

Rozkład zajęć dla I roku Edukacja Techniczno - Informatyczna

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

Dz. tyg.	Godz.	ETI2 1.1		ETI2 1.2
PONIEDZIALEK	8.00-9.30		Wyb. Zagad. z konstrukcji maszyn i urzadz. – pr (15h) dr inż. W. Wójcik	Aspect nr 9 Informacja naukowa (2h) 8:00-9:30 22.04.2024 r. Biblioteka Wydz. Mech. sala 11
	9.45-11.15	Selected problems in technology -ćw. (30h)	dr hab. inż. D. Wójcicka-Migasiuk, prof. ucz Ox-130	Aspect nr 9 Wyb. Zagad. z konstrukcji maszyn i urzadz. – pr (15h) dr inż. W. Wójcik
	11.30 -13.00			Selected problems in technology -ćw. (30h) dr hab. inż. D. Wójcicka-Migasiuk, prof. ucz Ox-125
	13.15-14.45	Psychologia stosowana – wykład (30h)	dr A. Gandzel	Ox-9
	15.00-16.30	Ox-25 mgr inż. J. Kuziola Kształt., badanie struktury i włas. mat. – lab. (15h)		
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			
WTOREK	8.00-9.30			
	9.45-11.15	Mechatronika i napędy maszyn- wykład (30h) dr inż. M. Charlak Ox-15		
	11.30 -13.00	Kształtowanie, badanie struktury i własności materiałów – wykład (30h)	prof. dr hab. inż. M.Paszeczko Ox-130	
	13.15-14.45	Język Obcy I – ćw. (15h)	8 tyg. Ox-020	
	15.00-16.30	Projektowanie procesów technologicznych – wykład (30h) dr inż. M. Malec prof. ucz Ox-15		
	16.45-18.15	BHP – wykład (5h) 3 tyg. mgr inż. M. Wlazło Ox-9		
	18.30-20.00			
ŚRODA	8.00-9.30			Modelowanie procesów -lab. (30h) dr inż. J. Szulzyk-Cieplak Ox-213
	9.45-11.15	Język Obcy I – ćw. (15h) tylko gr ćw. 02 CT 303	dr inż. J. Szulzyk-Cieplak Ox-9	Modelowanie procesów – wykład (15h)
	11.30 -13.00	Modelowanie procesów -lab.(30h) dr inż. J. Szulzyk-Cieplak Ox-213	Komp. wspom. prac inż. -lab. (15h) dr inż. P. Krupski Ox-105	Komp. wspom. prac inż. -lab. (15h) dr inż. P. Krupski Ox-105
	13.15-14.45		Modelowanie procesów -lab. (30h) dr inż. J. Szulzyk-Cieplak Ox-213	
	15.00-16.30	Komp. wspom. prac inż. -lab. (15h) dr inż. P. Krupski Ox-111	Komp. wspomaganie w dydaktyce – lab. (15h) dr inż. S. Gnapowski Ox-213	Kształt., badanie struktury i włas. mat. – lab. (15h) mgr inż. J. Kuziola Ox-25
	16.45-18.15	Komputerowe wspomaganie w dydaktyce - wykład (30h) dr inż. S. Gnapowski Ox-15		
	18.30-20.00	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – wykład (30h) dr inż. P. Krupski Ox-130		
CZWARTEK	8.00-9.30			
	9.45-11.15	Informacja naukowa (2h) 9:00-10:30 18.04.2024 r. Biblioteka Wydz. Mech. sala 11		
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45	Dydaktyka Techniki – wykład (30h) dr hab. M. Śniadkowski, prof. ucz Ox-130		
	15.00-16.30	Wyb. zagad. z konstr. maszyn i urzadz. – pr (15h) dr inż. W. Wójcik Ox-0103	tylko gr lab. 01 dr hab. M. Śniadkowski, prof. ucz Ox-130	Dydaktyka techniki – ćw. (15h) Ox-111 dr hab. M. Śniadkowski, prof. ucz Ox-100
	16.45-18.15	Wybrane zagadnienia z konstrukcji maszyn i urządzeń- wy (15h) Ox-15 dr inż. W. Wójcik		Komp. wspomaganie w dydaktyce – lab. (15h) dr inż. S. Gnapowski
	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			