



### FIŞA 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	Inginerie mecanică	
1.5 Ciclul de studii	Licență	
1.6 Programul de studii / Calificarea	M.I.A.I.A.	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	50.10	

#### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Masini si instalatii horticole			
2.2 Titularul de curs	<i>Sl. Dr. Ing. Scurtu Iacob-Liviu, liviu.scurtu@auto.utcluj.ro</i>			
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	<i>Sl. Dr. Ing. Scurtu Iacob-Liviu, liviu.scurtu@auto.utcluj.ro</i>			
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul II	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă		DS	
	Optionalitate		DO	

#### 3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	-						
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	-						
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:																
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			18													
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren			4													
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri			5													
(d) Tutoriat			4													
(e) Examinări			2													
(f) Alte activități:			-													
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	33															
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	75															
3.10 Numărul de credite	3															

#### 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	Frecventarea și finalizarea activităților de la lucrările de laborator condiționează admiterea la forma finală de evaluare a disciplinei.

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exprimarea prin comunicare scrisă și orală în limbaj tehnic a fundamentelor teoretice din domeniul mașinilor și instalațiilor destinate lucrărilor de îmbunătățiri funciare;</li> <li>Explicarea și interpretarea proiectelor specifice, prin utilizarea conceptelor teoretice și instrumentelor grafice;</li> <li>Formularea și aplicarea metodelor și tehnicilor/principiilor studiate pentru proiectarea echipamentelor destinate lucrărilor de îmbunătățiri funciare;</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elaborarea, în condiții de asistență calificată, a unui proiect de management - organizare a muncii pentru un spațiu de producție din domeniul ingineriei mecanice în condiții de eficiență economică;</li> <li>Aplicarea tehnicilor de relaționare și muncă eficientă în echipă multidisciplinară, pe diverse palieri ieerarhice, în cadrul colectivului de lucru;</li> <li>Utilizarea adecvată a metodelor și tehnicilor eficiente de învățare; utilizarea adecvată de informații și comunicarea orală și scrisă.</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnice utilizate în proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor destinate lucrărilor de îmbunătățiri funciare</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>cunoașterea construcției și procesului de lucru al mașinilor utilizate la lucrările de îmbunătățiri funciare;</li> <li>însușirea metodelor de exploatare și întreținere optimă a mașinilor de îmbunătățiri funciare;</li> <li>proiectarea și exploatarea sistemelor destinate lucrărilor de irigare și drenaj;</li> <li>proiectarea sistemelor de irigare și drenaj a terenurilor agricole,</li> <li>exploatarea și întreținerea sistemelor de irigare și drenaj.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Considerații asupra procesului de lucru al mașinilor de folosite la lucrările de îmbunătățiri funciare și lucrări horticole. Clasificarea mașinilor horticole. Criterii de alegere a mașinilor și utilajelor.	2		
Instalații speciale pentru producerea industrială a legumelor .	2		
Considerații asupra procesului de lucru al mașinilor folosite la lucrările horticole. Mașini pentru lucrări horticole.	2		
Construcția, procesul de lucru și calculul parametrilor screperelor și autoscreperelor.	2		
Construcția, procesul de lucru și calculul parametrilor gredelerelor și autogredelerelor. Utilizarea screperelor și autosceperelor în horticultură. Mașini de transportat pământul.	2	Prelegere; conversație, demonstrare, exemplificare, orientare etc.	

Construcția, procesul de lucru și calculul parametrilor excavatoarelor.	2		
Construcția, procesul de lucru și calculul parametrilor mașinilor pentru nivelarea terenurilor.	2		
Mașini pentru modelarea terenului (construcția și procesul de lucru al mașinilor pentru executarea brazdelor de udare, mașini pentru săpat canale provizorii și rigole, a fâșilor de udare și a straturilor de udare).	2		
Construcția, procesul de lucru și calculul parametrilor mașini pentru compactat terenul.	2		
Sisteme de irigare a culturilor. Elementele componente ale sistemelor de irigație: (stații de pompăre pentru irigații și desecări, aspersoare, conducte sub presiune, canale, dispozitive de cuplare a conductelor mobile, dispozitive speciale pe rețea de conducte, sisteme de deplasare a echipamentului mobil, utilizări secundare ale aspersiunii).	2		
Mașini și instalații pentru udarea prin submersie.	2		
Tipuri constructive de instalații pentru irigat prin aspersiune: instalații de aspersiune cu mutare manuală, cu deplasare mecanică, etc.	2		
Echipamente destinate microirrigării.	2		
Mașini și echipamente pentru întreținerea sistemelor de irigare.	2		

