

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare
1.3 Departamentul	Automatica
1.4 Domeniul de studii	Ingineria sistemelor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Automatica și informatica aplicată / Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	35

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Legislație economică</b>				
2.2 Titularul de curs	Nemes Remus				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	-				
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare ( E – examen, C – colocviu, V – verificare)	C
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară				DC
	DI – impusa, DOp – opțională, DFac – facultative				DOB

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	Curs	2	Seminar	0	Laborator	0	Proiect	0	
3.2 Număr de ore pe semestru	28	din care:	Curs	28	Seminar	0	Laborator	0	Proiect	0	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:											
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										16	
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										2	
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										-	
(d) Tutoriat										2	
(e) Examinări										2	
(f) Alte activități:										-	
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))											22
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)											50
3.6 Numărul de credite											2

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

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

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

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, proiector, calculator, Microsoft Teams
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	

### 6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	
6.2 Competențe transversale	CT3 - Demonstrarea spiritului de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională-

### 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Aplicarea cunoștințelor fundamentale de cultura tehnica generala si de specialitate in solutionarea unor probleme specifice afacerilor in acest domeniu
7.2 Obiectivele specifice	Cunoasterea notiunilor fundamentale de legislatie in domeniu si identificarea solutiilor pentru diferite probleme ce pot sa apara in cadrul unei astfel de afaceri.

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Notiuni generale de legislație economică.	2 ore	Metode moderne de predare, prezentări power point/ Microsoft Teams (online and onsite)	
Statutul comerciantului. Restricții.	2 ore		
Faptele de comerț	2 ore		
Contracte comerciale– aspecte comune.	2 ore		
Clasificarea contractelor.	2 ore		
Contractul de vânzare-cumpărare.	2 ore		
Contractul de leasing, contractul de mandat.	2 ore		
Reguli generale aplicabile societăților comerciale	2 ore		
Actul constitutiv al societăților comerciale	2 ore		
Modificări ale actului constitutiv.	2 ore		
SRL-D-ul.	2 ore		
Dizolvarea, lichidarea, reorganizarea, falimentul.	2 ore		
Procedura de insolvență.	2 ore		
Contractul de muncă	2 ore		
Bibliografie ( <i>bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i> )			
1. Bacali, L (coord), Antreprenoriat-manualul calificării, UT Press, 2010 (biblioteca UTCN)			
2. Bodu S., Drept comercial completat cu notiuni fundamentale de drept civil- curs universitar, 2005 (biblioteca UTCN)			
3. Mociran, M., Drept antreprenorial, UT Press, 2014			
4. S.Carpenu, Tratat de drept comercial român, Ed. Universul juridic, 2012			
5. Cordos, R.C, Antreprenoriat, Ed. Toderescu, 2008 (biblioteca UTCN)			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie ( <i>bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i> )			
-			

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

Studentii vor avea posibilitatea de a învăța cum să pună în practică o idee de afacere în domeniul specializării studiate.

## 10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Colocviu	Examen scris	100%
Seminar	-	-	-
Laborator	-	-	-
Proiect	-	-	-
Standard minim de performanță: nota 5 la examenul scris.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Nemes Remus	
	Aplicații	-	-

Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare

Director Departament Calculatoare  
Prof.dr.ing.Honoriu Valean

Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare

Decan  
Prof.dr.ing. Liviu MICLEA