FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| 1.1 Instituția de învățământ | Universitatea Babeș -Bolyai Cluj-Napoca |
|------------------------------|--|
| superior | |
| 1.2 Facultatea | Facultatea de Matematică și Informatică |
| 1.3 Departamentul | Departamentul de Informatică |
| 1.4 Domeniul de studii | Informatică |
| 1.5 Ciclul de studii | Licență |
| 1.6 Programul de studiu / | Matematică Informatică -linia de studiu română |
| Calificarea | |

2. Date despre disciplină

| 2.1 Denumirea | | Interacțiun | ne o | m-calculator | | | |
|--------------------|------|---------------|---|--------------------|-------------|-------------|----------|
| disciplinei | | | | | | | |
| 2.2 Titularul acti | vită | ilor de curs | de curs Conf. univ. Dr. Adriana-Mihaela Guran | | | | |
| 2.3 Titularul acti | vită | ilor de | Co | onf. univ. Dr. Adr | iana-Mihael | a Guran | |
| seminar | | | | | | | |
| 2.4 Anul de | 3 | 2.5 Semestrul | 5 | 2.6. Tipul de | Colocviu | 2.7 Regimul | Opțional |
| studiu | | | | evaluare | | disciplinei | |
| 2.8 Codul | MI | R 5048 | | | | | |
| disciplinei | | | | | | | |

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 3 | Din care: 3.2 curs | 2 | 3.3 seminar/laborator | 1 |
|--|----|--------------------|----|-----------------------|-----|
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 42 | Din care: 3.5 curs | 28 | 3.6 seminar/laborator | 14 |
| Distribuţia fondului de timp: | | | | | ore |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | 15 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | 20 | |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | 16 | |
| Tutoriat | | | | | 5 |
| Examinări | | | | 2 | |
| Alte activități: | | | | | |
| | | | | | |

| 3.7 Total ore studiu individual | 58 |
|---------------------------------|-----|
| 3.8 Total ore pe semestru | 100 |
| 3.9 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 | • Cursul se va desfasura intr-o sala cu acces la internet si echipamente |
|----------------------|--|
| cursului | de proiectare |

| 5.2 De desfășurare a |
|---------------------------|
| seminarului/laboratorului |

• Laboratoarele se vor desfasura in sali cu calculatoare cu acces la internet

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale

- C3.1 Descrierea de concepte, teorii si modele folosite in domeniul de aplicare
- C3.2 Identificarea si explicarea modelelor informatice de baza adecvate domeniului de aplicare
- C3.3 Utilizarea modelelor si instrumentelor informatice si matematice pentru rezolvarea problemelor specifice domeniului de aplicare
- C3.5 Elaborarea componentelor informatice ale unor proiecte interdisiciplinare

Competențe transversale

- CT1 Aplicarea regulilor de muncă organizată și eficientă, a unor atitudini responsabile față de domeniul didactic-științific, pentru valorificarea creativă a propriului potențial, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională
- CT2 Desfășurarea eficientă a activităților organizate într-un grup inter-disciplinar și dezvoltarea capacităților empatice de comunicare inter-personală, de relaționare și colaborare cu grupuri diverse
- CT3 Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională

7. Obiectivele disciplinei (reieşind din grila competențelor acumulate)

| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | Studentii vor intelege rolul abordarilor interdisciplinare in proiectarea de sisteme interactive si vor aplica metode de proiectare a softului centrate pe utilizator |
|---------------------------------------|--|
| 7.2 Obiectivele specifice | Studentii vor fi capabili sa identifice nevoile utilizatorilor si sa le transpuna in cerinte Studentii vor fi capabili sa proiecteze sisteme utilizabile si accesibile Studentii vor fi capabili sa evalueze utilizabilitatea unui produs informatic si sa ofere solutii de imbunatatire a acesteia Studentii vor fi capabili sa dezvolte sisteme interactive destinate persoanelor cu dizabilitati |

8. Continuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|--|---------------------|------------|
| 1. Introducere | Expunerea, discutii | |
| • Ce este Interactiunea Om-Calculator (IOC)? | deschise, | |
| Istoricul IOC | problematizarea, | |
| Interdisciplinaritatea IOC | studii de caz | |
| De ce sa studiem IOC | | |

| IOC în cariera unui proiectant/programator | |
|--|--|
| 2. Componentele interactiunii:OMUL Perceptie Memorie Rezolvarea de probleme Modele mentale Eroarea umană | Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz |
| 3. Componentele interacţiunii: CALCULATORUL Canale de intrare/iesire Dispozitive de afisare Stocarea informaţiei Procesarea informaţiei Dispozitive pentru realitatea virtuala si interactiune 3D | Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz |
| 4. Componentele interacţiunii: DIALOGUL Modele ale interactiunii Stiluri de interactiune Interfete WIMP Metode de descriere a dialogului Accesibilitatea sistemelor informatice | Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz |
| Metode de identificare a cerințelor utilizatorilor Analiza sarcinilor Metode si notatii pentru analiza sarcinilor: HTA, GTA Instrumente pentru analiza sarcinilor: CTTE, Euterpe | Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz |
| 6. Modele ale interactiunii Modele cognitive Modele lingvistice Modele fizice | Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz |
| 7. Proiectarea interactiunii Procesul de proiectare a interactiunii Personas Proiectarea navigarii Prototipizarea | Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz |
| 8. Proiectarea interactiunii pentru persoane cu dizabilități Dizabilități Accesibilitate Standarde de accesibilitate Instrumente pentru evaluarea accesibilității | Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz |
| 9. Proiectarea prezentării (1) • Elemente grafice (widgets) în interfaţa omcalculator | Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz |

