Computer Graphics - opis przedmiotu

Informacje ogólneNazwa przedmiotuComputer GraphicsKod przedmiotu06.9-WM-ER-IB-33_18WydziałWydział Nauk Inżynieryjno-TechnicznychKierunekWM - oferta ERASMUSProfil-Rodzaj studiówProgram ErasmusSemestr rozpoczęciasemestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	 dr hab. inż. Sławomir Nikiel, prof. UZ
	• dr hab. inż. Katarzyna Arkusz, prof. UZ

Formy zajęć

·					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Forma zaliczenia
	(stacjonarne)	(stacjonarne)	(niestacjonarne)	(niestacjonarne)	
Wykład	30	2	-		Zaliczenie na
					ocenę
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na
					ocenę

Cel przedmiotu

To make students aware of contemporary computer graphics (CG) technology, including the CG applications and SDKs. Understanding of CG related terminology and basic functionalities of CG systems.

Wymagania wstępne

Introduction to computer science

Zakres tematyczny

Human factors. Visual perception. Creator and consumer of computer graphics content, CG models.

Introduction to computer graphics technologies. Input/Output devices. Color models. Digital images. Sample CG applications in education, entertainment, architecture, science and human care. Scientific visualization.

Raster graphics. Digital raster images. Preparation of raster images. Desk-Top Publishing and pre-press. Processing raster images.

Fractals in computer graphics, theory and applications.

Vector graphics. Computer graphics and vector models. Interpolation and interpolators. Hierarchical structure of graphics objects. Graphics rendering pipeline. 3D scene construction algorithms. Computer Aided Design. Manipulation of 3D vector objects, 3D scene representation, shading and shadows.

Photo-realistic techniques. Ray Tracing and Radiosity, Environmental Mapping and Image-Based Rendering. Stereoscopic rendering.

Review of available software tools for computer graphics.

Metody kształcenia

Laboratory tasks are meant to be solved in a given time. All tasks cover design, creative use of digital media within the CG environments including CG applications and SDKs. Lecture is generally based on the given references, but it includes the most recent information form conferences and events related to CG.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole	Metody weryfikacji	Forma zajęć
	efektów		
The student can communicate using various techniques in the professional		• dyskusja	 Wykład
community as well as in other communities		 zaliczenie - ustne, opis 	owe,
		testowe i inne	

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student can select and apply the appropriate computer applications to make		 wykonanie sprawozdań 	 Wykład
calculations, simulation, design and verification of engineering solutions in the field		laboratoryjnych	 Laboratorium
of Biomedical Engineering		 zaliczenie - ustne, opisowe, 	
		testowe i inne	
The student can select and use the specialistic informatic tools to solve engineering		• aktywność w trakcie zajęć	• Laboratorium
problems in numerical way, analyse results and present them graphically, also		 wykonanie sprawozdań 	
prepare documents and digital media		laboratoryjnych	
The student has an elementary knowledge of computer design and operations, has ar	1	• dyskusja	 Wykład
ordered knowledge of operational systems, technologies, protocols and services in		 wykonanie sprawozdań 	 Laboratorium
computer networks.		laboratoryjnych	
		 zaliczenie - ustne, opisowe, 	
		testowe i inne	

Warunki zaliczenia

Lecture - classification based upon positive mark obtained during colloqium or exam in form suggested by the teacher.

Lab - classification based upon positive marks obtained during the course. Final mark is a weighted sum of all marks obtained for the given lab tasks.

Literatura podstawowa

- 1. Hearn. D, Baker D.: Computer Graphics- C version, Prentice Hall, 1997
- 2. Jankowski M.: Elementy grafiki komputerowej, WNT, 2006 (in Polish)

Literatura uzupełniająca

- 1. Tomaszewska-Adamerek A., Zimek R.: ABC grafiki komputerowej i obróbki zdjęć, Helion, 2007 (in Polish)
- 2. Preparata P., Shamos N.: Geometria obliczeniowa. Wprowadzenie, Helion, 2003 (in Polish)
- 3. Flemming B., Dobbs D.: Animacja cyfrowych twarzy, Helion, 2002 (in Polish)

Uwagi

Students uses at labs supplementary materials obtained from the teacher and from the internet resources .

Zmodyfikowane przez dr Katarzyna Skrzypek (ostatnia modyfikacja: 29-04-2021 11:00)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