

PLAN_LATO_2018_2019

Grupa Rozkład - II PTI 1st stac

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:30					
08:15					
08:20			Wykład, Tyg 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15	Wykład, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	Laboratorium, Tyg 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15
09:05			Algotymy i str. danych; Smolczyk A. ; KK S-12; I PTI 1st stac	Inżynieria oprogramowania; Zatwarnicka Anna ; KK S-12; II PTI 1st stac	Sieci komputerowe; Gola Mariusz ; KK S-07; II PTI 1st stac
09:15	Wykład, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	Wykład, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14			Wykład, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14
10:00	Podst.konstr.maszyn-obier.K2; Hetmańczyk Ireneusz ; KK S-10; II PTI 1st stac	Metody probablistyki i statystyka; Nagi Łukasz ; KK S-10; II PTI 1st stac			Programowanie obiektowe; Gardecki Arkadiusz ; KK S-07; II PTI 1st stac
10:05				Projekt, Tyg 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15	
10:50				Sieci komputerowe; Gola Mariusz ; KK S-07; II PTI 1st stac	
11:00					Laboratorium, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14
11:45					Programowanie obiektowe; Gardecki Arkadiusz ; KK S-07; II PTI 1st stac
11:55			Laboratorium, Tyg 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15	Projekt, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	Wykład, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14
12:40			Algotymy i str. danych; Smolczyk A. ; KK S-12; I PTI 1st stac	Inżynieria oprogramowania; Zatwarnicka Anna ; KK S-12; II PTI 1st stac	Wykład, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14
12:50	Projekt, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	Laboratorium, Tyg 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15	Ćwiczenia, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	Wykład, Tyg 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15	Wykład, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14
13:35	Podst.konstr.maszyn-obier.K2; Hetmańczyk Ireneusz ; KK S-10; II PTI 1st stac	jęz.ang.B2; Wach Szymon ; KK S-10; II PTI 1st stac	Metody probablistyki i statystyka; Nagi Łukasz ; KK S-10; II PTI 1st stac	Sieci komputerowe; Gola Mariusz ; KK S-07; II PTI 1st stac	Motywacja i osobowość-obier.HS3; Polańczyk Ewa ; KK S-09; II PTI 1st stac
13:45					
14:30					
14:40					
15:25					
15:30					
16:15					
16:20					
17:05					
17:15					
18:00					
18:05					
18:50					
19:00					
19:45					
19:55					
20:40					