

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică
1.3 Departamentul	Autovehicule Rutiere și Transporturi
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Autovehiculelor
1.5 Ciclul de studii <sup>1)</sup>	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Automobilul si Mediul / Diploma Master
1.7 Forma de învățământ	Cu frecvență, zi
1.8 Codul disciplinei	14.00

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Asigurari, leasing, taxe si impozite( mediu, drum)							
2.2 Aria de conținut	Științe ingineresti / Ingineria Autovehiculelor							
2.3 Responsabil de curs	Ing. Urcan Remus remus.urcan@yahoo.com							
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Ing. Urcan Remus remus.urcan@yahoo.com							
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	C	2.8 Regimul disciplinei	Conținut <sup>2)</sup> Obligativitate <sup>3)</sup>	DS DI

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					50
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					
Examinări					2
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual	72				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numărul de credite	4				

### 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	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capacitatea cursantilor de a cunoaste elementele tehnice ale asigurarilor comerciale</li> <li>➤ Cunoasterea elementelor tehnice ale contractului de asigurare, partile in contractul de asigurare: contractant, asigurat, beneficiar, intermediar in asigurari</li> <li>➤ Cunoasterea notiunilor privitoare la Leasing si tipuri de leasing</li> <li>➤ Cunoasterea elementelor componente taxelor de drum</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Evaluarea autovehiculelor, constatarea daunelor, interpretarea conditiilor de asigurare, stabilirea valorii de despagubire in caz de dauna partiala sau dauna totala.</li> <li>➤ Deprinderea modului de lucru cu analiza unei oferte de leasing</li> <li>➤ Intelegerea tipurilor de taxe de drum si aplicabilitatea lor</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunostinte generale despre asigurari,leasing si taxe
7.2 Obiectivele specifice	Polita de asigurare,risc,evaluare risc,constatare daune si evaluare daune,contract de leasing ,tipuri de leasing si tipuri de taxe

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Istoric asigurari		
2. Economia riscului		
3. Elementele asigurarii		
4. Contractul de asigurare		
5. Asigurari de bunuri:echipamente,utilaje si constructii		
6. Constatarea si evaluarea pagubelor si plata despagubirilor la echipamente,utilaje si constructii		
7. Asigurarea facultativa de avarii a autovehiculelor-CASCO		
8. Asigurarea facultativa pentru riscul furt a autovehiculelor-CASCO		
9. Mecanismul asigurarii facultative de avarii si furt la autovehicule		
10. Alte tipuri de asigurari ale autovehiculelor		
11. Diferente intre leasing financiar si operational		
12. Tipuri de taxe de drum		
13. Frauda și combaterea ei în asigurarile auto		
Bibliografie		
[1]	<b>Lazar Cistelecan,Rodica Cistelecan,Udrea Nicusor Marcel,Bogdan Decebal Manole</b> Tratat de asigurari comerciale Editura Academiei Romane 2013	
[2]	<b>Moldoveanu Nicolae</b> Combaterea fraudelor in asigurari ,Editura BREN 2009	
[3]	<b>Bogdan Decebal Manole</b> Sistemul informational in societatile de asigurare Editura Antet 2002	

8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații
1. Construirea unei oferte facultative de asigurari auto		
2. Stabilirea sumei asigurate, stabilirea valorii de nou a unui autovehicul, calculul uzurii		
3. Efectuarea inspeciei de risc la incheierea politei de asigurare facultativa auto-CASCO		
4. Efectuare de constatare daune la auto in unitate service		
5. Leasing tipuri de leasing		
6. Taxe de drum		
7. Intocmirea dosarului la o dauna CASCO elemente componente		
Bibliografie		
[1] Lazar Cistelean,Rodica Cistelean,Udrea Nicusor Marcel,Bogdan Decebal Manole Tratat de asigurari comerciale Editura Academiei Romane 2013		
[2] Moldoveanu Nicolae Combaterea fraudelor in asigurari ,Editura BREN 2009		
[3] Bogdan Decebal Manole Sistemul informational in societatile de asigurare Editura Antet 2002		

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

Competențele acumulate vor fi necesare angajaților care-și desfășoară activitatea în domeniul ingineriei autovehiculelor. În formarea competențelor se ține seama de opțiunile angajatorilor recomandate instituțiilor de învățământ superior pentru formarea absolvenților (abilitatea de a folosi eficient timpul, abilitatea de a lucra în echipă, abilitatea de a învăța repede, abilitatea de a coordona echipe, oportunități noi în interesul firmei, abilitatea de a folosi computerul și internetul, capacitatea de adaptare la situații noi etc.) și de prioritățile recomandate de angajatori în formarea absolvenților (creativitate și capacitate de inovare, abilitate de a negocia, capacitatea de analiză critică și autocritică, abilitatea de a învăța repede, cunoștințe din alte domenii).

### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Prezenta Test de verificare	Prezenta la curs Test scris la final	20% 70%
10.5 Seminar/Laborator	<b>Test practic</b>	Emitere polita de asigurare	10%
10.6 Standard minim de performanță			
• Obținerea minim 5 puncte la evaluarea finală			

Data completării

12.10.2020

.....

Titular de curs

Ing. Urcan Remus

.....

Titular de seminar / laborator / proiect

Ing. Urcan Remus

.....

Data avizării în Consiliul Departamentului .....

Director Departament  
Prof.dr.ing. Barabás István

\_\_\_\_\_

Data aprobării în Consiliul Facultății .....

Decan  
Prof.dr.ing. Filip Nicolae

\_\_\_\_\_

Notă:

- 1) Ciclul de studii - *se alege una din variantele:* Licență/ Master/ Doctorat;
- 2) Regimul disciplinei (conținut) - *pentru nivelul de licență se alege una din variantele:* **DF** (disciplină fundamentală)/ **DD** (disciplină din domeniu)/ **DS** (disciplină de specialitate)/ **DC** (disciplină complementară);
- 3) Regimul disciplinei (obligativitate) - *se alege una din variantele:* **DI** (disciplină obligatorie)/ **DO** (disciplină opțională)/ **DFac** (disciplină facultativă);
- 4) Un credit este echivalent cu 25 – 30 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).