

Sala: 447 (IFT)

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 - 8					
8 - 9			Analiza2 2 (k) dr W. Sobków A2	Cpcmp (lecture) prof. A. Sedrakjan	Mat.d 2 (k) dr M. Bobula ISSP4
9 - 10	Agr (lecture) dr A. Wojnar				
10 - 11			Rpp 1 (k) prof. P. Ługiewicz A2	Cpcmp (classes) mgr P. Yeasin, prof. A. Sedrakjan	Zakład Fizyki Statystycznej i Informatyki Stosowanej
11 - 12	Agr (classes) dr A. Wojnar, mgr L. Scala				
12 - 13		Mmft 1 (k) dr M. Szymański	Alg2 1 (k) mgr P. Mieszkalski		
13 - 14					EPPNT (lecture) prof. P. Lo
14 - 15				Asd 1 (k) dr C. Juszczak	Matematyka dyskretna (Mat.d) (ISSP4) k-2 2 dr M. Bobula
15 - 16					EPPNT (lab.) prof. P. Lo A6, B6
16 - 17					Rachunek prawdopodobieństwa (Rpp) (A2) k-2 1 prof. P. Ługiewicz
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

Advanced General Relativity (Agr)
(AST4, FT.4, MSc.4)

lecture-2- dr A. Wojnar
classes-2- dr A. Wojnar
mgr L. Scala

Algebra 2 (Alg2)
(A2)

k-2 1 mgr P. Mieszkalski

Algorytmy i struktury danych (Asd)
(A6, B6, ISSP6)

k-2 1 dr C. Juszczak

Analiza matematyczna 2 (Analiza2)
(A2)

k-4 2 dr W. Sobków

Contemporary Problems in Condensed Matter Physics (Cpcmp)
(AST2, FD.4, FK.4, FT.2, MSc.4)

lecture-2- prof. A. Sedrakjan
classes-2- mgr P. Yeasin
prof. A. Sedrakjan

Exploring Physics Problems with Numerical Tools (EPPNT)
(A6, B6)

lecture-2- prof. P. Lo
lab.-1 - prof. P. Lo

Matematyka dyskretna (Mat.d)
(ISSP4)

k-2 2 dr M. Bobula

Metody matematyczne fizyki teoretycznej (Mmft)
(A4, B4)

k-2 1 dr M. Szymański

Rachunek prawdopodobieństwa (Rpp)
(A2)

k-2 1 prof. P. Ługiewicz