

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| 1.2 Facultatea | Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației |
| 1.3 Departamentul | Comunicații |
| 1.4 Domeniul de studii | Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale |
| 1.5 Ciclul de studii | Licență |
| 1.6 Programul de studii / Calificarea | Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații/ Inginer |
| 1.7 Forma de învățământ | IF – învățământ cu frecvență |
| 1.8 Codul disciplinei | TST58.00 |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|-----------------------|---|-------------------------|--------|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Examen de diploma | | | | | | |
| 2.2 Aria de conținut | Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză | | | | | | |
| 2.3 Responsabil de curs | Conducător științific diploma | | | | | | |
| 2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect | Conducător științific diploma | | | | | | |
| 2.5 Anul de studiu | IV | 2.6 Semestrul | 2 | 2.7 Tipul de evaluare | V | 2.8 Regimul disciplinei | DS/DOB |

3. Timpul total estimat

| | | | | | |
|--|---|--------------------|----|-------------|-----|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 0 | din care: 3.2 curs | 0 | 3.3 proiect | 0 |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 0 | din care: 3.5 curs | 0 | 3.6 proiect | 0 |
| Distribuția fondului de timp | | | | | Ore |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | |
| Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | |
| Tutoriat | | | | | |
| Examinări | | | | | |
| Alte activități: | | | | | - |
| 3.7 Total ore studiu individual | | | | | |
| 3.8 Total ore pe semestru | | | | | |
| 3.9 Numărul de credite | | | 10 | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|----|
| 4.1 de curriculum | NU |
| 4.2 de competențe | NU |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|---|-------------|
| 5.1. de desfășurare a cursului | Cluj-Napoca |
| 5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului | Cluj-Napoca |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-------------------------|--|
| Competențe profesionale | |
| Competențe transversale | |

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

| | |
|---------------------------------------|---|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | Absolvirea specializării Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații |
| 7.2 Obiectivele specifice | Obținerea celor două note ale examenului de licență: Cunoștințe fundamentale și de specialitate Proiect de diplomă |

8. Conținuturi

| | | |
|--|-------------------|------------|
| | Metode de predare | Observații |
|--|-------------------|------------|

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

Competențele dobândite vor fi folosite în următoarele ocupații conform COR (Clasificarea Ocupațiilor din România): Inginer emisie; Inginer electronist, transporturi, telecomunicații; Inginer imagine; Inginer sunet; Proiectant inginer electronist; Proiectant inginer de sisteme și calculatoare; Inginer șef car reportaj; Inginer șef schimb emisie; Inginer proiectant comunicații; Inginer sisteme de securitate; Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicații; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme comunicații.

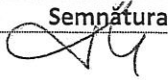
10. Evaluare cunoștințe fundamentale și de specialitate

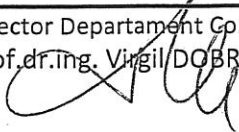

| | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------|------------------------------|
| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
| Examen | Cunoștințe fundamentale și de specialitate | Examen oral | 100% |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| Nota minimă este 5. | | | |

11. Evaluare proiect de diplomă

| | | | |
|----------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Tip activitate | 11.1 Criterii de evaluare | 11.2 Metode de evaluare | 11.3 Pondere din nota finală |
|----------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|------------------------|------|
| Examen | Proiect de diploma | Examen oral si practic | 100% |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| Nota minima este 6. | | | |

| Data completării: | Titulari | Titlu Prenume NUME | Semnătura |
|-------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 29.09.2017 | Aplicații | Conducator stiintific diploma |  |
| | | | |

| | |
|---|---|
| Data avizării în Consiliul Departamentului COM 2.10.2017 | Director Departament Comunicatii Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA  |
| Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI 2.10.2017 | Decan Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN  |

