

FIȘA DISCIPLINEI

Denumirea disciplinei CP Limba franceză		
Anul de studiu I	Semestrul* II	Tipul de evaluare finală V
Regimul disciplinei Ob		Numărul de credite: 1
Total ore din planul de învățământ 14	Total ore studiu individual: 10	Total ore pe semestru: 24
Titularul disciplinei Prep. Ma Aliteea Turtureanu		

* Dacă disciplina are mai multe semestre de studiu, se completează câte o fișă pentru fiecare semestru

Facultatea de Litere	Numărul total de ore (pe semestru) din planul de învățământ (Ex: 28 la C dacă disciplina are curs de 14_săptămâni x 2_h_curs pe săptămână)				
Catedra de Limbi Moderne					
Profilul	Total	C**	S 28	L	P
Specializarea CCIA					

** C-curs, S-seminar, L-activități de laborator, P-proiect sau lucrări practice

Competențe generale (competențele generale sunt menționate în fișa specializării)	
Competențe specifice disciplinei	<p>1. Cunoaștere și înțelegere (cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor specifice disciplinei)</p> <p>2. Explicare și interpretare (explicarea și interpretarea unor idei, proiecte, procese, precum și a conținuturilor teoretice și practice ale disciplinei)</p> <p>3. Instrumental – aplicative (proiectarea, conducerea și evaluarea activităților practice specifice; utilizarea unor metode, tehnici și instrumente de investigare și de aplicare)</p> <p>4. Atitudinale (manifestarea unei atitudini pozitive și responsabile față de domeniul științific / cultivarea unui mediu științific centrat pe valori și relații democratice / promovarea unui sistem de valori culturale, morale și civice / valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în activitățile științifice / implicarea în dezvoltarea instituțională și în promovarea inovațiilor științifice / angajarea în relații de parteneriat cu alte persoane - instituții cu responsabilități similare / participarea la propria dezvoltare profesională)</p>

Programa analitica		
Tipul activitatii	Continutul	Ore alocate
Seminar	1. Clasificarea materialelor de construcții.	2h
	2. Proprietățile materialelor de construcții.	2h

	3. Cimentul.(Le ciment) 4. Proprietățile cimentului, utilizarea acestuia. 5. Betonul (Le béton) 6. Cărămida, betonul prefabricat. (Les briques)	2h 2h 2h 2h
Seminar	Cele mai frumoase construcții din Franța. (Les plus belles constructions de France)	2h

La stabilirea notei finale se iau în considerare	Ponderea în notare, exprimată în % {Total=100%}
- răspunsurile la examen / colocviu (evaluarea finală)	50%
- răspunsurile finale la lucrările practice de laborator	
- testarea periodică prin lucrări de control	
- testarea continuă pe parcursul semestrului	30%
- activitățile gen teme / referate / eseuri / traduceri / proiecte	20 %
- alte activități (precizați) . .	
<p>Descrieți modalitatea practică de evaluare finală, E/V. {de exemplu: lucrare scrisă (descriptivă și/sau test grilă și/sau probleme etc.), examinare orală cu bilete, colocviu individual ori în grup, proiect etc.} .</p> <p>Lucrare scrisa: exercitii de gramatica si lexic.</p>	
<p>Cerințe minime pentru nota 5 (sau cum se acordă nota 5)</p> <p>Studentii participă activ la cel puțin 50% din orele de seminar. Studentii vor avea cunoștințe și deprinderi practice de folosire corectă a limbii franceze.</p>	<p>Cerințe pentru nota 10 (sau cum se acordă nota 10)</p> <p>Atingerea punctajului maxim repartizat fiecărei componente ce alcătuiește nota finală.</p>

<p>Estimați timpul total (ore pe semestru) al activităților de studiu individual preținse studentului (completați cu zero activitățile care nu sunt cerute)</p>	
1. Descifrarea și studiul notițelor de curs 2h	8. Pregătire prezentări orale 1h
2. Studiu după manual, suport de curs 2h	9. Pregătire examinare finală 2h
3. Studiul bibliografiei minimale indicate 0h	10. Consultații 0h
4. Documentare suplimentară în bibliotecă 0h	11. Documentare pe teren 0h
5. Activitate specifică de pregătire SEMINAR și/sau LABORATOR 0h	12. Documentare pe INTERNET 1h
6. Realizare teme, referate 2h	13. Alte activități ... 0h
7. Pregătire lucrări de control 0h	14. Alte activități ... 0h
TOTAL ore studiu individual (pe semestru) = 10	

Bibliografie

- Ioani, Monica, *Le français de la communication scientifique et technique*, Editura Napoca Star, Cluj-Napoca, 2002
- Păun, C, *Limba franceză pentru știință și tehnică*, Editura Niculescu, Bucuresti, 1999
- H. Renaud, F. Letertre , *Travaux de construction : technologie du bâtiment gros-œuvre*, Les Éditions Foucher , Paris, 1995
- Tescula, Constantin, *Curs de limba franceză tehnică*, Utpres, Cluj-Napoca, 2005
- Untaru, C-tin, *Ghid practic de utilizare a calculatorului in limba franceză*, Editura Niculescu, București, 2002
- Campus 3, *Méthode de français*, editura Clé International, Paris, 2000
- *Écologie générale*, Barbault, Robert, Edition Larousse, Paris, 1998.
- *Fiches techniques CIM-BÉTON*, Centre d'information sur le ciment et ses applications.
- *Turtureanu A. Suport de curs limba franceză- Pentru studenții nefilologi. (Suportul de curs pe care se lucrează la cursul de limba franceză)*

Webografie

<http://www.infociments.fr/>

http://pros.orange.fr/rhoul/Rhoul_Archi/Fichiers_htm/lexique_beton.htm

Data completării:
08 11 2007

Semnătura titularului: