



2011-07-20

	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	19:40	19:50					
Pn	<div>P02-09a INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr Filip Zagórski 1/6</div> <div>P02-11a INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow 1/6</div> <div>P02-07a INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. Piotr Więcek 1/6</div>			<div>P02-07b INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. Piotr Więcek 2/6</div> <div>P02-09b INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr inż. Marcin Zawada 2/6</div> <div>P02-11b INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr inż. Przemysław Błaśkiewicz 2/6</div>			<div>P03-22a INP008769W 3.11/2.17 (C-13) Ergonomia systemów informat Dr inż. Marek Klonowski 1/1</div>						<div>P02-07c INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. Piotr Więcek 3/6</div> <div>P02-11c INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 3/6</div> <div>P02-09c INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr hab. Paweł Zieliński 3/6</div>			<div>P02-05a INP002214L 317.3 (D-1) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 1/6</div> <div>P02-05b INP002214L 317.3 (D-1) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 2/6</div>			<div>P03-21a INP008769L 317.2 (D-1) Ergonomia systemów informat Dr inż. Marek Klonowski 1/6</div> <div>P03-21b INP008769L 317.2 (D-1) Ergonomia systemów informat Dr inż. Marek Klonowski 2/6</div>			<div>P03-21c INP008769L 317.2 (D-1) Ergonomia systemów informat Dr inż. Marek Klonowski 3/6</div> <div>P03-21d INP008769L 317.2 (D-1) Ergonomia systemów informat Dr inż. Marek Klonowski 4/6</div> <div>P02-05c INP002214L 317.3 (D-1) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 3/6</div> <div>P02-05d INP002214L 317.3 (D-1) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 4/6</div>								
Wt	<div>P02-06a INP002214W 0.31 (C-13) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 1/1</div>			<div>P02-10a INP002235C 202 (C-7) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 1/3</div> <div>P02-10b INP002235C 202 (C-7) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 2/3</div> <div>P02-04a INP002214C 303A (C-7) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 1/3</div> <div>P02-04b INP002214C 303A (C-7) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 2/3</div>						<div>P02-14a MAP002207W 3.11/2.17 (C-13) Metody probabilistyczne i stat Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1</div>			<div>P02-12a INP002235W 0.31 (C-13) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 1/1</div>																	
Śr	<div>P03-21e INP008769L 317.2 (D-1) Ergonomia systemów informat 5/6 [R]</div> <div>P03-21f INP008769L 317.2 (D-1) Ergonomia systemów informat 6/6 [R]</div> <div>P02-05e INP002214L 317.3 (D-1) Bazy danych i zarządzanie info Mgr inż. Tomasz Strumiński 5/6</div> <div>P02-05f INP002214L 317.3 (D-1) Bazy danych i zarządzanie info Mgr inż. Tomasz Strumiński 6/6</div>			<div>P02-07f INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. Piotr Więcek 6/6</div> <div>P02-09f INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr Mirosław Korzeniowski 6/6</div> <div>P02-11f INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr inż. Michał Koza 6/6</div>			<div>P02-13c MAP002207C 303A (C-7) Metody probabilistyczne i stat Prof. dr hab. Jacek Cichoń 3/3</div>						<div>P02-13b MAP002207C 202 (C-7) Metody probabilistyczne i stat Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 2/3</div>			<div>P02-04c INP002214C 303A (C-7) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 3/3</div> <div>P02-10c INP002235C 303A (C-7) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 3/3</div>														
Cz	<div>P02-09d INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr Filip Zagórski 4/6</div> <div>P02-11d INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr inż. Piotr Syga 4/6</div> <div>P02-07d INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. Piotr Więcek 4/6</div>			<div>P02-11e INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr inż. Piotr Syga 5/6</div> <div>P02-09e INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr inż. Łukasz Krzywiecki 5/6</div> <div>P02-07e INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. Piotr Więcek 5/6</div>						<div>P02-13a MAP002207C 303 (C-7) Metody probabilistyczne i stat Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 1/3</div>			<div>P02-08a INP002216W 3.11/2.17 (C-13) Obliczenia naukowe i metody Dr hab. Krystyna Ziętak 1/1</div>																	

Tydzień nieparzysty
2011-09-26

2011-10-03
Tydzień parzysty

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