

Rozkład zajęć dla III-go roku Matematyki

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

Dz. tyg.	Godz.	M1 6.1
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	PO 7 Metoda Monte Carlo – lab. (20h) 10 tyg. dr P. Właż Ox-019
	9.45-11.15	Metoda elementów skończonych – lab. (45h) zajęcia wspólne z M2.4 2 sem od 9:45 do 12:10 (w tym 10 min przerwy) dr inż. M. Horyński Ox-116
	11.30 -13.00	
	13.15-14.45	Wielowymiarowa analiza danych - lab. (30 h) mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-213
	15.00-16.30	Hurtownie danych i systemy analizy danych – lab. (30h) zajęcia wspólne z M2.4 2 sem mgr D. Gluchowski Ox-019
	16.45-18.15	Hurtownie danych i systemy analizy danych – wykład (30h) zajęcia wspólne z M2.4 2 sem dr hab. inż. D. Czerwiński, prof. ucz. Ox-130
	18.30-20.00	
WTOREK	8.00-9.30	PO 5 Teoria liczb i jej wybrane zastosowania – wykład (30h) dr E. Łazuka, prof. ucz Ox-12
	9.45-11.15	PO 5 Teoria liczb i jej wybrane zastosowania – ćw. (30h) mgr inż. M. Piłat -Rożek Ox-0103
	11.30 -13.00	PO 6 Projektowanie aplikacji internetowych – wykład (30h) dr J. Szulzyk-Cieplak Ox-12
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	Wielowymiarowa analiza danych - wykład (30h) od 15:40 do 17:10 dr D. Majerek Ox-12
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
ŚRODA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	Seminarium dyplomowe (30h) dr hab. A. Kuczmazewska, prof. ucz Ox-129
	11.30 -13.00	PO 6 Projektowanie aplikacji internetowych – lab. (30h) mgr inż. J. Zaboruko Ox-111
	13.15-14.45	PO 7 Metoda Monte Carlo – wykład (20h) 10 tyg. dr P. Właż Ox-12
	15.00-16.30	Planowanie eksperymentu – lab. (15h) mgr inż. M. Piłat -Rożek zajęcia wspólne z M2.4 4 sem. Ox-019 Planowanie eksperymentu – ćw. (15h) mgr inż. M. Piłat -Rożek zajęcia wspólne z M2.4 4 sem.
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
CZWARTEK	8.00-9.30	Planowanie eksperymentu – wy (15h) dr D. Majerek zajęcia wspólne z M2.4 4 sem. Ox-9
	9.45-11.15	Język Obcy -ćw. (30h) mgr M. Kożuch Ox-12
	11.30 -13.00	Zajęcia w dniach: 22.02.24; 29.02.24; 14.03.24 odbywają się w godz. 11:30-13:00 (2h) Zajęcia w dniach: 7.03.24; 21.03.24; 4.04.24; 18.04.24; 16.05.24; 13.06.24 odbywają się w godz. 9:45-13:00 (4h)
	13.15-14.45	Metoda elementów skończonych –wykład (15h) zajęcia wspólne z M2.4 2 sem dr inż. M. Horyński Ox-9
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
PIĄTEK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	

Opiekun roku: dr E. Łazuka prof. ucz.
Adres e-mail: e.lazuka@pollub.pl