

III Rok - FIZYKA (tok B) 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
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
17 - 18						
18 - 19	OSPP (w)	107	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)

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

Ekonofizyka 2 (Eko2)

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

Elektronika cyfrowa (EleC)

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

Elementy astronomii i astrofizyki (Eaia)

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

Exploring Physics Problems with Numerical Tools (EPPNT)

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

Języki skryptowe- Python 2 (Jsp2)

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

Modelowanie komputerowe (Mod.k)

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

Optyka kwantowa (Okw)

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

Podstawy analizy danych - praktyczne warsztaty (Pad-pw)

(A6, ISSP6, B6)		
lab-2	1	dr I. Mróz

Pracownia elektroniki cyfrowej (Pec)

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

Selected Topics in Condensed Matter Physics

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

Seminarium licencjackie (SemL)

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

Teoria przejść fazowych i zjawisk krytycznych (Tpfcz)

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

Wstęp do geometrii różniczkowej (Wgr)

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

Wykłady OSPP (OSPP)

(A6, A.II2, Astr2, Astr.4, Astr.6, B6)		
w-0	-	

Zastosowania środowiska LabView w pomiarach (Zslv)

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