



Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Formular USAMV 0107030318

## FIȘA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară din Cluj-Napoca
1.2. Facultatea	Agricultură
1.3. Departamentul	Științe Tehnice și Științele Solului
1.4. Domeniul de studii	Agronomic
1.5. Ciclul de studii <sup>1)</sup>	Licenta
1.6. Specializarea/ Programul de studii	Ingineria Mediului
1.7. Forma de învățământ	IF

## 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	CONDUCEREA AUTOVEHICULELOR							
2.2. Titularul activităților de curs	Asist.dr.ing Valentin Dan Crisan							
2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect	Asist.dr.ing Valentin Dan Crisan							
2.4. Anul de studiu	III	2.5. Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	Continua	2.7. Regimul disciplinei	Continut <sup>2</sup>	DC
							Obligativitate <sup>3</sup>	DFa

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

3.1. Număr de ore pe săptămână – forma cu frecvență	2	din care: 3.2. curs	1	3.3. seminar/ laborator/ proiect	1
3.4. Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5. curs	14	3.6. seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
3.4.1. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					16
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					6
3.4.4. Tutoriala					2
3.4.5. Examinări					4
3.4.6. Alte activități					
3.7. Total ore studiu individual	32				
3.8. Total ore pe semestru	60				
3.9. Numărul de credite <sup>4</sup>	2				

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Baza energetica, Conducerea tractorului
4.2. de competențe	Studentul trebuie sa aiba cunostinte referitoare la functionarea si conducerea tractorului

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cursul este interactiv , studentii pot adresa intrebari referitoare la continutul expunerii. Disciplina universitara impune respectarea orei de incepere si terminare a cursului. Nu sunt tolerate nici un fel de alte activitati pe durata prelegerii, telefoanele mobile sa fie inchise.
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	La lucrarile practice este obligatorie consultarea instructorului auto. Disciplina academica se impune pe toata durata de desfasurare a lucrarilor.



## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Sa cunoasca limbajul specific pentru disciplina Conducere auto Sa cunoasca regulile de circulatie Sa inteleaga functionarea unui motor cu ardere interna Sa recunoasca principalele parti componente ale unui autovehicul
Competențe transversale	Înșușirea cunoștințelor practice în vederea obținerii permisului de conducere

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	Sa isi insuseasca cunostințelor teoretice și practice în vederea obținerii permisului de conducere auto pentru una din categoriile B, C, CE
7.2. Obiectivele specifice	Sa inteleaga codul rutier si regulile de circulatie pentru a putea circula pe drumurile publice Sa cunoasca factorii care influenteaza calitatea unui bun conducator auto

## 8. Conținuturi

8.1.CURS	Metode de predare	Observații
<b>Număr de ore – 14</b> Rețeaua rutieră. Mijloace de dirijare a circulației Condiții tehnice obligatorii pentru autovehicule Obligațiile și interzicerile conducătorului auto. Circulația în intersecții Prioritatea de trecere. Depășirea vehiculelor Oprirea voluntară și staționarea. Întoarcerea și mersul înapoi Înmatricularea autovehiculelor, radierea și permisul de conducere. Infracțiuni și contravenții la regimul circulației. Primul ajutor	Prelegere Prelegere Prelegere Prelegere Prelegere	1 prelegeri 1 prelegere 1 prelegere 2 prelegeri 1 prelegere
<b>8.2.LUCRĂRI PRACTICE</b> <b>Număr de ore – 28</b> Cunoașterea indicatoarelor rutiere, a marcajelor, semnalelor și semnalele agentului de circulație Identificarea indicilor utili în trafic, anticiparea acestora în față, în spate, drumul și mediul, ceilalți participanți la trafic Utilizarea tuturor comenzilor autovehiculului, coordonarea și cursivitatea manevrelor Adaptarea vitezei la diferite situații din trafic Alegerea benzilor de circulație în cazul circulației în intersecții dirijate și nedirijate. Circulația în cazul existenței în trafic a tramvaielor Depășirea. Drepturi și obligații. Tehnica efectuării depășirii, spațiul necesar depășirii Frânarea. Evaluarea distanțelor de oprire. Aderenta Conducerea în condiții deosebite. Conducerea pe timp	Recunoașterea indicatoarelor,marcajelor,etc. Identificarea indicilor utili în trafic Cunoașterea comenzilor autovehiculului Conducere autovehicul Conducere autovehicul Conducere autovehicul Conducere autovehicul	1 lucrari laborator 1 lucrari laborator 1 lucrari laborator 2 lucrari laborator 3 lucrari laborator 2 lucrari laborator 2 lucrari laborator



de noapte, ceață precum și condiții de aderență redusă Cheștionare de circulație. Rezolvarea acestora în vederea promovării examenului pentru obținerea permisului de conducere.	Conducere autovehicul	1 lucrari laborator
	Rezolvare cheștionare	1 lucrari laborator
<i>Bibliografie Obligatorie:</i> Ordonanța de urgență nr. 195/12 decembrie 2002 privind circulația pe drumurile publice, completata prin OUG. Nr. 63/2006 și OUG. Nr. 69/2007		
Regulamentul de aplicare a ordonaței de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile public		
<i>Bibliografie Facultativă:</i> Naghiu Al., si colab. 2003 - Baza enregetica Bataga N., si colab., 1995 – Motoare cu ardere interna		

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

In vederea identificării unor cai de modernizare și îmbunătățire continua a predării și a conținutului cursurilor, cu cele mai actuale teme și probleme practice, cadrele didactice participa la reuniuni unde se întâlnesc specialiști din domeniul mecanic și al transporturilor.

### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
<b>10.4. Curs</b>	Cunoasterea regulilor de circulație	Sunt prevazute 2 verificari pe parcurs	60%
<b>10.5. Seminar/Laborator</b>	Cunoasterea regulilor de circulație și deprinderea competențelor de a putea conduce un autovehicul	Sunt prevazute 4 verificari pe parcurs	40%
<b>10.6. Standard minim de performanță</b>			
Stapanirea informatiei necesare obtinerii permisului de conducere la nivel acceptabil. Obținerea notei de trecere la verificarile pe parcurs este condiție de promovabilitate.			

<sup>1</sup> Ciclul de studii- se alege una din variantele- Licența/Master/Doctorat

<sup>2</sup> Regimul disciplinei (conținut)- pentru nivelul de licența se alege una din variantele- **DF** (disciplina fundamentală), **DD** (disciplina din domeniu), **DS** (disciplina de specialitate), **DC** (disciplina complementară).

<sup>3</sup> Regimul disciplinei (obligativitate)- se alege una din variantele – **DI** (disciplina obligatorie) **DO** (disciplina opțională) **DFac** (disciplina facultativă).

<sup>4</sup> Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).

Data completării  
04.09.2019

Titular curs  
Asist.dr.ing.Valentin Dan Crisan

Titular lucrari laborator/seminarii  
Asist.dr.ing.Valentin Dan Crisan

Data avizării în  
departament  
05.09.2019

Director de departament  
Conf.dr.ing. Ovidiu Ranta