

I Rok - Fizyka teoretyczna - II stopień semestr 2

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 - 8					
8 - 9		Iqg2 (w.m.) dr hab. G. Rosati 422		EQM2 1 (w.sp) prof. P. Lo 447	DIFS x5 (w.sp) Non. 1 (w.m.) 405
9 - 10					Orsf x5 (w.m.) Meusn x5 (w.sp) 426 422 -422
10 - 11	Grg (classes) dr hab. G. Rosati, mgr S. Tsipelas 447	Qft (lecture) dr F. Hassler 445		EQM2 (k.sp) mgr B. Mahato, prof. P. Lo 447	DIFS x5 (k.sp) Meusn x5 (k.sp) prof. K. Graczyk prof. J. Sobczyk 426 445
11 - 12					
12 - 13	Iqtp (w.sp) 445	Qft 1 (classess) dr F. Hassler, mgr B. Mahato 445	Hig.M.P.A. (seminar) prof. D. Blaschke 422		
13 - 14	Iqtp (k.sp) 445				
14 - 15			Grg (lecture) dr hab. A. Błaut 282	Sp2 (lecture) prof. A. Sedrakjan 447	QgQ (w.m.) 511
15 - 16					Thept2 (w.m.) 511
16 - 17	BhH od 6.03. (w.sp) prof. J. Kowalski-Glikman	BhH od7.03 (k.sp) mgr L. Scala, prof. J. Kowalski-Glikman 422	Puz (w.sp) 422	Sp2 1 (classess) 447	
17 - 18			Puz (k.sp) 422		
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

Black holes, Hawking radiation, an the information paradox (BhH)
(FK.2, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.2)
w.sp.2 od 6.03. prof. J. Kowalski-Glikman
k.sp.2 od 7.03. mgr L. Scala
prof. J. Kowalski-Glikman

Deep learning in five steps (DIFS)
(FK.2, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.2)
w.sp.0 x5 prof. K. Graczyk
k.sp.0 x5 prof. K. Graczyk

Exploring Quantum Many Body Systems with Modern Numerical Tools 2 (EQMZ)
(FK.2, FK.4, FT.4, MSc.4, Sd.T0, FT.2)
w.sp.2 1 prof. P. Lo
k.sp.2 - mgr B. Mahato
prof. P. Lo
General relativity and gravitation (Grg)
(FT.4, MSc.4, FT.2)
lecture-2 - dr hab. A. Błaut
classess-2 - dr hab. G. Rosati
mgr S. Tsipelas

Highlights of Modern Physics and Astrophysics
(Hig.M.P.A.)
(A.II2, FD.4, FK.2, MSc.2, FT.2)
seminar-2 - prof. D. Blaschke

Introduction to quantum gravity 2 (Iqg2)
(FK.2, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.2)
w.m.2 - dr hab. G. Rosati

Introduction to quantum information theory for physicists (Iqtp)
(FK.2, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.2)
w.sp.2 - dr hab. A. Barasiński
k.sp.2 - dr hab. A. Barasiński
mgr A. Gitis

Measurement, estimation of uncertainties, simulations, neutrino case study (Meusn)
(FK.2, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.2)
w.sp.0 x5 prof. J. Sobczyk
k.sp.0 x5 prof. J. Sobczyk

Non-equilibrium statistical mechanics (Non.)
(FK.2, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.2)

w.m.2 1 prof. A. Sedrakjan
Obraz rzeczywistości w świetle fizyki - kilka zagadnień (Orsf)
(FK.2, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.2)
w.m.0 x5 prof. Sobczyk

Podstawy układów i sieci złożonych (Putz)
(FK.2, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.2)
w.sp.2 - prof. D. Grech
k.sp.2 - prof. D. Grech

Quantum Groups and Quantum Spaces for Physicists:
Basic Ideas (QgQ)
(FK.2, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.2)
w.m.2 - prof. A. Borowiec

Quantum field theory (Qf)
(FT.4, MSc.2, FT.2)
lecture-2 - dr F. Hassler
classess-2 1 dr F. Hassler
mgr B. Mahato

Statistical physics 2 (Sp2)
(MSc.2, FT.2)
lecture-2 - prof. A. Sedrakjan
classess-2 1 mgr S. Tsipelas
prof. A. Sedrakjan

Topics in high energy and particle theory 2 (Thept2)
(FK.2, FK.4, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.2)
w.m.2 - prof. P. Lo