

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	FACULTATEA DE INGINERIE HUNEDOARA/ DEPARTAMENTUL DE INGINERIE ȘI MANAGEMENT
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod ³)	INGINERIA MEDIULUI /190
1.4 Ciclul de studii	Licență
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	INGINERIA VALORIFICĂRII DEȘEURILOR/ 70/ INGINER

2. Date despre disciplină

2.1a Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	TEHNOLOGIA MATERIALELOR/DF						
2.1b Denumirea disciplinei în limba engleză	MATERIALS TECHNOLOGY						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. ARDELEAN MARIUS						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Conf.dr.ing. ARDELEAN MARIUS						
2.4 Anul de studii ⁶	II	2.5 Semestrul	4	2.6 Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei ⁷	DI

3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁸

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	4 , format din:	3.2 ore curs	2	3.3 ore seminar/laborator/proiect	2
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	56 , format din:	3.2* ore curs	28	3.3* ore seminar/laborator/proiect	28
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	3.5 ore practică		3.6 ore elaborare proiect de diplomă	
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestru	, format din:	3.5* ore practică		3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	3,14 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			1
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			1
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1,14
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestru	44 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			14
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			14
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			16
3.8 Total ore/săptămână ⁹	7,14				
3.8* Total ore/semestru	100				
3.9 Număr de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Știința materialelor, Fizica, Chimie, Desen tehnic
4.2 de rezultatele învățării	<ul style="list-style-type: none"> Se identifică și descrie mecanismele legate de proprietăți fizice, chimice și de materiale care stau la baza proceselor tehnologice de prelucrare și care pot genera poluarea factorilor de mediu

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Expunere cu ajutorul aparaturii multimedia și explicații referitoare la subiectele expuse, purtându-se discuții pe marginea acestora. Studenții sunt încurajați să pună întrebări și să se implice în discuții
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> La fiecare ședință de laborator se vor realiza experimente practice, se vor prelua datele experimentale, care vor fi prelucrate și se vor trage concluzii

6. Rezultatele învățării la formarea cărora contribuie disciplina

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> • C5. Studentul/absolventul identifică și descrie procesele tehnologice și poate coordona activități specifice. • Studentul/absolventul recunoaște structura și funcționarea proceselor tehnologice, descriind etapele, intrările/ieșirile și relațiile dintre operații. Deține cunoștințe privind parametri critici și criteriile de selecție/dimensionare a echipamentelor, instrumentația și sistemele de monitorizare–control, precum și cadrul normativ (calitate, SSM, mediu). Aplică metode de analiză și optimizare pentru fundamentarea deciziilor și coordonarea activităților specifice, asigurând trasabilitatea și conformitatea cu standardele relevante.
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> • A5. Studentul/absolventul proiectează și realizează procese tehnologice pe baza specificațiilor specifice diferitelor industrii. • Studentul/absolventul interpretează specificațiile și standardele din industrie și le transpune în cerințe de proiect, definind arhitectura procesului și fluxurile operaționale. Proiectează și realizează procese tehnologice, selectând echipamentele, parametrii de operare și instrumentele sau metodele de control adecvate. Coordonează execuția și asigură conformitatea cu cerințele de calitate și mediu. Monitorizează indicatorii de performanță, analizează datele (bilanțuri de masă și energie, control statistic al procesului) și aplică măsuri de optimizare și îmbunătățire continuă.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> • RA5. Studentul/absolventul decide modalitatea de coordonare a activităților și proceselor tehnologice. • Studentul/absolventul stabilește modalitatea de coordonare a activităților și proceselor tehnologice. Definiște roluri, responsabilități și fluxuri decizionale în acord cu obiectivele și constrângerile de calitate/SSM/mediu. Prioritizează și alocă resursele, își asumă decizii operative și le justifică pe baza datelor și a documentației tehnice. Monitorizează conformitatea cu procedurile, gestionează neconformitățile și implementează acțiuni corective și preventive. Evaluează impactul deciziilor, inițiază îmbunătățiri continue și comunică transparent cu părțile interesate

