

## FIȘA DISCIPLINEI

(licență)

### 1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare”, Suceava
Facultatea	Inginerie mecanică, autovehicule și robotică
Departamentul	Mecanică și tehnologii
Domeniul de studii	Mecatronica și robotică
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Mecatronica

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	<b>MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI 2 (P)</b>				
Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. ing. Ilie MUSCA				
Titularul activităților aplicative	Ș.l. dr. ing. Ioan-Cozmin MANOLACHE-RUSU				
Anul de studiu	III	Semestrul	6	Tipul de evaluare	Proiect
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DD
	Categoría de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DI

### 3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	1	Curs		Seminar		Laborator		Proiect	1
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	14	Curs		Seminar		Laborator		Proiect	14

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	11
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	11
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	11
II d) Tutorat	-
III Examinări	3
IV Alte activități:	-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	33
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	50
Numărul de credite	2

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

Curriculum	● -
Competențe	● -

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

Desfășurare a cursului	●	
Desfășurare aplicații	Seminar	●
	Laborator	●
	Proiect	● Sală laborator dotată cu PC, Videoproiector, Standarde, îndrumare de proiectare.

### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CP16 – proiectează prototipuri</li> <li>• CP24 – utilizează software CAD</li> </ul>
Competențe transversale	

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Disciplina Organe de Mașini face legătura între disciplinele tehnice de bază, precum Mecanica, Rezistența Materialelor, Studiul Metalelor, Tehnologia Materialelor, Mecanisme, Desen Tehnic și disciplinele de specialitate. Sintetizând cunoștințele anterioare, ea furnizează metodici de calcul, proiectare și optimizare a organelor de mașini conținute în sistemele mecanice. Rezultatele acestei discipline sunt apoi preluate de disciplinele de specialitate</li> </ul>
-----------------------------------	---

### 8. Conținuturi

Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Ședință introductivă, Prezentarea unor detalii organizatorice, norme de securitate și sănătate în muncă Prezentarea temei de proiectare: Proiectarea unei prese manuale cu șurub pentru extras rulmenți de pe arbori	2	Expunere, discuții, problematizare, studiu de caz	
2. Calculul șurubului, Proiectarea lagărului axial	2		
3. Calculul momentului de frecare în lagăr, Calculul de rezistență al șurubului	2		
4. Calculul piuliței și al brațului	2		
5. Calculul bolțului, traversei, manivelei și colierului de siguranță	2		
6. Întocmirea desenelor de execuție și ansamblu	2		
7. Evaluare	2		
<b>Bibliografie</b>			
1. Gafițanu M., Organe de Mașini, București, Ed. Tehnică , 1981, III-9.202			
2. Îndrumar de proiectare accesibil la adresa <a href="https://www.im.ugal.ro/om/biblioteca/Reductoare_cu_roti_dintate_Indrumar.pdf">https://www.im.ugal.ro/om/biblioteca/Reductoare_cu_roti_dintate_Indrumar.pdf</a>			
3. Pop D., Haragas S., Organe de mașini, Ed.Risoprint, 2014, ISBN: 978-973-53-1295-4			
4. Popa N., Organe de mașini. și tribologie: îndrumar de laborator., Ed. Universității din Pitești, 2020, ISBN: 978-606-560-679-1			
5. Pop D., Haragas S., Buliga O., Organe de mașini, Ed.Risoprint, 2021, ISBN: 978-973-53-1294-7			
<b>Bibliografie minimală</b>			
1. Manolache-Rusu I.C. Exemplu de proiect - disponibil în laborator, 2022			
2. Popa N., Organe de mașini. și tribologie: îndrumar de laborator., Ed. Universității din Pitești, 2020, ISBN: 978-606-560-679-1			
3. Diaconescu E., ș.a. Îndrumar de proiectare - Presa de extras rulmenți, Suceava 1980, T II 26142			

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conținutul disciplinei este în concordanță cu cele ale disciplinelor similare predate la programe de studii de la facultăți de profil din țară și străinătate. În cadrul întâlnirilor cu reprezentanții asociațiilor profesionale și cu angajatorii, aceștia au fost consultați cu privire la conținutul disciplinei, astfel încât competențele dobândite de absolvenții acestei specializări să răspundă cerințelor pieței muncii</li> </ul>
--

### 10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar			
Laborator			

Proiect	-Capacitatea de aplicare și prezentare a cunoștințelor asimilate la curs în aplicații practice de proiectare; - Gradul de stăpânire a metodicii de proiectare (CP4)	Evaluare continuă pe parcursul semestrului (pe baza activităților individuale și de grup desfășurate în cadrul laboratoarelor: realizare proiect)	40%  60%
10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs			
10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă			
<b>Standarde minime pentru nota 5:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Însușirea noțiunilor de bază și ideilor din tema de proiect;</li> <li>- Identificarea principalelor solicitări și deteriorări a organelor de mașină din cadrul temei de proiect;</li> <li>- Capacitatea de a efectua corect minim un calcul de dimensionare/verificare al unui organ de mașină studiat în cadrul proiectului;</li> <li>- Reprezentarea grafică cel puțin a unui organ de mașină din tema de proiect;</li> <li>- Predarea proiectului la timp.</li> </ul> <b>Standarde minime pentru nota 10:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Însușirea noțiunilor și ideilor din tema de proiect;</li> <li>- Identificarea corectă a solicitărilor și deteriorărilor organelor de mașină din cadrul temei de proiect;</li> <li>- Efectuarea corectă a tuturor calculelor de dimensionare/verificare a organelor de mașină;</li> <li>- Promovarea fiecărei etape de proiect;</li> <li>- Realizarea desenelor de execuție ale pieselor prevăzute în proiect și ansamblului;</li> <li>- Parcurgerea bibliografiei;</li> <li>- Capacitatea de exprimare tehnică corectă privind modul de abordare a etapelor din proiect;</li> <li>- Predarea proiectului la timp.</li> </ul>			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
17.09.2024	Prof. dr. ing. MUSCĂ Ilie	Ș.l. dr. ing. MANOLACHE-RUSU Ioan-Cozmin

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
18.09.2024	S.l. dr. ing. ROTARU Gelu-Marius

Data avizării în departament	Semnătura direct departament
19.09.2024	Conf. dr. ing. CERLINCĂ Delia

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
19.09.2024	Prof. dr. ing. MUSCĂ Ilie