

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

KARTA OPISU PRZEDMIOTU

Wydział		Informatyki	
Kierunek		Informatyka	
Specjalność		Grafika komputerowa	
Semestr	IV	Program studiów, dla którego obowiązuje sylabus	2019/2020
Stopień studiów	II		

Nazwa przedmiotu	Zaawansowane algorytmy grafiki komputerowej			
Kod przedmiotu	TAI			
Łączna liczba godzin	90	Tryb	stacjonarny	niestacjonarny
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki (A)		Praktyczny (P)	
Forma zajęć	wykład + laboratorium			
Język przedmiotu	polski			
Liczba punktów ECTS	7 (4+3)			

Prowadzący zajęcia	
Forma prowadzonych zajęć	Wykład
Wymiar zajęć	45 h
Stopień (tytuł) naukowy	
Imię	
Nazwisko	

Prowadzący zajęcia	
Forma prowadzonych zajęć	Laboratorium
Wymiar zajęć	45 h
Stopień (tytuł) naukowy	
Imię	
Nazwisko	

Wymagania wstępne	Bardzo dobra znajomość zagadnień związanych z geometrią, znajomość podstaw algebry liniowej, umiejętność programowania w języku C++, znajomość podstaw grafiki komputerowej, podstawowa umiejętność obsługi oprogramowania wspomagającego tworzenie grafiki wektorowej i rastrowej.
Założenia i cele przedmiotu	Kurs ma na celu zaznajomienie studentów z mechanizmami generowania realistycznych scen 2D i 3D. Materiał prezentowany w trakcie zajęć jest podstawą do pogłębienia i usystematyzowania wiedzy na temat technik/algorytmów wykorzystywanych przez oprogramowanie graficzne – jego poznanie ma umożliwić studentom świadome korzystanie z popularnych programów wspomagających pracę grafika.
Metody dydaktyczne	1. Wykład – w formie tradycyjnej lub prezentacji multimedialnej

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Wymagania wstępne	Bardzo dobra znajomość zagadnień związanych z geometrią, znajomość podstaw algebry liniowej, umiejętność programowania w języku C++, znajomość podstaw grafiki komputerowej, podstawowa umiejętność obsługi oprogramowania wspomagającego tworzenie grafiki wektorowej i rastrowej.
	2. Laboratorium – w trakcie którego studenci analizują i rozwiązują problemy/zadania

Efekty uczenia się (odniesienie do charakterystyk poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji)		Odniesienie do efektów dla kierunku	Odniesienie do efektów uczenia się wg Polskiej Ramy Kwalifikacji
WIEDZA – absolwent zna i rozumie:	W01. Koncepcje związane z tworzeniem realistycznej grafiki komputerowej 2D i 3D. W02. Opis matematyczny obiektów graficznych, macierzowy zapis przekształceń w przestrzeni 2D i 3D i zasady rzutowania. W03. Metody tworzenia złożonych obiektów graficznych. W04. Metody oraz struktury danych wykorzystywane do podziału przestrzeni i optymalizacji wizualizacji złożonych scen 3D. W05. Zasady modelowania zjawisk fizycznych w grafice komputerowej.	K_W01 K_W02 K_W07	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI – absolwent potrafi:	U01. Wykorzystać macierzowe przekształcenia do modelowania, animacji i rzutowania obiektów graficznych w przestrzeniach 2D i 3D. U02. Implementować złożone techniki teksturowania oraz stosować właściwości materiałów i oświetlenia w celu zwiększenia realizmu scen 3D. U03. Stosować algorytmy podziału przestrzeni oraz techniki przycinania i optymalizacji sceny, aby efektywnie renderować duże i złożone modele. U04. Realizować animacje wykorzystujące kinematykę odwrotną i podstawowe symulacje fizyczne w celu osiągnięcia naturalnych i realistycznych efektów ruchu. U05. Analizować, porównywać i dobierać odpowiednie algorytmy grafiki komputerowej w procesie projektowania i implementacji aplikacji graficznych.	K_U06 K_U08 K_U19	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do:	K01. Twórczego projektowania rozwiązań graficznych. K02. Pracy w zespole i włączania się w organizację jego działań.	K_K01 K_K04	P7S_KO P7S_UO

Treści programowe

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
Forma zajęć – wykład		
1	Wprowadzenie. Reprezentacja danych, tworzenie sceny graficznej; formaty plików graficznych.	3
2	Modelowanie złożonych obiektów graficznych 2D i 3D. Krzywe Beziera, krzywe NURBS. Grafika fraktalna.	3
3	Mapowanie nierówności i wypukłości. Mapowanie normalnych.	3
4	Podział przestrzenny: drzewa ósemkowe, drzewa BSP.	3
5	Wizualizacja i optymalizacja dużych modeli. Metody przycinania scen 3D.	6
6	Techniki zwiększania realizmu wizualnego.	9
7	Fizyka: silniki fizyczne; kinematyka prosta i odwrotna; dynamika; modelowanie mechaniki płynów i ciał stałych.	9
8	Animacja: przegląd technik animacji, animacja postaci, animacja mimiki twarzy.	9
Forma zajęć – laboratorium		
1	Reprezentacja danych modelowanych obiektów graficznych. Operacje na macierzach. Zasady składania przekształceń.	9
2	Symulacja trójwymiarowości: rzutowanie, przesłanianie obiektów.	9
3	Modelowanie złożonych obiektów: przy pomocy krzywych, przy pomocy metod iteracyjnych. Grafika fraktalna.	9
4	Realizm: teksturowanie, właściwości materiałów, normalne, oświetlenie.	9
5	Animacja modelu fizycznego. Zaliczenie.	9

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu	Egzamin pisemny z wykładu. Projekt w grupach 2–3 osobowych w ramach laboratorium.	
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	Kolokwium pisemne	W01-W03
	Ocena projektu wykonanego w ramach laboratorium	U01-U02, K01-K02

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Jankowski, <i>Elementy grafiki komputerowej</i>, WNT, Warszawa 2006. 2. P. Kiciak, <i>Podstawy modelowania krzywych i powierzchni</i>, WNT, Warszawa 2001.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Matulewski, T. Dziubak, M. Sylwestrzak, R. Płoszajczak, <i>Grafika. Fizyka. Metody numeryczne</i>, PWN, Warszawa 2010. 2. R. Parent, <i>Animacja komputerowa. Algorytmy i techniki</i>, PWN, Warszawa 2010.

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Nakład pracy studenta	
	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	90
Przygotowanie się do zajęć	35
Studiowanie literatury	20
Udział w konsultacjach	4
Przygotowanie projektu / eseju / prezentacji itp.	-
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	30
Inne	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	179
Liczba punktów ECTS	7