

FIȘA DISCIPLINEI

METODOLOGIA ELABORĂRII LUCRĂRII DE DISERTAȚIE, 2020 - 2021

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Mecanică și Tehnologie
1.3	Departamentul	Autovehicule și Transporturi
1.4	Domeniul de studii	Ingineria Autovehiculelor
1.5	Ciclul de studii	Master
1.6	Programul de studii / Calificarea	Concepția și Managementul Proiectării Automobilului / Master

2. Date despre disciplină

2.1	Denumirea disciplinei	Metodologia elaborării lucrării de disertație									
2.2	Titularul activităților de îndrumare lucrare de disertație	Alexandru BOROIU, Adrian CLENCI, Dan MARINESCU, Viorel NICOLAE, Helene SUSTER, Ionel VIERU, Dan ANGHEL, ALIN RIZEA, Rodica NICULESCU, Cătălin ZAHARIA, Viorel SĂLAN									
2.3	Titularul activităților de laborator/seminar	- nu este cazul !									
2.4	Anul de studii	II	2.5	Semestrul	4	2.6	Tipul de evaluare	A/R	2.7	Regimul disciplinei	O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	-	3.2	din care curs	-	3.3	proiect	3
3.4	Total ore din planul de învăț.	42	3.5	din care curs	-	3.6	S/L/P	42
Distribuția fondului de timp alocat studiului individual								ore
Studii după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								85
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								85
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								
Tutoriat								35
Examinări								3
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual						208	
3.8	Total ore pe semestru						250	
3.9	Număr de credite alocate disciplinei						10	

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Autopropulsarea și conducerea autovehiculelor, Analiză și cotare funcțională, Tehnologii moderne de fabricare în industria de automobile, Reglementări și standarde utilizate în concepția de automobile, Proiectare asistată de calculator – CATIA, Teoria și practica motoarelor de automobile, Ergonomia și confortabilitatea automobilelor, Instrumente statistice utilizate în industria de automobile, Modele de calcul în ingineria mecanică, Analiza valorii, Inițierea în crearea de produse / servicii inovative, Management de proiect, Cercetare, documentare și capitalizarea informației, Managementul și marketingul inovației, Comunicare profesională, Managementul calității și proprietate industrială
4.2	De competențe	Competențe anterioare acumulate la disciplinele: Desen tehnic, Proiectare asistată, Dinamica autovehiculelor, Calculul și construcția autovehiculelor, Motoare pentru autovehicule

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	-
5.2	De desfășurare a proiectului	Sală de seminar echipată cu tablă, videoproiector, calculator etc

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Utilizarea cunoștințelor teoretice și experimentale de bază pentru analiza și explicarea funcționării și interacțiunii sistemelor autovehiculelor Identificarea și descrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază utilizate în proiectarea autovehiculelor, a subansamblurilor acestora și a elementelor componente Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea diferitelor soluții constructive ale autovehiculelor, ale subansamblurilor acestora și echipamentelor speciale Identificarea și utilizarea criteriilor și metodelor adecvate pentru evaluarea soluțiilor constructive propuse pentru îndeplinirea cerințelor funcționale ale autovehiculelor
Competențe transversale	Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, urmărind un plan de lucru prestabilit și sub îndrumare calificată Realizarea dezvoltării personale și profesionale, utilizând eficient resursele proprii și instrumentele moderne de studiu Comunicare profesională

7. Obiectivele disciplinei

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul general este considerat însușirea de către masterand a cunoștințelor și aptitudinilor/abilităților necesare dezvoltării unui proiect de cercetare în domeniul de studii al masterului (Ingineria Autovehiculelor) cu rezultate ce vor sta la baza elaborării lucrării de disertație a masterandului.
7.2	Obiectivele specifice	La final masterand-ul trebuie să fie apt să : - să elaboreze un studiu bibliografic la nivel național și internațional specific temei de disertație atribuită, - să identifice stadiul actual al cunoașterii pe subiectul cercetat, - să dezvolte direcțiile de cercetare ale lucrării fixând scopurile lucrării și planning-ul acesteia, - să dezvolte subiectul de cercetare luând în considerare discuțiile/staturile cu profesorul îndrumător, - să prezinte minim un studiu bazat pe un caz particular, - să emită concluziile finale ale subiectului tratat în lucrarea de disertație.

8. Conținuturi

8.1. Lucrare de disertație		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Examenul de disertație	10		
2	Stagiul de practică. Studiul de caz, activități	30		
3	Dezvoltarea și conducerea unui plan de lucru pentru realizarea unui studiu de caz	30		
4	Inițiere în cercetarea bibliografică. Lista bibliografică și citarea în text	20	-	-
5	Realizarea studiului bibliografic	30		
6	Realizarea lucrării de disertație	40		
7	Reguli de tehnoredactare a lucrării de disertație	20		
8	Susținerea cu succes a lucrării de disertație	28		
TOTAL		208		

Bibliografia minimală:

Zaharia C., Ghid pentru finalizarea studiilor la programul de studii de masterat CMPA 2020 - 2021, Pitești, www.upit.ro
 Chelcea S., Metodologia elaborării unei lucrări științifice, http://politice.ucdc.ro/pdf_profesori/Tiu/chelcea_metodologie_lucrare_stiintifica.pdf
 Alexandru S., Cercetarea bibliografică, <http://bibliotecari.blogspot.com/2006/11/cercetarea-bibliografica.htm/>

Se va stabili de către fiecare profesor îndrumător de lucrare de disertație, diferențiat în funcție de tema și subiectul lucrării de disertație,
 Se va ține cont de bibliografia recomandată de cadrul didactic al disciplinelor menționate la punctul 4. Precondiții, subpunctul 4.1. Precondiții de curriculum.

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

Competențele dobândite în cadrul acestei discipline permit absolvenților:

- să lucreze în domeniul ingineriei autovehiculelor: concepție, proiectare, fabricație,
- să dezvolte un proiect de cercetare,
- să transmită rezultatele obținute pe parcursul proiectului de cercetare.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Elaborare lucrare de disertație	Ritmicitatea prezentării, Conținutul lucrării și obiective, Înțelegerea și aplicarea corectă a problematicei tratate, capacitatea de analiză și sinteză	Înregistrare la 2 săptămâni Notare stadiu de avansare	Admis / Respins
10.7 Standard minim de performanță	Rezolvarea în proporție de min 50% a criteriilor de evaluare		

Data completării
17.09.2020

Titular
Cătălin Zaharia

Data aprobării în Consiliul departamentului,
21.09.2020

Director de departament,
(prestator)
Helene Șuster, ș.l. dr. ing.

Director de departament,
(beneficiar),
Helene Șuster, ș.l. dr. ing.