

Kalendarium 2009/2010 – Wszecznicza Poranna –II semestr

Sposób organizacji zajęć:

Zajęcia będą realizowane we wtorki, środy oraz czwartki.

Będą się składały z 2 godzinnego wykładu oraz 3 godzinnych warsztatów (co 45 min. przerwa).

Wykład będzie realizowany w grupach ok. 50 os., warsztaty w grupach po ok. 24-25 osób.

Godzina rozpoczęcia zajęć: 10.00

Miejsce realizacji zajęć:

Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki, ul. Lewartowskiego 17, 00-169 Warszawa

L.p.	Termin	Temat/Autorzy
1.	02.03.2010 (wtorek)	Temat: Techniki Internetu Autor: mgr inż. Piotr Kopciał
2.	03.03.2010 (środa)	Temat: Bazy danych – jak je ugryźć? Autorzy: mgr inż. Andrzej Ptasznik, dr hab. inż. Zenon Gniazdowski
3.	04.03.2010 (czwartek)	Temat: Wpływ systemów wykrywania włamań na bezpieczeństwo informatyczne instytucji Autor: dr inż. Krzysztof Różanowski
4.	09.03.2010 (wtorek)	Temat: Techniki nagrywania, kształtowania i odtwarzania dźwięku Autor: dr inż. Andrzej Majkowski
5.	10.03.2010 (środa)	Temat: Do czego można wykorzystać język JavaScript? Autor: mgr inż. Krzysztof Ciebiera
6.	11.03.2010 (czwartek)	Temat: Wprowadzenie do algorytmiki i programowania – wyszukiwanie i porządkowanie informacji Autor: prof. dr hab. Maciej Sysło
7.	16.03.2010 (wtorek)	Temat: Graficzna obróbka zdjęć Autor: mgr inż. Piotr Kopciał
8.	17.03.2010 (środa)	Temat: Odkrywanie struktur ukrytych w danych, czyli eksploracja danych Autor: dr hab. Michał Grabowski
9.	18.03.2010 (czwartek)	Temat: Podstawy adresowania hostów w sieciach komputerowych Autorzy: dr inż. Dariusz Chaładyniak, mgr inż. Józef Wacnik
10.	23.03.2010 (wtorek)	Temat: Techniki Internetu Autor: mgr inż. Piotr Kopciał



11.	24.03.2010 (środa)	Temat: Język SQL – podstawy zapytań Autorzy: mgr inż. Andrzej Ptasznik, dr hab. inż. Zenon Gniazdowski
12.	25.03.2010 (czwartek)	Temat: Sieci komputerowe w powszechnym użyciu Autorzy: dr inż. Dariusz Chaładyniak, mgr inż. Józef Wacnik
13.	30.03.2010 (wtorek)	Temat: Bazy danych – jak je ugryźć? Autorzy: mgr inż. Andrzej Ptasznik, dr hab. inż. Zenon Gniazdowski
14.	31.03.2010 (środa)	Temat: Do czego można wykorzystać język JavaScript? Autor: mgr inż. Krzysztof Ciebiera
15.	08.04.2010 (czwartek)	Temat: Proste rachunki wykonywane za pomocą komputera Autor: prof. dr hab. Maciej Sysło
16.	13.04.2010 (wtorek)	Temat: Techniki algorytmiczne – przybliżone (heurystyczne) i dokładne Autor: prof. dr hab. Maciej Sysło
17.	14.04.2010 (środa)	Temat: Do czego można wykorzystać język JavaScript? Autor: mgr inż. Krzysztof Ciebiera
18.	15.04.2010 (czwartek)	Temat: Podstawy adresowania hostów w sieciach komputerowych Autorzy: dr inż. Dariusz Chaładyniak, mgr inż. Józef Wacnik
19.	20.04.2010 (wtorek)	Temat: Techniki nagrywania, kształtowania i odtwarzania dźwięku Autor: dr inż. Andrzej Majkowski
20.	21.04.2010 (środa)	Temat: Graficzna obróbka zdjęć Autor: mgr inż. Piotr Kopciał
21.	22.04.2010 (czwartek)	Temat: Podstawy budowy i działania sieci komputerowych Autorzy: dr inż. Dariusz Chaładyniak, mgr inż. Józef Wacnik
22.	27.04.2010 (wtorek)	Temat: Mechanizmy wewnętrzne baz danych – czyli co w bazach piszczy Autorzy: mgr inż. Andrzej Ptasznik, dr hab. inż. Zenon Gniazdowski
23.	28.04.2010 (środa)	Temat: Proste rachunki wykonywane za pomocą komputera Autor: prof. dr hab. Maciej Sysło
24.	29.04.2010 (czwartek)	Temat: Wpływ systemów wykrywania włamań na bezpieczeństwo informatyczne instytucji Autor: dr inż. Krzysztof Rózanowski



25.	18.05.2010 (wtorek)	Temat: Graficzna obróbka zdjęć Autor: mgr inż. Piotr Kopciał
26.	19.05.2010 (środa)	Temat: Odkrywanie struktur ukrytych w danych, czyli eksploracja danych Autor: dr hab. Michał Grabowski
27.	20.05.2010 (czwartek)	Temat: Sieci komputerowe w powszechnym użyciu Autorzy: dr inż. Dariusz Chaładyniak, mgr inż. Józef Wacnik
28.	25.05.2010 (wtorek)	Temat: Techniki rejestracji, obróbki i wizualizacji obrazów ruchomych Autor: dr inż. Andrzej Majkowski
29.	26.05.2010 (środa)	Temat: Techniki algorytmiczne – przybliżone (heurystyczne) i dokładne Autor: prof. dr hab. Maciej Sysło
30.	27.05.2010 (czwartek)	Temat: Wpływ systemów wykrywania włamań na bezpieczeństwo informatyczne instytucji Autor: dr inż. Krzysztof Różanowski