

Rozkład zajęć dla I roku Edukacja Techniczno - Informatyczna

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie) - semestr ZIMOWY rok akademicki 2024/2025

	Godz.	ETI2 2.1 Technika w systemach bezpieczeństwa	ETI2 2.2 Grafika komputerowa i multimedia w technice, biznesie i edukacji
PONIEDZIALEK	8.00-9.30		
	9.45-11.15	Mechatronika i napędy maszyn – pr (15h) dr inż. M. Charlak Ox-27 Zarządzaniem jakością i bezpieczeństwem – pr (15h) dr inż. B. Buraczyńska Ox-27	Przetwarzanie obrazów cyfrowych - wy (15h) dr inż. S. Gnapowski Ox-9 Mechatronika i napędy maszyn – ćw. (15h) dr hab. E. Gnapowski Ox-9
	11.30 -13.00		E-commerce i media społecznościowe – wy (30h) dr inż. B. Buraczyńska Ox-9
	13.15-14.45	Zarządzaniem jakością i bezpieczeństwem – wy (15h) tylko specjalność TSB Ox-9 dr inż. B. Buraczyńska	dr inż. B. Buraczyńska Ox-9 Zarządzanie produkcją, usługami i personelem – wy (15h)
	15.00-16.30	Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych – ćw. (15h) dr inż. R. Cechowicz Ox-213	Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych – ćw. (15h) dr inż. R. Cechowicz Ox-213
	16.45-18.15	Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych – wy (30h) dr inż. R. Cechowicz Aula WIŚ	
	18.30-20.00	Matematyczne wspomaganie decyzji - wy (30h) dr hab. Y. Chabanyuk, prof. ucz. Ox-15	
WTOREK	8.00-9.30	Matematyczne wspomaganie decyzji - ćw. (15h) dr hab. Y. Chabanyuk, prof. ucz. Ox-27	
	9.45-11.15		Problemy eksploatacji technicznej - pr (30h) dr inż. S. Gnapowski Ox-25
	11.30 -13.00		dr inż. M. Charlak Ox-9 Mechatronika i napędy maszyn – wy (15h)
	13.15-14.45		Problemy eksploatacji technicznej - pr (30h) dr inż. M. Malec, prof. ucz. Ox-25
	15.00-16.30	Problemy eksploatacji technicznej - pr (30h) dr inż. S. Gnapowski Ox-27	
	16.45-18.15	Problemy eksploatacji technicznej - wy (30h) dr inż. M. Malec, prof. ucz. Ox-130	
	18.30-20.00	Paradygmaty programowania – wy (30h) dr inż. M. Charlak Ox-130	
ŚRODA	8.00-9.30		Przetwarzanie obrazów cyfrowych – lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-111
	9.45-11.15	Programowanie systemów wbudowanych – wy (30h) dr inż. J. Zubrzycki Ox-12	Przetwarzanie obrazów cyfrowych – lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-111
	11.30 -13.00		E-commerce i media społecznościowe – lab. (30h) dr inż. B. Buraczyńska Ox-105 Grafika 3 D -animacja – lab. (30h) dr inż. P. Krupski Ox-111
	13.15-14.45		E-commerce i media społecznościowe – lab. (30h) dr inż. B. Buraczyńska Ox-111
	15.00-16.30	J. obcy (30h) j. niemiecki Ox-129	J. obcy (30h) j. angielski Ox-12
	16.45-18.15		
	18.30-20.00		
CZWARTEK	8.00-9.30	Mechatronika i napędy maszyn – pr (15h) dr inż. M. Charlak Ox-27	Mechatronika i napędy maszyn – pr (15h) dr inż. M. Charlak Ox-27
	9.45-11.15	Zaawansowane metody i narzędzia komputerowe w projektowaniu - lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-116	
	11.30 -13.00		Zaawansowane metody i narzędzia komputerowe w projektowaniu - lab. (30h) Mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-111
	13.15-14.45	Mechatronika i napędy maszyn – ćw. (15h) dr hab. E. Gnapowski tylko gr ćw. 2.1 Ox-9	Wybrane zagadnienia normalizacji – wy (15h) dr inż. M. Malec, prof. ucz. Ox-14
	15.00-16.30	Seminarium (5h) 17.10.24; 28.11.24; 09.01.2025 dr hab. M. Śniadkowski prof. ucz. Ox-100	Seminarium (5h) 24.10.24; 05.12.204; 16.01.2025 dr hab. M. Śniadkowski prof. ucz. Ox-100
	16.45-18.15	Symulacja i wizualizacja w procesach bezpieczeństwa - lab. (30h) dr inż. P. Krupski Ox-019	
	18.30-20.00	Programowanie systemów wbudowanych - lab. (30h) dr inż. P. Krupski Ox-019	
PIATEK	8.00-9.30	Systemy analizy i prezentacji danych – ćw.(15h) dr Robert Lis Ox-019	Grafika 3 D -animacja – wy (30h) dr inż. P. Krupski Ox-9
	9.45-11.15		Grafika 3 D -animacja – lab. (30h) dr inż. P. Krupski Ox-105
	11.30 -13.00	Symulacja i wizualizacja w procesach bezpieczeństwa - wy (30h) dr inż. P. Krupski Ox-9	
	13.15-14.45		
	15.00-16.30		
	16.45-18.15		
	18.30-20.00		