

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca				
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare				
1.3 Departamentul	Calculatoare				
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației				
1.5 Ciclul de studii	Licență				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informației / Inginer				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	55.2.				

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Tehnologii wireless și dispozitive mobile</b>				
2.2 Titularii de curs	Conf.dr.ing. Adrian Peculea – <a href="mailto:Adrian.Peculea@cs.utcluj.ro">Adrian.Peculea@cs.utcluj.ro</a>				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conf.dr.ing. Bogdan Iancu – <a href="mailto:Bogdan.Iancu@cs.utcluj.ro">Bogdan.Iancu@cs.utcluj.ro</a>				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară			DS	
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DOp	

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	2	Proiect	
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	28	Proiect	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										21
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										9
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										22
(d) Tutoriat										12
(e) Examinări										5
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))							69			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)							125			
3.6 Numărul de credite							5			

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Retele de calculatoare
4.2 de competențe	Operarea cu fundamente științifice, ingineresti și ale informaticii

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Scenariu <b>onsite</b> : Tabla, projector, calculator. Scenariu <b>online</b> : PC cu acces la internet, platforme colaborative (Teams, Moodle, Skype etc).
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Scenariu <b>onsite</b> : Calculatoare, puncte de acces, router, software specific. Scenariu <b>online</b> : PC cu acces la internet, platforme colaborative (Teams, Moodle, Skype etc), software specific.

### 6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p><b>C3</b> - Soluționarea problemelor folosind instrumentele științei și ingineriei calculatoarelor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C3.1</b> - Identificarea unor clase de probleme și metode de rezolvare caracteristice sistemelor informaticice</li> <li>• <b>C3.2</b> - Utilizarea de cunoștințe interdisciplinare, a tiparelor de soluții și a uneltelor, efectuarea de experimente și interpretarea rezultatelor lor</li> <li>• <b>C3.3</b> - Aplicarea tiparelor de soluții cu ajutorul uneltelor și metodelor</li> </ul>
-----------------------------	--

	<p>inginerăști</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C3.4</b> - Evaluarea comparativă, inclusiv experimentală, a alternativelor de rezolvare, pentru optimizarea performanțelor</li> <li>• <b>C3.5</b> - Dezvoltarea și implementarea de soluții informaticе pentru probleme concrete</li> </ul>
6.2 Competențe transversale	N/A

## 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Principalul obiectiv al acestei discipline este de a oferi informații specifice și de a pregăti studenții în vederea realizării de proiecte folosind tehnologia wireless. Astfel, se urmărește conferirea capacitatei de a analiza, proiecta și implementa retele wireless și suport pentru mobilitate.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asimilarea cunoștințelor teoretice privind retelele wireless</li> <li>• Obținerea deprinderilor pentru proiectarea și implementarea retelelor wireless</li> <li>• Asimilarea cunoștințelor teoretice privind securizarea retelelor wireless</li> <li>• Obținerea deprinderilor pentru implementarea securității în retele wireless</li> <li>• Asimilarea cunoștințelor teoretice privind mobilitatea în retele de calculatoare</li> <li>• Obținerea deprinderilor pentru implementarea suportului pentru mobilitate în retele de calculatoare</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Obs
Introducere în sisteme wireless și mobile. Caracteristici, prezentare generală, noțiuni de bază	2		
Nivelul fizic în retele wireless. Arhitectura, nivele, spectrul radio, canale, Spread Spectrum, FHSS, DSSS, HR/DSSS, OFDM, MIMO, comparație între standarde, performanța comunicatiei, viteze, pierderi pe legătură și distanțe, interferența multipath, antene, amplificatoare.	2		
Nivelul MAC în retele wireless. Calitatea legăturii RF, problema statiei ascunse, accesul la mediu, functiile pentru detectarea purtatoarei, spațiul între cadre, accesul bazat pe disputa folosind DCF, fragmentarea și reasamblarea, formatul cadrului.	2		
Nivelul MAC în retele wireless. Serviciul fără dispută cu PCF.	2		
Operații de management. Scanarea, autentificarea, preautentificarea, asocierea.	2		
Operații de management. Conservarea puterii, sincronizarea timerelor.	2		
Puncte de acces. Funcții ale punctelor de acces, clasificare puncte de acces, power over Ethernet, proiectarea retelelor wireless.	2		
Elemente de securitate. Sisteme criptografice.	2		
Elemente de securitate. Accesul neautorizat, AP-uri neautorizate, atacuri Man-in-the-Middle, Denial of Service, metode și protocoale de securizare, autentificarea în WLAN, criptarea, controlul accesului la WLAN.	2		Scenariul <b>onsite</b> : prelegere interactivă, demonstrație cu ajutorul videoproiectorului și a tablei, întrebări și discuții Scenariul <b>online</b> : prelegere interactivă, demonstrație, întrebări și discuții folosind platforme colaborative (Teams, Moodle, Skype etc)
Elemente de securitate. Virtual Private Networks, studiu de caz.	2		
Suportul pentru mobilitate la nivel rețea. Mobile IP.	2		
Suportul pentru mobilitate la nivel rețea. Studiu de caz.	2		
Suportul pentru mobilitate la nivel aplicație. Session Description Protocol, Session Initiation Protocol, Resource Reservation Setup Protocol, cooperarea SIP RSVP.	2		
Suportul pentru mobilitate la nivel aplicație. Studiu de caz.	2		
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			

