



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

Formular USAMV 0102030317

## 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	Montanologie
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	Continuu	2.7. Regimul disciplinei	Continut <sup>2</sup>	DU
							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	3	din care: 3.2. curs	1	3.3. seminar/ laborator/ proiect	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5. curs	14	3.6. seminar/laborator	28
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					22
3.4.4. Tutoriala					2
3.4.5. Examinări					4
3.4.6. Alte activități					
3.7. Total ore studiu individual	48				
3.8. Total ore pe semestru	90				
3.9. Numărul de credite <sup>4</sup>	-				

## 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 universitară 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 Prelegere	1 prelegeri 1 prelegere 1 prelegere 2 prelegeri 1 prelegere 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	Recunoasterea indicatoarelor,marcajelor,etc. Identificarea indicilor utili în trafic Cunoasterea 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



Conducerea în condiții deosebite. Conducerea pe timp de noapte, ceață precum și condiții de aderență redusă Chestionare de circulație. Rezolvarea acestora în vederea promovării examenului pentru obținerea permisului de conducere.	Conducere autovehicul	1 lucrari laborator
	Rezolvare chestionare	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 identificarii unor cai de modernizare si imbunatatire continua a predarii si a continutului cursurilor, cu cele mai actuale teme si probleme practice , cadrele didactice participa la reuniuni unde se intalnesc specialisti din domeniul mecanic si al transporturilor.

### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Cunoasterea regulilor de circulatie	Verificare	60%
10.5. Seminar/Laborator	Cunoasterea regulilor de circulatie si deprinderea competentelor 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. Obtinerea notei de trecere la verificarile pe parcurs este conditie de promovabilitate.			

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

<sup>2</sup> Regimul disciplinei (continut)- pentru nivelul de licenta se alege una din variantele- DF ( disciplina fundamentala), DD ( disciplina din domeniu), DS ( disciplina de specialitate ), DC ( disciplina complementara).

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

<sup>4</sup> Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu ( activitati didactice si 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