

ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR Lato

Rok ak. 2024/2025

Sala: 422 (IFT)

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 - 8					
8 - 9		Astrf2 (lecture) dr R. Durka, prof. A. Sedrakjan, AST2	Asd (w) dr C. Juszczak	Jsp2 x7 (w) prof. A. Barasiński	Mat.d 1 (k) dr T. Trześniewski ISSP.4
9 - 10					
10 - 11	Stmth2B (lecture) dr F. Hassler	RADA	Mat 2. (w) dr W. Sobków Astr.2, B2, E2	Okw (w) prof. A. Barasiński T.6	sem. zakł. ZFJCIa prof. Pok Man Lo
11 - 12					
12 - 13	Iqitp (lecture) prof. A. Barasiński		Mat 2. 2 (k) dr W. Sobków B2, E2	Analiza2 (w) prof. M. Mozrzymas A2, Astr.2	Seminarium IFT
13 - 14	Iqitp (classes) prof. A. Barasiński	prof. J. Kowalski-Glikman sem. zakł. TGiOF			
14 - 15					
15 - 16			Cpcmp (classes) prof. A. Sedrakjan	Sem.dr 1 (sem) prof. C. Sasaki Sd.T0	
16 - 17		Qft 1 (classes) prof. P. Lo FT.2, MSc.4	Cpcmp (lecture) prof. A. Sedrakjan	Toc (lecture) prof. T. Pawłowski	Sop x5 (w) dr B. Brzostowski
17 - 18				Toc (classes) prof. T. Pawłowski	A4, B4, ISSP.2, K.6
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

Algorytmy i struktury danych (Asd) (ISSP.6, K.6)	w-2	-	dr C. Juszczak
Analiza matematyczna 2 (Analiza2) (A2, Astr.2)	w-4	-	prof. M. Mozrzymas
Astrophysics 2 (Astrf2) (AST2)	lecture-2	-	dr R. Durka prof. A. Sedrakjan prof. G. Kondrat
Basic Course I: Selected Tools of Modern Theoretical Physics 2 B (Stmth2B) (MSc.2)	lecture-1	-	dr F. Hassler
Contemporary problems in condensed matter physics (Cpcmp) (AST2, FK.4, FT.2, MSc.4)	lecture-2	-	prof. A. Sedrakjan
Introduction to Quantum Information Theory for Physicists (Iqitp) (AST2, FT.2, MSc.2)	classes-2	-	prof. A. Barasiński
Języki skryptowe- Python 2 (Jsp2) (ISSP.2)	w-1	x7	prof. A. Barasiński
Matematyka 2 (Mat.2.) (Astr.2, B2, E2)	w-4	-	dr W. Sobków
Matematyka dyskretna (Mat.d) (ISSP.4)	k-4	2	dr W. Sobków
Optika kwantowa (Okw) (T.6)	w-2	-	prof. A. Barasiński
Quantum field theory (Qft) (FT.2, MSc.4)	classes-2	1	prof. P. Lo
Seminarium doktoranckie (Sem.dr) (Sd.T0)	sem-2	1	prof. C. Sasaki
Systemy operacyjne (Sop) (A4, B4, ISSP.2, K.6)	w-1	x5	dr B. Brzostowski
Theoretical and Observational Cosmology (Toc) (AST2, FT.4, MSc.2)	lecture-2	-	prof. T. Pawłowski
	classes-2	-	prof. T. Pawłowski