

FIŞA 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 | Master |
| 1.6 Programul de studii / Calificarea | Tehnologii Multimedia (TM) / Master |
| 1.7 Forma de învățământ | IF – învățământ cu frecvență |
| 1.8 Codul disciplinei | TM17.50 |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|--|---|---------------|---|-----------------------|--------|-------------------------|-------|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Comunicații cognitive | | | | | | |
| 2.2 Aria de conținut | Arie teoretică: Inginerie electronică și telecomunicații Arie metodologică Arie de analiză | | | | | | |
| 2.3 Responsabil de curs | Conf.dr.ing. Ligia CREMENE – Ligia.Cremene@com.utcluj.ro | | | | | | |
| 2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect | Conf.dr.ing. Ligia CREMENE – Ligia.Cremene@com.utcluj.ro | | | | | | |
| 2.5 Anul de studiu | 2 | 2.6 Semestrul | 3 | 2.7 Tipul de evaluare | Examen | 2.8 Regimul disciplinei | DS/DO |

3. Timpul total estimat

| | | | | | | |
|--|-----|-----------|----------|----|-------------------------|-----|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 3 | din care: | 3.2 curs | 2 | 3.3 seminar / laborator | 1 |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 42 | din care: | 3.5 curs | 28 | 3.6 seminar / laborator | 14 |
| Distribuția fondului de timp | | | | | | ore |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | | 20 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | | 12 |
| Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | | 20 |
| Tutoriat | | | | | | 3 |
| Examinări | | | | | | 3 |
| Alte activități: | | | | | | |
| 3.7 Total ore studiu individual | 58 | | | | | |
| 3.8 Total ore pe semestru | 100 | | | | | |
| 3.9 Numărul de credite | 4 | | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|--|
| 4.1 de curriculum | Microunde, Comunicații mobile, Radiocomunicații celulare |
| 4.2 de competențe | Simulatoare telecom, Matlab, analiză de date, documentare, planificare de rețele radio, limba engleză. |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

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

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-------------------------|---|
| Competențe profesionale | C4.4 Utilizarea principaliilor parametri specifici în evaluări bazate pe conceptul de calitate a serviciilor în comunicații C4.6 Sustinerea și promovarea unei probe vizând caracteristicile principale ale serviciilor uzuale de comunicații C5.1 Definirea principiilor ce stau la baza principalelor tehnologii de telecomunicații, fixe și mobile, prin diverse medii de transmisiune C5.2 Explicarea și interpretarea tehnologiilor și protocolelor fundamentale pentru sistemele integrate de comunicații fixe și mobile C5.3 Instalarea, configurarea și exploatarea rețelelor de comunicații C5.4 Utilizarea tehnicilor de evaluare și diagnoza a sistemelor și echipamentelor de comunicații C6.2 Explicarea metodelor specifice de implementare a tehnicilor de comunicații C6.3 Rezolvarea de probleme practice utilizând metode de proiectare a circuitelor de microunde, planificare, acoperire, selecție și amplasarea echipamentelor de emisie recepție C6.4 Utilizarea principaliilor parametri de calitate și a tehnicilor de măsurare specifice mediilor de propagare și transmisie C6.5 Elaborarea de proiecte de complexitate mica/ medie privind echipamentele de emisie-recepție C6.6 Sustinerea și promovarea unei probe vizând principiile de funcționare și utilizarea echipamentelor de emisie recepție |
| Competențe transversale | N/A. |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | Dezvoltarea de competențe privind analiza și proiectarea sistemelor de Comunicații Cognitive. |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ol style="list-style-type: none"> Înțelegerea conceptelor de bază privind tehnologiile comunicațiilor inteligente (cognitive). Dezvoltarea de deprinderi și abilități necesare pentru analiza și optimizarea unor scenarii de comunicații wireless intelligente, în contexte dinamice și complexe. Dezvoltarea de deprinderi și abilități necesare pentru aplicarea tehnicilor de inteligență artificială în domeniul comunicațiilor wireless. |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|--|--|----------------|
| <p>1. Introducere: Ecosistemul de telecomunicații. Comunicații Cognitive – abordare interdisciplinară</p> <p>2. Reglementări în Telecomunicații. Acces dinamic la spectrul de frecvențe</p> <p>3. Managementul resurselor radio. Probleme deschise . Studii de caz</p> <p>4. Arhitecturi și standarde de Comunicații Cognitive</p> <p>5. Tehnologii și sisteme de Comunicații Cognitive 1</p> <p>6. Tehnologii și sisteme de Comunicații Cognitive 2</p> <p>7. Caracterizarea mediului radio: Hărți radio și platforme AI. Măsurători de ocupare a spectrului</p> <p>8. Proiectarea și implementarea unei rețele cognitive radio – Studiu de caz</p> <p>9. Aplicații ale inteligenței artificiale în telecomunicații 1</p> <p>10. Aplicații ale inteligenței artificiale în telecomunicații 2</p> <p>11. Soluții de Comunicații Inteligente bazate pe AI</p> <p>12. Soluții de Comunicații Inteligente bazate pe Teoria Jocurilor 1</p> <p>13. Soluții de Comunicații Inteligente bazate pe Teoria Jocurilor 2</p> <p>14. Curs recapitativ. Probleme deschise.</p> | Expunere la tablă, prezentare cu videoproiector, discuții. | Nu este cazul. |

