



Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania
pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk
Warsaw Information Technology

WYDZIAŁ INFORMATYKI Plan (program ramowy) studium podyplomowego

GRAFIKA KOMPUTEROWA

Semestr 1

Lp.	Przedmiot	Liczba godz. w sem.			Forma zaliczenia
		wykl.	ćw.	lab.	
1.	Projektowanie graficzne 1	12	12		Z
2.	Odwzorowania przestrzeni trójwymiarowej			24	Z
3.	Podstawy modelowania i animacji			24	Z
4.	Podstawy użytkowania systemów komputerowych			6	Z
5.	Metody przetwarzanie obrazów cyfrowych 1	21		24	E
6.	Wprowadzenie do Internetu			24	Z
7.	Szkolenie sieciowe	1		2	Z
Razem		34	12	104	
		150			

Semestr 2

Lp.	Przedmiot	Liczba godz. w sem.			Forma zaliczenia
		wykl.	ćw.	lab.	
8.	Projektowanie graficzne 2	12	12		Z
9.	Grafika 2D i 3D			24	Z
10.	Komputerowe przygotowanie publikacji	24		24	E
11.	Pracownia projektowa			16	Z
12.	Metody przetwarzanie obrazów cyfrowych 2			16	Z
13.	Projektowanie wspomagane komputerowo			16	Z
14.	Publikacje internetowe			24	Z
Razem		36	12	120	
		168			

Razem 318 godzin zajęć w ciągu roku