

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ
Број 012-81-2284/11
14.12.2022. године
Ч А Ч А К

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Број: II-01-98611
ДАТУМ: 26-12-2022
КРАГУЈЕВАЦ

На основу чл. 53. ст. 2. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, број 88/17, 27/18 - др. закон, 73/18, 67/19, 6/20 - др. закон и 11/21 – аутентично тумачење и 67/21) и чланова 34. и 79. алинеја 5. Статута Факултета техничких наука у Чачку, (пречишћен текст бр. 012-1935 од 19.10.2022. године), Наставно-научно веће Факултета техничких наука на електронској седници одржаној 14. децембра 2022. године, разматрало је предлог руководиоца студијског програма докторских академских студија Информационе технологије, бр. 012-2306 од 12.12.2022. године у вези измене и допуне студијског програма докторских академских студија, донело је следећу

О Д Л У К У
о предлогу измена и допуна студијског програма докторских академских студија
Информационе технологије

I Утврђује се предлог измена и допуна студијског програма докторских академских студија Информационе технологије, у делу Листа ментора - ангажованих на реализацији докторских студија, проширењем листе са наставником др Милошем Папићем, ванр. проф., Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.

II Ова Одлука са потребном документацијом, доставља се Универзитету у Крагујевцу на даљи поступак.



ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
Проф. др Данијела Милошевић, дипл. инж. инф.

Доставити:

- Универзитету у Крагујевцу,
- Министарству просвете, науке и технолошког развоја,
- Руководиоцу студијског програма,
- Студентској служби,
- Архиви ННВ.

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Име и презиме | | Милош Ж. Папић | | |
| Звање | | Ванредни професор | | |
| Ужа научна, уметничка односно стручна област | | Менаџмент информациони системи | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Ужа научн област | |
| Избор у звање | 12.3.2020. | Факултет техничких наука у Чачку | Менаџмент информациони системи | |
| Докторат | 14.1.2015. | Технички факултет Бор | Менаџмент информациони системи | |
| Мастер диплома | 27.9.2010. | Технички факултет Чачак | Информационе технологије | |
| Диплома | 13.7.2009. | Технички факултет Чачак | Менаџмент информациони системи | |
| Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | Име кандидата | *пријављена | **одбрањена |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| *Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода) | | | | |
| Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | |
| | | | | M |
| 1. | Vučićević, N., Vuković, M., Papić, M. , Open burning and open detonation of explosives: prediction of pollutant emissions, Environment Protection Engineering, Vol. 48, No. 1, 2022, pp. 24–34. ISSN: 0324-8828 | | | M23 |
| 2. | Krstić, A., Nikolić, Đ., Papić, M. , A Hybrid Multi-Output Approach to Optimisation of PVC Pipe Quality Characteristics, Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería, Vol. 37, No. 3, 2021, pp. 32, ISSN: 0213-1315 | | | M23 |
| 3. | Stanković, N., Blagojević, M., Papić, M. , Karuović, D. Artificial Neural Network Model for Prediction of Students' Success in Learning Programming, Journal of Scientific and Industrial Research, Vol. 80, March 2021, pp. 249-254. ISSN: 0022-4456 | | | M23 |
| 4. | Blagojević, M., Micić, Ž., Papić, M. Analysis of Knowledge Sources in Standardized Environment-Related Fields Using Original Software Application, Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 19, No. 5, 2020, pp. 891-898. ISSN: 1582-9596 | | | M23 |
| 5. | Blagojević, M., Papić, M. , Vujičić, M., Šučurović, M. Artificial Neural Network Model for Predicting Air Pollution: Case Study of the Moravica District, Serbia, Environment Protection Engineering, Vol. 44, No. 1, 2018, pp. 129–139. ISSN: 0324-8828 | | | M23 |
| 6. | Randelović, M., Papić, M. , Blagojević, M. Safety Issues Related to the Adoption of the Digital Dialogue in Teaching, Studies in Informatics and Control, Vol 26, No. 2, 2017, pp. 229-238, ISSN: 1220-1766 | | | M23 |
| 7. | Papić, M. , A combined multi-criteria approach of soil quality analysis, Romanian Journal of Physics, Vol 60, No 7-8, 2016, pp. 1151-1162. ISSN: 1221-146X | | | M22 |
| 8. | Papić, M. , Vuković, M., Multivariate analysis of contamination of alluvial soils with heavy metals in Čačak, Serbia, Romanian Journal of Physics, Vol. 59, No. 8-9, 2014, pp. 1151-1162. ISSN: 1221-146X | | | M22 |
| 9. | Papić, M. , Vuković, M., Bikit, I., Mrda, D., Forkapić, S., Bikit, K., Nikolić, Đ., Multi-criteria analysis of soil radioactivity in Čačak basin, Serbia, Romanian Journal of Physics, Vol. 59, No. 7-8, 2014, pp. 846-861, ISSN: 1221-146X | | | M23 |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | Scopus: 26, h-index = 4 | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | 12 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |



Ваш знак:

Број:

19.12.2022. године

Наш знак:

Број: 012-2349

32000 Чачак, Светог Саве 65

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
БРОЈ III-01-98613
ДАТУМ 26-12-2022
КРАГУЈЕВАЦ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
- Стручна служба Универзитета -

КРАГУЈЕВАЦ

Поштовани,

У прилогу дописа достављамо Одлуку Наставно-научног већа Факултета техничких наука о утврђивању предлога измена и допуна студијског програма докторских академских студија Информационе технологије.

Захваљујемо на сарадњи.

Прилог:

- Одлука Наставно-научног већа, бр. 012-81-2284/11 од 14.12.2022. године
- 1 x CD.

Са поштовањем,



ДЕКАН
ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА
Проф. др Данијела Милошевић, дипл. инж. инф.