

TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Semestr **letni** 2023/2024

Kierunek: **Mechatronika**

Egzaminy		Semestr 22.02.2024 – 16.06.2024	Sesja podstawowa 17.06.2024 – 30.06.2024	Sesja poprawkowa 02.09.2023 – 15.09.2024
Rok studiów	Przedmiot / Prowadzący	„0” termin*	I termin	II termin
I	Fizyka II/ dr Tomasz Wietecha	-----	21.06, godz. 14:00 s. C213	05.09, godz. 12:00 s. C213
	Podstawy elektrotechniki / dr inż. Przemysław Syrek	12.06.2024	18.06.2024	-----
	Równania różniczkowe / dr Paweł Ozorka	14.06.2024	17.06.2024	28.06.2024
	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji / dr hab. inż. Jan Szybka, prof. Uczelni	13.06.2024	19.06.2024	-----
II	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn I / dr inż. Wojciech Gruszecki	-----	19,06 godz 16:00	Brak wyznaczonego terminu
	Technika mikroprocesorowa/ dr inż. Łukasz Mik	12.06 godz 16:30	Zaliczyli wszyscy	Brak wyznaczonego terminu
	Podstawy automatyki / dr inż. Ryszard Klempka	28.06 15:00	18,06 godz 15:30 s. C202	Brak wyznaczonego terminu
III	Przemysłowe systemy wizyjne/ dr hab. inż. Marek Gorgoń, Prof n. Uczelni	12.06; godz.15:00 s. C106	27.06; godz. 10:00	09.09; godz. 10:00
	Systemy wbudowane na platformie ARDUINO / mgr inż. Łukasz Chlastawa	05.06; godz. 11:00 s. D107	17.06, godz 8:00 s. D109	2.09, 8:00 s. D109
	Maszynoznawstwo i aparatura w instalacjach przemysłu chemicznego / dr hab. Kołodziej Andrzej , Profesor Uczelni	-----	18.06; godz. 12:00 s. C106	10.09; godz. 12:00

*) wpisywany w dokumentach jako termin I