



ПРЕГЛЕД

на прифатени теми за изработка на магистерски трудови
(февруари 2024 година)

1. Применета математика

Ред. бр.	Студент	Тема на македонски јазик	Тема на англиски јазик	Предложен ментор
1	Катерина Бошкоска	Статистички методи за класификација	Statistical methods for classification	Проф. д-р Катерина Хаџи-Велкова Санева

2. Обновливи извори на енергија

Ред. бр.	Студент	Тема на македонски јазик	Тема на англиски јазик	Предложен ментор
1	Александар Чавлески	Фотоволтаичен систем за електричен погон на пловен објект	Photovoltaic system for electric drive of a floating object	Проф. д-р Димитар Димитров
2	Ања Крстевска	Примена на фотоволтаични системи за компензација на реактивна моќност на индустриски објекти	Application of Photovoltaic Systems for Reactive Power Compensation in Industrial Facilities	Проф. д-р Димитар Димитров

3. Проектен менаџмент

Ред. бр.	Студент	Тема на македонски јазик	Тема на англиски јазик	Предложен ментор
1	Ивана Јанческа	Анализа на синџирот на снабдување кај нафтени компании со акцент на системско следење на загубите преку квалитативни и квантитативни методи	Analysis of the supply chain at oil companies with an emphasis on systematic monitoring of losses through qualitative and quantitative methods	Проф. д-р Атанас Илиев

4. Метрологија и менаџмент на квалитет

Ред. бр.	Студент	Тема на македонски јазик	Тема на англиски јазик	Предложен ментор
1	Моника Накова	Калибрација на мерила за параметри на електрична реактанса- воведување лабораториски постапки за проширена акредитација	Calibration of instruments for electrical reactance – introduction of laboratory procedures for extended accreditation	Проф. д-р Марија Чундева-Блајер
2	Илија Стојковски	Придонес кон развој и обезбедување квалитет при калибрација на мерила за екстремни јачини на електрична струја	Contribution towards development and quality assurance in calibration of instruments for extreme electrical current	Проф. д-р Марија Чундева-Блајер