

FIŞA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara		
1.2 Facultatea ² /Departamentul ³	Facultatea de Inginerie Hunedoara / Departamentul de Inginerie și Management		
1.3 Catedra	—		
1.4 Domeniul de studii(denumire/cod ⁴)	Inginerie și Management / 230		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii(denumire/cod/calificarea)	Inginerie economică in domeniul mecanic / 20 / Inginer		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	EXAMEN DE DIPLOMA / DS		
2.2 Titularul activităților de curs			
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶			
2.4 Anul de studii ⁷	IV	2.5 Semestrul	II
		2.6 Tipul de evaluare	E
			2.7 Regimul disciplinei ⁸
			DI

3. Timp total estimat - ore pe semestru:activități didactice directe (asistate integralsau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁹

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	, format din:	3.2 ore curs	3.3 ore seminar/laborator/proiect	
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	, format din:	3.2* ore curs	3.3* ore seminar/laborator/proiect	
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/semestrul	, format din:	3.5* ore practică	3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	, format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe ore pregătire seminarilor/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri		
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	, format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe ore pregătire seminarilor/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri		
3.8 Total ore/săptămână ¹⁰				
3.8* Total ore/semestrul				
3.9 Număr de credite	10			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

¹Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017.

²Se înscrise numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

³Se înscrise numele departamentului căruia i-a fost încredințată sustinerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

⁴ Se înscrise codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similară actualizate anual.

⁵ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC).

⁶Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁷Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁸Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină optională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁹Numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.8* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: $(3.1)+(3.4) \geq 28$ ore/săpt. și $(3.8) \leq 40$ ore/săpt.

¹⁰Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	•
5.2 de desfășurare a activităților practice	• Acumularea unui număr de 230 credite

6. Competența formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	•
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • C1. Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului pe baza cunoștințelor din științele fundamentale • C2. Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale • C4. Explotarea produselor, echipamentelor și sistemelor mecanice • C5. Proiectarea, implementarea și îmbunătățirea sistemelor de management • C6. Managementul firmei și gestionarea resurselor. •
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • •

7. Obiectivele disciplinei (asociate competențelor de la punctul 6)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Proiectarea tehnică și tehnologică a proceselor industriilor de profil
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Identificarea, selectarea metodelor și principiilor de bază din proiectarea tehnică și tehnologică a proceselor din industriile de profil. • Întocmirea documentației de proiectare tehnologică; asigurarea și controlul calității produselor obținute, cu utilizarea unor principii și metode consacrate în domeniu. • Elaborarea de proiecte specifice privind managementul activităților și întreprinderilor din industriile de profil. •

8. Conținuturi¹¹

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹²

¹¹Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminariilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însotite de notația „(+)”.

¹²Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

Bibliografie ¹³		
8.2 Activități aplicative¹⁴	Număr de ore	Metode de predare
<p>Examenul de diplomă poate fi susținut în 3 sesiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - în luna iunie; - în luna septembrie a aceluiași an universitar, în regim cu taxă; - în luna februarie a anului universitar următor, prin recontractare <p>Examenul de licență/diplomă, constă în parcurserea a două probe după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. proba 1: în formă orală, de evaluare a cunoștințelor, competențelor și abilităților fundamentale, de domeniu și de specialitate; b. proba 2: de prezentare și susținere a unui proiect, numit proiect de diplomă. 		<p>Examenele de diplomă se desfășoară în prezență, în același loc și în același moment, a membrilor comisiei de examen și a examinatului</p> <p>În situații excepționale impuse de reglementări legale (stare de urgență, stare de alertă, restricții privind adunările publice etc.), examenele de finalizare a studiilor de licență se pot desfășura în modul online</p>
Bibliografie ¹⁵		
1. Ardelean M., Ardelean E., Socalici A., Hepuț T., Tehnologia materialelor, Ed. Politehnica Timișoara, 2015. 2. Ardelean E., Bazele managementului, curs intranet, Facultatea de Inginerie Hunedoara, 2020. 3. Ardelean E., Josan A., Ingineria și managementul calității, curs intranet, Facultatea de Inginerie Hunedoara, 2020. 4. Alexa V., Managementul producției și serviciilor, curs intranet, Facultatea de Inginerie Hunedoara, 2020. 5. Pinca- Bretorean Camelia- Echipamente mecanice industriale, Ed. Politehnica 2012 6. Benea M., Bazele marketingului, Ed. Mirton, Timisoara, 2010. 7. Hărău C., Bazele contabilității, Editura Brumar, Timișoara, 2002. 8. Kotler Ph., Prinzipiile marketingului, Ed. Teora, București, 2008 9. Negrea L., Tatu L., Brașoveanu I., Finanțe generale și de întreprindere, Ed. ASE, București, 2010, 10.http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=120&idb=10 11. Puțan V., Josan A., Elaborarea și turnarea aliajelor metalice, curs intranet, Facultatea de Inginerie Hunedoara, 2020. 12. Puțan V., Agregate termice, curs intranet, Facultatea de Inginerie Hunedoara, 2020. 13. Radu E., Tigu G., State O., Tuclea C., Managementul resurselor umane, Ed. ASE, București, 2010, 14.http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=48&idb=14		

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

- Asociațiile profesionale și angajaților recomandă abordarea pragmatică a pachetului de teme specifice din conținutul disciplinelor de specialitate. La proiect la susținere sunt prezentați reprezentanții angajaților..

10. Evaluare

¹³Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹⁴Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică.”.

¹⁵Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare¹⁶	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Activități aplicative	S:		
	L:		
	<p>P¹⁷: Examenul de diplomă constă în:</p> <p>1 - o probă de verificare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate;</p> <p>2 - o probă de susținere a proiectului de diplomă.</p> <p>Accesul la proba a doua este condiționat de promovarea probei întâi.</p>	<p>Proba 1 se sustine oral, în fața comisiei de examen împreună cu proba 2. Este obligatoriu ca întrebările adresate candidaților să fie distincte proba1, respectiv proba 2.</p>	<p>(1) Media obținută la examenul de diplomă se calculează ca medie aritmetică a mediilor probelor 1 și 2.</p> <p>(2) Media fiecărei probe se calculează ca medie aritmetică a notelor președintelui și membrilor comisiei de examen exprimate ca numere întregi de la 1 la 10.</p> <p>(3) Media la examenul de diplomă și mediile probelor 1 și 2 se determină cu două zecimale, fără rotunjire</p>
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁸)			
<ul style="list-style-type: none"> • Proba 1 va avea o tematică stabilită pe baza acelor informații predate prin curriculum-urile și fisile disciplinelor în vigoare, care creează și dezvoltă cunoștințe, competențe și abilități de bază, generale, specifice domeniului și specialității. <ul style="list-style-type: none"> • Media minimă de promovare a fiecărei probe este 5. • Media minimă de promovare a examenului de diplomă este 6. 			

Data completării

03.09.2020

**Titular de curs
(semnătura)**

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

**Director de departament
(semnătura)**

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁹

10.09.2020

**Decan
(semnătura)**

¹⁶Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate și.c.).

¹⁷În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

¹⁸Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

¹⁹Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.