

III Rok - FIZYKA (tok A) bez określonej specjalności semestr 6

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7 - 8							
8 - 9	Tpfcz (w) 445	Pec 1 (lab) prof. R. Wasielewski 106	Pec 2 (lab) mgr S. Kovalchuk 107	Asd (w) 422	Jsp2 x7 (w) prof. A. Barasiński 422	Jsp2 2 (lab) dr P. Kopszak 426	
9 - 10							
10 - 11	Tpfcz (k) 445	106	107	Mod.k (w) DSF	Secmp 1 (lecture) 308	Wgr (w) 282	
11 - 12							
12 - 13	Okw 1 (k) 445	SemL 1 (sem) prof. K. Redlich 445	Okw (w) 422	Eaia (w) dr K. Radziszewski 282	Eaia (w) dr K. Radziszewski 282	Eaia (w) dr K. Radziszewski 282	
13 - 14							
14 - 15	EleC (w) 320	Eko2 (w) 281	Mod.k 1 (lab) 519	Mod.k 2 (lab) 518	Asd 1 (k) 447	Asd 3 (k) 282	EPPNT (lecture) 447
15 - 16							
16 - 17	EleC 2 (sem) 320	Zslv 2 (lab) mgr W. Nowak 107	Eko2 (k) 281	Pad-pw 1 (lab) 120	Wgr 1 (k) 445	EPPNT (lab.) prof. P. Lo 447	EPPNT (lab.) prof. P. Lo 447
17 - 18							
18 - 19	OSPP (w)	107	Wgr 1 (k) 445	Wgr 1 (k) 445	Wgr 1 (k) 445	Wgr 1 (k) 445	Wgr 1 (k) 445
19 - 20							
20 - 21	//						

Algorytmy i struktury danych (Asd)

(B6, ISSP6, A6)
w-2 - dr C. Juszczak
k-2 1 dr C. Juszczak
3 dr J. Jankowski

Ekonofizyka 2 (Eko2)

(B6, E6, A6)
w-2 - prof. D. Grech
k-2 - prof. D. Grech

Elektronika cyfrowa (EleC)

(B6, ISSP4, A6)
w-2 - prof. R. Wasielewski
sem-1 2 prof. R. Wasielewski

Elementy astronomii i astrofizyki (Eaia)

(B6, E6, ISSP6, A6)
w-3 - dr K. Radziszewski

Exploring Physics Problems with Numerical Tools (EPPNT)

(B6, A6)
lecture-2 - prof. P. Lo
lab-1 - prof. P. Lo

Języki skryptowe- Python 2 (Jsp2)

(B6, ISSP2, A6)
w-1 x7 prof. A. Barasiński
lab-2 2 dr P. Kopszak

Modelowanie komputerowe (Mod.k)

(B6, ISSP6, A6)
w-2 - prof. M. Matyka
lab-2 1 dr D. Strzelczyk
2 prof. M. Matyka
mgr F. Optolowicz

Optyka kwantowa (Okw)

(B6, A6)
w-2 - prof. A. Barasiński
k-2 1 dr M. Szymański

Podstawy analizy danych - praktyczne warsztaty (Pad-pw)

(B6, ISSP6, A6)
lab-2 1 dr I. Mróz

Pracownia elektroniki cyfrowej (Pec)

(B6, ISSP4, A6)
lab-3 1 prof. R. Wasielewski
2 mgr S. Kovalchuk

Selected Topics in Condensed Matter Physics

(Secmp)
(B6, A6)
lecture-2 1 dr hab. W. Kamiński

Seminarium licencjackie (SemL)

(B6, E6, A6)
sem-2 1 prof. K. Redlich

Teoria przejść fazowych i zjawisk krytycznych

(Tpfcz)
(B6, E6, A6)
w-2 - dr M. Szymański
k-2 - dr M. Szymański

Wstęp do geometrii różniczkowej (Wgr)

(B6, A6)
w-2 - dr T. Trzeźniwski
k-2 1 dr T. Trzeźniwski

Wykłady OSPP (OSPP)

(A.II.2, Astr.2, Astr.4, Astr.6, B6, A6)
w-0 -

Zastosowania środowiska LabView w pomiarach (Zslv)

(B6, ISSP4, A6)
lab-4 2 mgr W. Nowak