## FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Mecanică
1.3 Departamentul	Autovehicule Rutiere și Transporturi
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Autovehiculelor
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Management și Control în Ingineria Autovehiculelor
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	06.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disci	pline	i Activi	Activitate de cercetare-proiectare 1					
2.2 Aria de conţinut		Ingine	Ingineria Autovehiculelor					
2.3 Responsabil de curs			Nu e cazul					
2.4 Titularul activităților de seminar /		Νι	Nu e cazul					
laborator / proiect								
2.5 Anul de studiu	I	2.6 Semestr	ul	I	2.7 Tipul de evaluare	С	2.8 Regimul disciplinei	DA/DOB

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	14	din care:	3.2 curs	0	3.3 seminar / laborator	14
3.4 Total ore din planul de învățământ	196	din care:	3.5 curs	0	3.6 seminar / laborator	196
Distribuția fondului de timp					ore	
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					0	
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					52	
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					0	
Tutoriat				0		
Examinări				2		
Alte activități				0		

3.7 Total ore studiu individual	54
3.8 Total ore pe semestru	250
3.9 Numărul de credite	10

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	-

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Să fie capabil de întocmirea unui plan de cercetare; Să realizeze o documentare prin utilizarea unei baze de date internaționale indexate (SCOPUS); Să elaboreze principalele capitole ale unei lucrări de cercetare.
Competențe ransversale	Aplicarea tehnicilor de relaţionare şi muncă eficientă în echipă multidisciplinară, pe diverse paliere ierarhice, în cadrul colectivelor de lucru - managementul de proiect specific;  Utilizarea adecvată a metodelor şi tehnicilor eficiente de învăţare; utilizarea adecvată de informaţii şi comunicarea orală şi scrisă.

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

<u> </u>	
7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însuşirea cunoştinţelor privitoare la o activitate de cercetare.
7.2 Obiectivele specifice	Elaborarea principalelor capitole ale unei lucrări de cercetare; Să cunoască instrumente de navigare pe Internet; Însuşirea instrumentelor de căutare bibliografica în baze de date internationale.

8. Conținuturi

o. Confinuturi			
8.1 Curs	Metode de predare	Observații	
Nu e cazul			
8.2. Aplicații	Metode de predare	Observații	
1. Stabilirea temei proiectului de disertatie.			
2. Stabilirea capitolelor principale.	Efectuarea lucrării		
3. Documentare asupra temei de disertatie.	practice; prelucrarea și		
4. Realizarea unei sinteze privind	interpretarea rezultatelor.		
documentatia bibliografica.	_		
Bibliografie – 5 (numar de titluri aflate in biblioteca UTC-N) Se stabileste de catre fiecare indrumator de proiect de disertatie in parte			

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

Conținutul disciplinei este în concordanța cu preocupările firmelor din domeniu si cu direcțiile actuale de cercetare științifică.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală		
10.4 Seminar/Laborator	Examenul consta din verificarea raportului de sinteza al activitatilor derulate (Ms)	evaluare scrisa, orala	100%		
10.5 Standard minim de performanță					
Ms ≥5					

Data completării	Prof. Dr. Ing. Nicolae Burnete
Data avizării în Departament	Director Departament Conf. Dr. Ing. Adrian Todoruţ