

I Rok - Fizyka teoretyczna - II stopień semestr 2

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 - 8					
8 - 9			Mal (lecture)	Cpcmp (lecture)	
9 - 10			445	447	Icer (w.m.)
10 - 11	Non.p (lecture)	Hfiz. (w)	Mal (lab.)	Cpcmp (classes)	408
11 - 12	422	282	426	447	
12 - 13	Iqitp (lecture)	Nwz (w.m.)	Grg (lecture)		
13 - 14	422	282	282		
14 - 15	Iqitp (classes)	Ftmepp 1 (w.m.)	Grg (classes)		Hig.M.P.A. (seminar)
15 - 16		445	282		422
16 - 17	Idmhical (w.m.)	QG (w.sp)	Opt (w.sp)	Qft (lecture)	
17 - 18	OSPP (w)	422	Opt 1 (k.sp)	422	
18 - 19		QG (k.sp) dr T. Trzeźniowski	282	Qft 1 (classes)	
19 - 20	/	422		422	
20 - 21					

Contemporary Problems in Condensed Matter Physics (Cpcmp)

(AST2, FD.4, FK.4, MSc.4, FT.2)

lecture-2 - prof. A. Sedrakjan

classes-2 - mgr P. Yeasin

prof. A. Sedrakjan

Field theoretical methods in elementary particle physics I- (Ftmepp 1)

(AST2, AST4, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4,

Sd.T0, FT.2)

w.m.-2 - prof. K. Redlich

General Relativity and Gravitation (Grg)

(AST2, MSc.2, FT.2)

lecture-2 - prof. A. Blaui

classes-2 - mgr A. Gitis

prof. A. Blaui

Highlights of Modern Physics and Astrophysics (Hig.M.P.A.)

(A.II.2, AST2, MSc.2, FT.2)

seminar-2 - prof. D. Blaschke

Historia fizyki (Hfiz)

(FT.2)

w-2 - doc. dr L. Ryk

Identyfikacja cząstek w eksperymentach

rozproszeniowych (Icer)

(FD.4, FK.4, Sd.D0, Sd.T0, FT.2)

w.m.-2 - dr M. Lewicki

Introduction to Dense Matter in Heavy-Ion

Collisions and Astrophysics I (Idmhical)

(AST2, AST4, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4,

Sd.T0, FT.2)

w.m.-2 - prof. D. Blaschke

Introduction to Quantum Information Theory

for Physicists (Iqitp)

(AST2, MSc.2, FT.2)

lecture-2 - prof. A. Barasiński

classes-2 - mgr H. Prasad

prof. A. Barasiński

Machine learning (Mal)

(AST2, MSc.2, FT.2)

lecture-2 - prof. K. Graczyk

lab.-2 - prof. K. Graczyk

Nadprzewodnictwo: wybrane zagadnienia

(Nwz)

(FD.4, FK.4, FT.4, Sd.D0, Sd.T0, FT.2)

w.m.-2 - prof. K. Rogacki

Non-Equilibrium Statistical Physics (Non.p)

(AST2, MSc.2, FT.2)

lecture-2 - prof. A. Sedrakjan

Optyka (Opt)

(A.II.2, Astr.4, Astr.6, FD.4, FK.4, FT.4, Sd.D0,

FT.2)

wsp-2 - prof. A. Szczepkiewicz

k.sp-2 1 prof. A. Szczepkiewicz

Quantum Gravity (QG)

(AST2, AST4, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4,

Sd.T0, FT.2)

wsp-2 - prof. J.

Kowalski-Glikman

dr T. Trzeźniowski

k.sp-2 - dr T. Trzeźniowski

Quantum field theory (QR)

(MSc.4, FT.2)

lecture-2 - prof. P. Lo

classes-2 1 mgr E. Zherbetsova

prof. P. Lo

Wykłady OSPP (OSPP)

(FD.4, FK.4, FT.4, FT.2)

w-0 -