



ПРЕГЛЕД

на прифатени теми за изработка на магистерски трудови
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје
Факултет за електротехника и информациски технологии

1. Електрични машини и автоматизација

Ред. бр.	Студент	Назив на тема		Предложен ментор	Датум и бр. на Одлука
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Теодора Стојковска	Дијагностика и мониторинг на асинхрони мотори преку анализа на статорските струи	Diagnostics and Monitoring of Asynchronous Motors Using Current Signature Analysis	Проф. д-р Крсте Најденкоски	02-1546/16 од 21.9.2022 г.

2. Dedicated Embedded Computer Systems and IoT (на англиски јазик) (DECS-IoT) (Наменски вградливи компјутерски системи и Интернет на нешта (НВКС и ИнН))

Ред. бр.	Студент	Назив на тема		Предложен ментор	Датум и бр. на Одлука
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Петар Илиевски	Дизајн, имплементација и карактеристики на систем за далечинско управување на програмибилен логички уред со користење на проширена реалност	Design, implementation and characteristics of a remote control system for a programmable logic controller using augmented reality	Проф. д-р Марија Календар	02-1546/17 од 21.9.2022 г.

3. Енергетска ефикасност, животна средина и одржлив развој

Ред. бр.	Студент	Назив на тема		Предложен ментор	Датум и бр. на Одлука
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Мариела Клековска	Улогата на енергетските заедници во декарбонизацијата на греењето и ладењето во домувањето	The role of energy communities in the decarbonisation of residential heating and cooling	Проф. д-р Наташа Марковска	02-1546/18 од 21.9.2022 г.