

Wydział Mechatroniki

Zbiorczy harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2024/2025

Kierunek : mechatronika, studia stacjonarne I stopnia

sesja egzaminacyjna – 01. 02. 2025 – 16. 02. 2025

sesja poprawkowa – 24. 02. 2025 – 02. 03. 2025

Wszystkie egzaminy odbywają się w budynku przy ul. Kopernika 1

Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Egzamin zerowy, miejsce (sala), godzina	Termin egzaminu, godzina, miejsce (sala)	Termin egzaminu Poprawkowego, godzina
I ROK				
Matematyka I	dr Agnieszka Łukasiewicz		5.02.2025 r. godz.9:00-11:00, sala 5	26.02.2025 r. godz.9:00-11:00
Zapis konstrukcji + CAD (e)	prof. dr hab. inż. Marek Macko		6.02.2025 r., godz. 10:00 -12:00, sala 5	27.02.2025 r., godz. 10:00- 12:00
Programowanie strukturalne i obiektowe (e)	dr Aleksandra Mreła	31. 01. 2025 r., godz. 12:00 – 13:00, aula 02	11. 02. 2025 r., godz. 10:00 – 11:30, sala 7	28. 02. 2025 r., godz. 10:00 – 11:00
Mechanika I	dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni		10.02.2025 godz.13.00-14.00 sala 5	25.02.2025 godz.11.00-12.00 sala 5

II ROK				
Podstawy automatyki	dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni		3.02.2025 r., godz. 10:00 – 12:00, sala 6	24. 02. 2025 r., godz. 10:00 – 12:00
Wytrzymałość materiałów (e)	dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni		04. 02. 2025 r., godz. 10.00-11.30, sala 5	25. 02. 2025 r., godz. 10.00-11.30
III ROK				
Mechanika płynów	dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni		3.02.2025 godz.11.00-12.00 sala 5	24.02.2025 godz.11.00-12.00 sala 5
Układy elektryczne i elektroniczne w mechatronice	dr Grzegorz Śmigielski	28.01. 2025 r., godz. 8:00 – 9:00, sala 308	4.02. 2025 r., godz. 10:00 – 11:00, sala 14	27.02. 2025 r., godz. 10:00 – 11:00
Sieci komputerowe i technologie internetowe	dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni		11. 02. 2025 r., godz. 9:45 – 11:45, sala 6	25.02. 2025 r., godz. 10:00 – 11:00
Sterowniki przemysłowe	dr Grzegorz Śmigielski		5.02. 2025 r., godz. 10:00 – 11:00, sala 14	26.02. 2025 r., godz. 10:00 – 11:00