

MATEMATYKA II° 1 rok					
Specjalność : Matematyka komputerowa					
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00		Elementy przedsiębiorczości [k/8h]			
9.05-9.50	Algebra komputerowa [w/25h]	dr hab. A. Budziewicz-Guźlecka, prof. US 05.03 – 26.03 s. 106			
10.00-10.45	prof. dr hab. P. Krason 04.03 - 03.06 s. 207	Równania różniczkowe cząstkowe [w/30h]			Analiza rzeczywista [w/30h]
10.50-11.35	Analiza zespolona [k/30h]	dr hab. Hong Thai Nguyen, prof. US s. 212			dr hab. F. Prus-Wiśniowski, prof. US s. 212
11.45-12.30	dr A. Kowalski s. 323	Równania różniczkowe cząstkowe [lb/15h] s. 212 dr hab. Hong Thai Nguyen, prof. US			Analiza rzeczywista [k/15h] dr V. Marchenko s. 212
12.35-13.20	Trzy klasyczne tematy teorii grup (wykład monograficzny II) [w/20h]	Algebra komputerowa [lb/20h]			Analiza zespolona [w/30h]
13.30-14.15	[k/10h] dr hab. O. Bogopolskiy, prof. US s. 210	dr W. Bondarewicz 05.03 - 14.05 s. 207			prof. dr hab. I. Marczenko s. 321
14.20-15.05					
15.15-16.00					
16.05-16.50					

Zajęcia dydaktyczne: 29.02 - 28.06

Dni zamienne: poniedziałek 24.06 - zajęcia czwartkowe; wtorek 25.06 - zajęcia piątkowe

Uwaga! Studenci kierunku Matematyka I st. i II st. :

24 - 26 czerwca w Instytucie Matematyki organizowana będzie międzynarodowa konferencja Number - Theoretic Methods in Cryptology 2024.

W czasie konferencji nie będą odbywały się zajęcia dydaktyczne na kierunku matematyka.

Prosimy o ustalenie terminów odrabiania zajęć przewidzianych w tym czasie. Dotyczy zajęć w dniach:

24.06 poniedziałek (dzień zamienny - zajęcia czwartkowe)

25.06 wtorek (dzień zamienny - zajęcia piątkowe)

26.06 - środa