



ПРЕГЛЕД

на прифатени теми за изработка на магистерски трудови
(септември 2018)

1. Комуникациски и информациски технологии

ред. бр.	студент	тема на македонски јазик	тема на англиски јазик	предложен ментор
1	Марио Мициќ	Анализа и оптимизација на квалитетот на сервисите во мобилните мрежи	Analysis and optimization of Quality of Service in mobile networks	Проф. д-р Тони Јаневски

2. Електроенергетика

ред. бр.	Студент	Тема на македонски јазик	Тема на англиски јазик	Предложен ментор
1	Имер Камери	Квантификација на ризик и менаџмент со ризици во проекти за обновлива енергија	Risk quantification and Risk Management in Renewable Energy Power Plant Projects	Проф. д-р Вангел Фуштиќ

3. Проектен менаџмент

ред. бр.	Студент	Тема на македонски јазик	Тема на англиски јазик	Предложен ментор
1	Ружица Панарин Паздријан	Агилни методологии на проектот менаџмент во практиката на внатрешна ревизија: употребна вредност и можности за имплементација	Agile Methodologies of Project Management in Internal Audit Practice: use value and possibilities for implementation	проф. д-р Вангел Фуштиќ
2	Моника Велјаноска	Менаџмент на квалитет и проценка на ризик во проекти - Случаи на анализа од практиката	Quality management and risk assessment in projects - Case studies from the practice	проф. д-р Вангел Фуштиќ

4. Регулатива во енергетика, електронски комуникации и сообраќај

ред. бр.	студент	тема на македонски јазик	тема на англиски јазик	предложен ментор
1	Божидар Милошевиќ	Правни аспекти и предизвици во однос на премијата како мерка за поддршка на производството на електрична енергија од обновливи извори на енергија во Република Македонија	Legal Aspects and Challenges regarding the Feed-in Premium as Support Scheme for generation of Electricity from renewable energy sources in Republic of Macedonia	Проф. д-р Горан Коевски (Правен фак.)

5. Компјутерско системско инженерство и автоматика

ред. бр.	студент	тема на македонски јазик	тема на англиски јазик	предложен ментор
1.	Ивона	Динамичка анализа на модел	Dynamic analysis of the	Вон. проф. д-р

	Ристова	за предвидување на потрошувачка на електрична енергија	model for predicting the electricity consumption	Горан Стојановски
2.	Антонио Филипоски	Безбедносни напади кај SCADA системи и алгоритми за справување со нив	Algorithms for detection of cybersecurity attacks in SCADA systems	Проф. д-р Миле Станковски