

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		EQM2 1 (w.sp) prof. P. Lo	DIFS x5 (w.sp)
9 - 10		422		Non. 1 (w.m.)	Orsf x5 (w.m.)
10 - 11	Grg (classess) dr hab. G. Rosati, mgr S. Tsiopelas 447	Qft (lecture) dr F. Hassler		EQM2 (k.sp) mgr B. Mahato, prof. P. Lo	Meusn x5 (w.sp)
11 - 12		445		447	DIFS x5 (k.sp) prof. K. Graczyk
12 - 13	Iqitp (w.sp) 445	Qft 1 (classess) dr F. Hassler, mgr B. Mahato 445	Hig.M.P.A. (seminar) prof. D. Blaschke		Meusn x5 (k.sp) prof. J. Sobczyk
13 - 14			422		DIFS 426
14 - 15	Iqitp (k.sp) 445		Grg (lecture) dr hab. A. Blaut	Sp2 (lecture) prof. A. Sedrakjan	Meusn -422
15 - 16			282	447	DIFS 426
16 - 17	BhH od 6.03. (w.sp) prof. J. Kowalski-Glikman	BhH od7.03 (k.sp) mgr L. Scala, prof. J. Kowalski-Glikman	Puz (w.sp) 422	Sp2 1 (classess) 447	QgQ (w.m.) 511
17 - 18					Thept2 (w.m.) 511
18 - 19	422	422	Puz (k.sp) 422		
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 od7.03 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 (EQM2)
(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. Blaut
classess-2 - dr hab. G. Rosati
mgr S. Tsiopelas

Highlights of Modern Physics and Astrophysics (Hig.M.P.A.)
(A.II, 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 (Iqitp)
(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 (Puz)
(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 (Qft)
(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. Tsiopelas
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