

Rozkład zajęć w semestrze letnim

III rok matematyki studia pierwszego stopnia stacjonarne

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00		SD 2 Seminarium dyplomowe dr Monika Homa 2/4 s. 179 B2	"N" Podstawy matematyki szkolnej wykład dr Marta Pytlak s. 177 B2		
9.00 - 10.00		"N"	"N"		
10.00 - 11.00		Psychologia myślenia matematycznego ćw. + wykł. dr Bożena Maj-Tatsis s. 248 B2	Podstawy matematyki szkolnej ćwiczenia dr Marta Pytlak s. 177 B2	"AiBD" Podstawy kryptografii wykład dr hab. Andrzej Łopuszański, prof. UR s. 268 B2	
11.00 - 12.00		"N"	"N"		
12.00 - 13.00		Psychologia myślenia matematycznego ćwiczenia warsztatowe dr Bożena Maj-Tatsis s. 248 B2	Podstawy dydaktyki wykład+ćwiczenia dr Marta Pytlak s. 177 B2	"AiBD" Podstawy kryptografii laboratorium dr hab. Andrzej Łopuszański, prof. UR s. 268 B2	
13.00 - 14.00		"N"	SD 1 Seminarium dyplomowe dr Ewa Rak dr Marek Żołdak s. 270 B2		
14.00 - 15.00		Seminarium z rozwiązywania zadań 1 seminarium dr Małgorzata Chudziak s. 248 B2	"AiBD" Teoria grafów ćwiczenia dr Piotr Pusz s. 225 B1	SD 2 Seminarium dyplomowe dr Piotr Drygaś 1/3 s. 265 B2	
15.00 - 16.00	"AiBD" Teoria grafów wykład dr Piotr Pusz tydz. 1/3 s. 251 B2	"AiBD" Matematyczne podstawy baz z elementami eksploracji laboratorium dr hab. Barbara Pękala, prof. UR s. 270 B2			
16.00 - 17.00		"AiBD" Matematyczne podstawy baz z elementami eksploracji wykład dr hab. Barbara Pękala, prof. UR tydz. 1/3 s. 179 B2			
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00				"AiBD" Machine learning finansowa 1 wykład dr hab. R. Hryniv, prof. UR	ZAJĘCIA ZDALNE ZAJĘCIA KONTAKTOWE
19.00 - 20.00				"N" specjalność: nauczanie matematyki "AiBD" specjalność: analiza bezpieczeństwa danych	