



ПРЕГЛЕД

на прифатени теми за изработка на магистерски трудови
(јануари 2025 година)

1. Обновливи извори на енергија

Ред. бр.	Студент	Тема на македонски јазик	Тема на англиски јазик	Предложен ментор
1	Љупчо Попоски	Улогата на ветерни електрани во хибридниите системи за производство на електрична енергија	The role of the wind power plant in hybrid systems for the electrical energy production	Проф. д-р Крсте Најденкоски
2	Росана Петрушева	Дизајн и анализа на хибриден систем за складирање енергија за мали бизниси	Design and Analysis of a Hybrid Energy Storage System for Small Businesses	Вон. проф. д-р Маја Целеска Крстевска

2. Проектен менаџмент

Ред. бр.	Студент	Тема на македонски јазик	Тема на англиски јазик	Предложен ментор
1	Стела Бојаџиев	Родова разлика во свесноста, познавањето и пристапот до финансирање за зелени технологии	Gender gap in awareness, knowledge, and access to finance for green technologies	Проф. д-р Невенка Китева Роглева
2	Ивона Гашпаровиќ Негриеска	Агилно управување со проекти со фокус на осигурување на квалитет	Agile Project Management with Focus on Quality Assurance	Проф. д-р Невенка Китева Роглева
3	Симона Тодороска	Водење проекти за одржлив развој и зелена транзиција во Македонија	Managing sustainable growth and green transition projects in Macedonia	Проф. д-р Невенка Китева Роглева

3. Наменски компјутерски системи

Ред. бр.	Студент	Тема на македонски јазик	Тема на англиски јазик	Предложен ментор
1	Владо Јадровски	Анализа и придобивки од имплементација на софтверски дизајнирана мрежа за податочен центар	Analysis and Benefits of Implementing a Software-Defined Network for a Data Center	Вон. проф д-р Данијела Ефнушева
2	Дејан Петкоски	Примена на SD-WAN решение во реална мрежна околина	Implementation of SD-WAN solution in real network environment	Вон. проф д-р Данијела Ефнушева

4. Компјутерски мрежи-Интернет на нешта

Ред. бр.	Студент	Тема на македонски јазик	Тема на англиски јазик	Предложен ментор
1	Сара Котели	Систем за далечинско управување на уреди помогнат со движење на очи	System for remote control of devices assisted by eye movement	Проф. д-р Марија Календар