

Sam(a) ulóż własną drogę

Sam(a) ulóż własną drogę

Sam(a) ulóż własną drogę

Sam(a) ulóż własną drogę

Sam(a) ulóż własną drogę

Program Dnia Otwartego Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki AGH, Kraków, 2.XII.2011 - piątek g. 10.00 - 13.00

Katedra Informatyki							Katedra Maszyn Elektrycznych		Katedra Metrologii			Kat. Telekomunikacji				
Laboratorium lab. 431 pawilon: C2 pojemność sali: 15 dr inż. W. Aida	Laboratorium lab. 215 pawilon: C2 pojemność sali: 20 dr inż. D. Nikolov	Laboratorium lab. 214 pawilon: C2 pojemność sali: 20 dr inż. S. Ziełński	Laboratorium lab. 429 pawilon: C2 pojemność sali: 15 dr inż. J. Kosiński	Laboratorium lab. 428 pawilon: C2 pojemność sali: 10 dr inż. W. Turek	Wykład sala: 429 pawilon: C2 pojemność sali: 80		Laboratorium lab. H03 pawilon: B1 pojemność sali: 24 dr inż. Wacław Orlewski	Laboratorium lab. H04 pawilon: B1 pojemność sali: 24 dr inż. Waldemar Milej	Laboratorium sala lab. 202 pawilon: B1 pojemność sali: 15 mgr inż. Mirosław Socha	Laboratorium sala lab. 112B pawilon: B1 pojemność sali: 15 dr inż. Andrzej Skalski	Prezentacja sala lab. korytarz pawilon: B1 IIP pojemność sali: 15 prof. dr hab. inż. Andrzej Bień		Laboratorium sala lab. 04 pawilon: D5 pojemność sali: 12 dr inż. Artur Lason	Laboratorium sala lab. 06 pawilon: D5 pojemność sali: 12 dr inż. Mikołaj Leszczuk	Laboratorium sala lab. L1 pawilon: D6 pojemność sali: 12 dr inż. Marek Nałkiewicz	Laboratorium sala lab. L2 (304) pawilon: D6 pojemność sali: 12 dr inż. Andrzej Szymański
9. 10.00						9. 10.00			9. 10.00			9. 10.00				
10.00 - 10.30	Systemy interaktywne; grafika 3D	Systemy wysokiej dostępności	Sieci komputerowe	Systemy multimedialne	Roboty mobilne	X	Jak wytwarzamy energię elektryczną prof. dr hab. inż. Witold Rams	Zastosowania mikromaszyn i ich budowa dr inż. Waldemar Milej	Laboratorium przetwarzania, analizy i wizualizacji obrazów. Pomiar termowizyjny, metody wizualizacji 3D	Laboratorium czujników zintegrowanych i pomiarów biomedycznych	Prezentacje osiągnięć studentów i pracowników Katedry Metrologii	10.00 - 10.30	X	X	Sieci bezprzewodowe	Sieci komputerowe
10.30 - 10.45						10.30 - 10.45			10.30 - 10.45			10.30 - 10.45				
10.45 - 11.15	Systemy interaktywne; grafika 3D	Systemy wysokiej dostępności	Sieci komputerowe	Systemy multimedialne	Roboty mobilne	Studia na kierunku informatyka dr inż. M. Gajęcki	Odnawialne źródła energii dr inż. Wacław Orlewski	Mikroprocesorowe sterowanie maszyn elektrycznych dr inż. Tomasz Drabek	Laboratorium przetwarzania, analizy i wizualizacji obrazów. Pomiar termowizyjny, metody wizualizacji 3D	Laboratorium czujników zintegrowanych i pomiarów biomedycznych	Prezentacje osiągnięć studentów i pracowników Katedry Metrologii	10.45 - 11.15	Sieci optyczne	Multimedialne laboratorium 3D	Sieci bezprzewodowe	Sieci komputerowe
11.15 - 11.30						11.15 - 11.30			11.15 - 11.30			11.15 - 11.30				
11.30 - 12.00	Systemy interaktywne; grafika 3D	Systemy wysokiej dostępności	Sieci komputerowe	Systemy multimedialne	Roboty mobilne	O Katedrze Informatyki - słów kilka prof. Krzysztof Boryczko	Jak wytwarzamy energię elektryczną prof. dr hab. inż. Witold Rams	Zastosowania mikromaszyn i ich budowa dr inż. Waldemar Milej	Laboratorium przetwarzania, analizy i wizualizacji obrazów. Pomiar termowizyjny, metody wizualizacji 3D	Laboratorium czujników zintegrowanych i pomiarów biomedycznych	Prezentacje osiągnięć studentów i pracowników Katedry Metrologii	11.30 - 12.00	Sieci optyczne	Multimedialne laboratorium 3D	Sieci bezprzewodowe	Sieci komputerowe
12.00 - 12.15						12.00 - 12.15			12.00 - 12.15			12.00 - 12.15				
12.15 - 12.45	Systemy interaktywne; grafika 3D	Systemy wysokiej dostępności	Sieci komputerowe	Systemy multimedialne	Roboty mobilne	Studia na kierunku informatyka dr inż. M. Gajęcki	Odnawialne źródła energii dr inż. Wacław Orlewski	Mikroprocesorowe sterowanie maszyn elektrycznych dr inż. Tomasz Drabek	Laboratorium przetwarzania, analizy i wizualizacji obrazów. Pomiar termowizyjny, metody wizualizacji 3D	Laboratorium czujników zintegrowanych i pomiarów biomedycznych	Prezentacje osiągnięć studentów i pracowników Katedry Metrologii	12.15 - 12.45	Sieci optyczne	Multimedialne laboratorium 3D	X	X
12.45 - 12.55						12.45 - 12.55			12.45 - 12.55			12.45 - 12.55				