

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca | | | |
| 1.2 Facultatea | Automatică și Calculatoare | | | |
| 1.3 Departamentul | Calculatoare | | | |
| 1.4 Domeniul de studii | Calculatoare și Tehnologia Informației | | | |
| 1.5 Ciclul de studii | Licență | | | |
| 1.6 Programul de studii / Calificarea | Calculatoare și Tehnologia Informației / Inginer | | | |
| 1.7 Forma de învățământ | IF – Învățământ cu frecvență | | | |
| 1.8 Codul disciplinei | 27.00 | | | |

2. Date despre disciplină

| | | | | |
|--|--|---------------|---|---|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Grafică asistată de calculator | | | |
| 2.2 Titularii de curs | Conf. dr. ing. Victor Bâcu - victor.bacu@cs.utcluj.ro Şl. dr. ing. Constantin Nandra - constantin.nandra@cs.utcluj.ro | | | |
| 2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator / proiect | Conf. dr. ing. Victor Bâcu - victor.bacu@cs.utcluj.ro Şl. dr. ing. Constantin Nandra - constantin.nandra@cs.utcluj.ro | | | |
| 2.4 Anul de studiu | II | 2.5 Semestrul | 4 | 2.6 Tipul de evaluare (<i>E – examen, C – colocviu, V – verificare</i>) |
| 2.7 Regimul disciplinei | <i>DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară</i> | | | DF |
| | <i>DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă</i> | | | DI |

3. Timpul total estimat

| | | | | | | | | | | |
|--|----|-----------|------|-----|---------|--|-----------|----|---------|----|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 4 | din care: | Curs | 2 | Seminar | | Laborator | 2 | Proiect | |
| 3.2 Număr de ore pe semestru | 56 | din care: | Curs | 28 | Seminar | | Laborator | 28 | Proiect | |
| 3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru: | | | | | | | | | | |
| (a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | | | | | | 20 |
| (b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren | | | | | | | | | | 6 |
| (c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | | | | | | 10 |
| (d) Tutoriat | | | | | | | | | | 3 |
| (e) Examinări | | | | | | | | | | 5 |
| (f) Alte activități: | | | | | | | | | | 0 |
| 3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f))) | | | | 44 | | | | | | |
| 3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4) | | | | 100 | | | | | | |
| 3.6 Numărul de credite | | | | 4 | | | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|--|
| 4.1 de curriculum | Programarea calculatoarelor (Limbajul C) |
| 4.2 de competențe | Dezvoltarea aplicațiilor în limbajul C |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------------------------|--|
| 5.1. de desfășurare a cursului | Proiector, calculator |
| 5.2. de desfășurare a laboratorului | Prezenta la laborator este obligatorie. Studiul lucrărilor de pe serverul de curs. |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-----------------------------|---|
| 6.1 Competențe profesionale | <p>C3 - Soluționarea problemelor folosind instrumentele științei și ingineriei calculatoarelor</p> <ul style="list-style-type: none"> • C3.1 - Identificarea unor clase de probleme și metode de rezolvare caracteristice sistemelor informatiche • C3.2 - Utilizarea de cunoștințe interdisciplinare, a tiparelor de soluții și a uneltelor, efectuarea de experimente și interpretarea rezultatelor lor • C3.3 - Aplicarea tiparelor de soluții cu ajutorul uneltelor și metodelor Inginerești • C3.4 - Evaluarea comparativă, inclusiv experimentală, a alternativelor de rezolvare, pentru optimizarea performanțelor • C3.5 - Dezvoltarea și implementarea de soluții informatiche pentru probleme concrete |
| 6.2 Competențe transversale | N/A |

