

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2022 – 2023

1. Date despre program

• Instituția de învățământ superior	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu
• Facultatea	Facultatea de Inginerie
• Departament	Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică
• Domeniul de studiu	Calculatoare și Tehnologia Informației
• Ciclul de studii	Licență
• Specializarea	CALCULATOARE

• Date despre disciplină

• Denumirea disciplinei	Limba engleză 3	Cod	FING.CIE.C.L.CA.3.0100.C-2.7		
• Titular activități de curs					
• Titular activități practice	asist. univ. dr. Andreea Maria Teodorescu				
• An de studiu	2	• Semestrul	3	• Tipul de evaluare	C
• Regimul disciplinei	A	• Categoria formativă a disciplinei	C		

• Timpul total estimat

• 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
	1				1
• 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
	14				14
Distribuția fondului de timp pentru studiu individual					Nr. Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					8
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					9
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					8
Tutoriat					7
Examinări					4
• Total ore alocate studiului individual (NOSIsem)					36
• Total ore din Planul de învățământ (NOADsem)					14
• Total ore pe semestru (NOADsem + NOSIsem)					50
• Nr ore / ECTS					25
• Număr de credite					2

• Precondiții (acolo unde este cazul)

• Discipline necesar a fi promovate anterior (de curriculum)	
--	--

• Competențe	Cunoștințe de nivel mediu de limba engleză, scris și vorbit
--------------	---

• **Condiții** (acolo unde este cazul)

• De desfășurare a cursului	
• De desfășurare a activităților practice (lab/sem/pr/aplic)	Videoproiector, platformă online (google classroom)

• **Competențe specifice acumulate**

		Număr de credite alocat disciplinei	2	Repartizare credite pe competențe
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	Îmbunătățirea performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații		
	CP5	Proiectarea, gestionarea ciclului de viață, integrarea și integritatea sistemelor hardware, software și de comunicații		
	CP6	Proiectarea sistemelor inteligente		
6.2. Competențe transversale	CT1	Comportarea onorabilă, responsabilă, etică, în spiritul legii pentru a asigura reputația profesiei		0,5
	CT2	Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor, cu preluarea diferitelor roluri în echipă 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		0,75
	CT3	Demonstrarea spiritului de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională		0,75

• **Obiectivele disciplinei** (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

• Obiectivul general	Obiectivul principal al disciplinei este de a familiariza studenții cu termenii de specialitate și conceptele specifice englezei pentru domeniul calculatoare, precum și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională.
• Obiectivele specifice	Se anticipează că în urma parcurgerii disciplinei studenții vor fi capabili: <ul style="list-style-type: none"> • Să poată comunica eficient, oral și în scris, în contextul profesional al calculatoarelor. • Să poată discuta și formula opinii legate de teme specifice domeniului calculatoarelor. • Să poată redacta texte scurte în limba engleză (ex. scrisoare de intenție, CV, etc.) Să utilizeze corect categoriile gramaticale studiate (timpuri verbale etc.)

• **Conținuturi**

- Activități practice**

8.2.a. Seminar		Metode de predare	Nr. Ore
Seminar 1	Text tehnic 1.	Traducere, discuție, activități de vocabular	2
Seminar 2	Text tehnic 2	Traducere, discuție, activități de vocabular	2
Seminar 3	Text tehnic 3	Traducere, discuție, activități de vocabular	2
Seminar 4	Text tehnic 4	Traducere, discuție, activități de vocabular	2
Seminar 5	Verificare pe parcurs		2
Seminar 6	Text tehnic 5 + Recapitulare	Traducere, discuție, activități de vocabular	2
Seminar 7	Colocviu		2
Total ore seminar			14

- Bibliografie**

<ul style="list-style-type: none"> Referințe bibliografice recomandate 	<i>English Guide for Computer Science Students</i> . Tomsk: Tusur University Press, 2017.
	<i>English Guide for Computer Science Students. Additional Exercises for Self-study Training</i> . Tomsk: Tusur University Press, 2017.
	Glendinning, Eric H. and John McEwan. <i>Oxford English for Information Technology</i> . 2nd edition. Oxford: Oxford University Press, 2006.
<ul style="list-style-type: none"> Referințe 	

bibliografice suplimentare	

- **Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

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

- **Evaluare**

Tip activitate	11.1 Criterii de evaluare	11.2 Metode de evaluare		11.3 Pondere din nota finală	Obs.
11.4a Examen / Colocviu	• Cunoștințe teoretice și practice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea)	Teste pe parcurs:	20%	70%	
		Teme de casă:	20%		
		Alte activități:	%		
		Evaluare finală:	60%		
11.4b Seminar	• Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor	Evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze științifice)		30%	
11.4c Laborator	• Cunoașterea aparatului, 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 		%	
11.4d Proiect	• Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese	<ul style="list-style-type: none"> • Autoevaluarea, prezentarea și/sau susținerea proiectului • Evaluarea critică a unui proiect 		%	
11.5 Standard minim de performanță					50%

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: 08.09.2022

Data avizării în Departament: 09.09.2022

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
Titular disciplină	asist. univ. dr. Andreea Maria Teodorescu	
Responsabil program de studii	conf. dr. ing. Daniel MORARIU	
Director Departament	prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	
Decan	prof. dr. ing. Sever-Gabriel RACZ	