

I Rok - Fizyka komputerowa - II stopień semestr 2

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek				
7 - 8									
8 - 9		Iqg2 (w.m.) dr hab. G. Rosati	Pmk (w) dr R. Durka	EQM2 1 (w.sp) prof. P. Lo	DIFS x5 (w.sp)	Orsf x5 (w.m.)	Meusn x5 (w.sp)		
9 - 10	422							426	447
10 - 11	Csp 1 (lecture)		Pmk 1 (k) dr R. Durka	EQM2 (k.sp) mgr B. Mahato, prof. P. Lo	405	DIFS x5 (k.sp)		Meusn x5 (k.sp)	
11 - 12						445	426	447	prof. K. Graczyk
12 - 13	Iqitp (w.sp)	Csp 1 (lab.) dr S. Shibagaki	Hig.M.P.A. (seminar) prof. D. Blaschke						
13 - 14	445								
14 - 15	Iqitp (k.sp)								
15 - 16	445								
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)						
17 - 18									
18 - 19			Puz (k.sp)						
19 - 20	422	422	422						
20 - 21									

Black holes, Hawking radiation, an the information paradox (BhH)
(FK.4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)
wsp-2 od 6.03. prof. J.

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

Computer simulations in physics (Csp)
(FK.2)

lecture-2 1 dr S. Shibagaki
lab.-2 1 dr S. Shibagaki

Deep learning in five steps (DIFS)
(FK.4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wsp-0 x5 prof. K. Graczyk
ksp-0 x5 prof. K. Graczyk

Exploring Quantum Many Body Systems with Modern Numerical Tools 2 (EQM2)
(FK.4, FT.2, FT.4, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wsp-2 1 prof. P. Lo
ksp-2 - mgr B. Mahato
prof. P. Lo

Highlights of Modern Physics and Astrophysics (Hig.M.P.A.)
(A.II.2, FD.4, FT.2, MSc.2, FK.2)

seminar-2 - prof. D. Blaschke

Introduction to quantum gravity 2 (Iqg2)
(FK.4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

w.m.-2 - dr hab. G. Rosati

Introduction to quantum information theory for physicists (Iqitp)
(FK.4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wsp-2 - dr hab. A. Barasiński
ksp-2 - dr hab. A. Barasiński
mgr A. Gitsis

Measurement, estimation of uncertainties, simulations, neutrino case study (Meusn)
(FK.4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wsp-0 x5 prof. J. Sobczyk
ksp-0 x5 prof. J. Sobczyk

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

w.m.-2 1 prof. A. Sedrakjan

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

w.m.-0 x5 prof. Sobczyk

Podstawy układów i sieci złożonych (Puz)
(FK.4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wsp-2 - prof. D. Grech
ksp-2 - prof. D. Grech

Praktyczna mechanika kwantowa (Pmk)
(A.II.2, FD.2, FK.2)

w-2 - dr R. Durka
k-2 1 dr R. Durka

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

w.m.-2 - prof. A. Borowiec

Topics in high energy and particle theory 2 (Thept2)
(FK.4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

w.m.-2 - prof. P. Lo