#### Bibliografie

1. Ionescu - Sisești, V. s.a., *Irigarea culturilor*, Editura Ceres, București, 1982.
2. Mihăilescu, Șt. s.a., *Mașini de construcții*, Vol. I și II, Editura tehnică, București, 1973.
3. Nicolau, C., *Executarea mecanizată a lucrărilor de îmbunătățiri funciare*, Editura Ceres, București, 1973
4. Nicolau, C., A. Gazdaru, *Mecanizarea și tehnologia lucrărilor de îmbunătățiri funciare*, Editura didactică și pedagogică, București, 1981.
5. Roș, V., *Mașini și instalații pentru îmbunătățiri funciare*, Institutul Politehnic Cluj-Napoca, 1988.
6. Roș, V., *Mașini pentru îmbunătățiri funciare*, Editura Ceres, București, 1991.

8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Analiza constructivă și funcțională a scarificatoarelor	2		
Analiza constructivă și funcțională a mașinilor și instalațiilor pentru drenajul terenului. Mașini utilizate în horticultură.	2		
Analiza experimentală a parametrilor constructivi și funcționali ai buldozerelor	2		
Analiza experimentală a parametrilor constructivi și funcționali ai excavatoarelor	2		
Analiza experimentală a parametrilor constructivi și funcționali ai gredelerelor și autogredelerelor	2		
Analiza experimentală a parametrilor constructivi și funcționali ai screpelor și autoscreperelor	2		
Analiza experimentală a parametrilor constructivi și funcționali ai instalațiilor pentru irigarea culturilor.	2		

#### Bibliografie

1. Ionescu - Sisești, V. s.a., *Irigarea culturilor*, Editura Ceres, București, 1982.
2. Mihăilescu, Șt. s.a., *Mașini de construcții*, Vol. I și II, Editura tehnică, București, 1973.
3. Nicolau, C., *Executarea mecanizată a lucrărilor de îmbunătățiri funciare*, Editura Ceres, București, 1973
4. Nicolau, C., A. Gazdaru, *Mecanizarea și tehnologia lucrărilor de îmbunătățiri funciare*, Editura didactică și pedagogică, București, 1981.

5. Roş, V., *Maşini şi instalaţii pentru îmbunătăţiri funciare*, Institutul Politehnic Cluj-Napoca, 1988.  
 6. Roş, V., *Maşini pentru îmbunătăţiri funciare*, Editura Ceres, Bucureşti, 1991.

### **9. Coroborarea conţinuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanţilor comunităţii epistemice, asociaţiilor profesionale şi angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

- Conţinutul disciplinei este în concordanţă cu preocupările firmelor din domeniul maşinilor şi a instalaţiilor horticole

### **10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Însuşirea cunoştinţelor teoretice</li> </ul>	examen scris sau examen online	70%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Însuşirea cunoştinţelor teoretice şi practice specifice laboratorului;</li> <li>• pregătirea sistematică a temelor prevăzute în cadrul studiului individual</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lucrări de evaluare</li> <li>• evaluare periodică, oral</li> </ul>	30%
10.6 Standard minim de performanţă Modelarea şi rezolvarea unor probleme utilizând cunoştinţele specifice disciplinei.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
10.06.2024	Curs	Sl. Dr. Ing. Iacob-Liviu SCURTU	
	Aplicaţii	Sl. Dr. Ing. Iacob-Liviu SCURTU	

Data avizării în Consiliul Departamentului ART 26.06.2024	Director Departament Prof.dr.ing. Barabás István
Data aprobării în Consiliul Facultăţii ARMM 28.06.2024	Decan Prof.dr.ing. Filip Nicolae