| Prezentarea elementelor grafice, criterii şi recomandări de utilizare a lor | |
|---|--|
| 10. Proiectarea prezentării (2) Prezentarea elementelor grafice, criterii şi recomandări de utilizare a lor 11. Arhitectura informaţiei Grupare Aliniere Focus Dispunere spaţială | Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz |
| 12. Utilizabilitatea Definitii ale utilizabilității Operaționalizarea conceptului de utilizabilitate Probleme de utilizabilitate Euristici | Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz |
| 13. Evaluarea utilizabilitatii Ce este evaluarea? Scopurile evaluarii Metode de evaluare | Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz |
| 14. EvaluarePrezentare si evaluare proiect de echipa | Discutii deschise, problematizarea |

Bibliografie

- 1. Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D Abowd, Russell Beale Human-Computer Interaction, Prentice Hall, third edition, 2004
- 2. Donald A. Norman Emotional Design Why we love (or hate) everiday things, basic Books, 2004
- 3. Martijn van Welie Task-based User Interface Design, 2001
- 4. Donald A Norman The design of everyday things, basic Books, 1988
- 5. Fabio Paterno Model-based design and evaluation of interactive applications, Springer, 1999
- 6. Jennifer Tidwell Designing Interfaces: Patterns for Effective Interaction Design, O'Reilly, 2005
- 7. Jacob Nielsen Usability Engineering, Academic Press, 1993
- 8. Adriana Guran Proiectarea sistemelor interactive, Casa Cartii de Stiinta, 2009, 210 pagini
- 9. Dan Saffer Designing for Interaction, 2009, ISBN 978-0321432063
- 10. http://www.cs.ubbcluj.ro/~adriana/Teaching.html (prezentari PowerPoint)

| 8.2 Seminar / laborator | Metode de predare | Observații |
|--|-----------------------------|------------|
| Identificarea unor exemple de obiecte/interfeţe cu probleme de proiectare cu argumentare si propunere de solutii | Discutii, problematizare | |
| Reproiectarea interfeței unei aplicații realizate de studenți la alte materii (ex. Baze de date) | Discutii, problematizare | |
| Verificarea accesibilitatii unor pagini web de larg interes pentru persoane cu dizabilitati folosind instrumente existente | Discutii, problematizare | |
| Proiectarea centrata pe utilizator a unui sistem | Discutii, | |

| interactiv (crearea unui prototip) | problematizare |
|---|--------------------------|
| Evaluarea utilizabilitatii unui produs informatic proiectat de studenti | Discutii, problematizare |
| Bibliografie | |
| | |
| | |

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

• Continutul cursului favorizeaza dezvoltarea abilitatilor de culegere de cerinte si de dezvoltare de produse utilizabile, cunostinte necesare in industria soft.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|------------------------|---|---|------------------------------|
| 10.4 Curs | | | |
| 10.5 Seminar/laborator | Proiect – proiectarea unui produs în echipe de studenți folosind o abordare centrată pe utilizator și evaluarea utilizabilității acestuia | Prezentare orală a produsului proiectat care să demonstreze o proiectare centrată pe utilizator însoțită de o documentație scrisă care descrie procesul de dezvoltare și argumentează deciziile de proiectare | 75% |
| | Activitatea de laborator | Evaluări la fiecare laborator a progresului în realizarea temelor de laborator și în realizarea proiectului final | 25% |

10.6 Standard minim de performanță

Pentru promovare studenții trebuie să obțină nota de laborator minim 5 și nota pentru proiect minim

- 5. În lipsa mediei 5 la laborator, studenții nu se vor putea prezenta în sesiunea de restanțe.
 - o Laboratoarele nepredate se notează cu 1
 - o Pentru întârzieri în predarea laboratoarelor se vor aplica penalizări de 1 punct pe săptămână
 - Nu se va accepta predarea unui laborator după 4 săptămâni de la enunțarea temei de laborator în lipsa unei adeverințe medicale parafate de medicul de la cabinetul studențesc
 - o În sesiunea de restanțe nu se vor putea preda laboratoare
 - o Examenul scris din sesiunea de restanțe va fi un examen scris și va înlocui nota pentru proiect
 - o Bonusuri care se pot obtine (în limita a 2.5 puncte):
 - Prezentarea unui referat pe o temă aleasă din domeniul HCI în timpul alocat cursului (maxim 1p)
 - Activități de digitalizare cu utilizatori umani din diverse categorii/medii (maxim 1.5 p)
 - Activități de voluntariat în scopuri educaționale sau de cercetare în domeniul HCI (maxim 1.5 p)

Data completării Titular de curs Titular de seminar

Conf. Dr. Guran Adriana Conf. Dr. Guran Adriana

Data avizării în departament Director de departament

22.04.2022 Prof. Dr. Laura Dioșan