



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA  
CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAIJA MARE

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Centrul Universitar Nord Baia Mare
1.2 Facultatea	Litere
1.3 Departamentul	Filologie și Studii Culturale
1.4 Domeniul de studii	LIMBI MODERNE APLICATE
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Specializarea / Programul de studii	LIMBI MODERNE APLICATE (ENGLEZA – GERMANĂ)
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	21.00

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Comunicare asistată de calculator: Bazele lucrului cu calculatorul						
2.2 Titularul activităților de curs							
2.3 Titularul activităților de aplicații	lector univ. dr. Ioan Claudiu Farcaș						
2.4 Anul de studii	1	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	<b>DC DI</b>

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: 3.1.1 curs		3.1.2 seminar	1
		din care: 3.1.3 laborator		3.1.4 proiect	
3.2 Total ore din planul de învățământ	14	din care: 3.2.1 curs		3.2.2 seminar	14
		din care: 3.2.3 laborator		3.2.3 proiect	
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					6
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					5
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					25
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități.....					
3.3 Total ore studiu individual	36				
3.4 Total ore pe semestru	50				
3.5 Numărul de credite	2.0				

### 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	•
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	•



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA  
CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAIA MARE

**6. Competențele specifice acumulate**

Competențe profesionale	CUNOȘTINȚE:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor specifice disciplinei</li> <li>• utilizarea adecvată a conceptelor în studiul lingvisticii generale,</li> </ul>
Competențe transversale	ABILITĂȚI:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• explicarea și interpretarea conținuturilor teoretice și practice ale disciplinei</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor specifice elaborării asistate de calculator a unor lucrări științifice și alte aplicații de birotică</li> <li>• manifestarea unei atitudini pozitive și responsabile față de utilizarea noilor tehnologii și a programelor de calculator specializate în activitatea de cercetare științifică / valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în activitățile științifice, participarea la propria dezvoltare profesională.</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cunoașterea principalelor aspecte ce țin de modul de folosire a unui computer în direcția realizării unei comunicări / lucrări științifice și aplicații desktop publishing;</li> <li>• explicarea ideilor și conceptelor fundamentale.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Familiarizarea studenților cu metode și tehnici moderne și actuale de realizare a unei lucrări științifice cu ajutorul programelor specializate de calculator.</li> </ul>

**8. Conținuturi**

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
-		
Bibliografie:		
-		
8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
Redactarea textului. Așezarea în pagină. Formatarea textului. Formatarea cu stiluri de text.	Expunere, dezbateri, studii de caz, aplicații practice.	2 h
Redactarea unei lucrări științifice. Utilizarea referințelor bibliografice. Realizarea unui cuprins. Realizarea unui index. Realizarea unei bibliografii. Citarea surselor bibliografice. Standarde de citare. Aplicații.		4 h
Inserarea și formatarea elementelor grafice (diagrame, tabele, imagini, scheme, etc.). Integrarea elementelor grafice.		2 h
Tabele și calcule tabelare. Formatarea tabelelor și a conținutului acestora. Pregătirea pentru imprimare. Crearea diagramelor.		2 h
Realizarea unei prezentări pentru o comunicare științifică. Inserarea de conținut: elemente multimedia. Structurarea unei prezentări		2 h
Internet: dimensiuni de aplicare. Informația pe Internet. Pagini de internet.		2 h
Bibliografie:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anghel, Petre, Tehnici de redactare, ediția a II-a, Casa de Editură Viață și Sănătate, București, 2007.</li> <li>2. Anghel, Traian, Tot ce trebuie să știi despre Internet, Ed. Polirom, Iași, 2011.</li> <li>3. Eco, Umberto, Cum se face o teză de licență, Ed. Polirom, Iași, 2006.</li> <li>4. Johnson, Steve, Microsoft Office - Excel 2007, Ed. Teora, București, 2008.</li> <li>5. Johnson, Steve, Microsoft Office Word 2007, Ed. Niculescu, București, 2008.</li> <li>6. Mackinnon, Mairi, Internet: ghid complet, Ed. Enciclopedia RAO, București, 2004.</li> <li>7. Rad, Ilie, Cum se scrie un text științific, Editura Accent, Cluj-Napoca, 2008.</li> </ol>		
8.3 Laborator	Metode de predare	Observații
-		



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA  
CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAI A MARE

Bibliografie: -		
8. 4 Proiect	Metode de predare	Observații
-		
Bibliografie: -		

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

Conținutul disciplinei este coroborat cu așteptările comunității epistemice, astfel încât studenții să beneficieze de cunoștințe în direcția utilizării programelor de calculator specializate pentru elaborarea de comunicări și lucrări științifice și a unor aplicații multimedia și desktop publishing.

## 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	Complexitatea și corectitudinea cunoștințelor evaluate continuu pe parcursul seminariilor	monitorizarea constantă a activității de parcurs;	30%
	Evaluarea semestrială	Colocviu	70%
10.6 Laborator			
10.7 Proiect			
10.8 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea noțiunilor și tehnicilor specifice lucrului cu programe de calculator specializate în vederea elaborării asistate de calculator a lucrărilor științifice și a altor materiale digitale (publicații, multimedia).</li> </ul>			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs		
	Aplicații	lector univ. dr. Ioan Claudiu Farcaș	



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA  
CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAI A MARE

Data avizării în Consiliul Departamentului Filologie și Studii  
Culturale

10.07.2023

Director Departament  
Lect. dr. Anamaria FĂLĂUȘ

Data aprobării în Consiliul Facultății de Litere

13.07.2023

Decan  
Conf. univ. dr. Ioan-Mircea FARCAȘ