

II Rok - Fizyka komputerowa - 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	Non. 1 (w.m.)	DIFS x5 (w.sp)	Orsf x5 (w.m.)	Meusn x5 (w.sp)	
9 - 10			422			447	426	422	-422
10 - 11			S.mgr2 (sem) prof. L. Jurczyszyn	EQM2 (k.sp) mgr B. Mahato, prof. P. Lo	405	DIFS x5 (k.sp) prof. K. Graczyk	Meusn x5 (k.sp) prof. J. Sobczyk		
11 - 12						281	447	426	445
12 - 13	Iqitp (w.sp)			Hfiz. (w)	327				
13 - 14	445								
14 - 15	Iqitp (k.sp)					OgQ (w.m.)			
15 - 16	445					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		Puz (w.sp)	422	Thept2 (w.m.)			
17 - 18						511			
18 - 19				Puz (k.sp)					
19 - 20				422					
20 - 21									

Black holes, Hawking radiation, and the information paradox (BhH)
(FK.2, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.4)

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, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.4)

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, FT.2, FT.4, MSc.4, Sd.T0, FK.4)

w.sp-2 1 prof. P. Lo
k.sp-2 - mgr B. Mahato
prof. P. Lo

Historia fizyki (Hfiz.)
(FD.2, FT.4, FK.4)

w-2 - doc. dr L. Ryk

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

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

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

w.sp-2 - dr hab. A. Barasiński

dr hab. A. Barasiński
mgr A. Gitsis

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

w.sp-0 x5 prof. J. Sobczyk
k.sp-0 x5 prof. J. Sobczyk

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

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

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

w.m.-0 x5 prof. Sobczyk