

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	INGINERIE ELECTRICA
1.3 Departamentul	Limbi Moderne și Comunicare
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electrică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Electronică de putere și Acționări electrice
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limba străină I						
2.2 Aria de conținut	Limbă, literatură, lingvistică						
2.3 Responsabil de curs							
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Lect. dr. Mona Tripon, Mona.Tripon@lang.utcluj.ro Lect. dr. Angela Căpraru, Angela.Capraru@lang.utcluj.ro Asist. dr. Monica Negoescu, Monica.Negoescu@lang.utcluj.ro Asist. dr. Augusta Szasz, Augustza.Szasz@lang.utcluj.ro Asist. dr. Florina Codreanu, codreanu.florina@gmail.com Asist. dr. Cristina Malutan, Cristina.Malutan@lang.utcluj.ro Asist. drd. Aurel Bărbîntă, Aurel.Barbinta@lang.utcluj.ro						
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	C	2.8 Regimul disciplinei	OM/DC

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	-	3.3 seminar / laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	-	3.6 seminar / laborator	28
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					2
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					2
Examinări					4
Alte activități					0
3.7 Total ore studiu individual	24				
3.8 Total ore pe semestru	52				
3.9 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 A1/A2 (conform CEFR)

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	CD-player, proiector multimedia

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea elementelor de bază ale discursului științelor exacte (lexic, structuri lingvistice, și gramaticale). - Identificarea trăsăturilor distinctive ale limbii străine pentru scopuri specifice
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea rolurilor și a responsabilităților într-o echipă plurispecializată - Luarea deciziilor și atribuirea de sarcini, cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei utilizând o limbă străină

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competenței comunicative în context profesional tehnic
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea vocabularului de bază și a structurilor lingvistice specifice științelor exacte studiate - Dezvoltarea competenței de a redacta texte scurte de specialitate, în funcție de obiectivul ales

8. Conținuturi

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
<ol style="list-style-type: none"> 1. Test de plasare în grupe. Cartea de vizită. Fixarea structurilor comunicaționale de bază 2. Viața de student. Activități cotidiene. Pasiuni și activități recreative 3. Călătorii și descoperiri. Diferențe culturale 4. Activități profesionale. Invățământul superior tehnic și profesia de inginer 5. Matematica I. (Numere și tipuri de numere. Lectura formulelor algebrice, expresii numerice, cantitate și relații) 6. Matematica II. Unități de măsură (exprimarea ariei, perimetrului, volumului) 7. Geometrie și trigonometrie. Forme și dimensiuni, figuri geometrice exprimarea teoremelor) 8. Fizica de zi cu zi I. Legile universului. Cauze și rezultate (exprimarea cauzei și consecinței) 9. Fizica de zi cu zi II. Proprietățile materialelor (descrierea de materiale și proprietățile lor) 10. Fizica de zi cu zi III. Universul subatomic 11. Calculatorul și societatea informațională 12. Recapitulare 13. Evaluare finală – scris 14. Evaluare finală – oral 	<ul style="list-style-type: none"> - prezentare conținuturi noi (lexic, gramatică); -exploatare de text; -fixare prin exerciții; - ascultare material înregistrat; -conversație, monolog - activitate pe perechi și pe echipe 	
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 1. Bonamy, D: <i>Technical English 1-4</i>, Longman, London 2. Căpraru, A.: <i>L'italiano per gli ingeneri</i>, UTPress, Cluj-Napoca, 2003. 3. Codreanu, F.: <i>English for Mechanical, Electrical and Medical Engineering Students</i>, UTPress, Cluj-Napoca, 2015. 4. Granescu, M. et. al.: <i>Aspects of English Grammar in Technical Contexts</i>, UTPress, Cluj-Napoca, 2015. 5. Granescu, M. et. al.: <i>Students' Grammar Of English</i>, UTPress, Cluj-Napoca, 2001. 6. Munteanu, S-C.: <i>Reading skills For Engineering Students – curs practic</i>, UTPress, Cluj-Napoca 2004. 7. Tripon, M.: <i>Faszination Technik. Sprachtrainer Deutsch für Studenten technischer Universitäten</i>. Editura Napoca Star, Cluj-Napoca, 2012. 8. Vlaicu, R.: <i>Grammaire du français scientifique et technique</i>, Cluj-Napoca, UTPress, 2007. 		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, 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.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.5 Seminar	Îndeplinirea sarcinilor de lucru la testul scris, susținerea unei conversații sau a unui monolog, activitatea de seminar + temă	Un test scris (1 oră) + evaluare orală (tematica de seminar – interviul de angajare). Temele se corectează și se notează la termenele stabilite	S= 5 pct, T= 1 pct, O= 3 pct sau media celor 3 note. Se calculează dacă fiecare se rezolvă corect în proporție de min. 60%
10.6 Standard minim de performanță			
Test scris (nota S), Oral (nota O), Teme (nota T) Îndeplinirea a 50 % din criteriile de evaluare			

Data completării
Febr. 2017

Titular de curs

Titular de seminar / laborator /
proiect
Lect. dr. Mona Tripon

Data avizării în Departament

Director Departament
Conf. univ. dr. Ruxanda Literat