

lp	godzina	termin egzaminu dyplomowego	tytuł pracy dyplomowej	przewodniczący	promotor	recenzent
1	09:00	2022-07-05	<i>Twierdzenie Minkowskiego o punktach kratowych i jego zastosowania</i>	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr Jolanta Marzec	dr Maciej Maciejewski
2	09:45	2022-07-05	<i>Pewne algebraiczne metody szyfrowania</i>	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	dr Łukasz Matysiak	dr Marcin Kowalewski
3	10:30	2022-07-05	<i>Probabilistyczne podstawy estymacji przedziałowej</i>	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	dr Katarzyna Chmielewska	dr Julliusz Stochmal
4	11:15	2022-07-05	<i>Probabilistyczne podstawy testów istotności</i>	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr Katarzyna Chmielewska	dr Piotr Sworowski
5	12:00	2022-07-05	<i>Zastosowanie modeli i metod statystyki matematycznej do analizy aperiodycznych sygnałów dyskretnych</i>	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr inż. Karolina Mroczyńska	dr Katarzyna Chmielewska