7. Obiectivele disciplinei (asociate rezultatelor învățării de la punctul 6)

- Obiectivul disciplinei este formarea și consolidarea cunoștințelor tehnice privind structura, funcționarea și coordonarea proceselor tehnologice de prelucrare a materialelor metalice și nemetalice, prin înțelegerea relațiilor dintre operații, a fluxurilor tehnologice și a rolului principalelor metode de procesare utilizate în industrie. În acest sens, disciplina urmărește familiarizarea studenților cu etapele caracteristice ale proceselor, cu intrările/ieșirile specifice fiecărei operații și cu parametrii tehnologici care influențează calitatea materialelor și a produselor obținute. Totodată, sunt vizate corelarea proceselor de prelucrare cu cerințele funcționale ale pieselor, cu alegerea tehnologiilor adecvate și cu noțiuni de bază privind utilizarea echipamentelor, instrumentației și monitorizarea proceselor în condiții de eficiență și siguranță..
- La finalul disciplinei, studentul va cunoaște etapele proceselor, a parametrilor tehnologici critici și a criteriilor de selecție/dimensionare a echipamentelor, precum și a noțiunilor de bază privind monitorizarea și controlul proceselor. Studentul va putea utiliza aceste concepte ca fundament pentru analiza, înțelegerea și abordarea disciplinelor de specialitate, realizând conexiuni între cerințele tehnologice, calitatea materialelor și condițiile de exploatare din aplicații reale. .

8. Conținuturi¹⁰

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹¹
1. Metale și aliaje metalice. Materiale nemetalice. Materiale compozite. Proprietăți. Caracteristici. Utilizări	2	Expunere cu ajutorul aparaturii multimedia și explicații referitoare la subiectele expuse, cursuri disponibile
2. Elaborarea primară și secundară a fontei și oțelului . Turnarea clasică și continuă a oțelului. Turnarea sub forma de piese. Procedee de elaborare a fontei de prima și a doua fuziune. Procedee de elaborare și tratament secundar al oțelului. Turnare oțelului sub forma de lingouri. Turnarea continuă a oțelului. Turnarea pieselor în forme temporare și în forme durabile. Procedee speciale de turnare.	4	
3. Prelucrarea prin deformare plastică a materialelor metalice. Laminarea materialelor metalice. Tragerea materialelor metalice. Extrudarea materialelor metalice. Forjarea și matrișarea materialelor metalice. Prelucrarea tablelor prin deformare plastică	4	
4. Prelucrarea prin agregare de pulberi. Obținerea pulberilor metalice. Procesul tehnologic de fabricare a produselor prin agregare de pulberi. Domenii de aplicare și perspectivele fabricării produselor	2	

prin agregare de pulberi		
5. Materiale compozite. Domenii de aplicare. Tipuri de materiale compozite. Procese tehnologice de fabricare a materialelor compozite	2	
6. Sudarea metalelor. Materiale de adaos la sudare. Procedee de sudare prin topire. Procedee de sudare prin presiune. Procedee speciale de sudare. Tăierea prin procedee termice a metalelor.	4	
7. Tratamente termice aplicate aliajelor metalice. Recoacere, călire, revenire. Tratamente termice superficiale.	4	
8. Prelucrarea aliajelor metalice prin degajare de aşchii. Procedee neconvenţionale de prelucrare. Prelucrarea pieselor metalice prin coroziune chimică, electrochimică-abrazivă şi anodo-mecanică	4	
9. Materiale plastice tehnice. Sticla. Proprietăţi. Caracteristici. Metode de prelucrare	2	

Bibliografie¹²

1. Marius Ardelean– Tehnologia materialelor, curs intranet FIH
2. Marius Ardelean, Erika Ardelean, Ana Socalici, Teodor Heput – Tehnologia materialelor, Editura Politehnica, Timișoara, 2015
3. Gheorghe Amza, Tratat de tehnologia materialelor; Editura Academiei, București, 2003
4. Popa E, Heput T, Ardelean M. – Procese industriale, Editura Politehnica, Timișoara, 2012
5. Ardelean Marius – Tehnologia materialelor, curs online, <https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2728>

