

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Transilvania din Brașov
1.2. Facultatea	Inginerie tehnologică și management industrial
1.3. Departamentul	Inginerie și management industrial
1.4. Domeniul de studii de licență ¹⁾	Științe inginerești
1.5. Ciclul de studii ²⁾	Licență
1.6. Programul de studii/ Calificarea	Inginerie economică industrială
1.7. Forma de învățământ	ID

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practică de specialitate							
2.2 Coordonator de disciplină	Conf.dr.ing. Chivu Catrina							
2.3 Tutore de disciplină	Conf.dr.ing. Chivu Catrina							
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	6	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	Conținut	DS
							Obligatorietate	DI

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

3.1 Număr de ore pe săptămână din planul de învățământ la forma IF	1	din care: 3.2 curs	0	3.3 seminar/ laborator/ proiect	0 / 3 / 0
3.4 Total ore pe semestru din planul de învățământ la forma ID	90	din care: 3.5 AI	0	3.6 AT+TC/ AA	0/90
Distribuția fondului de timp					ore
3.4.1. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (AI)					0
3.4.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					4
3.4.3. Pregătire seminare / laboratoare / proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					90
3.4.4. Tutoriat (consiliere profesională)					2
3.4.5. Examinări					2
3.4.6. Alte activități (comunicare bidirecțională, sincronă/asincronă pe platformă cu studenții)					2
3.7. Total ore de studiu individual (AI+SI)	10				
3.8. Total ore pe semestru	100				
3.9. Numărul de credite ⁶⁾	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	nu există precondiții menționate în planul de învățământ
4.2 de competențe	Nu există precondiții

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	-
5.2 de desfășurare a laboratorului	firmе cu activitate industrială

6. Competențe specifice acumulate (conform grilei de competențe din planul de învățământ)

Competențe profesionale	CP.2. Planifică, coordonează și optimizează producția vizând rentabilitatea. RÎ.2.1. Absolventul elaborează și interpretează documentația tehnică, economică și managerială, în condiții de asistență calificată. RÎ.2.3. Absolventul analizează și evaluează procesul de proiectare de produs și proiectare de sistem de producție. RÎ. 2.4 Absolventul elaborează proiecte profesionale tehnico-economice și/sau manageriale prin utilizarea de aplicații software și tehnologii informaționale specifice ingineriei și managementului
Competențe transversale	CT.2. Gestionarea resursei umane RÎ.2.1. Absolventul planifică resursa umană implicată în sistemul de producție. RÎ.2.2. Absolventul stabilește și aplică principiile, normele și valorile eticii profesionale.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Aplicarea cunoștințelor tehnice dobândite în primii trei ani de studii
7.2 Obiectivele specifice	- Punerea în practică a unui plan de afaceri - Punerea în practică a noțiunilor teoretice tehnico-economice dobândite

8. Conținuturi

8.1 AI	Metode de predare	nr. ore	Observații
Nu sunt atribuite activități în planul de învățământ			
8.4. AA	Metode de predare-învățare	nr. ore	Observații
1. Analiza nomenclatorului de produse al întreprinderii;	activități practice	90	
2. Organigrama funcțională și relații dintre departamente;			
3. Documente de ale contabilității de gestiune;	se completează caietul de practică și		

4. Proceduri de achiziție, lansare în fabricație; 5. Proceduri de urmărirea și monitorizare a producției; 6. Metode și procedee de analiză a produselor; 7. Organizarea proceselor de desfacere; 8. Metode aplicate în marketing și promovare; 9. Observații asupra derulării unor procese de investiții; 10. Aspecte legate de preocuparea pentru îmbunătățirea continuă.	se încarcă pe platformă elearning și/sau adeverința de practică de la locul de derulare a activității care trebuie să conțină specificat în clar, 90 de ore		
Bibliografie 1. Foriș, T. ș.a. – Proiecte economice. Ghid antreprenorial. Editura Lux Libris, Brașov, 1997. 2. Iacob, C. –Gestiunea afacerilor. Tribuna economică, Buletin economic legislativ,1998. 3. Manolache, M. ș.a. – Managementul micilor afaceri. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1997. 4. Mocanu, M., Schuster, C. – Managementul proiectelor. Editura All Back, București, 2001. 5. Popescu, M. ș.a. – Management. Procesul decizional. Editura Lux Libris, Brașov, 2002. *** Caiet de practică (șablon). Universitatea Transilvania din Brașov, https://practica.unitbv.ro/ro/node/16 Material în tehnologie ID -			

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

Activitățile se derulează în firme specializate, în consecință, toate activitățile sunt cazuri concrete, reale.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 AI			
10.6. AA	1. Analiza gradului de sinteză a informației 2. Numărul de tematici abordate 3. Diferențele față de materialele didactice ale disciplinelor acoperite prin tematică	caietul de practică conform șablonului implementat pe platformă	100%
10.7 Standard minim de performanță			
1. Minim o tematică complet abordată 2. Diferență de minim 60% față de materialul didactic al disciplinei acoperite de tematica abordată			

Prezenta Fișă de disciplină a fost avizată în ședința de Consiliu de departament din data de 17/09/2024 și aprobată în ședința de Consiliu al facultății din data de 26/09/2024.

Prof. dr. ing. Tudor DEACONESCU,
Decan

Conf. dr. ing. Flavius Aurelian SÂRBU,
Director de departament

Conf.dr.ing. Catrina CHIVU
Titularul de AT+TC / AA

Notă:

- ¹⁾ Domeniul de studii – se alege una din variantele: Licență / Masterat (se completează conform cu Nomenclatorul domeniilor și al specializărilor / programelor de studii universitare în vigoare).
- ²⁾ Ciclul de studii – se alege una din variantele: Licență / Masterat.
- ³⁾ Regimul disciplinei (conținut); se alege una din variantele: pentru nivelul de licență – DF (disciplină fundamentală) / DD (disciplină din domeniu) / DS (disciplină de specialitate) / DC (disciplină complementară); pentru nivelul de masterat – DAP (disciplină de aprofundare) / DSI (disciplină de sinteză) / DCA (disciplină de cunoaștere avansată).
- ⁴⁾ Regimul disciplinei (obligativitate) – se alege una din variantele: DI (disciplină impusă) / DO (disciplină opțională) / DFc (disciplină facultativă).
- ⁵⁾ AI – activități de autoinstruire; AT – activități tutoriale; TC – teme de control; AA – activități asistate; SF – seminar față în față; ST – seminar în sistem tutorial; L – activități de laborator; P – proiect, lucrări practice.
- ⁶⁾ Un credit este echivalent cu 25 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).