

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2023-2024

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu
1.2. Facultatea	Facultatea de Inginerie
1.3. Departament	Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică
1.4. Domeniul de studiu	Calculatoare și Tehnologia Informației
1.5. Ciclul de studii ¹	Licență
1.6. Specializarea	TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Interacțiunea om-calculator			Cod	TI.707.SA
2.2. Titular activități de curs	conf. dr. ing. Vasile Alexandru BUTEAN				
2.3. Titular activități practice	conf. dr. ing. Vasile Alexandru BUTEAN				
2.4. An de studiu ²	4	2.5. Semestrul ³	7	2.6. Tipul de evaluare ⁴	E
2.7. Regimul disciplinei ⁵	A		2.8. Categoria formativă a disciplinei ⁶	S	

3. Timpul total estimat

3.1. Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână					
3.1.a.Curs	3.1.b. Seminar	3.1.c. Laborator	3.1.d. Proiect	3.1.e Alte	Total
2		2			4
3.2. Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ					
3.2.a.Curs	3.2.b. Seminar	3.2.c. Laborator	3.2.d. Proiect	3.2.e Alte	Total ⁷
28		28			56
Distribuția fondului de timp pentru studiu individual⁸					Nr. ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					7
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat ⁹					7
Examinări ¹⁰					2
3.3. Total ore alocate studiului individual¹¹ (NOSIsem)					44
3.4. Total ore din Planul de învățământ (NOADsem)					56
3.5. Total ore pe semestru¹² (NOADsem + NOSIsem)					100
3.6. Nr ore / ECTS					25
3.7. Număr de credite¹³					4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. Discipline necesar a fi promovate anterior (de curriculum) ¹⁴	Algoritmi, Sisteme de operare, Baze de date, Tehnologii WEB
4.2. Competențe	Moldelare UML

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. De desfășurare a cursului ¹⁵	Participare activă, lectura suportului de curs Tablă, videoproiector
5.2. De desfășurare a activităților practice (lab/sem/pr/aplic) ¹⁶	Elaborarea și susținerea lucrărilor planificate

6. Competențe specifice acumulate¹⁷

Număr de credite alocate disciplinei ¹⁸			4	Repartizare credite pe competențe ¹⁹
6.1. Competențe profesionale	CP1	Operarea cu fundamente științifice, ingineresti și ale informaticii		
	CP2	Proiectarea componentelor hardware, software și de comunicații		
	CP3	Soluționarea problemelor folosind instrumentele științei și ingineriei calculatoarelor		
	CP4	Proiectarea și integrarea sistemelor informatice utilizând tehnologii și medii de programare		1
	CP5	Întreținerea și exploatarea sistemelor hardware, software și de comunicații		1
	CP6	Utilizarea sistemelor inteligente		1
6.2. Competențe transversale	CT1	Comportarea onorabilă, responsabilă, etică, în spiritul legii pentru a asigura reputația profesiei		
	CT2	Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor, cu preluarea diferitelor roluri în echipa și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, a rezultatelor din domeniul de activitate		
	CT3	Demonstrarea spiritului de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională		1

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general	<p>Asimilarea aspectelor teoretice precum și a metodelor și tehnicilor de modelare, proiectare, implementare și evaluare ale interfețelor om-calculator.</p> <p>Dezvoltarea de interfețe om-calculator adaptive și colaborative pentru web. Evidențierea aspectelor cognitive în proiectarea sistemelor antropocentrice.</p> <p>Familiarizare cu tendințele actuale privind dezvoltarea interfețelor inteligente</p>
--------------------------------	--

7.2. Obiectivele specifice	<p>Stimularea atitudinilor morale de cinste și corectitudine în evaluare și autoevaluare, în paralel cu pedepsirea atitudinilor negative specifice unei anumite subculturi</p> <p>Aprecierea muncii în echipă, responsabilizarea față de rezultatele echipei</p> <p>Dobândirea unei atitudini pozitive față de (necesitatea validării aspectelor teoretice prin) aplicația practică</p>
-----------------------------------	---

