

Rozkład zajęć dla II-go roku Matematyki II-go stopnia

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie) - semestr LETNI rok akademicki 2023/2024

Dz. tyg.	Godz.	M2.4 4 sem			
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30				
	9.45-12.00	Seminarium dyplomowe (45h) 15 tyg. 9.45-12.00	dr hab. A. Kuczmaszewska, prof. ucz.	zajęcia wspólne z M2.3 3 sem	Ox-129
	12.15-13.45	Teoria niezawodności – wykład (20h) 10 tyg. 12:15-13:45	dr inż. A. Nieoczym	zajęcia wspólne z M2.3 3 sem	Ox-116
	14.00-14.45	Teoria niezawodności – lab. (20h) 10 tyg. 13:50-15:20	dr inż. A. Nieoczym	zajęcia wspólne z M2.3 3 sem	Ox-116
	15.00-16.30	Wprowadzenie na rynek pracy – ćw. (20h) 10 tyg. od 15:25	mgr A. Mazur-Sokół	zajęcia wspólne z M2.3 3 sem	Ox-14
	16.45-18.15				
18.30-20.00					
WTOREK	8.00-9.30				
	9.45-11.15				
	11.30 -13.00	PO V Matematyka ubezpieczeń na życie – wykład (20h) 10 tyg.	dr P. Właż	zajęcia wspólne z M2.3 3 sem	Ox-129
	13.15-14.45	PO V Matematyka ubezpieczeń na życie – ćw. (30h) 15 tyg.	dr P. Właż	zajęcia wspólne z M2.3 3 sem	Ox-129
	15.00-16.30				
	16.45-18.15				
18.30-20.00					
ŚRODA	8.00-9.30				
	9.45-11.15				
	11.30 -13.00				
	13.15-14.45				
	15.00-16.30	Planowanie eksperymentu – lab. (15h) mgr inż. M. Piłat -Rożek		zajęcia wspólne z M1 III	Ox-019
	16.45-18.15	Planowanie eksperymentu – ćw. (15h) mgr inż. M. Piłat -Rożek		zajęcia wspólne z M1 III	
18.30-20.00					
CZWARTEK	8.00-9.30	Planowanie eksperymentu – wykład (15h) dr D. Majerek		zajęcia wspólne z M1 III	Ox-9
	9.45-11.15				
	11.30 -13.00				
	13.15-14.45				
	15.00-16.30				
	16.45-18.15				
18.30-20.00					
PIĄTEK	8.00-9.30				
	9.45-11.15	PO IV Matematyka ubezpieczeń majątkowych – wykład (20h) 10 tyg.	dr E. Łazuka, prof. ucz.	zajęcia wspólne z M2.3 3 sem	Ox-14
	11.30 -13.00	PO IV Matematyka ubezpieczeń majątkowych – ćw. (30h) 15 tyg.	dr E. Łazuka, prof. ucz.	zajęcia wspólne z M2.3 3 sem	Ox-130
	13.15-14.45				
	15.00-16.30				
	16.45-18.15				

Opiekun roku: dr J. Szuster, prof. ucz.

Adres e-mail: j.szuster@pollub.pl

Przedmioty oznaczone zielonym kolorem to różnice programowe