FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituţia de învăţământ 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	12.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disci	pline	i Activi	Activitate de cercetare-proiectare 2					
2.2 Aria de conţinut		Ingine	Ingineria Autovehiculelor					
2.3 Responsabil de	curs	Nu e cazul						
2.4 Titularul activită	2.4 Titularul activităților de seminar / Nu e cazul							
laborator / proiect								
2.5 Anul de studiu	Ţ	2.6 Semesti	าป	II	2.7 Tipul de	С	2.8 Regimul disciplinei	DA/DOB
2.5 Times de Stadia	•	2.0 50111050	W1		evaluare		2.6 regimer discipline	D. 1, 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

ပ ပ	Să fie capabil de definirea obiectivelor activității de cercetare pe care o va realiza în
enţ nal	lucrarea de disertatie;
pet sio	Să realizeze o documentare prin utilizarea unei baze de date internaționale indexate
Competențe profesionale	(SCOPUS);
D E	Să elaboreze principalele capitole ale unei lucrări de cercetare.
0 0	Aplicarea tehnicilor de relaționare și muncă eficientă în echipă multidisciplinară, pe
Competențe ransversale	diverse paliere ierarhice, în cadrul colectivelor de lucru - managementul de proiect
oet(specific;
luuc	Utilizarea adecvată a metodelor și tehnicilor eficiente de învățare; utilizarea adecvată de
Z E	informații și comunicarea orală și scrisă.

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

	· · ·	,		/	
7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însuşirea cunoşt	ințelor privi	toare la o activitat	e de cercetare.	
7.2 Obiectivele specifice	Să cunoască inst	rumente de	navigare pe Interr	net;	
	internaționale.	nenteior de	cautare ofoliografi	ca în baze de date	

8. Conținuturi

o. Confinuturi		
8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Nu e cazul		
8.2. Aplicații	Metode de predare	Observații
 Definirea obiectivelor activitatii de cercetare pe care o va realiza in lucrarea de disertatie. Stabilirea programului de cercetare teoretica, experimentala si/sau prin simulare numerica pe care il va realiza in lucrarea de disertatie. Documentare asupra temei de disertatie. Realizarea unei sinteze a activitatilor derulate. 	Efectuarea lucrării practice; prelucrarea și interpretarea rezultatelor.	
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 performanţă					
$Ms \ge 5$					

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