

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Rozkład zajęć dla III-go roku studiów stacjonarnych w semestrze zimowym 2021/2022

	gr ćw	
	gr proj	
		Budowa i eksploatacja obrabiarek sterowanych numerycznie
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	Technologia maszyn proj. s. C213
	11.30-13.00	Technologia maszyn wykł. s. C113
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	Pneumatyka z hydraulika - wyk. tydz. A CSI M18
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
WTOREK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	Budowa obrabiarek CNC wykł. s. CSI M11
	11.30-13.00	Budowa obrabiarek CNC proj. s. CSI M11
	13.15-14.45	Obróbka plastyczna lab. s. CSI M 12 tydz. A
	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	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
CZWARTEK	8.00-9.30	Podstawy konstrukcji maszyn wykł. s. CSI M9
	9.45-11.15	
	11.30-13.00	Podstawy konstrukcji maszyn proj. s. CSI B22 (zajęcia odbywają się w godzinach: 12.30 - 14.45)
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	Pneumatyka z hydrauliką lab. s. CSI M18 tydz. A
	16.45-18.15	Komputerowe projektowanie procesów toczenia wykł. tydz A/proj. tydz B s. CSI M11
	18.30-20.00	Komputerowe projektowanie procesów toczenia proj. s. CSI M11
PIĄTEK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	Obróbka plastyczna wykł. s. C113
	11.30-13.00	Mechanika płynów lab. s. CSI L12 tydz. B
	13.15-14.45	Podstawy programowania obrabiarek CNC lab. s. CSI M11
	15.00-16.30	Podstawy programowania obrabiarek CNC wykł. s. CSI M11 tydz. A.
	16.45-18.15	MES lab. s. CSI B23
	18.30-20.00	MES wyk. s. CSI B23 tydz. A