1. David Tse, Pramod Viswanath, *Fundamentals of Wireless Communication*, Cambridge University Press, 2005.
2. Vijay Garg, *Wireless Communications and Networking*, Morgan Kaufmann, 2007.
3. W. Stallings, *Wireless Communications & Network*, 2nd Edition, 2004.
4. Dharma Prakash Agrawal, Qing-An Zeng, *Introduction To Wireless And Mobile Systems*, 2005.
5. Yan Zhang, *Wireless Quality of Service - Techniques, Standards, and Applications*, 2008.
6. Andrea Goldsmith, *Wireless Communications*, 2006.
7. Matthew Gast, *802.11 Wireless Networks: The Definitive Guide, Second Edition*, 2005.
8. Kwang-Cheng Chen, J. Roberto B. de Marca, *Mobile WiMAX*, Wiley-IEEE Press, 2008.
9. Larry L. Peterson, Bruce S. Davie, *Computer Networks: A Systems Approach, Fourth Edition*, ed. Morgan Kaufman, 2007.
10. Mario Marchese, *QoS Over Heterogeneous Networks*, ed. Morgan Kaufman, 2007.
11. Slide-uri pentru cursuri și aplicații pentru studiu individual la adresa <ftp://ftp.utcluj.ro/pub/users/peculea/TWM/>

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Obs
Fundamente RF	2		
Antene și accesori RF	2		
Conecțarea la rețea	2		
Analiza semnalelor wireless: Fluke etherscope series II network assistant	2		
Analiza semnalelor wireless: Fluke analyze-air	2		
Proiectarea rețelelor wireless I: configurări de baza	2		
Proiectarea rețelelor wireless II: configurări avansate	2		
Proiectarea rețelelor wireless III: configurare VPN	2		
Tehnici de programare în rețele wireless	2		
Securitatea în rețele wireless și mobile	2		
Dispozitive mobile: fundamente	2		
Dispozitive mobile: tehnici de programare	2		
Site planning și project management	2		
Colocviu.	2		

Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)

1. Bogdan Iancu, Adrian Peculea, Cosmin Ardelean, coordonatori: Emil Cebuc, Vasile Dadarlat, *Tehnologii wireless și dispozitive mobile. Aplicatii practice*, Ed. U.T. PRESS, 161 pag., ISBN: 978-973-662-761-3, 2012.

\*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Întrucât această disciplină este foarte importantă pentru proiectarea și configurarea retelelor de calculatoare, conținutul ei este cât se poate de modern deoarece recapitulează principiile, apoi aprofundează și în final prezintă ultimele nouătăți în domeniul Tehnologiilor Wireless și Dispozitivelor Mobile. Conținutul disciplinei a fost discutat cu actori importanți din acest domeniu, atât academici cât și industriali, din România, Europa și S.U.A. Disciplina a fost evaluată de către ARACIS.

## 10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului Prezență, (inter)activitate în timpul orelor de curs	Examen scris și/sau oral susținut onsite sau online	60%
Seminar			
Laborator	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului Prezență, activitate în timpul orelor de laborator	Examen scris și/sau oral susținut onsite sau online	40%
Proiect			

**Standard minim de performanță:**

Proiectarea și configurarea retelelor wireless și a suportului pentru mobilitate.

Calcul nota disciplina: 30% examen parțial +40 % laborator + 30% examen final

Conditii de participare la examenul final: Laborator  $\geq 5$

Conditii de promovare: Nota disciplina  $\geq 5$

<b>Data completării:</b>	<b>Titulari</b>	<b>Titlu Prenume NUME</b>	<b>Semnătura</b>
	Curs	Conf.dr.ing. Adrian Peculea	
	Aplicații	Conf.dr.ing. Bogdan Iancu	

Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare	Director Departament Prof.dr.ing. Rodica Potolea
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan Prof.dr.ing. Liviu Miclea