8. Conținuturi

8.1. Curs²⁰		Metode de predare²¹	Nr. ore
Curs 1	Introducere în conceptele de interacțiune om calculator	Expunere	2
Curs 2	Produse functionale cu ajutorul tehnologiei	Expunere	2
Curs 3	Metodologii de realizare a specificatiilor de sistem	Expunere	2
Curs 4	Analiza si modelarea cerintelor	Expunere	2
Curs 5	Analiza si modelarea tipurilor de utilizatori	Expunere	2
Curs 6	Elaborarea cazurilor de utilizare	Expunere	2
Curs 7	Etape de implementare a interfetei	Expunere	2
Curs 8	Tehnici si metrice de evaluare a utilizabilitatii	Expunere	2
Curs 9	Metode de observare si evaluare a utilizabilitatii	Expunere	2
Curs 10	Interfete inteligente	Expunere	2
Curs 11	Tehnici avansate de modelare a profilului utilizatorului	Expunere	2
Curs 12	Interactiune multimodala	Expunere	2
Curs 13	Vizualizare materiale interactive: video, exemple de interfete ale sistemelor moderne	Expunere	2
Curs 14	Recapitulare	Expunere	2
Total ore curs:			28

8.2.b. Laborator		Metode de predare²²	Nr. ore
Laborator 1	Introducere în conceptele de interacțiune om calculator	Exercițiu	2
Laborator 2	Prototipuri de interfete	Exercițiu	2
Laborator 3	Analiza si modelarea cerintelor	Exercițiu	2
Laborator 4	Modelarea sarcinilor utilizatorului	Exercițiu	2
Laborator 5	Specificatii de sisteme	Exercițiu	2
Laborator 6	Etape de prototipare: wireframe	Exercițiu	2
Laborator 7	Etape de prototipare: prototip	Exercițiu	2
Laborator 8	Etape de dezvoltare: minimum viabile product	Exercițiu	2
Laborator 9	Etape de dezvoltare: produs final	Exercițiu	2
Laborator 10	Studiu pe scenarii de proiectare	Exercițiu	2
Laborator 11	Studiu pe scenarii de proiectare	Exercițiu	2
Laborator 12	Tehnici de evaluare a utilizabilitatii	Exercițiu	2
Laborator 13	Tehnici de evaluare a utilizabilitatii	Exercițiu	2
Laborator 14	Evaluare finala	Exercițiu	2

9. Bibliografie

9.1. Referințe bibliografice recomandate	Materiale oferite la curs și laborator (slide-uri PowerPoint, colecție de link-uri, articole, video-uri, exemple relevante)
	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, Russell Beale, Human Computer Interaction, Prentice Hall, 2012
	Gerard Jounghyun Kim, Human-computer interaction. Fundamentals, CRC Press, 2015
9.2. Referințe bibliografice suplimentare	Christopher Reid Becker, Learn Human-Computer Interaction: Solve human problems and focus on rapid prototyping and validating solutions through user testing, Packt Publishing, 2020
	Joanne McNeil, Lurking Hardcover – How a person became a user, MCD, 2020
	Daniel G. Cabrero, Personas Across Cultures: Representing the Next Billion Users, Springer, 2020
	Christopher Reid Becker, Learn Human-Computer Interaction: Solve human problems and focus on rapid prototyping and validating solutions through user testing, Packt Publishing, 2020

10. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului²³

Se realizează prin discuții periodice în cadru formal și informal cu reprezentanții firmelor de profil.

11. Evaluare

Tip activitate	11.1 Criterii de evaluare	11.2 Metode de evaluare		11.3 Pondere din nota finală	Obs. ²⁴
11.4a Examen / Colocviu	• Cunoștințe teoretice și practice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea)	Teste pe parcurs ²⁵ :	10%	50%	CEF
		Teme de casă:	%		
		Alte activități ²⁶ :	20%		
		Evaluare finală:	70%		
11.4c Laborator	• Cunoașterea aparaturii, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate	<ul style="list-style-type: none"> • Chestionar scris • Răspuns oral • Caiet de laborator, lucrări experimentale, referate etc. • Demonstrație practică 		50%	CPE
11.5 Standard minim de performanță ²⁷ Minim 4.50 pe fiecare componentă evaluată					

Fișa disciplinei cuprinde componente adaptate persoanelor cu CES (persoane cu dizabilități și persoane cu potențial înalt), în funcție de tipul și gradul acestora, la nivelul tuturor elementelor curriculare (competențe, obiective, conținuturi, metode de predare, evaluare alternativă), pentru a asigura șanse echitabile în pregătirea academică a tuturor studenților, acordând atenție sporită nevoilor individuale de învățare.



