

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	Electronica Aplicata
1.4 Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații/ Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	TST28.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Proiectare asistată de calculator						
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză						
2.3 Responsabil de curs	Prof.dr.ing. Ovidiu Aurel Pop – Ovidiu.Pop@ael.utcluj.ro						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Prof.dr.ing. Ovidiu Aurel Pop – Ovidiu.Pop@ael.utcluj.ro Conf.dr.ing. Alin Gramă – Alin.Grama@ael.utcluj.ro S.I.dr.ing. Raul Fizesan – Raul.Fizesan@ael.utcluj.ro As.dr.ing. Adrian Taut – Adrian.Taut@ael.utcluj.ro Ing. Calin Baciu - bcrcalin@gmail.com						
2.5 Anul de studiu	II	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	V	2.8 Regimul disciplinei	DOB/DID

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar / laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care:	3.5 curs	28	3.6 seminar / laborator	28
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						4
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						26
Tutoriat						2
Examinări						2
Alte activități:						-
3.7 Total ore studiu individual	48					
3.8 Total ore pe semestru	104					
3.9 Numărul de credite	4					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	UTCN
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	UTCN

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele, sistemele, instrumentația și tehnologia electronică C2. Aplicarea metodelor de bază pentru achiziția și prelucrarea semnalelor
Competențe transversale	CT1. Analiza metodică a problemelor întâlnite în activitate, identificând elementele pentru care există soluții consacrate, asigurând astfel îndeplinirea sarcinilor profesionale

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente în domeniul simularii și modelării circuitelor electronice
7.2 Obiectivele specifice	1. Asimilarea cunoștințelor teoretice privind simularea circuitelor electronice 2. Obținerea deprinderilor pentru utilizarea programelor de simulare a circuitelor electronice

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere. Clasificarea simulațoarelor. Reguli de simulare. Simularea electrică a circuitelor 2. Analize de curent continuu 3. Analize de curent alternativ 4. Analize în domeniul timp 5. Analiza de performanță. Optimizarea parametrilor elementelor de circuit și a circuitelor în Spice 6. Analize statistice 7. Modelarea comportamentală și simularea ierarhica 8. Algoritmi de simulare standard a circuitelor electrice și electronice 9. Notiuni introductive privind modelarea dispozitivelor electronice 10. Modelarea diodei semiconductoare 11. Modelarea tranzistorului bipolar 12. Modelarea tranzistoarelor JFET 13. Modelarea tranzistoarelor MOS 14. Modelarea amplificatoarelor operaționale Bibliografie	Expunere, discuții	Video-projector

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ovidiu Pop, <i>Proiectare asistata de calculator</i>, Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, 2007 2. Ana Rusu - <i>Proiectare asistata de calculator</i>, Editura Dacia, Cluj, 1994 3. G.Chindris, A.Rusu- <i>Proiectarea asistata de calculator a circuitelor electronice</i>, Ed. Casa Cartii de Stiinta, 1999 4. G.Chindris, O. Pop, G.Deak- <i>Simularea si modelarea avansata a circuitelor electronice</i>, Ed. Casa Cartii de Stiinta, 2002 5. Ovidiu Pop – CAD, Curs, wwwael.utcluj.ro |
|--|

8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducere in simularea Pspice a circuitelor electronice 2. Analize de curent continuu 3. Analize de curent alternativ 4. Analize in domeniul timp 5. Analiza de performanta. Optimizarea parametrilor elementelor de circuit si a circuitelor in Spice 6. Analize statistice 7. Modelarea comportamentală si simularea ierarhica 8. Modelarea sistemelor cu circuite ABM 9. Modelarea diodelor semiconductoare 10. Modelarea tranzistorului bipolar 11. Modelarea tranzistoarelor JFET si MOS 12. Modelarea Pspice cu subcircuite 13. Modelarea amplificatoarelor operationale 14. Recuperări lab, verificări, testare 	Expunere si aplicatii	Platforme laborator

Bibliografie

1. Ovidiu Aurel Pop, Raul Fizesan, Computer Aided Design, 2006, ISBN , 978-606-737-170-3 Editura UTPress, 2016
2. Ovidiu Pop, Raul Fizesan, Gabriel Chindris, *Proiectare asistata de calculator-Aplicatii*, Ed. UTPress, 2013, 116pag
3. Şerban Lungu, Ovidiu Aurel Pop – *Modelarea circuitelor electronice*, Editura Casa Cărții de Stiință, Cluj-Napoca, 2006, ISBN 973-686-975-X, 978-973-686-975-4, 133 pag,
4. Ana Rusu - *Proiectare asistata de calculator*, Editura Dacia, Cluj, 1994
5. G.Chindris, A.Rusu- *Proiectarea asistata de calculator a circuitelor electronice*, Ed. Casa Cartii de Stiinta, 1999
6. G.Chindris, O. Pop, G.Deak- *Simularea si modelarea avansata a circuitelor electronice*, Ed. Casa Cartii de Stiinta, 2002

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

Competentele achizitionate vor fi necesare angajatilor in urmatoarele ocupatii posibile conform COR (Inginer electronist, transporturi, telecomunicatii; Proiectant inginer electronist; Proiectant inginer de sisteme si calculatoare; Inginer proiectant comunicatii) sau in noi ocupatii propuse pentru a fi incluse in COR (Inginer suport vânzari; Dezvoltator de aplicatii multimedia; Inginer operare retea; Inginer testare sisteme de comunicatii; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme comunicatii).

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Rezolvarea unor intrebări din teorie	Proba scrisă – durată evaluării 1 ora	20%
10.5 Seminar/Laborator	Rezolvarea unei aplicații cu ajutorul calculatorului, prezentarea unui proiect	Proba practică – durată 1 ora	80%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 la fiecare tip de activitate curs/aplicații 			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
1.10.2018	Curs	Prof.dr.ing. Ovidiu Aurel POP	
	Aplicații	Prof.dr.ing. Ovidiu Aurel POP	
		Conf.dr.ing. Alin Gramă	
		S.I.dr.ing. Raul Fizesan	
		S.I.dr.ing. Rajmond Jano	
		As.dr.ing. Mihai Daraban	

Data avizării în Consiliul Departamentului COM
1.10.2018

Director Departament Comunicatii.
Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA

Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI
1.10.2018

Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN