



2011-09-02

		08:00	08:15	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:55	17:50	18:45	19:40
		08:15	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:10	17:05	18:00	18:55	19:50
Pn	ALS	P03-32a INP002905C 3.11 (C-11) Metody optymalizacji Dr hab. Paweł Zieliński 1/2			P03-34a INP002905W P.01 (C-11) Metody optymalizacji Dr hab. Paweł Zieliński 1/1			P03-43a FZP002900W P.01 (C-11) Fizyka technologii informatycz Dr inż. Piotr Biegański 1/1			P03-44a INP000759C 35 (C-4) Geometria obliczeniowa Dr Maciej Gębala 1/1			P03-45a INP000759W P.01 (C-11) Geometria obliczeniowa Dr Maciej Gębala 1/1	
	BKO	P03-40a INP002915C 35 (C-4) Kombinatoryka analityczna Mgr inż. Marcin Kardas 1/2									P03-87a INP002911C 303 (C-7) Algorytmiczna teoria gier Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 1/1				
Wt	ALS	P03-41a INP002915W 204 (A-1) Kombinatoryka analityczna Dr inż. Zbigniew Gołębiwski 1/1			P03-33c INP002905L 317.3 (D-1) Metody optymalizacji 3/3 [R]			P03-36a INP002908C 3.11 (C-11) Zaawansowane techniki analizy Dr Mirosław Korzeniowski 1/2			P03-42a FZP002900C 303A (C-7) Fizyka technologii informatycz Dr inż. Piotr Biegański 1/2			P03-35b INP002907S 202 (C-7) Seminarium badawcze Prof. dr hab. Mirosław Kutylowski 2/2	
	BKO				P03-38a INP002913L 317.3 (D-1) Algorytmy randomizacyjne Mgr inż. Małgorzata Sulowska 1/1			P03-37a INP002908W P.01 (C-11) Zaawansowane techniki analizy Dr Mirosław Korzeniowski 1/1			P03-42b FZP002900C 303A (C-7) Fizyka technologii informatycz Dr inż. Piotr Biegański 2/2			P03-36b INP002908C 2.11 (C-11) Zaawansowane techniki analizy 2/2 [R]	
Śr	ALS										P03-39a INP002913W P.01 (C-11) Algorytmy randomizacyjne Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1				
	BKO				P03-33a INP002905L 317.4 (D-1) Metody optymalizacji Dr hab. Paweł Zieliński 1/3			P03-85a INP002906C 504B (A-1) Modelowanie probabilistyczne Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 1/1			P03-86a INP002906W 504B (A-1) Modelowanie probabilistyczne Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 1/1			P03-88a INP002911W 204 (A-1) Algorytmiczna teoria gier Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 1/1	
Pt	ALS	P03-47a INP008756W P.01 (C-11) Równoległe algoryt. numeryczne Dr Przemysław Kubiak 1/1			P03-46a INP008756L 317.3 (D-1) Równoległe algoryt. numeryczne Dr Przemysław Kubiak 1/3										
	BKO				P03-46b INP008756L 317.3 (D-1) Równoległe algoryt. numeryczne Dr Przemysław Kubiak 2/3			P03-46c INP008756L 317.3 (D-1) Równoległe algoryt. numeryczne Dr Przemysław Kubiak 3/3							

Tydzień nieparzysty
2011-09-26

2011-10-03
Tydzień parzysty

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