

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAI A MARE
1.2 Facultatea	DE INGINERIE
1.3 Departamentul	FILOLOGIE ȘI STUDII CULTURALE
1.4 Domeniul de studii	MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ
1.5 Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii	ROBOTICĂ

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limba franceză 4								
2.2 Codul disciplinei	IROBL410								
2.3 Titularul activităților de curs									
2.4 Titularul(ii) activităților de aplicații	Lector dr. Aliteea Turtureanu								
2.5 Anul de studii	1	2.6 Semestrul	2	2.7 Tip evaluare	C	2.8 Tip*	DO	2.9 Cat.**	DC

* **DI**=Disciplină impusă; **DO**=Disciplină opțională; **DFac**=Disciplină facultativă

** **DF**=Disciplină fundamentală; **DD**=Disciplină de domeniu; **DS**=Disciplină de specialitate; **DC**=Disciplină complementară

3. Timpul total (ore pe semestru ale activității studentului)

3.1 Număr de ore activități didactice/ săptămână	2	din care: 3.1.1 curs		3.1.2 seminar	2
		din care: 3.1.3 laborator		3.1.4 proiect	
3.2 Număr de ore activități didactice/ semestru	28	din care: 3.2.1 curs		3.2.2 seminar	28
		din care: 3.2.3 laborator		3.2.3 proiect	
Distribuția fondului de timp pentru studiul individual					ore
Studii după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					2
Tutoriat					
Examinări					2
Alte activități					2
3.3 Total ore studiu individual	24				
3.4 Total ore din planul de învățământ (3.2+3.3)	52				
3.5 Numărul de credite	2				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none">• Limba franceză 1, 2 și 3
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none">• Cunoașterea limbii franceze la nivel mediu (B1)

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none">• Nu este cazul
5.2. de desfășurare a seminarului	<ul style="list-style-type: none">• Prezența la seminar este obligatorie. Sală dotată cu laptop, video și proiector

**6. Competențele specifice acumulate**

Competențe profesionale	CUNOȘTINȚE: <ul style="list-style-type: none">Dezvoltarea de abilități de comunicare verbale și non-verbale în comunicarea scrisă și orală în contexte profesionaleDefinirea principiilor și metodelor din științele de bază ale domeniului inginerie asociate cu reprezentări grafice în limba străină
	ABILITĂȚI: <ul style="list-style-type: none">Utilizarea adecvată a terminologiei de specialitate în limba străinăUtilizarea cunoștințelor de bază de limbă străină pentru explicarea și interpretarea rezultatelor teoretice sau proceselor specifice ingineriei.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">CT3 Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea personală și profesională. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none">Cursul practic de Limba franceză se bazează pe suporturi audio și documente scrise autentice. Temele propuse urmăresc dezvoltarea abilităților de comunicare în limbă străină.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">Consolidarea cunoștințelor de limbă franceză tehnică. Se va insista pe folosirea unui vocabular cât mai variat al domeniului de specialitate și a funcțiilor de comunicare ale limbii.Utilizarea limbajului de specialitate în contexte lingvistice de diferite dificultăți

8. Conținuturi

8.2 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
1. Texte și termeni de specialitate. Traduceri tehnice..	6	Interactive: prelegerea, expunerea, brainstorming-ul, discuția.	Laptop, Video-proiector
2. Tehnologii neconvenționale în construcția de mașini.	4		
3. Tehnologii și echipamente de montaj.	4		
4. Tehnologii de prelucrare a pieselor de mașini.	4		
5. Principii tehnico-economice de proiectare.	4		
6. Prelucrarea mecanică.	4		
7. Colocviu.	2		
Bibliografie: 1. Ioani, Monica, Le français de la communication scientifique et technique, Editura Napoca Star, Cluj-Napoca, 2002. 2. Méot, T., Le régime de l'industrie automobile en 2005, Insee Première n° 1103, septembre 2006. 3. Panaitescu, V, Mécanique des fluides. Recueil de problèmes (în limba franceză), Édition de l'Université "Politehnica" de Bucarest, 2006. 4. Păun, C, Limba franceză pentru știință și tehnică, Editura Niculescu, Bucuresti, 1999. 5. Renaud H., F. Letertre, Travaux de Constructions, Les Éditions Foucher, Paris, 1995 6. Tescula, Constantin, Curs de limba franceză tehnică, Utpres, Cluj-Napoca, 2005. 7. Untaru, Constantin, Ghid practic de utilizare a calculatorului în limba franceză, Editura Niculescu, București, 2002. 8. Campus 3, Méthode de français, Editura Clé International, Paris, 1999. 9. Turtureanu, Alitea, Suport de curs limba franceză. Limbaje Speciale.			

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

- Comunitatea angajatorilor recomandă dezvoltarea abilităților pe bază de cunoștințe, raționamente logice în domeniul soluțiilor tehnologice de asigurare a calității pieselor fabricate și a productivității;
- Comunitatea angajatorilor solicită formarea absolvenților la capacitatea de a oferi soluții performante tehnic și productive, în condițiile de producție reale din firme;
- Dezvoltarea comunicării profesionale prin desen, schiță, limbaj adecvat;
- Capabilitatea de a identifica și rezolva problemele care apar în procesul de fabricație;
- Dezvoltarea responsabilității individuale și a spiritului de lucru în echipă, cu recunoașterea poziției ierarhice în cadrul echipei.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.5 Seminar	Studentii participă activ la cel puțin 80% din orele de seminar.	Verificare orală.	50%
	Studentii vor avea cunoștințe și deprinderi practice de folosire corectă a limbii franceze.	Susținerea unui referat din domeniul de specialitate.	50%

10.8 Standard minim de performanță

- Activitatea și frecvența la seminar.
- Elaborarea și susținerea unui referat complex, bogat lexical și sintactic, articulat precis din punct de vedere logic pe o temă dată din domeniul de specialitate.

Data completării

___/___/___

Titular de curs

Titular seminar*Lector dr. Aliteea Turtureanu*

Data avizării în Consiliul Departamentului

___/___/___

Director de Departament*Prof.dr. Rodica Țurcanu*

Data aprobării în Consiliul Facultății

___/___/___

Decan*Conf.dr. Ioan-Mircea Farcaș*
