



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
1.2. Facultatea	Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică
1.3. Departamentul care coordonează programul de studii Departamentul care are disciplina în statul de funcții	Tehnologia Construcțiilor de Mașini Comunicare în Limbi Moderne
1.4. Domeniul de studii	Inginerie Industrială
1.5. Ciclul de studii	Masterat
1.6. Programul de studii/Calificarea	Dezvoltarea produselor polimerice și compozite

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro)/(en)	Limba germană/German language						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector Dr. Ioan Laurian SOARE						
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator/proiect	Lector Dr. Ioan Laurian SOARE						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	II	2.6. Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei	DF
2.8 Tipul disciplinei	DC		2.9 Codul disciplinei	UPB.06.M2.L.03-09			

3. Timpul total (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	Din care: 3.2 curs	-	3.3 seminar/laborator/ proiect	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	Din care: 3.5 curs	-	3.6 seminar/laborator/ proiect	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate Pregătire seminarii/ laboratoare/proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					18
Tutorat					2
Examinări					2
Alte activități (dacă există):					x
3.7 Total ore studiu individual	22				
3.8 Total ore pe semestru	50				
3.9 Numărul de credite	2				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de rezultate ale învățării	-

5. Condiții necesare pentru desfășurarea optimă a activităților didactice (acolo unde este cazul)

5.1 Curs	• -
5.2 Seminar	• Seminarul se va desfășura într-o sală cu dotare specifică, care trebuie să includă videoprojector și tablă de scris, precum și minimum 1,5 m ² / student.

6. Obiectiv general

6.1 Obiectivul general al disciplinei	Cursul și seminarul de limba germană se adresează: Începătorilor și celor cu puține cunoștințe de limba germană (nivelul A0-A1 conform cadrului european comun de referință pentru limbi străine) Studentilor le vor fi prezentate structurile de bază de vocabular și gramatică, date și informații despre limba, cultura și istoria spațiului german. După terminarea semestrului II, III studenții vor putea înțelege și folosi cuvinte ale vocabularului de bază, elemente de conversație, expresii din limbajul usual. În cadrul cursului de limba germană, studenții vor fi introduși în elementele de limbaj și comunicare profesională, respectiv date despre limba, cultura și istoria limbii germane.
6.2 Obiectivele specifice	La sfârșitul acestui nivel de curs studenții: <ul style="list-style-type: none">• Vor înțelege expresii de bază ale vocabularului german• Vor putea comunica în situații de rutină• Vor putea citi și înțelege texte simple• Vor înțelege și pune în practică elemente de limba și comunicare, elemente din cultura, limba și istoria



spatiului de expresie germana

7. Rezultatele învățării

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none">• Definește noțiuni specifice domeniului.• Deține cunoștințe de limba germană (gramatică, lexic, exprimare scrisă, exprimare orală)• Înțelege informații comunicate oral în limba germană.• Înțelege textul scris în limba germană.• Descrie/clasifică noțiuni/procese/fenomene/structuri.
Abilități	<ul style="list-style-type: none">• Sintetizează, interpretează și explică un text scris în limba germană.• Extrage și interpretează mesajul dintr-un text ascultat prin utilizarea elementelor de vocabular și gramaticale (explicarea și interpretarea sensurilor exprimate).• Analizează și sesizează semnificațiile implicite / diagnosticarea tipului de mesaj transmis (cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor de comunicare orală).• Aplică cunoștințe de limba germană pentru o exprimare coerentă, corectă și adecvată în diverse tipuri de documente scrise (scrisoare, CV, etc.).• Exprimă fluent și corect idei, opinii, argumente, etc., în scris, folosind un vocabular variat, structuri gramaticale complexe și tehnici de comunicare adecvate situației de comunicare.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none">• Selectează surse bibliografice potrivite și le analizează.• Respectă principiile de etică academică, citând corect sursele bibliografice utilizate.• Demonstrează receptivitate pentru contexte noi de învățare.• Manifestă colaborare cu ceilalți colegi și cadre didactice în desfășurarea activităților didactice• Demonstrează autonomie în organizarea situației/contextului de învățare sau a situației problemă de rezolvat• Manifestă responsabilitate socială prin implicarea activă în viața socială studentăscă/implicare în evenimentele din comunitatea academică• Demonstrează abilități de management al situațiilor din viața reală (gestionarea timpului colaborare vs. conflict).

