

# 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>2)</sup>	Licență
1.6. Programul de studii/ Calificarea	Inginerie economică industrială
1.7. Forma de învățământ	ID

## 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Proiect contabilitate							
2.2 Coordonator de disciplină	Dr.ec. Giol Emilia							
2.3 Tutore de disciplină	Dr.ec. Giol Emilia							
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	Conținut	DD
							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	1	din care: 3.2 curs	0	3.3 seminar/ laborator/ proiect	0 / 0 / 1
3.4 Total ore pe semestru din planul de învățământ la forma ID	14	din care: 3.5 AI	0	3.6 AT+TC/ AA	0/0/14
<b>Distribuția fondului de timp</b>					<b>ore</b>
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					26
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	parcursarea unităților de învățare ale disciplinei <i>Contabilitate</i>

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	nu există condiții
5.2 de desfășurare a laboratorului	Parcursarea unităților de învățare din cadrul modulelor de curs nu necesită existența unor mijloace sau instrumente speciale de lucru în afara Planului de conturi general

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

Competențe profesionale	<b>CP.3. Evaluarea viabilității financiare a unui sistem de producție.</b> Rî.3.1. Absolventul evaluează indicatorii de calitate a unei afaceri. Rî.3.2. Absolventul analizează și evaluează indicator economico-financiar ai unei afaceri. Rî.3.3. Absolventul evaluează, interpretează și emite soluții de reducere a riscurilor în afaceri. Rî.3.4. Absolventul utilizează criterii standard pentru aprecierea limitelor metodelor și tehnicilor de evaluare economică, planificare și conducere a proceselor și sistemelor de producție.
Competențe transversale	

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Aplicarea gândirii economice privind contabilitatea și patrimoniul unei organizații economice
7.2 Obiectivele specifice	O1. Înregistrarea în contabilitate a principalele modificări ale patrimoniului întreprinderilor. O2. Întocmirea și interpretarea principalele situații financiar contabile. O3. Interpretarea rulajelor și soldurilor conturilor contabile. O4. Utilizarea în mod corect, pe baza principiilor contabilității, a diferitelor metode de înregistrare, evaluare și inventariere ale diferitelor structuri patrimoniale

## 8. Conținuturi

<b>8.1 AI</b>	Metode de predare	nr. ore	Observații
Nu există ore alocate în planul de învățământ			
<b>8.4. AA</b>	Metode de predare-învățare	nr. ore	Observații
AA1. Întocmire dosar documente primare SRL	soft specializat	2	
AA2. Înregistrări contabile	platformă elearning	4	
AA3. Închidere conturi		2	
AA4. Balanța lunară de verificare		2	
AA5. Bilanț contabil		4	
<b>Bibliografie</b> [1]. OMFP 1802/2014 pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate <b>Material în tehnologie ID</b> [1]. Calefariu, Emilia. Contabilitate și calculația costurilor. Curs pentru ID, Universitatea Transilvania din Brașov, 2016			

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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu reglementările contabile conforme cu directivele naționale și europene ..
---

## 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>			
<b>10.6. AA</b>	Întocmirea proiectului	Proiect scris	100%
10.7 Standard minim de performanță			
• Completarea corectă a jumătate din elementele examinate			

Prezența 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

**Dr.ec. Emilia GIOL**  
Titularul de curs (AI)

**Dr.ec. Emilia GIOL**  
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).