8.2 Activități aplicative ¹³	Număr de ore	Metode de predare
1) Clasarea volumetrică și trasarea curbelor granulometrice	2	Expunerea studiului de caz, exemplificare, dezbateri, realizare experimentări
2) Determinarea măcinabilității materialelor	2	
3) Transformarea deșeurilor mărunte în bucăți mari	2	
4) Incercarea la tracțiune a oțelurilor	2	
5) Metode de măsurare a durtății	2	
6) Influența prelucrării la rece asupra caracteristicilor tehnologice a materialelor metalice.	2	
7) Verificarea legii volumului constant și a coeficienților de deformare la laminare.	2	
8) Clasificarea și simbolizarea fontelor, oțelurilor și aliajelor neferoase	2	
9) Determinarea temperaturii optime de austenizare și a vitezei optime de răcire a oțelurilor.	2	
10) Determinarea călibrității oțelurilor prin metoda răcirii frontale (Jominy)	2	
11) Stabilirea parametrilor regimului de sudare în cazul sudării cu arc electric utilizând electrozi înveliți.	2	
12) Determinarea principalilor parametrii la tăierea termică oxidantă a oțelurilor.	2	
13) Realizarea unui material compozit armat cu țesături din fibre de sticlă	2	
14) Metode de control în industria constructoare de mașini	2	

Bibliografie¹⁴

1. Ardelean M., Ardelean E.- Tehnologia materialelor. Teme experimentale, Editura Politehnica Timisoara, 2013
2. Ardelean M., Ardelean E.- Știința și tehnologia materialelor, în experimente, Editura Politehnica Timisoara, 2001
3. Ardelean, Erika Ardelean, Ana Socalici, Teodor Heput – Tehnologia materialelor, Editura Politehnica, Timișoara, 2015
4. Ardelean Marius– Tehnologia materialelor - lucrari laborator, intranet FIH
5. Ardelean Marius – Tehnologia materialelor, laborator online, <https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2728>

9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare ¹⁵	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	- corectitudinea și integralitatea cunoștințelor asimilate; - criterii ce vizează aspecte atitudinale: interesul pentru studiu individual și dezvoltare profesională	Examen scris, fiecare student va trata 2 subiecte diferite. Se va bonifica participarea activă la cursuri.	Nota la examen are pondere de 60% în nota finală
9.5 Activități aplicative	S:		
	L: - capacitatea de exemplificare a noțiunilor asimilate; - capacitatea de întocmire a referatelor solicitate; - criterii ce vizează aspecte atitudinale: interesul pentru studiu individual	Nota la laborator se stabilește ca medie pe baza notelor la temele de casă, referate și a aprecierii modului de participare activ în timpul experimentelor.	Nota la activitatea pe parcurs - laborator - are pondere de 40% în nota finală
	P ¹⁶ :		
	Pr:		
9.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁷)			
<ul style="list-style-type: none"> Standard minim de performanță: studentul trebuie să recunoască, să descrie și să interpreteze fluxurile tehnologice și tehnologiile de prelucrare prezentate în cadrul disciplinei (materiale metalice și nemetalice), identificând succesiunea operațiilor, intrările/ieșirile principale, precum și parametrii tehnologici esențiali care influențează rezultatul procesului. Stăpânirea acestui nivel minim se consideră atinsă prin obținerea unui punctaj de minimum 50% la evaluarea sumativă (examen), conform baremului stabilit. La finalul disciplinei: studentul va avea cunoștințe teoretice de bază și abilități tehnice elementare necesare formării viitorilor specialiști, demonstrând competențe în selectarea și utilizarea corectă a procedeelor de prelucrare, în corelare cu proprietățile materialelor și cerințele de calitate. De asemenea, studentul va putea argumenta alegerea unei tehnologii și va aplica noțiuni elementare privind parametrii tehnologici critici, criteriile de selecție/dimensionare a echipamentelor și principiile de control/monitorizare a proceselor.. 			

Data completării

10.09.2025

**Titular de curs
(semnătura)**



**Titular activități aplicative
(semnătura)**



**Director de departament
(semnătura)**



Data avizării în Consiliul Facultății¹⁸

17.09.2025

**Decan
(semnătura)**

