



**UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" GALAȚI**  
**FACULTATEA de ȘTIINȚA CALCULATOARELOR**  
**CATEDRA de CALCULATOARE și INFORMATICĂ APLICATĂ**  
Adresa: Str Științei nr 2  
Nr. telefon / fax: 0236 460 182  
E-mail: fsc@ugal.ro

### PROGRAMA ANALITICĂ

**Disciplina : Comunicare profesională în limba engleză**

#### A. Locul disciplinei în planul de învățământ :

Anul de studiu	Anul I								Total ore				Forme de verificare		Nr. credite		Cod disciplină
	Sem. I				Sem. II								Sem. I	Sem. II	Sem. I	Sem. II	
	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	Sem. I	Sem. II	Sem. I	Sem. II	
Nr. ore	-	-	-	-	-	2	-	-	-	28	-	-	-	V	-	6	OBC18

#### B. Obiectivele disciplinei :

Dezvoltarea capacității de exprimare orală : identificarea și folosirea corectă a structurilor lingvistice de bază corespunzătoare diferitelor acte de limbaj, utilizarea corectă a unităților noționale și instrumentale. Dezvoltarea capacității de exprimare în scris : folosirea corectă a elementelor introductive, de coeziune/coerență. Dezvoltarea capacității de înțelegere a textului scris : citit, tradus, răspuns la interogații, identificarea de termeni cheie/elemente de coeziune/coerență în text.

Dezvoltarea capacității de înțelegere după auz : identificarea pronunției și intonației corecte  
Adaptarea la situația comunicatională

#### C. Metode de predare – învățare :

Ca forme de predare/învățare se aleg prezentarea noțiunilor, exemplificarea și exersarea în cadrul seminarului.

Metodele pedagogice folosite în cadrul disciplinei : expunerea, analiza, sinteza, dialogul, conversația euristică, studiul de caz..

#### D. Forme și metode de evaluare :

Pe perioada studiului disciplinei studenții sunt evaluați prin diagnostic formativ, în scopul aprecierii evoluției nivelului lor de cunoaștere. La sfârșitul semestrului se realizează o evaluare sumativă prin examinare scrisă, care se cumulează cu evaluarea cunoștințelor dobândite de studenți în cadrul activităților aplicative.

#### E. Conținutul cursului / număr de ore pentru fiecare temă :

Nu a fost prevăzut curs la această disciplină.

## F. Conținutul seminariilor / număr de ore pentru fiecare temă :

Conținutul activității	Nr. de ore
1. Realitatea și cuvintele: Articolul hotărât și nehotărât. Sufixarea substantivelor. Substantive compuse. Expresii substantivale. Adjectivul	2
2. Verbe și complemente: Prepoziții și particule adverbiale. Adjectivele și pronumele demonstrative. Pronumele și adjectivul posesiv. Verbe regulate.	2
3. Ce este un computer: Cuvinte de legătură și interogative. Numeralul. Adjectivul.	2
4. Caracteristicile generale ale computerelor: Structura propoziției la prezentul simplu. Trecutul simplu al verbelor a fi și a avea. Prezentul continuu. Prezentul perfect vs. Trecutul simplu. Viitorul simplu și Verbele modale. Condiționalul și construcțiile introductive cu there și here.	2
5. Știința calculatoarelor: Studiu de vocabular. Gramatică: verbe modale (teorie și practică).	2
6. Transmiterea de date și era electronică: Studiu de vocabular. Gramatică: Prezentul Simplu și Prezentul Continu (teorie și practică)	2
7. Telecomunicațiile și era calculatoarelor: Studiu de vocabular. Gramatică: pluralul substantivelor (teorie și practică). Funcții ale limbii (descrierea unui dispozitiv).	2
8. Internetul: Studiu de vocabular. Gramatică: Prezentul Perfect Simplu și Prezentul Perfect Continu (teorie și practică). Funcții ale limbii (dare de instrucțiuni).	2
9. Dispozitive de input și output: Studiu de vocabular. Gramatică: Trecutul Perfect Simplu și Trecutul Perfect Continu (teorie și practică). Funcții ale limbii (dare de sugestii).	2
10. Evoluția microprocesoarelor: Studiu de vocabular. Gramatică: exprimarea viitorului (teorie și practică). Funcții ale limbii (generalizarea și accentuarea).	2
11. Realitatea și cuvintele: Articolul hotărât și nehotărât. Sufixarea substantivelor. Substantive compuse. Expresii substantivale. Adjectivul	2
12. Verbe și complemente: Prepoziții și particule adverbiale. Adjectivele și pronumele demonstrative. Pronumele și adjectivul posesiv. Verbe regulate.	2
13. Ce este un computer: Cuvinte de legătură și interogative. Numeralul. Adjectivul.	2
14. Caracteristicile generale ale computerelor: Structura propoziției la prezentul simplu. Trecutul simplu al verbelor a fi și a avea. Prezentul continuu. Prezentul perfect vs. Trecutul simplu. Viitorul simplu și Verbele modale. Condiționalul și construcțiile introductive cu there și here.	2

## G. Bibliografie de elaborare a cursului

- M. Swan, Practical English Usage, OUP, 1997.  
R. Allen, The Oxford Spelling Dictionary, OUP.  
D.Kerridge, Presenting facts and figures, Longman, 1990.  
B.D. Grover, Advanced English Practice, OUP, 1998.  
J.R. Ewer, G. Lattore, A Course in basic scientific English, London, 1976.  
E. Pataki, Engleza pentru ingineri, Brasov, 1979.  
E. Glendinning, English in Mechanical Engineering, London, 1974.

## H. Bibliografie minimală de studiu pentru studenți

- M. Swan, - Practical English Usage, OUP, 1997.  
B.D. Grover, - Advanced English Practice, OUP, 1998.  
J.R. Ewer, G. Lattore, - A Course in basic scientific English, London, 1976.  
E. Pataki, Engleza pentru ingineri, Brasov, 1979.

## Data aprobării programei analitice în catedră / departament

18.12.2008

(Semnătura)

**Director departament / Șef catedră**