

### FIȘA DISCIPLINEI

Titlul cursului/ Course title	<b>Limba engleză-limbă străină (ESP)</b>				
Domeniul de studiu/ Main field of study	INGINERIA SISTEMELOR				
Specializarea/ specialization	INGINERIA SISTEMELOR MULTIMEDIA (ISM) (EM)				
Codul cursului/ Course code	Tipul cursului/ Type of course	Nivelul cursului/ Level of course	An de studiu/ Year of study	Semestrul/ Semester	Număr de credite/ Number of credits
	Obligativ	Studii de licență	2	2	2
Tipul de evaluare	Categorizația formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DD=domeniu; DS=specialitate; DC=complementară)				
	DC				
Titular activități curs/ Course titular	Lect. Univ. Dr. Gabriela Nistor				
Titular activități seminar/ laborator/ proiect Seminar/lab/project titular	Lect. Univ. Dr. Gabriela Nistor				
Departament/ Department (ce coordonează disciplina)	Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică Department of Computer Science and Electrical and Electronics Engineering				

Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână				
Curs/ Lecture	Seminar	Laborator/ Lab	Proiect/ Project	Total( <i>NOAD<sub>sem</sub></i> )
	2			2
Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ				
Curs/ Lecture	Seminar	Laborator/ Lab	Proiect/ Project	Total
	2			28x2=56

Bugetul de timp pentru studiul individual			
Denumirea activității	Nr. ore	Denumirea activității	Nr. ore
1. Studiarea notițelor de curs	14	5. Pregătirea seminariilor/ laboratoarelor	7
2. Studiul după suport de curs	7	6. Elaborarea referatelor, temelor individuale	
3. Studiarea bibliografiei minimale	7	7. Pregătirea pentru evaluările periodice	2
4. Documentare suplimentară (internet, bibliotecă, etc..)		8. Participarea la consultații	7
Total ore alocate studiului individual <i>NOSI<sub>sem</sub></i>			44

Obiectivele cursului/ Course Objectives	Formarea bazei de cunoștințe lingvistice (vocabular și gramatică) necesară comunicării și aprofundarea cunoștințelor însușite în învățământul preuniversitar; omogenizarea nivelului de cunoștințe al studenților, în vederea
--	---



# ULBS

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

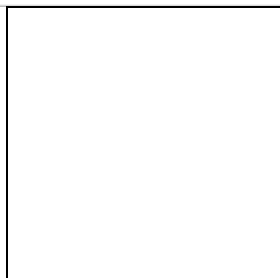
Ministerul Educației Naționale

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Facultatea de Inginerie

Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică

	pregătirii vocabularului de specialitate, pe baza materialelor de studiu sugerate.		
Discipline precursoare obligatorii/ Prerequisites			
Conținut seminar/ Seminar contents	Sem 1	Elliott Sound Projects (1)	
	Sem 2	Elliott Sound Projects (2)	
	Sem 3	Elliott Sound Projects (3)	
	Sem 4	Elliott Sound Projects (4)	
	Sem 5	Revision; Evaluation	
	Sem 6	Electromagnetic Fields (1)	
	Sem 7	Electromagnetic Fields (2)	
	Sem 8	Electromagnetic Fields (3)	
	Sem 9	Electromagnetic Fields (4)	
	Sem 10	Revision; Evaluation	
	Sem 11	Electric Devices in Our Lives and Their Impact on Our Health (1)	
	Sem 12	Electric Devices in Our Lives and Their Impact on Our Health (2)	
	Sem 13	Electric Devices in Our Lives and Their Impact on Our Health (3)	
	Sem 14	Overall evaluation of students' activity; discussions	
			<b>Total ore seminar:</b>



Metode de predare/ Teaching methods		Predare cu videoproiectorul direct din calculator		Limba de predare/ Language of instruction	Engleză/English
Sisteme de evaluare/ Assessment methods	Activități aplicative	10%	1. Teme de curs / pondere = 10% (nCPE) 2. Referate de disciplină= 20% (nCPE) 3. Lucrări practice= 70% (CPE)		
	Proiect	25%	CPE		
	Examen parțial	10%	nCPE		
	Examen de semestru	55%	CEF		
CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală;					

Competențe specifice disciplinei	
Competențe profesionale	<p><b>1. Cunoaștere și înțelegere:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identificarea noțiunilor de bază necesare comunicării.</li> </ul> <p>Conștientizarea necesității achiziției lingvistice de specialitate în domeniu și utilizarea acesteia.</p> <p><b>2. Explicare și interpretare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interpretarea și însușirea corectă a terminologiei de specialitate.</li> </ul> <p>Identificarea și interpretarea corectă a termenilor de tip „deceptive cognates”.</p> <p><b>3. Instrumental – aplicative</b></p> <p>Utilizarea metodelor și tehnicilor specifice de investigare științifică a fenomenelor caracteristice disciplinei de profil.</p> <p><b>4. Atitudinale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conștientizarea necesității aprofundării cunoștințelor de specialitate prin intermediul investigației individuale.</li> </ul> <p>Inducerea atitudinii pozitive față de domeniul de studiu.</p>

Competențe transversale	<p>Aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.</li> </ul> <p>Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.</p>
Competențele generale sunt menționate în Fișa specializării	

Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)	
Obiectivul general al disciplinei	Formarea deprinderilor de informare și comunicare în domeniu, în limba engleză
Obiectivele specifice	Formarea unei baze de cunoștințe de cultura de specialitate, necesară etapei de aprofundare a unor cunoștințe de detaliu, specifice specializării

Referințe bibliografice recomandate/ Recommended reading	CM and D. Johnson. General Engineering. Prentice Hall. 2004
	Gabriela Nistor. English for Engineers. Course notes
	Merriam Webster English Dictionary
Referințe bibliografice suplimentare/ More references	Texte din literatura de specialitate la sugestia profesorului
Regulamentul disciplinei	
În plus față de cerințele didactice, studenții vor fi obligați să asigure o prezență la cursuri de cel puțin 85%, pentru a se putea încadra în parametrii normali de evaluare.	

Titular disciplină	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
	Lect. Univ. Dr. Gabriela Nistor	
Director de departament	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	

Data elaborării: 20 octombrie 2016