

## 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 <sup>1)</sup>	Științe inginerești
1.5 Ciclul de studii <sup>1)</sup>	Licență
1.6 Programul de studii/ Calificarea	Inginerie economică industrială/ inginer
1.7. Forma de învățământ	ID

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Integrare și dezvoltare personală</b>							
2.2 Coordonatorul de disciplină	Conf.dr. CHIVU Catrina							
2.3 Tutorele de disciplină	Conf.dr. CHIVU Catrina							
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	Conținut	DC
							Obligativitate	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	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/ laborator/ proiect	1/0/0
3.4 Total ore pe semestru din planul de învățământ la forma ID	28	din care: 3.5 AI	14	3.6 AT + TC / AA <sup>5)</sup>	4+10
<b>Distribuția fondului de timp</b>					<b>Ore</b>
3.4.1. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (AI)					14
3.4.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					6
3.4.3. Pregătire seminare / laboratoare / proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					10
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)					36
3.8. Total ore pe semestru					50
3.9. Numărul de credite <sup>6)</sup>					2

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

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

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Platforma eLearning
5.2 de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	Sală cu videoproiector și tablă și internet

### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	
Competențe transversale	<b>CT.1. Utilizarea tehnicilor de comunicare</b> RÎ.1.1. Absolventul utilizează tehnicile de lucru în echipă, gestionând acțiunile specifice managementului sistemelor de producție. RÎ.1.2. Absolventul comunică în una sau mai multe limbi străine în chestiunile comerciale și tehnice cu diverși furnizori și clienți.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Conștientizarea de către studenți a exigențelor apartenenței la grupul de persoane care studiază la nivel universitar de licență în domeniul fundamental științe inginerești, domeniul inginerie și management. Elemente de scriere academică
---------------------------------------	--

7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Integrarea corespunzătoare a studenților în mediul academic</li> <li>- Cunoașterea de către studenți a posibilităților de integrare în mediul socio-economic</li> <li>- Cunoașterea de către studenți a mijloacelor și posibilităților de dezvoltare socio-profesională în mediul academic</li> <li>- Moduri de elaborare a unei lucrări științifice</li> </ul>
---------------------------	--

## 8. Conținuturi

8.1 AI	Metode de predare	Nr. ore	Observații
Carta Universității Transilvania din Brașov. Regulamentul privind activitatea profesională a studenților. Structura Universității Transilvania din Brașov. Rectorat, Facultate, Departament. Ierarhii de conducere	expunere în tehnologie ID (materialul didactic este implementat pe platformă sub formă de curs eLearning)	1	
Competiții studențești		1	
Regulamente studențești		2	
Organizații studențești în Universitatea Transilvania din Brașov. Reprezentarea studenților în organele de conducere ale universității		1	
Practica studenților. Mediul economic industrial Brașovean		2	
Programe de mobilități studențești/ Erasmus+		1	
Sciere academică		6	
<b>Bibliografie</b> [1] <a href="http://www.unitbv.ro">www.unitbv.ro</a> [2] Phyllis Creme, Mary R. Lea – <i>Writing at University</i> . McGraw Hill Press, ISBN-13: 978 0 335 22116 5, 2008. [3] Lathrop, Ann.; Foss, Kathleen E. - <i>Student Cheating and Plagiarism in the Internet Era : A Wake-up Call</i> . Libraries Unlimited, ISBN 9780585318899, 2000 <b>Material în tehnologie ID:</b> [1] ---.			
8.2. AT	Metode de predare-învățare	Nr. ore	Observații
AT1. Modul de elaborare a unui referat academic	expunere alternată cu metoda interactivă, lucru în grup, învățare prin probleme	2 ore	
AT2. Noțiuni de plagiat, moduri de citare și preluare de informație. Surse de informare		2 ore	
<b>Bibliografie</b> [1] Phyllis Creme, Mary R. Lea – <i>Writing at University</i> . McGraw Hill Press, ISBN-13: 978 0 335 22116 5, 2008. [2] Lathrop, Ann.; Foss, Kathleen E. - <i>Student Cheating and Plagiarism in the Internet Era : A Wake-up Call</i> . Libraries Unlimited, ISBN 9780585318899, 2000 [3] Kendal, S. – <i>How to Write a Research Paper</i> . Bookboon Publishing House, ISBN 978-87-403-1069-6, 2015 [4] *** - Ghid Turnitin <b>Material în tehnologie ID:</b> [1] --			
8.3. TC	Metode de transmitere a informației	Nr. ore	Observații
TC. Elaborarea unui referat: pe una dintre temele existente pe platforma elearning: <ul style="list-style-type: none"><li>• TC1. Analiza programului de studiu în contextul programelor similare la nivel național</li><li>• TC2. Analiza programului de studiu în contextul programelor similare la nivel internațional</li><li>• TC3. Analiza ofertelor de angajare, cf. COR la nivel național</li><li>• TC4. Analiza ofertelor de angajare, cf. COR la nivel internațional</li></ul>	- Platforma e-learning	10	Termenul de predare cf. calendarului disciplinei
<b>Bibliografie</b> [1] *** HG – Nomenclatorul programe de studii - <a href="https://www.aracis.ro/hg-nomenclator-programe-de-studii/">https://www.aracis.ro/hg-nomenclator-programe-de-studii/</a> [2] *** Coduri COR - <a href="https://www.rubinian.com/cor_1_grupa_majora.php">https://www.rubinian.com/cor_1_grupa_majora.php</a> [3] *** Platforme destinate locurilor de muncă (ejobs, bestjobs, delucru.ro, etc.) <b>Material în tehnologie ID:</b> -----.			

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

Parcursul acestei discipline le va facilita studenților/ absolvenților integrarea într-o comunitate prin precizarea etapelor ce trebuie parcurse. De asemenea, elementele de plagiat și scriere academică îi vor ajuta în elaborarea proiectelor din cadrul firmelor.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
<b>10.4 AI</b>	referat	evaluat pe baza documentelor încărcate pe platformă	45%
<b>10.5 AT și TC</b>	- expunere temă; - respectare șablon; - surse bibliografice	prelegere orală	30% nota dată de coordonatorul disciplinei 25% media notelor date de colegii echipei de proiect.
<b>10.7 Standard minim de performanță</b>			
- date statistice incluse și prelucrate în proiect; - respectare șablon; - bibliografie;			

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 curs (AI)

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

**Notă:**

- <sup>1)</sup> 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).
- <sup>2)</sup> Ciclul de studii – se alege una din variantele: Licență / Masterat.
- <sup>3)</sup> 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).
- <sup>4)</sup> Regimul disciplinei (obligativitate) – se alege una din variantele: DI (disciplină impusă) / DO (disciplină opțională) / DFc (disciplină facultativă).
- <sup>5)</sup> 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.
- <sup>6)</sup> Un credit este echivalent cu 25 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).