписала је докторске академске студије на Универзитету у Београду, студијски програм **Интелигентни системи**. На докторским студијама положила је испит Методе и технике вештачке интелигенције са оценом 10.

За успех постигнут на пријемном испиту за факултет добила је новчану награду од општине града Чачка 2010. године. За постигнут просек добила је новчану награду од Факултета организационих наука 2011, 2012, 2013. и 2014. године. Републичку студентску стипендију је добила 2011. године, а општинску 2012, 2013. и 2014. године.

У новембру 2013. године обавила је стручну праксу на предмету Правне основе информационих система на Факултету организационих наука у сарадњи са МУП-ом РС у трајању од седам дана.

У августу 2015. године обавила је стручну праксу у предузећу Слобода А.Д. Чачак, у сектору Економика, организација и информациони системи у трајању од седам дана.

Од октобра 2015. године до фебруара 2016. године била је на обуци у фирми CBS Systems у области развоја ЕРП система.

Од марта 2016. године ангажована је као сарадник у настави из предмета Програмирање база података, Информационе технологије и Рачунарске апликације. Говори енглески језик и познаје рад на рачунару. Поседује возачку дозволу „Б“ категорије. Аутор је два рада објављена на конференцијама ICIST2016 и ТИО2016 и коаутор једног рада објављеног на конференцији ИТОП2017. Поседује Oracle Database Design and Programming with SQL сертификат.

Б) СПИСАК НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

а) Радови саопштени на скуповима међународног значаја, штампани у целини

1. **Митровић, К.**, Милошевић, Д., Стефановић, Н., *Web Applications Development Using a Combination of Java and Groovy Programming Languages*, 6th Informational Conference on Information Society and Technology – ICIST2016, ISBN 978-86-85525-18-6, Volume 2, pp. 359-364, Копаоник, Србија, 2016.
2. **Митровић, К.**, Милошевић, Д., Стефановић, Н., Милошевић, М., *Grails Application in Entrepreneurship*, Technics and Informatics in Education – ТИО2016, ISBN 978-86-7776-192-9, Part II – Information and Educational Technologies, No. 2.18, pp. 237-242, Чачак, Србија, 2016.
3. Ристић, О., **Митровић, К.**, Урошевић, В., *Мобилне апликације у учењу алгоритама и структура података*, Информационе технологије, образовање и предузетништво – ИТОП2017, ISBN 978-86-7776-211-7, стр. 259-265, Чачак, Србија, 2017.

ЗАКЉУЧАК, МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу приказаних података Комисија закључује да кандидат, **Катарина Митровић**, студент прве године докторских академских студија Интелигентни системи на Универзитету у Београду, испуњава све услове за избор сарадника у звање асистент за ужу научну област **Информациони системи** прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Статутом Факултета техничких наука у Чачку.

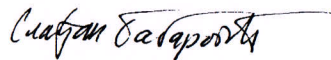
У току мастер и докторских студија је учествовала као аутор или коаутор на три рада на међународним конференцијама из области примене информационих технологија и система.

Имајући у виду постигнуте резултате у току основних и мастер студија и рад на докторским студијама, Комисија предлаже да се **Катарина Митровић**, мастер инж. организационих наука, изабере у звање **АСИСТЕНТ** за ужу научну област **ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ** у радни однос на одређено време од три године са пуним радним временом.

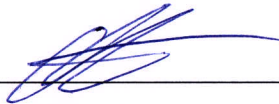
У Београду, у Чачку,
10. јул 2017. год.

Комисија:

1. др Слађан Бабарогић, ванр.проф., председник
Факултет организационих наука у Београду, Универзитет у Београду
(Научна област: Информациони системи и технологије)



2. др Ненад Стафановић, ванр.проф., члан
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
(Научне области: Информационе технологије и системи, Информациони системи)



3. др Олга Ристић, доцент, члан
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
(Научна област: Информационе технологије и системи)