



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-MAT-IL na semestr akademicki: Letni(2013/2014)

Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-MAT-MFU- -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]

[6, PO-W11-MAT-MTE- -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]

[6, PO-W11-MAT-STM- -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2014-02-12

str. 1/1 - Nowa strona 1

		08:00	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:10	16:55	17:05	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50				
Pn	MFU	P00-28a INP001111C 34 (C-4) Przegląd zagadnień informatycz Dr Szymon Żeberski 1/2		P00-28b INP001111C 34 (C-4) Przegląd zagadnień informatycz Dr Szymon Żeberski 2/2		P00-30a INP001111W 0.32 (C-13) Przegląd zagadnień informatycz Dr Szymon Żeberski 1/1				P00-41a MAP001169W 3.11 (C-11) Metody Monte Carlo Dr hab. inż. Marcin Magdziarz 1/1		P00-26a INP001107L 4.04 (C-11) Programowanie obiektowe Mgr inż. Maciej Wilczyński 1/2						P00-35b MAP001138S 202 (C-7) Przygotowanie do egzaminu dypl Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 2/2													
	STM																														
	MTE																														
Wt	MFU	P00-35a MAP001138S P.01 (C-11) Przygotowanie do egzaminu dypl Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 1/2				P00-25a FZP002076W 314 (A-1) Fizyka 2.5 1/1		P04-20a MAP001132C 312B (D-1) Teoria grafów 1/1				P00-24b FZP002076C 34 (C-4) Fizyka 2.5 2/2						P00-40a MAP001169L 4.04 (C-11) Metody Monte Carlo Mgr inż. Grzegorz Sikora 1/1		P00-24a FZP002076C 34 (C-4) Fizyka 2.5 1/2											
	STM																														
	MTE																														
Śr	MFU	P00-29a INP001111L 4.04 (C-11) Przegląd zagadnień informatycz Dr inż. Piotr Więcek 1/4		P00-29b INP001111L 4.04 (C-11) Przegląd zagadnień informatycz Dr inż. Piotr Więcek 2/4		P00-33a MAP001136C 34 (C-4) Procesy stochastyczne 1 Dr hab. inż. Tomasz Jakubowski 1/2		P00-34a MAP001136W 0.31 (C-13) Procesy stochastyczne 1 Prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulczycki 1/1		P04-21a MAP001132W 0.32 (C-13) Teoria grafów 1/1								P00-37a MAP001163W 3.11 (C-11) Algebry Banacha Prof. dr hab. Krzysztof Bogdan 1/1		P00-36a MAP001163S 3.11 (C-11) Algebry Banacha Prof. dr hab. Krzysztof Bogdan 1/1											
	STM																														
	MTE																														
Cz	MFU	P00-29c INP001111L 4.04 (C-11) Przegląd zagadnień informatycz Dr inż. Piotr Więcek 3/4		P00-29d INP001111L 4.04 (C-11) Przegląd zagadnień informatycz Dr inż. Piotr Więcek 4/4		P00-38a MAP001164L 4.04 (C-11) Statystyczna analiza danych Dr hab. Alicja Jokiel-Rokita 1/1		P00-39a MAP001164W 5.05 (C-11) Statystyczna analiza danych Dr hab. Alicja Jokiel-Rokita 1/1		P00-33b MAP001136C 303A (C-7) Procesy stochastyczne 1 Dr inż. Jacek Małecki 2/2				P00-27a INP001107W P.01 (C-11) Programowanie obiektowe Dr inż. Wojciech Połowczuk 1/1		P00-26b INP001107L 4.04 (C-11) Programowanie obiektowe Mgr inż. Maciej Wilczyński 2/2															
	STM																														
	MTE																														
Pt	MFU	P00-31a MAP001133C 34 (C-4) Teoria mnogości Mgr Przemysław Kryściak 1/2		P00-31b MAP001133C 34 (C-4) Teoria mnogości Mgr Przemysław Kryściak 2/2		P00-32a MAP001133W P.01 (C-11) Teoria mnogości Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1																									
	STM																														
	MTE																														

Tydzień nieparzysty
2014-02-25

2014-03-03
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesolowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

Symbole: O - grupa odpłatna
P - grupa powtórkowa
R - grupa rezerwowa