



FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
1.2 Facultatea	Știință și Ingineria Materialelor
1.3 Departamentul	Ingineria și Managementul Obținerii Materialelor Metalice
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Materialelor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii	Ingineria Elaborării Materialelor Metalice

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro)/(en)	Turism sportiv II					
2.2 Titularul/ii activităților de curs	Conf.dr. Camelia Branet					
2.3 Titularul/ii activităților de seminar / laborator/proiect	Conf.dr. Camelia Branet					
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	IV	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei
2.8 Tipul disciplinei	DC		2.9 Codul disciplinei		10.C.04.L.002	

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/proiect	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	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					20
Tutoriat					4
Examinări					4
Alte activități (dacă există):					-
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de rezultate ale învățării	Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată. Conștientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare, pentru dezvoltarea personală și profesională.



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

5.1 Curs	Note de curs Suport de curs în format electronic pe platforma Moodle a UPB-SIM Cursul este prezentat în format electronic. Toate documentele în format electronic sunt accesibile studenților.
5.2 Seminar / Laborator/Proiect	Studenții au acces la laboratoarele din Facultatea de Știință și Ingineria Materialelor

6. Obiectiv general

Cunoasterea si utilizarea adecvata a conceptelor si terminologiei privind resursele turistice si organizarea activitatilor din turism

La finele cursului, studentii vor fi capabili :

Sa organizeze o actiune turistica in medii geografice diferite din Romania;

Sa conduca un grup turistic si sa prezinte obiectivele turistice ale traseului

7. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Cunoasterea si utilizarea adecvata a conceptelor si terminologiei privind resursele turistice si organizarea activitatilor din turism. La finele cursului, studentii vor fi capabili : Sa organizeze o actiune turistica in medii geografice diferite din Romania; Sa conduca un grup turistic si sa prezinte obiectivele turistice ale traseului
Aptitudini	<ul style="list-style-type: none">• Lucrează productiv în echipă.• Verifică experimental soluții identificate.• Rezolvă aplicații practice.• Interpretează adekvat relații de cauzalitate.



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.• 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 studențescă/implicare în evenimentele din comunitatea academică• Promovează/contribuie prin soluții noi, aferente domeniului de specialitate pentru a îmbunătăți calitatea vieții sociale.• Conștientizează valoarea contribuției sale în domeniul ingineriei la identificarea de soluții viabile/sustenabile care să rezolve probleme din viața socială și economică (responsabilitate socială).• Aplică principii de etică/deontologie profesională în analiza impactului tehnologic al soluțiilor propuse în domeniul de specialitate asupra mediului înconjurător.• Analizează și valorifică oportunități de afaceri/de dezvoltare antreprenorială în domeniul de specialitate.• Demonstrează abilități de management al situațiilor din viața reală (gestionarea timpului colaborare vs. conflict).• Manifestă o atitudine responsabilă față de formarea profesională pentru cariera didactică și asigurarea calității în educație;• Dezvoltă o atitudine reflexivă în raport cu rolul profesorului diriginte în orientarea școlară și profesională
--------------------------------------	---

8. Metode de predare

Pornindu-se de la analiza caracteristicilor de învățare ale studentilor și de la nevoile lor specifice, procesul de predare va explora metode de predare atât expozițive (preleghere, expunere), cât și conversative-interactive, bazate pe modele de învățare prin descoperire facilitate de explorarea directă și indirectă a realității (experimentul, demonstrația), 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 filmulete care vor fi puse la dispoziția studentilor. Fiecare curs va debuta cu recapitularea capitolelor deja parcurse, cu accent asupra noțiunilor parcurse la ultimul curs.

Prezentările utilizează imagini și scheme, astfel încât informațiile prezentate să fie ușor de înțeles și asimilat.

Această disciplină acoperă informații și activități practice menite să-i sprâjne 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 exersa abilitatea de lucru în echipă pentru rezolvarea diferitelor sarcini de învățare.



9. Conținuturi

CURS		
Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1	C1. Rolul si atributiile conducerii de grup (ghidului)	6
2	C2. Probleme privind activitatea conducerii de grup care decurg din normele si dispozitiile legale	8
3		8
4	C3. Metode de expunere pentru grupuri organizate si turisti	6
	Total	28

Bibliografie

1. Angelescu C., Jula D. – Timpul liber – conditionari si implicatii economice, Editura Economică, Bucuresti, 1997
 2. Berbecaru I. – Calitatea vietii si turismului, Editura Sport-Turism, Bucuresti 1978
 3. Candea M. – Carpatii Meridionali in sistemul montan romanesc, 1996
 4. Cocean P. – Geografia turismului romanesc, Editura Universitatea Ecologica Deva, 2000
 5. Cucu V. – Romania de la A la Z, Editura Sport-Turism
 6. Cucu V. – Romania. Geografie umana si economica, Editura Glasul Bucovinei, 1996
 7. Cucu V. – Romania. Ghid turistic, Editura Sport-Turism, 1983
 8. Erdeli G., Istrate I. – Amenajari turistice, Editura Universitatii Bucuresti, 1996
 9. Erdeli G., Istrate I. – Potentialul turistic al Romaniei, Editura Universitatii Bucuresti, 1996
 10. Ionel G., Crisan C. - Tehnica operatiunilor de turism international, Editura Sport-Turism, Bucuresti 1984
 11. Istrate I. – Tursimul, un fenomen in miscare, Editura Sport-Turism, Bucuresti 1988
 12. Postelnicu G. – Introducere in teoria si practica turismului, Editura Dacia, Cluj-Napoca 1997
 13. Uscatu T. – Potentialul turistic al Bucovinei, Editura Topaz, Bucuresti, 1996
 14. Uscatu T. – Curs de Turism, Editura Doris, Bucuresti, 1997
- Uscatu T. – Organizarea si conducerea activitatilor de turism, Editura Credis, Bucuresti, 2006 16. Uscatu T. – Tehnici de ghid, Editura Credis, Bucuresti, 2007

LABORATOR/ SEMINAR/PROIECT

Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1	1. Organizarea unei tabere de iarna la munte	14
2	2. Aplicatia practica "Turul Romaniei"	14
	Total	28

Bibliografie

- Material didactic: harti turistice, ghiduri turistice, materiale de promovare a unor atractii turistice - Resurse tehnice: retroproiector, laptop, microfon, reportofon, statie radio emisie-receptie, dispozitiv GPS, camera video.

Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului



- Disciplina răspunde cerințelor actuale de dezvoltare și evoluție pe plan național și internațional al învățământului tehnic superior în domeniul *Ingineria Materialelor*;
- Programa disciplinei este integrată în programele de studii asociate domeniului *Ingineria Materialelor* din Universitatea POLITEHNICA din București, respectiv este corelată cu programe de studii similare din universitățile europene;
- În contextul actual de dezvoltare al *Ingineriei Materialelor*, respectiv al sectoarelor de profil din economia țărilor membre UE, domeniile de activitate vizate sunt practic nelimitate, posibilitățile angajatorii vizăți fiind atât din mediul de cercetare-dezvoltare, cât și din mediul industrial, din mediul educațional, respectiv din organizații/asociații, ce desfășoară activități inginerești în domeniul licență *Ingineria Materialelor* și în contexte mai largi sau multidisciplinare;
- Se asigură studenților competențe corelate cu necesitățile calificărilor actuale, o pregătire științifică și tehnică corespunzătoare nivelului de licență, care să le permită inserția rapidă pe piața muncii după absolvire, dar și posibilitatea continuării studiilor prin programe de masterat și de doctorat; • Programul de studii este încadrat în politica și strategia Universității POLITEHNICA din București, atât din punct de vedere al conținutului și structurii, cât și din punct de vedere al rezultatelor învățării și deschiderii oferite studenților pe piața muncii din *Ingineria Materialelor*.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Gradul de acoperire a problematicilor solicitate de subiecte; Utilizarea corectă a conceptelor; Capacitatea de exemplificare; Claritatea, coerenta și concizia expunerii	Examen partial Examen final	25% 25%
10.5 Seminar/laborator/proiect	Participare la activitățile didactice	Conversații Exerciții	50%
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.			

Data completării
06.09.2024

Titular de curs
Conf. univ. dr. Camelia BRANET

Titular de aplicații
Conf. univ. dr. Camelia BRANET

Data avizării în
departament
17.09.2024

Director de departament
Conf. dr. ec. Dragoș-Florin MARCU

Data aprobării în
Consiliul Facultății
25.09.2024

Decan
Prof. dr. ing. Radu ȘTEFĂNOIU