8. Metode de predare

Pornindu-se de analiza caracteristicilor de învățare ale studenților și de la nevoile lor specifice, procesul de predare va explora metode de predare atât expositive (prelegerea, expunerea), cât și conversative-interactive, bazate pe modele de învățare prin descoperire facilitate de explorarea directă și indirectă a realității, dar și pe metode bazate pe acțiune, precum exercițiul, activitățile practice și rezolvarea de probleme.

În activitatea de predare vor fi utilizate prelegeri, în baza unor prezentări Power Point sau diferite filmulețe care vor fi puse la dispoziția studenților.

Această disciplină acoperă informații și activități practice menite să-i sprijine pe studenți în eforturile de învățare și de dezvoltare a unor relații optime de colaborare și comunicare într-un climat favorabil învățării prin descoperire.

Se va avea în vedere exersarea abilităților de ascultare activă și de comunicare asertivă, precum și a mecanismelor de construcție a feedback-ului, ca modalități de reglare comportamentală în situații diverse și de adaptare a demersului pedagogic la nevoile de învățare ale studenților.

Se va exersa abilitatea de lucru în echipă pentru rezolvarea diferitelor sarcini de învățare.

9. Conținuturi

Seminar		
Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1.	Stabilirea primelor contacte I. Formule de salut. Prezentarea. Numele. Alfabetul.	4
2.	Primele contacte II. Numerele. Numarul de telefon. Profesia.	4
3.	Obiectele. Numele și descrierea obiectelor. Desemnarea pretului corect. Numerele II	4
4.	Meniul zilei. Descrierea principalelor mese ale zilei. La restaurant.	4
5.	Tipuri de mancare. Descrierea acestora. Cumparaturile.	4
6.	Timpul liber. Descrierea activitatilor de timpul liber, hobby-uri.	4
7.	Recapitulare; Evaluare semestrială	4
Total:		28

Bibliografie:
[1] Themen Aktuell Band 1, Kursbuch+Arbeitsbuch, Hueber Verlag, 2010
[2] Sevin, D/Sevin, I.: Wie geht's? A Introductory German Course, Thomson, Heinle, 2007

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 / proiect	Înșușirea noțiunilor de vocabular/ gramatică și	Evaluare scrisă (verificare)	40%



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică



	abilităților de comunicare profesională prezentate în cadrul laboratorului	intermediară)	
		Evaluare scrisă (verificare finală)	20%
	Gradul de însușire a cunoștințelor transmise și de dezvoltare a competențelor cerute, participarea activă la laborator	Evaluare orală	40%
10.6 Condiții de promovare			
<ul style="list-style-type: none">• Obținerea a 50% din punctajul total.• Obținerea a 50% din punctajul aferent activității pe parcursul semestrului.			
11.7. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">• Cunoștințe pentru nota 5- minimum 50 de puncte obținute la examinarea finală și verificarea pe parcurs• Cunoștințe pentru nota 10- minimum 95 puncte obținute din examinarea finală și verificarea pe parcurs.			

Data completării
01.09.2024

Titular de curs
-

Titular de aplicații
Lector dr. Ioan Laurian SOARE

Data avizării în
departamentul
Tehnologia
Construcțiilor de
Mașini
13.11.2024
Data aprobării în
Consiliul Facultății
(FIIR)
14.11.2024

Director Departament Tehnologia Construcțiilor de Mașini

Prof. Dr. Ing. Nicolae IONESCU

Decan
Prof.dr.ing.ec. Cristian Vasile DOICIN