

FIŞA DISCIPLINEI

Anul universitar 2024-2025.

Anul de studiu.IV / 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. Domeniul de studii	Electronică și Telecomunicații		
1.5. Ciclul de studii	Licență		
1.6. Programul de studii	Electronică aplicată / COR: 215204 /215225 / 215224		

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Informatică Aplicată 2		2.2. Cod disciplină	EA4105	
2.3. Titularul activității de curs	Prof. univ. habil dr. ing. EMILIAN CEUCA				
2.4. Titularul activității de seminar	Samoila Florin				
2.5. Anul de studiu	IV	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	C 2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă) O

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					27
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolio și eseuri					15
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități					-
3.7 Total ore studiu individual	44				
3.8 Total ore din planul de învățămînt	56				
3.9 Total ore pe semestru	100				
3.10 Numărul de credite	4				

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 (studentii 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	<p>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</p> <p>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</p>
-------------------------	---

	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 și experimentarea algoritmilor de grafica fotorealista 3D. Desvoltarea aplicațiilor de grafica 2D și 3D Acomodarea studenților cu metodele și procedeele de modificare și prelucrare a imaginilor și criterii de optimizare. Însușirea standardelor de calitate privind realizarea produselor multimedia
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> Construirea modelul grafic al unei scene de obiecte 3D Implementarea și utilizarea algoritmilor de grafica 3D de bază din nucleul unui sistem grafic Construirea aplicațiilor grafice într-un limbaj de nivel înalt (C, C++) folosind biblioteci grafice (ex. OpenGL) Implementarea principalelor faze ale secvenței de transformări grafice, pentru transformarea unei scene de obiecte 3D în imagine

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
	Prelegere, discuții	
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. Desvoltarea aplicațiilor grafice		
Modelarea obiectelor Modelarea poligonală a obiectelor. Reprezentarea poligoanelor. Sisteme de vizualizare.		
Transformări geometrice în spațiu		
Sisteme de coordonate omogene. Compunerea transformărilor geometrice		
Modele de reflexie și iluminare		
Modelul de reflexie phong. Modele de umbrire.		
Texturarea Aplicatia și redarea texturilor.		
Modelele de reflexie globală. Metoda radiației		
Animația grafică		
Modelarea scenelor virtuale	Studentii vor avea materialele încărcate în Class notebook – disponibile în cloud	
Recapitulare. Prezentarea unui subiect de 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		Fiecare student dezvoltă un proiect pe baza lucrărilor de laborator
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 angajaților 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 oral (proba practică)	60%
	-	-	-
10.5 Seminar/laborator	Verificare pe parcurs	Protocol de (laborator) +proiecte -lucrări practice	40%
	-	-	-

10.6 Standard minim de performanță: Calcul nota disciplina : 40% laborator + 60% examen final
 Condiții de participare la examenul final: Laborator ≥ 5
 Condiție de promovare: Nota ≥ 5

Examenul testează înțelegerea și abilitatea de aplicare a cunoștințelor dobândite la curs. Activitatea la curs evaluează participarea activă a studenților la discuțiile și analizele de la curs pe toată durata semestrului.

Colocviul de laborator evaluează abilitățile practice dobândite. Prin teme de casă se urmărește dezvoltarea și evaluarea capacitatii de operare cu noțiunile, concepții și metodele prezentate la curs.

- Laboratorul se finalizează cu prezentarea portofoliului de lucrări de laborator (simulări, aplicații practice / proiecte) și va fi prezentat de student în ultima săptămâna de activitate
- 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 9, 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
Prof.univ.dr.ing.habil Emilian CEUCA

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Data aprobării în Consiliul Facultății

Semnătura Decanul Facultății