

Rozkład zajęć w semestrze letnim

I rok matematyki studia drugiego stopnia stacjonarne

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00	Równania różniczkowe wykład dr hab. Mirosława Zima, prof. UR s. 250 B2	"N" Dydaktyka matematyki w zakresie szkoły podstawowej wykł.+ ćw. dr Marta Pytlak s. 251 B2	"ZwF" Narzędzia informatyczne w zastosowaniach matematyki 2 laboratorium dr Piotr Drygaś s. 268 B2		"N" Praktyka śródroczna w szkole podstawowej 15 godz. dr Renata Jurasińska SP 21 ul. Miodowa 6
9.00 - 10.00	Równania różniczkowe ćwiczenia dr hab. Mirosława Zima, prof. UR s. 250 B2	SM 1 Seminarium magisterskie dr hab. Janusz Sokół, prof. UR s. 265 B2	SM 2 Seminarium magisterskie dr Swietłana Minchewa Kamińska s. 266 B2		"ZwF" Statystyka matematyczna wykład+laboratorium dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR
10.00 - 11.00					"N" Dydaktyka matematyki w zakresie szkoły podstawowej ćwiczenia warsztatowe dr Renata Jurasińska 15 godz.
11.00 - 12.00	Analiza matematyczna wykład dr Anna Szpila s. 250 B2	Analiza matematyczna ćwiczenia dr Anna Szpila s. 156 B2			
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00	Analiza funkcjonalna i teoria operatorów ćwiczenia dr Marek Żołdak s. 250 B2	Jezyk obcy ćwiczenia mgr Renata Czudec s. 212 B3			
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00		Analiza funkcjonalna i teoria operatorów wykład prof. dr hab. Ołeh Łopuszański s. 156 B2			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00				<input type="checkbox"/> ZAJĘCIA ZDALNE <input type="checkbox"/> ZAJĘCIA KONTAKTOWE	
19.00 - 20.00				"N" specjalność: nauczanie matematyki "ZwF" specjalność: zastosowania matematyki w finansach	