

Rozkład zajęć dla I-go roku Matematyki

Studia stacjonarne II stopnia (inżynierskie) - semestr LETNI rok akademicki 2023/24

Zajęcia trwają 10 tygodni

Dz. tyg.	Godz.	M2.4 2 sem
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Podstawy teorii niezawodności – wykład (30h) zajęcia wspólne z M1 II rok dr hab. A. Kuczmaszewska, prof. ucz Ox-14
	9.45-11.15	Metoda elementów skończonych – lab. (45h) od 9:45 do 12:10 (w tym 10 min przerwy) dr inż. M. Horyński zajęcia wspólne z M1 III rok Ox-116
	11.30 -13.00	
	13.15-14.45	Podstawy teorii niezawodności – ćw. (30h) zajęcia wspólne z M1 II rok mgr inż. D. Dudek Ox-14
	15.00-16.30	Hurtownie danych i systemy analizy danych – lab. (30h) zajęcia wspólne z M1 III rok mgr D. Gluchowski Ox-019
	16.45-18.15	Hurtownie danych i systemy analizy danych – wykład (30h) zajęcia wspólne z M1 III rok dr hab. inż. D. Czerwiński, prof. ucz. Ox-130
	18.30-20.00	
WTOREK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	Język angielski specjalistyczny – ćw. (30h) 10 tyg. 10:30 -13:00 mgr A. Ciesielska zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-020
	13.15-14.45	PO II Eksploracja danych - wykład (30h) 10 tyg. od 13:15-15:30 dr D. Majerek zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-0103
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	Teoria miary i całki - wykład (20 h) 10 tyg. 15:45-17:15 dr hab. Y. Chabanyuk, prof. ucz zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-0103
	18.30-20.00	
ŚRODA	8.00-9.30	Analiza zespolona – wykład (20h) 10 tyg. dr hab. P. Zaprawa, prof. ucz zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-15
	9.45-11.15	BHP - wykład (15h) 8 tyg. mgr inż. A. Prus zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-0103
	11.30 -13.00	Topologia - wykład (20h) 10 tyg. dr R. Buczko zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-019
	13.15-14.45	Topologia - ćw. (20h) 10 tyg. dr R. Buczko zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-0103
	15.00-16.30	PO I Selected problems in engineering – wykład (15h) 8 tyg. dr hab. inż. D. Wójcicka-Migasiuk prof. ucz zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-9
	16.45-18.15	PO I Selected problems in engineering - lab. (15h) 8 tyg. dr hab. inż. D. Wójcicka-Migasiuk prof. ucz zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-111
	18.30-20.00	
CZWARTEK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	Etyka - wykład (15h) 8 tyg. dr. hab. H. Rarot, prof. ucz zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-020
	13.15-14.45	Metoda elementów skończonych – wykład (15h) zajęcia wspólne z M1 III rok dr inż. M. Horyński Ox-213 Analiza niepewności pomiarowych – lab. (10h) 10 tyg. dr D. Majerek zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-9
	15.00-16.30	Teoria miary i całki – ćw. (20h) cz. I 10 tyg. 14:40-16:10 dr B. Przysucha zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-12
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
PIĄTEK	8.00-9.30	Teoria miary i całki – ćw. (10h) cz. II 5 tyg. dr B. Przysucha zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-14
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	PO II Eksploracja danych - lab. (30h) 10 tyg. 9:45-12:00 mgr inż. M. Błaszczykowski zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-213
	13.15-14.45	Analiza zespolona – ćw. (30h) 10 tyg. 12:15-14:30 dr inż. A. Futa zajęcia wspólne z M2.3 1 sem Ox-14
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	

Opiekun roku: dr Paweł Wlaz

Adres e-mail: p.wlaz@pollub.pl

Przedmioty oznaczone zielonym kolorem to różnice programowe