

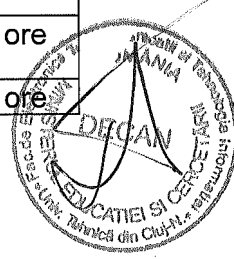
Denumirea disciplinei	Comunicații mobile 3G și 4G							
Domeniul de studiu	Inginerie electronica si telecomunicații							
Master	Telecomunicații							
Codul disciplinei	52341111 (52350711)							
Titularul disciplinei	Conf.dr.ing. Romulus Terebes, romulus.terebes@com.utcluj.ro							
Colaboratori								
Catedra	Comunicații							
Facultatea	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației							

Sem.	Tipul disciplinei	Curs	Aplicații			Stud. Ind.	TOTAL	Credit	Forma de verificare				
			[ore fizice/săpt.]										
			S	L	P								
2	Optional 1	2	2	28	28	74	130	5	E				

Competențe dobândite:
Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie sa cunoască)
Gestiunea mobilității în sisteme de comunicații mobile din generația 2.5 G: GPRS și EDGE • Standarde pentru comunicații mobile din generația 3G • Tehnici de access multiplu de tip CDMA • Standardul UMTS: arhitectura, servicii, calitatea serviciilor • Interfața radio UMTS : canale fizice, logice și de transport, UTRAN FDD și UTRAN TDD, proceduri de transmisie și de semnalizare specifice interfeței radio • Coduri de aleatorizare și de împrăștiere WCDMA • Rețeaua nucleu UMTS - domeniile PS și CS – arhitectură, protocoale și proceduri de semnalizare și de transmisie • Evoluții ale interfeței radio UMTS: HSDPA și HSUPA • Evoluții ale rețelei nucleu cu comutație de circuite • Evoluții ale rețelei nucleu cu comutație de pachete - IMS
Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)
<ul style="list-style-type: none"> • cunoașterea și înțelegerea aspectelor tehnice ce stau la baza transmisiei de voce și de date în sisteme de comunicații mobile de generația a 2.5G • cunoașterea arhitecturii și a funcționalității sistemelor de comunicații mobile din generația 3G: consecințe ale mobilității, contracararea efectelor canalului de transmisie, accesul la rețea, procesari de semnale, proceduri de semnalizare, securitate, adresare selectivă. • cunoașterea tendințelor actuale în evoluția comunicatiilor mobile spre generația 4G
Abilități dobândite: (Ce echipamente, instrumente știe să mânuiască)
<ul style="list-style-type: none"> • configurarea parametrilor de acces ai unor rețele GSM-GPRS, UMTS • utilizarea de simulație și analizoare de protocoale și interpretarea mesajelor de semnalizare • diagnosticarea și optimizarea echipamentelor BTS, BSC în soluții tehnologice Alcatel

Cerințe prealabile (Dacă este cazul) : -
--

A. Curs (titlul cursurilor + programa analitică)
1 Standarde pentru comunicații mobile din generațiile 2.5 și 3G. Concepte specifice mobilității : mobilitatea terminalului, mobilitatea sesiunii, mobilitatea personală. Proceduri de semnalizare și de transmisie EDGE și GPRS
2 Standardul UMTS: gestiunea mobilității, arhitectură, aspecte QoS, servicii. Accesul multiplu WCDMA. Mecanisme de diversitate în UTRAN.
3 UTRAN : benzi de frecvență, procesari de semnale pe interfața radio, tehnologii de transport ATM și IP
4 Canale logice, fizice și de transport. Stiva protocoalelor de semnalizare UTRAN
5 Proceduri de semnalizare și de transmisie în UTRAN.
6 Reteaua nucleu UMTS cu comutație de circuite (CN-CS). Arhitecturi, stivele protocoalelor de semnalizare și de transmisie.
7 Reteaua nucleu UMTS cu comutație de circuite (CN-CS). Arhitecturi, stivele protocoalelor de semnalizare și de transmisie. Proceduri de semnalizare și de transmisie.
8 HSPDA : arhitectură, concepte specifice, canale fizice, logice și de transport, procesari pe interfața radio. Protocoale de transmisie și de semnalizare.
9 HSUPA : arhitectură, concepte specifice, canale fizice, logice și de transport, procesari



	pe interfața radio. Protocole de transmisiune și de semnalizare.	
10	Semnalizări SIP (Session Initiation Protocol). Arhitectură UMTS Release 5.	2 ore
11	IP multimedia subsystem (IMS): descriere funcțională, stiva protocolelor de semnalizare, proceduri de semnalizare și de transmisiune.	2 ore
12	LTE și SAE. Arhitectură, gestiunea mobilității, accesul multiplu uplink și downlink.	2 ore
13	Proceduri de semnalizare și transmisiune LTE/SAE.	2 ore
14	Alte standarde pentru comunicații mobile. Evoluția spre 4G	2 ore

B1. Aplicații – LUCRARI (lista lucrări, teme de seminar, conținutul proiectului de an)	
1	Introducere. Prezentarea machetei de laborator
2	Reteaua de acces radio GERAN. Configurare hardware folosind echipamente Alcatel-Lucent (I). Echipamente BSC și interfețe terestre.
3	Reteaua de acces radio GERAN. Configurare hardware folosind echipamente Alcatel-Lucent (II). Echipamente BTS și interfața radio.
4	Reteaua de acces radio GERAN. Configurare logică via OMC-R. Descriere funcțională. Configurare parametrii radio via OMC-R.
5	Semnalizări în rețeaua de acces.
6	Procesări de semnale pe interfața radio UMTS.
7	Evoluții UTRAN: HSDPA și HSUPA

B2. Sala laborator (Denumire/sala) 210/A- 214 Dorobanților 71-73

C. Studiul individual (tematica studiilor bibliografice, materiale de sinteză, proiecte, aplicații etc.)						
2- materiale de sinteză pe baza tematicii studiate la curs și a materialelor tutoriale existente pe Internet. Se finalizează prin notă.						
Structura studiului individual	Studiu materiale curs	Rezolvări teme, lab., proiecte	Pregătire aplicații	Timp alocat examinărilor	Studiu bibliografic suplimentar	Total ore pregătire individuală
Nr. ore	28	20	12	2	12	74

Bibliografie – 5 (numar de titluri aflate in biblioteca UTC-N)						
1.R. Terebes – "Mobile Communication Systems. Part one: GSM networks", Editura UTPress, 2006						
2. Specificațiile ETSI/3GPP http://www.3gpp.org .						
3. J Korhonen – "Introduction to 3G mobile communications", Artech House, Mobile Communication Series, 2003.						
4. Holma, H., and A. Toskala – "WCDMA for UMTS: Radio Access for Third Generation Mobile Communications", New York: Wiley, 2000						
5. S.Zahan – "Comunicații mobile. Evoluția spre 3G", Editura Albastră, 2001						
6. M. Redl, M. Weber, W Oliphant - "GSM and personal communications handbook", Artech House, 1998						
6. Notite de curs în format electronic: http://ares.utcluj.ro/c3g.html						

Modul de examinare și atribuire a notei	
Modul de examinare	Examenul constă din verificarea cunoștințelor prin subiecte de teorie și rezolvarea de probleme în scris (3 ore).
Componentele notei	Examen (nota E); Material de sinteză (nota MS);
Formula de calcul a notei	$N=0,7E+0,3MS$; Condiția de obținere a creditelor: $E>5$; $MS>5$

Responsabil disciplina
Conf.dr.ing. Romulus TEREBEŞ

