

FIŞA DISCIPLINEI

Anul universitar 2022-2023

Anul de studiu III / Semestrul I

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățămînt	Universitatea „1 Decembrie 1918”				
1.2. Facultatea	de Informatică și Inginerie				
1.3. Departamentul	Departamentul de Informatică, Matematică și Electronică				
1.4. Domeniu de studii	Informatică				
1.5. Ciclul de studii	Licență				
1.6. Programul de studii	Informatică/ COR: 251201,251204,251203				

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Grafică pe calculator			2.2. Cod disciplină	INFO 302
2.3. Titularul activității de curs	Conf. Univ. dr. ing. EMILIAN CEUCA				
2.4. Titularul activității de seminar	Stoica Paula				
2.5. Anul de studiu	IV	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E
					2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă)

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe săptamana	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățămînt	56	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					52
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități					-

3.7 Total ore studiu individual	94
3.9 Total ore pe semestru	150
3.10 Numărul de credite	6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	
4.2. de competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cursul se va desfășura Fizic (sapt 1-8, 13-14) și ON LINE (sapt 9-12) pe platforma TEAMS (studenții primesc link pe adresa de e-mail cu detaliile întâlnirii și informațiile de acces)
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C4.1 Definirea conceptelor, principiilor și metodelor folosite în domeniile: programarea calculatoarelor, limbaje de nivel înalt și specifice, tehnici CAD de realizare a modulelor electronice, microcontrolere, arhitectura sistemelor de calcul, sisteme electronice programabile, grafică, arhitecturi hardware reconfigurabile C4.2 Explicarea și interpretarea cerințelor specifice structurilor hardware și software din domeniile: programarea calculatoarelor, limbaje de nivel înalt și specifice, tehnici CAD de realizare a modulelor electronice, microcontrolere, arhitectura sistemelor de calcul, sisteme electronice programabile, grafică, arhitecturi hardware reconfigurabile C4.3 Identificarea și optimizarea soluțiilor hardware și software ale problemelor legate de:
-------------------------	---

	electronica industrială, medicală, electronica auto, automatizări, robotică, producția bunurilor de larg consum. C4.4 Utilizarea criteriilor de performanță adecvate pentru evaluarea, inclusiv prin simulare, a hardware-ului și software-ului unor sisteme dedicate sau a unor activități de servicii în care se folosesc microcontrolere sau sisteme de calcul de complexitate redusă sau medie C4.5 Proiectarea de echipamente dedicate din domeniile electronicii aplicate, care folosesc : microcontrolere, circuite programabile sau sisteme de calcul cu arhitectură simplă, inclusiv a programelor aferente
Competențe transversale	

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Studiul si experimentarea algoritmilor de grafica fotorealista 3D. Desvoltarea aplicatiilor de grafica 2D si 3D Acomodarea studentilor cu metodele si procedeele de modificare si prelucrare a imaginilor si criterii de optimizare. Însușirea standardelor de calitate privind realizarea produselor multimedia
7.2 Obiectivele specifice	1. Construirea modelul grafic al unei scene de obiecte 3D 2. Implementarea si utilizarea algoritmilor de grafica 3D de bază din nucleul unui sistem grafic 3. Construirea aplicatiilor grafice într-un limbaj de nivel înalt (C, C++) folosind biblioteci grafice (ex. OpenGL) 4. Implementarea principalelor faze ale secvenței de transformări grafice, pentru transformarea unei scene de obiecte 3D în imagine

8. Continuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Introducere. CONCEPTE ȘI NOTIUNI GENERALE Modelare și reprezentare. Utilizările graficii 3D Limbaje de programare și echipamente utilizate Manipularea obiectelor 3D Transformări spațiale și plane Sisteme de coordonate 2 Coordonate sferice. 3 Repere de coordonate carteziene atașate observatorului Transformări 2D. Biblioteci grafice. Dezvoltarea aplicatiilor grafice Modelarea obiectelor Modelarea poligonală a obiectelor. Reprezentarea poligoanelor. Sisteme de vizualizare. Transformari geometrice în spatiu Sisteme de coordonate omogene. Compunerea transformarilor geometrice Modele de reflexie și iluminare Modelul de reflexie phong. Modele de umbrire. Texturarea Aplicatia și redarea texturilor. Modele de reflexie globală. Metoda radiației Animația grafică Modelarea scenelor virtuale <i>Recapitulare. Prezentarea unui subiect de examen</i>	Prelegere, discutii Se utilizează mijloace multimedia de predare la curs. Cursul este interactiv cu demonstrații pentru exemplificarea metodelor și algoritmilor de grafică. Studentii vor avea materialele încărcate in Class notebook – disponibile in cloud	Sunt planificate ore de consultație în timpul semestrului și înainte de fiecare examen

8.2 Bibliografie

- EMILIAN CEUCA – Curs prelucrarea imaginilor, Seria DIDACTICA 2007
 EMILIAN CEUCA – Indrumator de laborator. prelucrarea imaginilor digitale, Seria DIDACTICA 2007
 Watt A., "3D Computer Graphics". Addison-Wesley, 2000.
 Watt A., Polycarpo F.: "3D Games. Real-time Rendering and Software Technology". Addison-Wesley, 2001.
 Akenine-Moller T., Haines E., "Real-Time Rendering". A.K. Peters 2nd edition, 2002.
 Foley J.D., van Dam, A., Feiner, S.K., Hughes, J.F., "Computer Graphics. Principles and Practice". AddisonWesley Publishing Comp., 1992.
 Gorgan D., Rusu, D., "Elemente de Grafică pe Calculator". Cluj-Napoca, 1996

http://opencv.org	
Seminar-laborator	
1. Introducere. Organizare administrativă	
2. Structura unei aplicații OpenGL	
3. Primitive grafice în OpenGL	
4. Transformări grafice în OpenGL	
5. Creare de modele 3D.	
6. Modelul de iluminare din OpenGL	
7. Maparea texturilor în OpenGL	
8. Calcularea umbrelor în aplicațiile OpenGL	
9. Interfețe utilizator grafice în aplicațiile OpenGL..	
10. Interfețe utilizator grafice în aplicațiile OpenGL.	
11. Algoritmul ray-tracing	
12. Maparea prin deformare (Bump mapping)	
13. Sustinere proiect	
Bibliografie	
8.2 Bibliografie	

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemiche, asociațiilor profesionale și angajațorii reprezentativi din domeniul aferent programului

- Disciplina este o disciplină de domeniu, conținutul ei fiind și clasic, dar și modern, familiarizând studenții cu principiile de proiectare a sistemelor și algoritmilor de grafica 3D. Conținutul disciplinei a fost coroborat cu alte universități și cu companii importante din România, Europa și USA și evaluat de agenții guvernamentale românești (CNEAA și ARACIS).

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare finală	Examen Scris+oral (proba practică)	60%
	-	-	-
10.5 Seminar/laborator	Verificare pe parcurs	Protocol de (laborator) +proiecte -lucrari practice	40%
	-	-	-
10.6 Standard minim de performanță:			
<ul style="list-style-type: none"> - Pentru promovarea examenului este necesar obținerea unui minim de puncte (50 puncte din total 100 puncte) - Pondere laboratorului +proiecte de laborator (min 15 puncte din total de 40 puncte) / Examen (3 subiecte orale -30 p din total 100) - Laboratorul se finalizează cu prezentarea portofoliului de lucrări de laborator (simulări, aplicații practice / proiecte) și va fi prezentat de student în ultima săptămână de activități - Laboratorul se poate recupera în proporție de 50 % în ultimele 3 săptămâni de activități didactice dar pentru a fi posibilă planificarea studenții trebuie să facă dovada unei solicitări scrise la titularul disciplinei până în săptămâna 10, pentru a se putea realiza graficul de recuperări. În cazul în care studentul are mai mult de 50 % absențe de laborator acestea vor fi recuperate în sesiunea de restanțe după aceeași procedură de solicitare a recuperării. 			

Data completării Semnătura titularului de curs
Conf.univ.dr.ing.habil Emilian CEUCA

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament