

Rozkład zajęć w semestrze letnim

2 MECHATRONIKA studia stacjonarne II stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące
8.00 - 9.30			Seminarium prof. R. Reizer s. 6 B1	5 spotkań po 3 godz. Ochrona własności intelektualnej i prawo pracy dr S. Stecko	Wirtualne przyrządy pomiarowe dr M. Bester lab. s. 022 A1
9.45 - 11.15			Mechatronika samochodowa dr W. Żyłka w. s. 171 B2	w. s. 167 B2	Bezpieczeństwo systemów mechatronicznych i informatycznych mgr J. Szkoła w. 231 B1 Wirtualne przyrządy pomiarowe dr M. Bester lab. s. 022 A1
11.30- 13.00			Mechatronika samochodowa mgr P. Świrk lab. s. 003 A1		Seminarium prof L. Leniowska s. 171 B2 Wirtualne przyrządy pomiarowe prof. A. Wal w. s. 202 B3
13.15 - 14.45	Przedmiot z obszaru nauk społecznych dr L. Kaliszczak w. 107 B3		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów dr M. Grochowina w. s. 171 B2 Techniki mikroprocesorowe dr M. Grochowina w. s. 171 B2		Bezpieczeństwo systemów mechatronicznych i informatycznych mgr J. Szkoła lab. 169 B2
15.00 - 16.30	Przedmiot z obszaru nauk społecznych dr L. Kaliszczak ćw. 107 B3		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów dr M. Grochowina lab. s. 169 B2 Techniki mikroprocesorowe dr M. Grochowina lab. s. 169 B2		
16.45 - 18.15					
18.30 - 20.00					

