

ПРЕГЛЕД
 на теми за изработка на магистерски труд прифатени од
 Наставно-научниот совет на Машински факултет во Скопје
 на седницата одржана на 31.10.2019 година

МАГИСТЕРСКИ ТРУДОВИ

Ред. бр.	Име и презиме на кандидатот	Назив на темата		Име и презиме на менторот	Датум и бр. на Одлука на ННС/НС за прифаќање на темата
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1.	Дејан Младеновски	Потенцијал за производство на електрична енергија од обновливи извори во С. Македонија	Potential for electricity generation from renewable sources in N. Macedonia	Проф. д-р Доне Ташевски	02-1946/2 31.10.2019 год.
2.	Јасмина Ѓоргиева	Анализа на методите и техниките за решавање на проблеми од областа на квалитетот на производите и услугите	Analysis of methods and techniques for problem solving in the field of products and services quality	Вон. проф. д-р Мите Томов	02-1958/2 31.10.2019 год.
3.	Оливера Матакова	Интегрирани мехатронички системи во облека и накит	Integrated mechatronic systems in apparel and accessories	Доц. д-р Јована Јованова	02-2031/2 31.10.2019 год.
4.	Илија Финоски	Анализа на придобивките од имплементацијата на интегриран систем за менаџмент во компании со индустриска услужна дејност	Benefit analysis of integrated management system implementation in industrial services companies	Проф. д-р Николај Кузиновски	02-2033/2 31.10.2019 год.

5.	Жарко Наумовски	Менаџментот на вкупниот квалитет во услужната дејност, специфики и предизвици	Total quality management in service sector: specifics and challenges	Проф. д-р Николај Кузиновски	02-2034/2 31.10.2019 год.
6.	Тауљант Арифи	Примена на RFID технологија при управување на податоци за производи во логистички системи	RFID technology application for Product Data Management in logistic systems	Проф. д-р Валентина Гечевска	02-2035/2 31.10.2019 год.
7.	Марјан Јовчевски	Анализа на можностите за подобрување на преносот на топлина кај топловодните котли на биомаса	Analysis of the potentials for heat transfer enchasement at the hot water biomass boilers	Проф. д-р Доне Ташевски	02-2045/2 31.10.2019 год.
8.	Лазар Вучетиќ	Оптимирање на параметрите на комбинирани сончеви постројки за примена во нискоенергетски објекти	Optimisation of solar combisystems parameters for integration in low energy buildings	Доц. д-р Игор Шешо	02-2044/2 31.10.2019 год.
9.	Адриана Вељановска	Методологија за вградување на релјефни текстури врз тридимензионални објекти	Methodology for mapping relief textures on three-dimensional objects	Проф. д-р Татјана Кандиќјан	02-2050/2 31.10.2019 год.