Data completării: 11.09.2023

Data avizării în Departament: 15.09.2023

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
Titular disciplină	conf. dr. ing. Vasile Alexandru BUTEAN	
Responsabil program de studii	conf. dr. mat. Radu George CREȚULESCU	
Director Departament	prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	
Decan	prof. dr. ing. Maria VINȚAN	

¹ Licență / Master

² 1-4 pentru licență, 1-2 pentru master

³ 1-8 pentru licență, 1-3 pentru master

⁴ Examen, colocviu sau VP A/R – din planul de învățământ

⁵ Regim disciplină: O=Disciplină obligatorie; A=Disciplină opțională; U=Facultativă

⁶ Categoria formativă: S=Specialitate; F=Fundamentală; C=Complementară; I=Asistată integral; P=Asistată parțial; N=Neasistată

⁷ Este egal cu 14 săptămâni x numărul de ore de la punctul 3.1 (similar pentru 3.2.a.b.c.)

⁸ Liniile de mai jos se referă la studiul individual; totalul se completează la punctul 3.37.

⁹ Între 7 și 14 ore

¹⁰ Între 2 și 6 ore

¹¹ Suma valorilor de pe liniile anterioare, care se referă la studiul individual.

¹² Suma (3.5.) dintre numărul de ore de activitate didactică directă (NOAD) și numărul de ore de studiu individual (NOSI) trebuie să fie egală cu numărul de credite alocate disciplinei (punctul 3.7) x nr. ore pe credit (3.6.)

¹³ Numărul de credit se calculează după formula următoare și se rotunjește la valori vecine întregi (fie prin micșorare fie prin majorare)

$$\text{Nr. credite} = \frac{\text{NOCpSpD} \times C_C + \text{NOApSpD} \times C_A}{\text{TOCpSdP} \times C_C + \text{TOApSdP} \times C_A} \times 30 \text{ credite}$$

Unde:

- NOCpSpD = Număr ore curs/săptămână/disciplina pentru care se calculează creditele
- NOApSpD = Număr ore aplicații (sem./lab./pro.)/săptămână/disciplina pentru care se calculează creditele
- TOCpSdP = Număr total ore curs/săptămână din plan
- TOApSdP = Număr total ore aplicații (sem./lab./pro.)/săptămână din plan
- C_C/C_A = Coeficienți curs/aplicații calculate conform tabelului

Coeficienți	Curs	Aplicații (S/L/P)
Licență	2	1
Master	2,5	1,5
Licență lb. străină	2,5	1,25

¹⁴ Se menționează disciplinele obligatoriu a fi promovate anterior sau echivalente

¹⁵ Tablă, videoproiector, flipchart, materiale didactice specifice, platforme on-line etc.

¹⁶ Tehnică de calcul, pachete software, standuri experimentale, platforme on-line etc.

¹⁷ Competențele din Grilele aferente descrierii programului de studii, adaptate la specificul disciplinei

¹⁸ Din planul de învățământ

¹⁹ Creditele alocate disciplinei se distribuie pe competențe profesionale și transversale în funcție de specificul disciplinei

²⁰ Titluri de capitole și paragrafe

²¹ Expunere, prelegere, prezentare la tablă a problematicii studiate, utilizare videoproiector, discuții cu studenții (pentru fiecare capitol, dacă este cazul)

²² Demonstrație practică, exercițiu, experiment

²³ Legătura cu alte discipline, utilitatea disciplinei pe piața muncii

²⁴ CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală; N/A – nu se aplică

²⁵ Se va preciza numărul de teste și săptămânile în care vor fi susținute.

²⁶ Cercuri științifice, concursuri profesionale etc.

²⁷ Se particularizează la specificul disciplinei standardul minim de performanță din grila de competențe a programului de studii, dacă este cazul.