

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ
Број 59 – 3935/19
8. 12. 2021. године
Ч А Ч А К

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, 11/21 – аутентично тумачење и 67/21), и чланова 34. и 79. алинеја 5. Статута Факултета техничких наука (пречишћен текст бр. 3024. од 27. 08. 2021. године), Наставно-научно веће Факултета техничких наука на електронској седници одржаној 8. децембра 20201. године разматрало је предлог Комисије за докторске студије, бр. 3930/2021 од 6. 12. 2021. године за измену и допуну студијског програма докторских студија Електротехничко и рачунарско инжењерство и донело је следећу

О Д Л У К У

**о предлогу измене и допуне у студијском програму докторских студија
Електротехничко и рачунарско инжењерство**

I Утврђује се предлог измене и допуне у студијском програму докторских студија Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетика, на Факултету техничких наука, тако да се у листу предмета уврсте предмети са модула Рачунарска техника, и то:

1. Наставни предмет Рачунарски системи за рад у реалном времену, II семестар, др Жељко Јовановић, доцент;
2. Наставни предмет Интегрисан приступ пројектовању хардвера и софтвера, III семестар, др Борислав Ђорђевић, научни сарадник Институт „Михајло Пупин“ Универзитет у Београду и др Урош Пешовић, доцент.

Образложење

Овим предметима ће се обезбедити изборност у другом и трећем семестру студијског програма докторских академских студија Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетика (према акредитацији 2014. године) на Факултету техничких наука у Чачку.

На основу изложеног, Наставно-научно веће је донело одлуку као у диспозитиву.



**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.