

FIZYKA - semestr letni 2018/2019					ROK III stopień I	
	PONIEDZIAŁEK	WTOREK		ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8-9	Fizyka atomowa i molekularna	Mechanika kwantowa 1			Fizyka atomowa i molekularna	
9-10	prof. R.S.Trawiński wykł. s.27	prof. A.Raczyński wykł. s.25			prof. R.S.Trawiński wykł.+ćw. s.27	
10-11		Mechanika kwantowa 1			Mechanika kwantowa 1	Optyka
11-12		prof. A.Raczyński wykł.+ćw. s.23			prof. A.Raczyński ćw. s.23	dr A.Cygan ćw. s.30
12-13			Seminarium licencjackie	Optyka	Technika cyfrowa	
13-14		Technika cyfrowa dr P.Płóciennik wykł. SA COK	prof. A.Chruścińska S2 COK	dr A.Cygan wykł. s.25	dr P.Płóciennik lab. PK6	
14-15		Komputer jako narzędzie pomiarowe			Podstawy fizyki obliczeniowej	
15-16		prof. A.Chruścińska lab. PK4			dr inż. J.Rydzewski konw. s.25	
16-17		Pracownia układów analogowych				
17-18		<i>wielu przewodzących</i>				
18-19		lab. PE/PMK				
19-20						

ASTRONOMIA - semestr letni 2018/2019				ROK III stopień I	
	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8-9	Fizyka atomowa i molekularna	Pracownia astrofizyczna 2 <i>wielu prowadzących</i> lab. CA-K Piwnice		Fizyka atomowa i molekularna	
9-10	prof. R.S.Trawiński wykł. s.27			prof. R.S.Trawiński wykł.+ćw. s.27	
10-11					
11-12					
12-13		Współczesne zagadnienia astrofizyki teoretycznej <i>wielu prowadzących</i> wykł. CA-D Piwnice			Fizyka kwantowa 2 dr hab. M.Stanke ćw. s.28
13-14	Astronomia współczesna prof. A.Niedzielski wykł. CA-D Piwnice				
14-15	Seminarium licencjackie		Fizyka kwantowa 2 prof. W.Jaskólski	Podstawy fizyki obliczeniowej dr inż. J.Rydzewski	
15-16	prof. K.Gęsicki/prof. B.Roukema CA-S Piwnice		wykł. CA-D Piwnice	wykł. S2 COK	konw. s.25
16-17		Metody matematyczne astronomii			
17-18		dr C.Migaszewski ćw. CA-K Piwnice			
18-19					
19-20					

FIZYKA TECHNICZNA - semestr letni 2018/2019

ROK III stopień I

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
8-9		Teoria obwodów	Pracownia miernictwa komputerowego	Struktury komputerowych systemów pomiarowych		
9-10		prof. M.Zieliński		dr P. Pióciennik		
10-11	Teoria obwodów	wykl. s.20	<i>wielu przewodzących</i>	<i>według grafiku</i>	Wybrane aspekty pojazdów autonomicznych	Optyka
11-12	dr S.Grzalak ćw. s.28	Struktury komputerowych systemów pomiarowych dr P. Pióciennik wykl. s.27	lab. PMK	lab. PFP	dr hab. Inż. T.Tarczewski <i>1 połowa semestru</i> wykl. s.26	dr A.Cygan ćw. s.30
12-13		Proseminarium inżynierskie	Optyka			
13-14		prof. A.Chruścińska S2 COK	dr A.Cygan wykl. s.25			
14-15		Teoria obwodów		Podstawy fizyki obliczeniowej	Teoria obwodów	
15-16		dr inż. M.Pawlak ćw. s.22		dr inż. J.Rydzewski konw. s.25	dr hab. M.Stanke ćw. s.28	
16-17		Pracownia układów analogowych	Pracownia przyrządów wirtualnych			
17-18		<i>wielu przewodzących</i>	dr M.Kowalski lab. PMK			
18-19		lab. PE/PMK				
19-20						

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - semestr letni 2018/2019

ROK III stopień I

	PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK			
	SM	AM	AM	AM	SM	AM	AM	AM	SM	AM	AM	AM	SM	AM	AM	AM	SM	AM	AM	AM
8-9																				
9-10																				
10-11																				
11-12																				
12-13																				
13-14																				
14-15																				
15-16																				
16-17																				
17-18																				
18-19																				
19-20																				
20-21																				

"Pracownia projektowa" - terminy do ustalenia z prowadzącymi: prof. A.Dzielińskim, prof. K.Gałkowskim, prof. M.Zielińskim, prof. J.Lal-Jadziak, mgr inż. A.Wawrzakiem

SP - Studium Politechniczne, ul. Szosa Okrężna 17

INFORMATYKA STOSOWANA - semestr letni 2018/2019										ROK III stopień I					
	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK		
8-9							Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa (MITEMI)						Sztuczna inteligencja (SZIN)		
9-10							dr D.Chaberski wykł. s.20						prof. W.Duch wykł. s.25		
10-11				Podstawy i algorytmy przetwarzania sygnałów (ALTES)											PRPRONUM <i>wielu prowadzących</i>
11-12				prof. J.Lal-Jadziak wykł. s.20									ALTES	ALTES	lab. PK2
12-13				MITEMI			SZIN		MITEMI				prof. J.Lal-Jadziak lab. PK1	dr inż. P.Dąbkowski lab. PK4	
13-14				mgr inż. J.Czoków lab. 4-SP			dr T.Piotrowski lab. PK1		mgr inż. A.Wawrzak lab. 4-SP						
14-15					MITEMI		PRPRONUM	SZIN	SZIN						ALTES
15-16					mgr inż. J.Czoków lab. 4-SP		<i>wielu prowadzących</i> lab. PK4	dr T.Piotrowski lab. PK1	prof. O.Sokolov lab. PK6						dr inż. P.Dąbkowski lab. PK4
16-17								PRPRONUM							
17-18								<i>wielu prowadzących</i> lab. PK COK							
18-19															
19-20															

SP - Studium Politechniczne, ul. Szosa Okrężna 17

PRPRONUM - Pracownia problemów numerycznych