

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

3 MECHATRONIKA studia stacjonarne I stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec. projektowanie systemów mechatronicznych	spec. projektowanie systemów mechatronicznych	spec. projektowanie systemów mechatronicznych	spec. projektowanie systemów mechatronicznych	spec. projektowanie systemów mechatronicznych
8.00 - 9.30			Programowanie sterowników przemysłowych dr J. Bartman lab. s. 218/206 B1	godz. 9.30 Wychowanie fizyczne Mężczyźni	Projektowanie i symulacja układów elektronicznych dr M. Bester pr. s. 109 B3
9.45 - 11.15			Modelowanie i analiza MES dr M. Marchewka w. s. 202 B3	Zalesie	Projektowanie i symulacja układów elektronicznych dr M. Bester w. s. 203 B3
11.30- 13.00			Układy sterowania dr B. Hołota lab. s. 022 A1	Podstawy programowania robotów dr B. Hołota w. s. 171 B2	Język obcy mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s. 203 B
13.15 - 14.45			Układy sterowania dr B. Hołota w. s. 202 B3	Podstawy programowania robotów dr B. Hołota ćw. s. 212 B3	godz. 14.00 Komputerowe wspomaganie w mechatronice mgr M. Drabczyk lab. s. 16 B1
15.00 - 16.30			Komputerowe wspomaganie w mechatronice prof R. Reizer w. s. 6 B1	Podstawy programowania robotów dr B. Hołota	Komputerowe wspomaganie w mechatronice mgr M. Drabczyk pr. s. 16 B1
16.45 - 18.15				Modelowanie i analiza MES mgr P. Śliż lab. s. 109 B3	tydz. A
					tydz. B