

Rozkład zajęć dla IV roku Mechatronika

Studia niestacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

	1.NIEDZIELA	6.PIĄTEK	7.SOBOTA
8.00-8.45			Seminarium dyplomowe Seminarium
8.50-9.35			nME IV r C421E
9.40-10.25	Mechatroniczne systemy diagnostyczne Wykład		dr hab inż. Kisała Piotr 1-6zjazd
10.30-11.15	nME IV r C415		Seminarium dyplomowe Seminarium
11.20-12.05	dr inż. Buczaj Marcin 1-6zjazd		nME IV r R520a
12.10-12.55	Mechatroniczne systemy diagnostyczne Lab		dr inż. Filipek Przemysław 1-6zjazd
13.00-13.45	nME IV r C415 dr inż. Buczaj Marcin 1-6zjazd	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów mechatronicznych Wykład nME IV r E413	
13.50-14.35		dr inż. Wancerz M. 1-6zjazd	
14.40-15.25			
15.30-16.15		Systemy mikroelektromechaniczne Wykład	
16.20-17.05		nME IV r E410	
17.10-17.55		dr inż. Kociubiński Andrzej 1-6zjazd	
18.00-18.45		Systemy mikroelektromechaniczne Lab	
18.50-19.35		nME IV r E410	
19.40-20.25		dr inż. Kociubiński Andrzej 1-6zjazd	

Data aktualizacji: 2018-10-09 08:48:39

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org