

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Constructii de Masini
1.3 Departamentul	Limbi moderne si comunicare
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Instalatiilor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Instalatii pentru constructii/Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limbi straine I (engleza-franceza)						
2.2 Aria de conținut	Limbi straine						
2.3 Responsabil de curs	-						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Asist.dr. Auguszta Szasz; Asist.drd. Aurel Barbinta; Asist.drd. Monica Negoescu						
2.5 Anul de studiu	I	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	C	2.8 Regimul disciplinei	O/DC

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: 3.2 curs		3.3 seminar	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	14	din care: 3.5 curs		3.6 seminar	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					38
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					19
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					19
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual	38				
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	B1 CEFR

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Sediul Facultatii de Instalatii



Geometrie si trigonometrie. Forme si dimensiuni. (grup nominal cu multiplii determinanti)		
Redactarea unei fise tehnice. Unitati de masura (geome-trice, electrice, termice, mecanice, optice, de masura acusica, unitati de timp, de masa).		
Grafice si tabele. Exprimarea evolutiei parametrilor tehnici.		
Costuri, bani si analiza financiara. (expresii si itemi lexicali utilizati in domeniul finantelor)		
Evaluarea cunostintelor.		
<p><b>Bibliografie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Munteanu, S-C. (2004) <i>Reading skills For Engineering Students – curs practic</i>, UTPress, Cluj-Napoca.</li> <li>2. Granescu, M. et. al. <i>Students' Grammar Of English</i>, UTPress, Cluj-Napoca, 2001.</li> <li>3. Bonamy, D. <i>Technical English 2</i>, Longman.</li> <li>4. Ibbotson, M. <i>Cambridge English for Engineering</i>, CUP</li> <li>5. Munteanu, S-C (2015) Learn about Energy Efficiency in English! – modul multimedia online: <a href="https://ed.ted.com/on/QB1EVG0F">https://ed.ted.com/on/QB1EVG0F</a>.</li> <li>6. Munteanu, S-C (2015) <i>English for Building Services Engineering</i>, ed. UTPress, Cluj-Napoca.</li> <li>7. Munteanu, S-C (2016) <i>English for Building Services Engineering – focus on language</i>, ed. UTPress, Cluj-Napoca.</li> <li>8. Ioani, M. – <i>Le français de la communication scientifique et technique</i> - Ed. Napoca Star, Cluj-Napoca, 2002</li> <li>9. Rusu, M. &amp; Rusu, I. - <i>Limba franceză – o metodă de gramatică</i>, Ed. Corint, București, 2002 sau orice manual / culegere de exerciții disponibile în biblioteci și librării</li> <li>10. Tescula, C., <i>Le français de la technique</i>, UT.Press, Cluj-Napoca, 2005</li> <li>11. Vlaicu, R., <i>Grammaire pratique du français scientifique et technique</i>, UT.Press, Cluj-Napoca, 2006</li> </ol> <p>Dosarul „<i>Présenter en français</i>” disponibil la biblioteca facultatii</p>		

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

Competențele achiziționate vor fi necesare viitorilor specialiști în domeniul ingineria instalațiilor, în viitoarea lor calitate de proiectant, funcționar, responsabil tehnici cu execuția
---

**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/Laborator	Test scris , evaluare pe parcurs, evaluare studiu individual (teme).	Un test scris din temele de studiu individual si din temele studiului la clasă (TS)O evaluare în timpul semestrului a deprinderilor productive (vorbit, ascultat) dintr-o temă studiată (EO=Evaluare Orală) Temele și evaluarea orală se corectează și se notează dacă sunt redată/susținute la termenele stabilite	100%
10.6 Standard minim de performanță			

• Studentul poate susține testele doar dacă a fost prezent la ore în proporție de 80%  
Nota finală: prezentarea temelor de studiu individual=1pct, act. seminar=1pct, TS=5 pct,  
EO=3pct.

Data completării	Titular de curs	Titular de seminar / laborator / proiect
	Titlu Prenume Nume	Asist.dr. Augustza Szasz Asist.drd. Aurel Barbinta Asist.drd. Monica Negoescu
11.03.2016	.....	.....

Data avizării în Departament	Director Departament
.....	Conf.dr. Monica IOANI
.....	.....