

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Calculatoare și Tehnologia Informației/ Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	7. 10		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limba engleza I		
2.2 Titularii de curs	-		
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conf.dr. Sonia Munteanu Sonia.Munteanu@lang.utcluj.ro Lect.dr. Monica Negoescu, monica.negoescu@lang.utcluj.ro Asist.dr. Delia Rusu, delia.rusu@lang.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1 2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DID – în domeniul, DS – de specialitate, DC – complementară DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă		

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	Curs		Seminar	2	Laborator		Proiect
3.2 Număr de ore pe semestru	28	din care:	Curs		Seminar	28	Laborator		Proiect
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:									
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe				10					
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren									
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri				8					
(d) Tutoriat									
(e) Examinări				4					
(f) Alte activități:									
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	22								
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	50								
3.6 Numărul de credite	2								

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	• Nivel minim de cunoaștere a limbii străine B1 (conform CEFR)

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	• N/A
5.2. de desfășurare a seminarului	Prezența la seminar este obligatorie, indiferent dacă acestea se desfășoară onsite sau online. Studentii sunt obligați să aibă asupra lor materialele de lucru furnizate de profesor.

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	Comunicare în limba engleză în context academic și profesional la nivel B1+/B2
6.2 Competențe transversale	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

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competenței comunicative în limba engleză, context profesional tehnic și academic.
7.2 Obiectivele specifice	După parcurgerea seminarului, studentul va putea să: - participe la întâlniri, ședințe și activități de lucru și să formuleze opinii, evaluări și recomandări în acest cadru - ia notițe pe teme ce aparțin domeniului său de specializare - citească diverse tipuri de texte din domeniul tehnic și să extragă informații de ordin specific și general - scrie și să vorbească despre deprinderile și abilitățile sale profesionale, despre nevoile sale și dezvoltarea sa în plan profesional.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
N/A			
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
-			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1. Formularea de întrebări și răspunsuri la întrebări, în cadrul întâlnirilor profesionale. Luarea de notițe și rezumarea informației emise în cadrul discursului oral	2		
2. Extragerea informației din texte specializate (articole tehnice, instrucțiuni de folosire a produselor, broșuri tehnice, mesaje scrise, evaluări de produse, rapoarte și propunerii, etc.) și expunerea ei în scris și oral unui auditoriu de specialiști și nespecialiști	2		
3. Compararea și contrastarea caracteristicilor unui produs, proces, eveniment sau activitate	2		
4. Exprimarea opiniei, în scris sau verbal, asupra unor teme din domeniul profesional sau asupra locului de muncă. Reclamarea calității produselor sau serviciilor	2		
5. Exprimarea diferitelor grade de certitudine, evaluarea cu privire la situații, evenimente sau obiecte. Exprimarea rezultatelor și a condițiilor. Furnizarea de informații în vederea susținerii sau invalidării unui raționament	2		Selectia exercitiilor și sarcinilor de lucru se face în funcție de nivelul de competență adecvat grupului, pentru fiecare tema
6. Descrierea evenimentelor, a calendarului lor, a ordinii de desfășurare și a duratei	2	Predarea interactivă, lucrul în echipă/perechi, miniproiecte individuale și de grup/pereche	
7. Pregătirea unui dosar de angajare și a interviului: prezentarea și descrierea experienței de muncă, descrieri și abilități de scriere și exprimare orală, întrebări și răspunsuri cu privire la preferințele legate de locul de muncă, la nevoi și dezvoltare, în plan profesional	2		
8. Formularea de propunerii, în scris și oral, și răspunsul adecvat la propunerile celorlalți, exprimarea acordului și a dezacordului	2		
9. Participarea și organizarea participării la întâlniri pe teme cunoscute, în cadrul domeniului de specializare	2		
10. Exprimarea eufemistică, limbajul politic și adecvat în cadrul interacțiunilor profesionale, repararea comunicării defectuoase și a neînțelegерilor	2		
11. Anticiparea desfășurării evenimentelor, semnalarea tendințelor importante și a liniilor de o importanță secundară	2		
12. Furnizarea de feedback, în scris și oral, cu privire la teme de interes tehnic sau profesional	2		
13. Exprimarea modalității: necesitatea, obligația, recomandarea, în cazul temelor de ordin profesional	2		
14. Test final	2		
Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
Materialele folosite la clasa vor fi furnizate în format electronic de către profesor prin intermediul platformei			

MSTeams sau altor mijloce de comunicare agreate cu grupa de studenți.

1. Bonamy, D. (2011) *Technical English 3&4*, course book, workbook, CDs, Pearson, Longman.
2. Esteras, S. R & al. (2010) *Professional English in Use for Computers and the Internet*, CUP.
3. Biber, D & al. (2009) *Longman grammar of spoken and written English*, Longman.
4. Glendinning, *Technology*, vol I-II, Oxford University Press, 2008.
5. Ibbottson, M. (2010) *Cambridge English for Engineering*, CUP.

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunității epistemiche, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Cunoașterea unei limbi străine va permite o integrare mai flexibilă a absolvenților pe piața muncii, precum și accesul la dezvoltarea profesională personală. Introducerea în limbajul de specialitate va facilita capacitatea de documentare în meseria aleasă.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	N/A		
Seminar	Studentul poate susține testele doar dacă a fost prezent la ore în proporție de 80% și a rezolvat toate problemele/exercitiile recomandate pentru studiu individual.	Test scris Evaluare pe parcurs (oral + teme)	Test scris 50% Evaluare pe parcurs 50%
Laborator			
Proiect			

Standard minim de performanță:
Toate componente notei sunt obligatorii. Nota finală se calculează dacă fiecare componentă a evaluării finale se rezolvă corect în proporție de min. 60%.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	-	
	Aplicații	Conf.dr. Sonia Munteanu Lect.dr. Monica Negoescu Asist.dr. Delia Rusu	

Data avizării în Consiliul Departamentului	Director Departament Conf.dr. Literat Ruxanda
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan Prof.dr.ing. Liviu Miclea