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 | 18.00 |

2. Date despre disciplină

| 2. Date despite disci | Իուս | | | | | | |
|--|-------|-------------|---------------------------|--------------------|----|---|--------------------------------|
| 2.1 Denumirea disci | pline | i Practic | Practica de cercetare | | | | |
| 2.2 Aria de conţinut | | Ingine | Ingineria Autovehiculelor | | | | |
| 2.3 Responsabil de | curs | | Nu e cazul | | | | |
| 2.4 Titularul activităților de seminar / | | | | cazul | | | |
| laborator / proiect | | | | | | | |
| 2.5 Anul de studiu | II | 2.6 Semestr | ul II | 2.7 Tipul evaluare | de | 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. Competentele specifice acumulate

| | , , |
|---------------------------|---|
| Competențe profesional | Să realizeze un model teoretic, experimental, numeric; Să realizeze un studiu preliminar. |
| 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)

| Însuşirea cunoştinţelor privitoare la o activitate de cercetare. | |
|--|--|
| Realizarea unui model teoretic, experimental, numeric; Realizarea unui studiu preliminar; | |
| Continuă documentarea avansată prin utilizarea unei baze de date indexate international. | |
| | |

8. Conținuturi

| o. Constituturi | | |
|---|-----------------------------|------------|
| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
| Nu e cazul | | |
| 8.2. Aplicații | Metode de predare | Observații |
| 1. Realizarea unui model teoretic, experimental, numeric. | Efectuarea lucrării | |
| 2. Realizarea unui studiu preliminar. | practice; | |
| 3. Documentare asupra temei de disertatie. | prelucrarea și | |
| 4. Realizarea unui raport de sinteza a activitatilor derulate. | interpretarea rezultatelor. | |
| Bibliografie – 5 (număr de titluri aflate în biblioteca UTC-N) Se stabileste de către 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

| 201210020 | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|--|--|
| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală | | |
| 10.4 Seminar/Laborator | Evaluarea consta din verificarea raportului de sinteza al activitatilor derulate. | evaluare scrisa, orala | 100% | | |
| 10.5 Standard minim de performanță | | | | | |
| Ms ≥5 | | | | | |

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