



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



KIERUNEK INFORMATYKA

Zimowa sesja egzaminacyjna 2013/2014

DZIENNE INŻ.

R. stud.	Przedmiot i rodzaj sprawdzianu	Grupy zajęciowe	Prowadzący	Data	Od	Do	Sala
2	Bazy danych 1 (sprawdzian końc. na ost. zaj.)	ID03P01, ID03P02, ID03P03	Dudczyk Janusz	14-01-2014	09:15	11:00	N417
2	Systemy operacyjne 1 (sprawdzian końc. na ost. zaj.)	ID03P01, ID03P02, ID03P03	Kruś Lech	28-01-2014	10:15	12:00	N417
2	Matematyka dyskretna (kolokwium popr.)	ID03P01	Grygiel Grażyna	30-01-2014	13:15	15:30	N417
2	Matematyka dyskretna (kolokwium popr.)	ID03P02	Grygiel Grażyna	30-01-2014	13:15	15:30	N417
2	Matematyka dyskretna (kolokwium popr.)	ID03P03	Grygiel Grażyna	30-01-2014	13:15	15:30	N417
2	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna (I term. egzaminu)	ID03P01, ID03P02, ID03P03	Grzegorzewski Przemysław	31-01-2014	09:00	10:30	N417
2	Programowanie obiektowe (I term. egzaminu)	ID03P01, ID03P02, ID03P03	Werner Tomasz	03-02-2014	09:00	11:15	N417
2	Matematyka dyskretna (I term. egzaminu)	ID03P01, ID03P02, ID03P03	Sikorski Jarosław	05-02-2014	11:30	13:45	N417
2	Fizyka 1 (I term. egzaminu)	ID03P01, ID03P02, ID03P03	Karpierz Krzysztof	06-02-2014	11:30	13:45	N417
2	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna (II term. egzaminu)	ID03P01, ID03P02, ID03P03	Grzegorzewski Przemysław	07-02-2014	09:00	10:30	N417
2	Programowanie obiektowe (II term. egzaminu)	ID03P01, ID03P02, ID03P03	Werner Tomasz	10-02-2014	09:00	11:15	N417
2	Fizyka 1 (II term. egzaminu)	ID03P01, ID03P02, ID03P03	Karpierz Krzysztof	11-02-2014	11:30	13:45	N417
2	Matematyka dyskretna (II term. egzaminu)	ID03P01, ID03P02, ID03P03	Sikorski Jarosław	12-02-2014	11:30	13:45	N417

Oznaczenia sal:

W budynku przy ul. Newelskiej 6: N 2, N 14, N 7, N 417, N 116, N 101, N 103, N 104, N 105, N 106, N 19, N 121, N 408, N 412

W budynku przy ul. Ks. Janusza 45/47: K aula, K 121

W budynku przy ul. Gizów 6: G 224, G 213, G 002, G 215, G 225, G 229, G 227, G 230, G 232, G 233



Projekt „INŻYNIER INFORMATYK – PEWNIAK NA RYNKU PRACY”
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego,
Poddziałania 4.1.2. „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania, 01-447 Warszawa, ul. Newelska 6, tel.: 22 3486507