

Rozkład zajęć w semestrze letnim

1 MECHATRONIKA studia stacjonarne II stopnia sem. 1

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec.	spec.	spec.	spec.	spec.
8.00 - 9.30		Inżynieria materiałów konstrukcyjnych dr W. Bochnowski w. s. 202 B3	Inżynieria materiałów konstrukcyjnych dr W. Bochnowski lab. s. 69 B2		
9.45 - 11.15		Matematyka II dr A. Szpila Ćw. s. 202 B3	Prototypowanie układów elektronicznych dr M. Bester w. s. 203 B3	Prototypowanie układów elektronicznych dr M. Bester pr. s. 164 B2	Matematyka dr A. Szpila w. s. 205 B3
11.30- 13.00		Fizyka współczesna prof M. Łuszczak w. s. 202 B3	Fizyka współczesna dr B. Machlovanji	Cyfrowe przetwarzanie sygnału dr M. Grochowina lab. s. 169 B2	Język angielski techniczny dr J. Shpotyuk Ćw. s. 203 B3
13.15 - 14.45		Techniki mikroprocesorowe dr M. Grochowina	Techniki mikroprocesorowe dr M. Grochowina lab. s. 169 B2	Modelowanie i analiza MES II dr G. Górski pr. s. 022 A1	Modelowanie i analiza MES II dr W. Żyłka w. s. 171 B2
15.00 - 16.30		Cyfrowe przetwarzanie sygnału dr M. Grochowina w. s. 211 B3			Seminarium prof L. Leniowska s. 171 B2
16.45 - 18.15					tydz. A
18.30 - 20.00					tydz. B