

II Rok - Fizyka teoretyczna - II stopień semestr 4

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	S.mgr2 (sem) prof. L. Jurczyszyn	EQM2 (k.sp) mgr B. Mahato, prof. P. Lo	Meusn x5 (w.sp)
11 - 12		445	281	447	426
12 - 13	Iqtp (w.sp) 445	Qft 1 (classess) dr F. Hassler, mgr B. Mahato 445		Hfiz. (w) 327	DIFS x5 (k.sp) prof. K. Graczyk
13 - 14					Meusn x5 (k.sp) prof. J. Sobczyk
14 - 15	Iqtp (k.sp) 445		Grg (lecture) dr hab. A. Błaut		QgQ (w.m.) 511
15 - 16			282		
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		Thept2 (w.m.) 511
17 - 18					
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.2, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.4)
wsp-2 od 6.03. prof. J.
Kowalski-Glikman

ksp-2 od7.03
mgr L. Scala
prof. J.
Kowalski-Glikman

Deep learning in five steps (DIFS)
(FK.2, FK.4, FT.2, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.4)
wsp-0 x5 prof. K. Graczyk
ksp-0 x5 prof. K. Graczyk

Exploring Quantum Many Body Systems with Modern Numerical Tools 2 (EQM2)
(FK.2, FK.4, FT.2, MSc.4, Sd.T0, FT.4)
wsp-2 1 prof. P. Lo
ksp-2 - mgr B. Mahato
prof. P. Lo

General relativity and gravitation (Grg)
(FT.2, MSc.4, FT.4)
lecture-2 - dr hab. A. Błaut
classess-2 - dr hab. G. Rosati
mgr S. Tsiopelas

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

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

Introduction to quantum information theory for physicists (Iqitp)
(FK.2, FK.4, FT.2, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.4)
wsp-2 - dr hab. A. Barasiński
ksp-2 - dr hab. A. Barasiński
mgr A. Gitis

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

Non-equilibrium statistical mechanics (Non.)
(FK.2, FK.4, FT.2, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.4)
wm.-2 1 prof. A. Sedrakjan

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

Podstawy układów i sieci złożonych (Puz)
(FK.2, FK.4, FT.2, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FT.4)
wsp-2 - prof. D. Grech
ksp-2 - prof. D. Grech

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

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

Seminarium magisterskie 2 (Smgr2)
(FD.4, FK.4, MSc.4, FT.4)
sem-2 prof. L. Jurczyszyn

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