7. Obiectivele disciplinei

| | |
|---------------------------------------|---|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | Cunoasterea arhitecturii unui sistem grafic, studiul secvenței de transformări grafice, studiul algoritmilor de grafica 2D |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ol style="list-style-type: none"> 1. Construirea modelului grafic al unei scene de obiecte 2. Implementarea algoritmilor de bază din nucleul unui sistem grafic 3. Construirea aplicațiilor grafice într-un limbaj de nivel înalt (C, C++) 4. Implementarea principalelor faze ale secvenței de transformări grafice |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Nr.ore | Metode de predare | Observații |
|--|--------|--|---|
| Introducere. Istorici. Exemple | | | |
| Sisteme grafice – arhitectura unui sistem grafic, sisteme grafice standard | | | |
| Dispozitive grafice – dispozitive logice și fizice, dispozitive de intrare, ieșire și interacțiune | | | |
| Transformări geometrice – transformări 2D și 3D. Operatori matriciali | | Se utilizează mijloace multimedia de predare la curs. | Sunt planificate ore de consultație în timpul semestrului și înainte de fiecare examen. |
| Elemente de matematică utilizate în grafica pe calculator | | Cursul este interactiv cu demonstrații pentru exemplificarea metodelor și algoritmilor de grafică. | |
| Trasarea primitiveelor grafice raster. Trasarea liniilor. | | | |
| Trasarea primitiveelor grafice raster. Trasarea cercurilor | | | |
| Trasarea primitiveelor grafice raster. Trasarea poligoanelor | | | |
| Algoritmi de decupare punct, linie, poligon și text | | | |
| Proiecții și transformări de vizualizare | | | |
| Prezentarea fotorealistă a obiectelor 3D – concepte, algoritmi, exemple | | | |
| Modele de culoare – percepția culorii, spații și standarde de culoare, culoarea în proiectare | | | |
| Formate grafice – formate vectoriale și raster, compresia și decompresia datelor, tehnologii Web | | | |
| Gramatici de forme grafice | | | |

Bibliografie (*bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. Foley J.D., van Dam, A., Feiner, S.K., Hughes, J.F., "Computer Graphics. Principles and Practice". Addison-Wesley Publishing Comp., 1995.
2. Watt A., "3D Computer Graphics". Addison-Wesley, 2000.
3. Resurse curs, <https://moodle.cs.utcluj.ro>

| 8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)* | Nr.ore | Metode de predare | Observații |
|--|--------|-------------------|------------|
| Structura unei aplicații grafice Windows | 2 | | |
| Operații de ieșire în fereastra Windows | 2 | | |
| Intrări de la tastatură, mouse și timer | 2 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Utilizarea meniurilor în aplicațiile Windows | 2 | Documentația și exemplele sunt disponibile pe serverul de curs. Studenții lucrează independent pe sistemele de calcul din laborator, dar sunt asistați de către cadrul didactic. | Fiecare student dezvoltă un proiect pe baza lucrărilor de laborator. |
| Resurse icon, cursor și bitmap în aplicațiile Windows | 2 | | |
| Sisteme de coordonate. Transformările de vizualizare și de normalizare | 2 | | |
| Algoritmi de decupare 2D. Algoritmul Cohen-Sutherland | 2 | | |
| Proiecții geometrice. Transformări geometrice 2D și 3D | 2 | | |
| Trasarea segmentelor de dreaptă și a cercurilor. Metoda Bresenham | 2 | | |
| Decuparea poligoanelor. Algoritm Sutherland-Hodgman | 2 | | |
| Decuparea poligoanelor oarecare. Algoritm Weiler | 2 | | |
| Prezentarea fotorealistă a obiectelor 3D | 2 | | |
| Calcularea culorilor | 2 | | |
| Colocviu | 2 | | |
| Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător) | | | |

In biblioteci virtuale: Lucrări practice, <https://moodle.cs.utcluj.ro>

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina este o disciplină de domeniu în Calculatoare și Tehnologia Informației, conținutul ei fiind și clasic, dar și modern, familiarizând studenții cu principiile de proiectare a sistemelor și algoritmilor de grafica 2D. 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 | Criterii de evaluare | Metode de evaluare | Pondere din nota finală |
|----------------|--|--|-------------------------|
| Curs | Examenul scris 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. | Evaluarea se face prin examen scris (E) și activitatea la curs (AC). | 50% (E) 10% (AC) |
| Seminar | - | - | - |
| Laborator | Colocviul de laborator evaluează abilitățile practice dobândite. Prin teme de casă se urmărește dezvoltarea și evaluarea capacitatei de operare cu noțiunile, concepțele și metodele prezentate la curs. | Colocviu. | 40% |
| Proiect | - | - | - |

Standard minim de performanță: Nota finală: $N=0,5*E+0,4*[(C+T)/2]+0,1*AC$
Condiție de promovare: $N \geq 5$;

| Data completării: 03.06.2024 | Titulari | Titlu Prenume NUME | Semnătura |
|---------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| | Curs | Conf.dr.ing. Victor Bâcu | |
| | Aplicații | Şl.dr.ing. Constantin Nandra | |

Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare
20.02.2024

Director Departament,
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare
22.02.2024

Decan,
Prof.dr.ing. Mihaela Dînșoreanu