

<b>Denumirea disciplinei</b>	Activitate de cercetare proiectare 4						
<b>Domeniul de studiu</b>	Inginerie electronica si telecomunicații						
<b>Master</b>	Tehnologii multimedia						
<b>Codul disciplinei</b>	EM0532						
<b>Titularul disciplinei</b>	Prof.dr.ing. Aurel Vlaicu, <a href="mailto:Aurel.Vlaicu@com.utcluj.ro">Aurel.Vlaicu@com.utcluj.ro</a>						
<b>Colaboratori</b>	Conf.dr.ing. Mihaela Gordan, <a href="mailto:mihaela.gordan@com.utcluj.ro">mihaela.gordan@com.utcluj.ro</a>						
<b>Departamentul</b>	Comunicații						
<b>Facultatea</b>	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației						

Sem.	Tipul disciplinei	Curs	Aplicații		Stud. Ind.	TOTAL	Credit	Forma de verificare			
			[ore fizice/săpt.]								
			S	L	P						
<b>4</b>	<b>Specialitate</b>	-	<b>6</b>	-	<b>84</b>	<b>306</b>	<b>390</b>	<b>15</b>			
								<b>C</b>			

**Competențe dobândite:**

**Cunoștințe teoretice,** (Ce trebuie sa cunoască)

- Cum se valideaza rezultatele obtinute
- Cum se finalizeaza cercetarile realizate
- Cum se evidentaiza contributiile personale
- Cum se evidentaiza posibilitatile de continuare a activitatii de cercetare prin doctorat

**Deprinderi dobândite:** (Ce știe să facă)

- Realizeaza minim o validare a rezultatelor obtinute
- Elaboreaza concluziile rezultate in urma unei activitati de cercetare
- Evidentaiza contributiile personale obtinute in urma unei activitati de cercetare
- Evidentaiza posibilitatile de continuare a cercetarilor prin doctorat

**Abilități dobândite:** (Ce echipamente, instrumente știe să mânuiască)

- Instrumente software de modelare matematica si/sau numerica
- Aparatura experimentală (aparate de masura, control si comanda), specifice domeniului de cercetare abordat in lucrarea de disertatie
- Instrumende de cautare bibliografica in baze de date internationale
- Software de birotica
- Instrumente de navigare internet

**Cerinte prealabile ( Dacă este cazul)**

Nu e cazul

**A. Curs** (titlul cursurilor + programa analitica)

Nu e cazul	
------------	--

**B1. Aplicații – LUCRARI** (lista lucrări, teme de seminar, conținutul proiectului de an)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizarea cel putin a unei validari a rezultatelor obtinute</li> <li>• Elaborarea concluziilor rezultate in urma unei activitati de cercetare</li> <li>• Evidențierea contributiilor personale obtinute in urma unei activitati de cercetare</li> <li>• Evidențierea posibilitatilor de continuare a cercetarilor prin doctorat</li> <li>• Documentare asupra temei de disertatie;</li> <li>• Realizarea unui raport de sinteza a activitatilor derulate.</li> </ul>	
--	--

**B2. Sala laborator** ( Denumire/sala) Toate laboratoarele universitatii.

<b>C. Studiul individual</b> (tematica studiilor bibliografice, materiale de sinteză, proiecte, aplicații etc.)						
Documentare asupra temei de disertatie; realizarea minim a unei validari a rezultatelor obtinute; elaborarea concluziilor rezultate in urma unei activitati de cercetare; evidențierea contributiilor personale obtinute in urma unei activitati de cercetare; evidențierea posibilitatilor de continuare a cercetarilor prin doctorat; 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	120	120	2	28	306

<b>Bibliografie – 5</b> (numar de titluri afilate in biblioteca UTC-N)
Se stabeleste de catre fiecare indrumator de proiect de disertatie in parte

<b>Modul de examinare și atribuire a notei</b>	
Modul de examinare	Examenul constă din verificarea raportului de sinteza al 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. Aurel VLAICU

---