FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituţia de învăţământ	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 /	Informatică -linia de studiu engleză
Calificarea	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea		Interacțiu	Interacțiune om-calculator				
disciplinei							
2.2 Titularul acti	vită	tilor de curs	de curs Conf. univ. Dr. Adriana-Mihaela Guran				
2.3 Titularul activităților de		de Conf. univ. Dr. Adriana-Mihaela 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	ML	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, b	ibliog	rafie 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 informației Grupare Aliniere Focus Dispunere spațială 	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%
10 (0) 1 1 : 1	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

- O 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
- O 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 restante va fi un examen scris si va înlocui nota pentru proiect
- o Bonusuri care se pot obține (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