

<b>Denumirea disciplinei</b>	Activitate de cercetare 2						
<b>Domeniul de studiu</b>	Inginerie electronica si telecomunicații						
<b>Master</b>	Telecomunicații						
<b>Codul disciplinei</b>	52351611						
<b>Titularul disciplinei</b>	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota, Virgil.Dobrota@com.utcluj.ro						
<b>Colaboratori</b>	Conf.dr.ing. Daniel Zinca, Daniel.Zinca@com.utcluj.ro						
<b>Catedra</b>	Comunicații						
<b>Facultatea</b>	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației						

Sem.	Tipul disciplinei	Curs	Aplicații		Curs	Aplicații		Stud. Ind.	TOTAL	Credit	Forma de verificare
		[ore fizice/săpt.]	[ore fizice/sem.]			S	L	P			
			S	L	P		S	L	P		
2	Specialitate	-	3	-		42	218		260	10	C

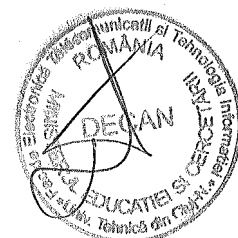
<b>Competențe dobândite:</b>
<b>Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie sa cunoască)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cum se realizeaza o documentare avansata prin utilizarea unei baze de date internationale indexate (SCOPUS)</li> <li>• Cum se stabilesc principalele obiective ale unei cercetari</li> <li>• Cum se stabileste un program de cercetare teoretica, experimentală și/sau prin simulare numerică</li> </ul>
<b>Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Defineste obiectivele activitatii de cercetare pe care o va realiza in lucrarea de disertatie</li> <li>• Realizeaza o documentare avansata prin utilizarea unei baze de date indexate internationale (SCOPUS)</li> <li>• Stabileste programul de cercetare teoretica, experimentală și/sau prin simulare numerică pe care il va realiza in lucrarea de disertatie</li> </ul>
<b>Abilități dobândite: (Ce echipamente, instrumente știe să mănuiască)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumende de cautare bibliografica in baze de date internationale</li> <li>• Software de birotica</li> <li>• Instrumente de navigare internet</li> </ul>

<b>Cerințe prealabile ( Dacă este cazul)</b>
Nu e cazul

<b>A. Curs (titlul cursurilor + programa analitică)</b>
Nu e cazul

<b>B1. Aplicații – LUCRARI</b> (lista lucrări, teme de seminar, conținutul proiectului de an)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definirea obiectivelor activitatii de cercetare pe care o va realiza in lucrarea de disertatie;</li> <li>• Stabileste programul de cercetare teoretica, experimentală și/sau prin simulare numerică pe care il va realiza in lucrarea de disertatie;</li> <li>• Documentare asupra temei de disertatie;</li> <li>• Realizarea unui raport de sinteza a activitatilor derulate.</li> </ul>

<b>B2. Sala laborator ( Denumire/sala) Toate laboratoarele universitatii.</b>
---



**C. Studiul individual** (tematica studiilor bibliografice, materiale de sinteză, proiecte, aplicații etc.)

Documentare asupra temei de disertatie, stabilirea obiectivelor cercetarii, realizarea programului de cercetare, realizarea unui raport de sinteza a activitatilor derulate

Structura studiului individual	Studiu materiale curs	Rezolvări teme, lab., proiecte	Pregătire aplicații	Timp alocat examinărilor	Studiu bibliografic suplimentar	Total ore pregătire individuală
Nr. ore	36	70	70	2	40	218

**Bibliografie – 5 (numar de titluri aflate in biblioteca UTC-N)**

Se stabileste de catre fiecare indrumator de proiect de disertatie in parte

**Modul de examinare și atribuire a notei**

Modul de examinare	Examenul constă din verificarea raportului de sinteza a activitatilor derulate
Componentele notei	Material de sinteză (nota MS);
Formula de calcul a notei	$N=MS$ ; Condiția de obținere a creditelor: $MS>5$

Responsabil program master

Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA

