

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematica si Informatica
1.3 Departamentul	Departamentul de informatica
1.4 Domeniul de studii	Informatica
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Informatica-linia de studiu romana

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Interactiune om-calculator					
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. univ. Dr. Adriana-Mihaela Guran					
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. univ. Dr. Adriana-Mihaela Guran					
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	Colocviu	2.7 Regimul disciplinei
						Optional

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
Distribuția 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					5
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					16
Tutoriat					4
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 cursului	• Cursul se va desfasura intr-o sala cu acces la internet si echipamente 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	<ul style="list-style-type: none"> • C3.1 Descrierea de concepte, teorii și modele folosite în domeniul de aplicare • C3.2 Identificarea și explicarea modelelor informaticice de bază adecvate domeniului de aplicare • C3.3 Utilizarea modelelor și instrumentelor informaticice și matematice pentru rezolvarea problemelor specifice domeniului de aplicare • C3.5 Elaborarea componentelor informaticice ale unor proiecte interdisciplinare
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • 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 empatic 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 (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii vor fi capabili sa identifice nevoile utilizatorilor si sa le transpună în cerințe • Studentii vor fi capabili sa proiecteze sisteme utilizabile și accesibile • Studentii vor fi capabili sa evaluateze 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. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere <ul style="list-style-type: none"> • Ce este Interacțiunea Om-Calculator (IOC)? • Istorul IOC • Interdisciplinaritatea IOC • De ce să studiem IOC 	Expunerea, discuții deschise, problematizarea, studii de caz	

	<ul style="list-style-type: none"> • IOC în cariera unui proiectant/programator 		
2.	Componentele interacțiunii: OMUL <ul style="list-style-type: none"> • Percepție • Memorie • Rezolvarea de probleme • Modele mentale • Eroarea umană 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
3.	Componentele interacțiunii: CALCULATORUL <ul style="list-style-type: none"> • Canale de intrare/iesire • Dispozitive de afisare • Stocarea informației • Procesarea informației • Dispozitive pentru realitatea virtuală și interacțiune 3D 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
4.	Componentele interacțiunii: DIALOGUL <ul style="list-style-type: none"> • Modele ale interacțiunii • Stiluri de interacțiune • Interfete WIMP • Metode de descriere a dialogului • Accesibilitatea sistemelor informaticice 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
5.	Proiectarea interacțiunii <ul style="list-style-type: none"> • Procesul de proiectare a interacțiunii • Personas • Proiectarea navigării • Prototipizarea 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
6.	Modele ale interacțiunii <ul style="list-style-type: none"> • Modele cognitive • Modele lingvistice • Modele fizice 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
7.	Proiectarea interacțiunii <ul style="list-style-type: none"> • Principii de utilizabilitate • Standarde • Reguli 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
8.	Proiectarea prezentării (1) <ul style="list-style-type: none"> • Elemente grafice (widgets) în interfața om-calculator • Prezentarea elementelor grafice, criterii și recomandări de utilizare a lor 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
9.	Proiectarea prezentării (2) <ul style="list-style-type: none"> • Prezentarea elementelor grafice, criterii și recomandări de utilizare a lor 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
10.	Arhitectura informației <ul style="list-style-type: none"> • Grupare 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea,	

<ul style="list-style-type: none"> • Aliniere • Focus • Dispunere spațială 	studii de caz	
11. Utilizabilitatea <ul style="list-style-type: none"> • Definirile ale utilizabilității • Operaționalizarea conceptului de utilizabilitate • Probleme de utilizabilitate • Euristică 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
12. Evaluarea utilizabilității <ul style="list-style-type: none"> • Ce este evaluarea? • Scopurile evaluării • Metode de evaluare 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
13. Analiza sarcinilor în proiectarea sistemelor <ul style="list-style-type: none"> • Ce este analiza sarcinilor? • Metode de analiza sarcinilor: HTA, GTA • Instrumente pentru analiza sarcinilor: CTTE, Euterpe 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
14. Evaluare <ul style="list-style-type: none"> • Prezentare și evaluare proiect de echipă 	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) everyday 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/interfețe cu probleme de proiectare cu argumentare și propunere de soluții	Discutii, problematizare	
Reproiectarea interfeței unei aplicații realizate de studenți la alte materii (ex. Baze de date)	Discutii, problematizare	
Verificarea accesibilității unor pagini web de larg interes pentru persoane cu dizabilități folosind instrumente existente	Discutii, problematizare	
Proiectarea centrată pe utilizator a unui sistem interactiv (crearea unui prototip)	Discutii, problematizare	
Evaluarea utilizabilității unui produs informatic	Discutii,	

proiectat de studenti	problematizare	
Bibliografie		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemiche, asociațiilor profesionale și angajatorii 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 folosind o abordare centrata pe utilizator si evaluarea utilizabilitatii acestuia	Prezentare orala a produsului proiectat insotita de o documentatie scrisa care descrie procesul de dezvoltare si argumenteaza deciziile de proiectare	50%
	Activitatea de laborator		50%
10.6 Standard minim de performanță			<ul style="list-style-type: none"> Studentii trebuie sa operationalizeze dimensiunile utilizabilitatii in proiectarea de produse interactive

Data completării

Titular de curs

Titular de seminar

25.04.2016

Lect. Dr. Guran Adriana

Lect. Dr. Guran Adriana

Data avizării în departament

Director de departament

.....

Prof. Dr. Anca Andreica