

8.10.2018 (planowana korekta 12.10)

kierunek FIZYKA TECHNICZNA r.ak.2018/19 semestr zimowy												
Godziny	ROK I				ROK II	ROK III	ROK IV	FT 2 st. / 2 sem.	Godz.			
	GRUPA 11		GRUPA 12		GRUPA 21	GRUPA 31 / MK	GRUPA 41 /TM	GRUPA 11/MK				
	11a	11b	12a	12b			Semestr dyplomowy Zajęcia trwają 10 tygodni					
7.30									7.30			
8.00									8.00			
8.30	8.15 Opracowanie danych dośw. dr J.Kurzyk w. IF s.204 (5tyg) lab.komp. IF s.205 (5tyg) /12b									8.30		
9.00												9.00
9.30												9.30
10.00												10.00
10.30									10.30			
11.00	10.45 Podstawy fizyki dr inż.M.Duraj wykład IF s.F204				10.45 Prog.obiekt. IF w.F205 dr J.Kurzyk					11.00		
11.30										11.00 Ewolucja gwiazd wykład dr hab.J.Jałocho IF s.F110		11.30
12.00												12.00
12.30												12.30
13.00	13.00 Podstawy fizyki dr inż.M.Duraj ćw IF s.F203				11.45 Prog.obiekt. IF lab.F205 dr J.Kurzyk					13.00		
13.30										12.45 Ewolucja gwiazd lk/proj dr hab.J.Jałocho IF s.F108/F110		13.30
14.00												14.00
14.30												14.30
15.00	15.00 Technologia inform. IF s.F101 wykład (10 tyg.) IF s.F205 lab.komp.(5 tyg.) dr inż. P.Karbowniczek				14.15 Metody mat. fizyki w. s.F204 prof. dr hab. W.Wójcik			termin do uzgodnienia		15.00		
15.30										P.wybieralny Nanoinżynieria cienkich warstw wykład		15.30
16.00												16.00
16.30												16.30
17.00	17.30 Ekonomia wykład dr O.Ivashchuk IF s.F204				16.00 Metody mat. fizyki ćw. s.F204 prof.dr hab. W.Wójcik			P.wybieralny Nanoinżynieria cienkich warstw lab./proj		17.00		
17.30												17.30
18.00												18.00
18.30												18.30
19.00									19.00			
19.30	Laboratorium z fizyki gr.11,12 - II poł.semestru								19.30			
20.00	Termin do uzgodnienia								20.00			
20.30									20.30			
21.00									21.00			

PONIEDZIAŁEK

PONIEDZIAŁEK

Godziny	ROK I				ROK II	ROK III	ROK IV	FT 2 st. / 2 sem.	Godz.
	GRUPA 11		GRUPA 12		GRUPA 21	GRUPA 31 / MK	GRUPA 41 /TM	GRUPA 11/MK	
	11a	11b	12a	12b			Semestr dyplomowy		
7.30									7.30
8.00			7.45 gr.12a						8.00
8.30			Oprac. danych dośw.		8.15 Drgania i fale wykład			8.15 Metody oblicz. wykł. s.F205	8.30
9.00			lab.komp.		IF s.F204			dr hab.Ł.Brątek	9.00
9.30			JK (5 tyg.) IF s.F108		dr hab.J.Jałocha				9.30
10.00								9.15 Metody oblicz. lab.komp.	10.00
10.30					10.00 Drgania i fale ćw			S. F205	10.30
11.00			10.15 gr.12a		IF s.F204			dr hab.Ł.Brątek	11.00
11.30			Wstęp do program.		dr hab. J.Jałocha				11.30
12.00			lab.kom. A.Sz.					Optyka współ wykład	12.00
12.30			IF s.108					IF s.F110	12.30
13.00	12.45 gr.11a	12.45 gr.11b				12.00 Fiz. statys.i termod. w . IF s.F204		dr R. Gębarowski	13.00
13.30	Wstęp do program.	Oprac. danych dośw.				prof. dr hab.W.Wójcik		Optyka współ ćw.	13.30
14.00	lab.kom. A.Sz.	lab.komp. JK (5 tyg.)						IF s.F110	14.00
14.30	IF s.F108	IF s.F205						dr R. Gębarowski	14.30
15.00								Wybr.zag.fiz. IF s.F110. RG	15.00
15.30	15.15 gr.11a	15.15 gr.11b				14.30 Fiz. statys.i termod. ćw . IF s.F204			15.30
16.00	Oprac. danych dośw.	Wstęp do program.				dr hab. S.Kubis			16.00
16.30	lab.komp. JK (5 tyg.)	lab.kom. A.Sz.							16.30
17.00	IF s.F205	IF s.F108				16.15 J.niemiecki SJO s.128			17.00
17.30						mgr D.Guzik			17.30
18.00									18.00
18.30									18.30
19.00									19.00
19.30									19.30
20.00									20.00
20.30									20.30
21.00									21.00