Bibliografie

- Lidia Cremene, Tehnici adaptive în sisteme de comunicații wireless, ISBN 978-973-133-785-2, 366 pag., Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2010
- Suport curs electronic actualizat anual: <http://asl.utcluj.ro/didactic>
- Larry Peterson, O. Sunay, 5G Mobile Networks: A Systems Approach, Morgan&Claypool, 2020
- Peyman Setoodeh, Simon S. Haykin, Fundamentals of Cognitive Radio, Wiley Online Books, 2017
- Bruce A. Fette, (ed.), Cognitive Radio Technology, ediția a 2-a, 649 pag., Elsevier, USA, 2009
- Linda E. Doyle, Essentials of Cognitive Radio, Cambridge Univ. Press, 2009
- Frank H.P. Fitzek, Marcos D. Katz, (eds.) Cognitive Wireless Networks – Concepts, methodologies and Visions inspiring the Age of Enlightenment of Wireless Communications, 714 pag., Springer, Netherlands, 2007
- M.J. Osborne, An Introduction to Game Theory, Oxford Univ. Press, 2004
- Recomandări ale organismelor de standardizare și reglementare în Telecomunicații (indicate la curs)
- Articole științifice și tutoriale expert (date la curs).

Bibliografie on-line și alte informații:

- Linkurile vor fi indicate la curs și vor fi disponibile pe site-ul: <http://asl.utcluj.ro/didactic> și pe platforma de comunicare online agreată.

| 8.2 Laborator | Metode de predare | Observații |
|---|---|------------|
| <p>1. Studiu comparativ-recapitativ standarde de comunicații wireless</p> <p>2. Algoritmi de căutare/euristici 1</p> <p>3. Algoritmi de căutare/euristici 2</p> <p>4. Detecția și identificarea de transmisii wireless în spectru nelicențiat</p> | Exemplificare, experimentare, rezolvare de probleme | |

| | | |
|---|--|--|
| 5. Algoritmi de optimizare 6. Introducere in SEAMCAT: Spectrum Engineering Advanced Monte Carlo Analysis Tools. Calculul si reducerea probabilității de interferență in sisteme wireless. 7. Miniproiect SEAMCAT: Organizare, alegere teme, planificare, metodologie, documentare | | |
| Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> Leonhard Korowajczuk, LTE, WiMax and WLAN – Network Design, Optimization and Performance Analysis, 720 pag., Wiley, 2011 SEAMCAT Handbook User Guide, http://www.ero.dk/4494FE08-FE9C-4E0A-BD13-159B749DA6A1?frames=no&, actualizat periodic online. | | |
| 9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului | | |

Competențele dobândite vor fi necesare angajaților care lucrează în organisme de reglementare și/sau implementare în radiocomunicații, managementul resurselor radio și energetice; ex : conform COR (Inginer proiectant comunicații) sau în noi ocupări propuse pentru a fi incluse în COR (Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicații; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme comunicații), dezvoltator de software cu aplicații în telecomunicații, s.a.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|----------------|--|--|------------------------------|
| 10.4 Curs | Răspunsuri la un set de întrebări din teorie | Probă scrisă + activitate pe parcursul semestrului | 50% |
| 10.5 Laborator | Verificarea deprinderilor și abilităților dobândite în urma activităților de laborator. Miniproiect elaborat în timpul semestrului, în cadrul laboratorului și acasă. | Verificare pe parcurs a temelor de laborator Miniproiect prezentat la finalul semestrului | 50% |

10.6 Standard minim de performanță

Nivel calitativ:

Cunoștințe minime:

- ✓ Cunoașterea principalelor tehnici și tehnologii de Comunicații Cognitive.
- ✓ Cunoașterea principalelor probleme și soluții în gestionarea resurselor din sistemele de comunicații wireless inteligente.

Competențe minime:

- ✓ Să identifice probleme și soluții la nivel de sistem de telecomunicații
- ✓ Să ia decizii de optimizare a alocării resurselor radio și a interferențelor

Nivel cantitativ:

- ✓ Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator
- ✓ Notele la examen și laborator să fie minim 5.
- ✓ Nota la disciplină se calculează cu relația:
$$0,5 * (\text{Nota_examen} + \text{activitate_la_curs}) + 0,5 * \text{Nota_laborator}$$

| Data completării: | Titulari | Titlu Prenume NUME | Semnătura |
|-------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 27.09.2021 | Curs | Conf.dr.ing. Ligia CREMENE | |
| | Aplicații | Conf.dr.ing. Ligia CREMENE | |

Data avizării în Consiliul Departamentului COM
27.09.2021

Director Departament Comunicații
Prof.dr.ing. Virgil DOBROTĂ

Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI
27.09.2021

Decan
Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN