



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	Departamentul Știință Materialelor Metalice Metalurgie Fizică		
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Materialelor		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii	Știință Materialelor		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro)/(en)	Turism sportiv I					
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	II	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei
2.8 Tipul disciplinei	DC		2.9 Codul disciplinei	10.C.03.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

Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă, pe diferite paliere ierarhice. Promovarea spiritului de inițiativă, a dialogului, cooperării, atitudinii pozitive, a respectului față de ceilalți, a diversității și multiculturalității

7. Rezultatele învățării.

Cunoștințe	Cunoasterea și utilizarea adecvata a conceptelor și terminologiei privind resursele turistice și organizarea activitatilor din turism.
Aptitudini	<ul style="list-style-type: none">Lucrează productiv în echipă.Verifică experimental soluții identificate.Rezolvă aplicații practice.Interpretează adevarat 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 didacticeDemonstrează autonomie în organizarea situației/contextului de învățare sau a situației problemă de rezolvatManifestă responsabilitate socială prin implicarea activă în viața socială studențească/implicare în evenimentele din comunitatea academicăPromovează/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).



8. Metode de predare

Pornindu-se de la analiza caracteristicilor de învățare ale studenților și de la nevoile lor specifice, procesul de predare va explora metode de predare atât expozițive (prelegerea, expunerea), 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 studenților. Fiecare curs va debuta cu recapitularea capitolelor deja parcuse, 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 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 exersa abilitatea de lucru în echipă pentru rezolvarea diferitelor sarcini de învățare.

9. Conținuturi

CURS		
Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1	C1. Infrastructura turistica.Tipologia unitatilor turistice si distributia spatiala a acestora.	6
2	C2.Factori limitativi si factori de atractivitate in activitatea turistica interna si internationala	6
3	C3.Contextul european - factor de dezvoltare a turismului receptor si emitator	4
4	C4.Destinatii turistice – motivatii de calatorie	6
5	C5.Analiza de pret – metode de calcul al prestatilor turistice. Relatia client-prestator	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.	Aplicatii practice : -Turul orasului Bucuresti si imprejurimile turistice ale capitalei -Turul vechilor capitale ale Tarii Romanesti -Turism pe Valea Prahovei si Valea Oltului	28
	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 angajaților vizând 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
Prof.dr.ing. Antoniac Vasile Iulian

Data aprobării în
Consiliul Facultății
25.09.2024

Decan
Prof. dr. ing. Radu ȘTEFĂNOIU