WTOREK

WTOREK

Godziny	ROK I				ROK II	ROK III	ROK IV	FT 2 st. / 2 sem.	Godz.
	GRUPA 11		GRUPA 12		GRUPA 21	GRUPA 31 / MK	GRUPA 41 / TM	GRUPA 11/MK	
	11a	11b	12a	12b			Semestr dyplomowy		
7.30	7.30				7.30 (5 tyg.) Projekt. ukł. molekul. IF lab. s.F108 dr hab. E.Gondek				7.30
8.00	Wstęp do fizyki mat. IF s.F204 prof. dr hab. P.Zieliński								
8.30					8.15 (10 tyg) Fiz.podst. elektr. IF Lab. S.F016 RD, JKop				8.30
9.00									
9.30	9.15				10.15 Fiz. podst. elektroniki wykł. IF s.F108 dr inż.R.Duraj				9.30
10.00	J.ang. B2 mgr Z.Malecka ćw.F202								
10.30					11.00 FT III J. angielski B2 Ćw. S.F202 mgr Z.Malecka				10.30
11.00	11.00								
11.30	Wstęp do programowania s.F204 dr A.Szmagliński								11.30
12.00									12.00
12.30					12.45 FT II + NN II J. angielski B2 Ćw. F202 mgr Z.Malecka				12.30
13.00									
13.30					14.30 Pole elektromag. wykład dr hab.S.Kubis IF s.101	14.30 Przed.hum.II dr hab. J.Żyra s.F202			13.30
14.00			13.45 gr.12b Wstęp do program. lab.kom. A.Sz. IF s.205						
14.30									14.30
15.00									15.00
15.30								WF / II poł.sem. 15.00-16.30 K, M ul.Kamienna	15.30
16.00					16.15 ćw. s.F101 Pole elektromag. dr hab. S.Kubis	16.15 Modelow. komp. w/lab IF s.205 dr hab. A.Woszczyzna			16.00
16.30									
17.00									17.00
17.30									17.30
18.00	18.00 J.niemiecki SJO mgr D.Guzik							18.00 Symul. Komput. w/ćw IF s.F205 dr inż. P.Karbowniczek	18.00
18.30									18.30
19.00									19.00
19.30									19.30
20.00									20.00
20.30									20.30
21.00									21.00

ŚRODA

ŚRODA

Godziny	ROK I				ROK II	ROK III	ROK IV	FT 2 st. / 2 sem.	Godz.
	GRUPA 11		GRUPA 12		GRUPA 21	GRUPA 31 / MK	GRUPA 41 / TM	GRUPA 11/MK	
	11a	11b	12a	12b					
7.30							Semestr dyplomowy		7.30
8.00									8.00
8.30								8.15 FiFiz.dż wykł. IF s.205 prof. P.Zieliński	8.30
9.00									9.00
9.30									9.30
10.00								10.00 FiFiz.dż lab. IF s.205 dr inż.M.Majka	10.00
10.30					zajęcia od 11.X				10.30
11.00					10.45 Termin.tech. w j.an. S. F108 prof.dr hab.P.Zieliński				11.00
11.30								11.45 Zjaw. nielin. i fraktale lab. IF s.204 dr inż..R.Kycia	11.30
12.00									12.00
12.30									12.30
13.00									13.00
13.30									13.30
14.00					13.30 Programowanie funkcyjne IF s.F205/s.F203 dr inż..R.Kycia				14.00
14.30									14.30
15.00									15.00
15.30					15.15 Programowanie funkcyjne IF s.F205/s.F203 dr inż..R.Kycia				15.30
16.00									16.00
16.30									16.30
17.00									17.00
17.30									17.30
18.00					17.00 Symulacje komputerowe IF s.F205 w/lab dr inż..R.Kycia				18.00
18.30									18.30
19.00									19.00
19.30									19.30
20.00									20.00
20.30									20.30
21.00									21.00

PIĄTEK

PIĄTEK