

I Rok - Fizyka teoretyczna - II stopień semestr 2

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 - 8					
8 - 9	CUN (w.m.) dr inż. M. Babij		Mal (lecture) 511		
9 - 10	320				
10 - 11	Hfiz. (w) 511	Grg (lecture) 320	Mal (lab.) mgr H. Prasad, prof. K. Graczyk 426		
11 - 12					
12 - 13	Iqitp (lecture) 422	Grg (classes) 320		Qft (lecture) 447	
13 - 14		Opt (w.sp) prof. A. Szczepkowicz			
14 - 15	Iqitp (classes) 422	Ftmepp 1 (w.m.) 511		Hig.M.P.A. (seminar) 511	
15 - 16	Tfgfs (w.m.) 308	prof. A. Szczepkowicz	Cpcmp (classes) 422		
16 - 17		Qft 1 (classes) prof. P. Lo	Cpcmp (lecture) 422		
17 - 18	OSPP (w)				
18 - 19	/				
19 - 20					
20 - 21					

Chemia układów nadprzewodnikowych (CUN)
(FD.2, FK.2, FK.4, FN.2, FT.4, Sd.D0, Sd.T0,
FT.2)
w.m.- dr inż. M. Babij

Contemporary problems in condensed matter
physics (Cpcmp)
(AST.2, FK.4, MSc.4, FT.2)
lecture-2 - prof. A. Sedrakjan
classes-2 - mgr S. Tsopelas
prof. A. Sedrakjan

Field theoretical methods in elementary
particle physics 1 - (Ftmepp 1)
(AST.2, AST.4, FK.2, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4,
Sd.T0, FT.2)
w.m.- prof. K. Redlich

General relativity and gravitation (Grg)
(AST.2, MSc.2, FT.2)
lecture-2 - dr D. Osten
classes-2 - dr D. Osten
mgr A. Gitis

Highlights of Modern Physics and
Astrophysics (Hig.M.P.A.)
(A.II.2, AST.2, FD.2, FK.2, FN.2, MSc.2, FT.2)
seminar-2 - prof. D. Blaschke

Historia fizyki (Hfiz.)
(A.II.4, FD.2, FK.2, FN.2, FT.2)
w-2 - doc. dr L. Ryk

Introduction to Quantum Information Theory
for Physicists (Iqitp)
(AST.2, MSc.2, FT.2)
lecture-2 - prof. A. Barasiński
classes-2 - prof. A. Barasiński

Machine learning (Mal)
(AST.2, FK.2, MSc.2, FT.2)
lecture-2 - prof. K. Graczyk
lab.-2 - mgr H. Prasad
prof. K. Graczyk

Optyka (Opt)
(A.II.2, Astr.4, FD.2, FK.2, FK.4, FT.4, Sd.D0,
FT.2)

wsp-2 - prof. A. Szczepkowicz
ksp-2 1 prof. A. Szczepkowicz

Quantum field theory (Qft)
(MSc.4, FT.2)
lecture-2 - prof. P. Lo
classes-2 1 prof. P. Lo

Teoria funkcjonującej gęstości w fizyce ciała
stalego (Tfgfs)
(FD.2, FK.2, FK.4, FT.4, Sd.D0, FT.2)
w.m.- dr hab. W. Kamiński

Wykłady OSPP (OSPP)
(FD.2, FK.2, FK.4, FT.4, FT.2)
w-0 -