

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Rozkład zajęć dla IV roku studiów stacjonarnych w semestrze letnim 2022/2023

Specjalność		Budowa i eksploatacja obrabiarek sterowanych numerycznie	
Grupa proj./lab.		I	
PONIEDZIAŁEK	8.00 – 8.45		
	8.45 – 9.30		
	9.45 – 10.30	Automatyzacja produkcji wyk C210 tydz. A Automatyzacja produkcji lab C210 tydz. B	
	10.30 – 11.15		
	11.30 – 12.15	Monitorowanie i diagnostyka obrabiarek CNC lab CSIM11	
	12.15 – 13.00		
	13.15 – 14.00		
	14.00 – 14.45	Monitorowanie i diagnostyka obrabiarek CNC wyk CSIM11	
	15.00 – 15.45		
	15.45 – 16.30		
	16.45 – 17.30		
	17.30 – 18.15		
	18.30 – 19.15		
19.15 – 20.00			
WTOREK	8.00 – 8.45		
	8.45 – 9.30		
	9.45 – 10.30	Współrzędnościowe techniki pomiarowe lab Csi M17	
	10.30 – 11.15		
	11.30 – 12.15	Projektowanie procesów technologicznych na obrabiarki CNC wyk CSIM11 tydz. A Współrzędnościowe techniki pomiarowe wyk CSI M17 tydz. B	
	12.15 – 13.00		
	13.15 – 14.00	Elementy inżynierii odwrotnej w CAD lab CSIM17	
	14.00 – 14.45		
	15.00 – 15.45		
	15.45 – 16.30	Elementy inżynierii odwrotnej w CAD wyk CSIM17 tydz.A	
	16.45 – 17.30		
	17.30 – 18.15		
	18.30 – 19.15		
19.15 – 20.00	Projektowanie procesów technologicznych na obrabiarki CNC lab CSI M11		
ŚRODA	8.00 – 8.45	Angielski terminologia techniczna ów. CSI L9 tydz. A	
	8.45 – 9.30		
	9.45 – 10.30		
	10.30 – 11.15		
	11.30 – 12.15		
	12.15 – 13.00		
	13.15 – 14.00		
	14.00 – 14.45		
	15.00 – 15.45		
	15.45 – 16.30		
	16.45 – 17.30		
	17.30 – 18.15		
	18.30 – 19.15		
19.15 – 20.00			
CZWARTEK	8.00 – 8.45	Niekonwencjonalne metody ubytkowe kształtowania materiałów wyk CSI B18 tydz. A	
	8.45 – 9.30		
	9.45 – 10.30	Niekonwencjonalne metody ubytkowe kształtowania materiałów lab. CSI M1 tydz. A	
	10.30 – 11.15		
	11.30 – 12.15		
	12.15 – 13.00		
	13.15 – 14.00		
	14.00 – 14.45		
	15.00 – 15.45		
	15.45 – 16.30		
	16.45 – 17.30		
	17.30 – 18.15		
	18.30 – 19.15		
19.15 – 20.00			
PIĄTEK	8.00 – 8.45		
	8.45 – 9.30		
	9.45 – 10.30		
	10.30 – 11.15		
	11.30 – 12.15	Elementy rynku pracy wyk CSI B19 tydz A	
	12.15 – 13.00		
	13.15 – 14.00		
	14.00 – 14.45		
	15.00 – 15.45		
	15.45 – 16.30		
	16.45 – 17.30		
	17.30 – 18.15		
	18.30 – 19.15		
19.15 – 20.00	Uwaga!!! Seminarium dyplomowe plan zajęć IV roku specjalności diagnostyka i eksploatacja pojazdów samochodowych.		

LEGENDA:
 CSI_X – sale w Centrum Studiów Inżynierskich; F12, C11, ... – sale na ul. Pocztowej (C-Institut Matematyki i Informatyki, A-Rektorat, F-Budynek F, W-ul. Wojsławska); Wychowanie Fizyczne – hala sportowa na ul. Pocztowej (budynek E).
 wyk. – wykłady; lab. – zajęcia laboratoryjne; ćw. – ćwiczenia; proj. – zajęcia projektowe.