

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică
1.3 Departamentul	Electrotehnica și Măsurări
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electrică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	ETH, I&AD, IMed-Cluj
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	56.20

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	STRUCTURI DE CONVERTOARE STATICHE PENTRU INSTRUMENTATIE			
2.2 Aria de conținut	<i>Măsurări electrice și electronice</i>			
2.3 Titularul de curs	<i>conf.dr ing.COPÎNDEAN Romul – Romul.Copindean@ethm.utcluj.ro</i>			
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	<i>conf.dr ing.COPÎNDEAN Romul – Romul.Copindean@ethm.utcluj.ro</i>			
2.5 Anul de studiu	4	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare
2.8 Regimul disciplinei	Categorie formativă			
	Optionalitate			

### 3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	2	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	56	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	28	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	15									
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren	20									
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	15									
(d) Tutoriat	10									
(e) Examinări	9									
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	69									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	125									
3.10 Numărul de credite	5									

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

4.1 de curriculum	Masurări electrice, Dispozitive și circuite electronice
4.2 de competențe	

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

5.1. de desfășurare a cursului	Cluj-Napoca
5.2. de desfășurare laboratorului	Cluj-Napoca

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Descrierea adekvata a conceptelor si principiilor de baza ale circuitelor de conversie utilizate in instrumentația de masurare, specifice ingineriei electrice. Explicarea funcționării convertoarelor de măsurare în domeniul mărimilor electrice si a circuitelor de conditionare. Analiza și evaluarea surselor de alimentare pentru circuitele de conditionare a semnalelor. Utilizarea adekvata a aparatelor de masurare pentru evaluarea performantelor si a caracteristicilor circuitelor electronice utilizate in masurari. Capacitatea de a proiecta și efectua experimente, precum și de a analiza și interpreta informațiile obținute.
Competențe transversale	Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, conditiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare si riscurilor aferente Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale. Identificarea rolurilor si responsabilitatilor într-o echipă pluridisciplinara si aplicarea de tehnici de relationare si munca eficientă in cadrul echipei Capacitatea de a lucra în echipe inter si plurii-disciplinare, de a comunica în mod eficient și de a înțelege responsabilitățile profesionale și de etică. (Comunicare și lucru în echipă.) Utilizarea eficientă a surselor informationale si a resurselor de comunicare si formare profesională asistata (portaluri Internet, aplicatii software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât si într-o limba de circulatie internațională Conștient de nevoia de formare continuă.

## 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Utilizarea circuitelor utilizate in masurari electronice și proiectarea acestora
7.2 Obiectivele specifice	Explicarea funcționării convertoarelor de măsurare în domeniul mărimilor electrice si a circuitelor de conditionare

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Efecte si proprietăți ale reacției negative și pozitive in circuitele electronice.	2		
Referințe de tensiune: dioda zener, referinta autoalimentata, referinte de tensiune realizate în tehnologie integrată.	2		
Surse de alimentare cu regulator liniar. Aplicații tipice.	2		
Surse în comutăție ridicator-coborator de tensiune (step-up step-down). Aplicații.	2		
Precauții la proiectarea surselor de alimentare. Exemple.	2		
Amplificatoare de masura pentru tensiune si curent.	2		
Circuit de masurare cu transformare de impedanta.. Convertoare electrometrice.	2		
Circuite cu optocuploare, circuite pentru izolarea semnalelor numerice, amplificatoare izolatoare	2		
Convertoare de masurare tensiune-curent : cu sarcina flotanta; cu sarcina la masa	2		
Convertor de tip Howland pentru curenti de sarcina mari.	2		
Convertoare de măsurare curent-tensiune: cu şunturi rezistive, cu intrare la masă, cu intrări flotante	2		
Circuite logaritmice și exponențiale. Aplicații.	2		
Convertoare de semnal unificat in tensiune si curent	2		
Multiplicator analogic cu celula de multiplicare Gilbert.	2		

Se utilizeaza  
aparatura de  
masurare si  
diverse module cu  
circuite electronice

## Bibliografie

Todoran, G. Copîndean R: Măsurări electronice. Amplificatoare și Converteoare de măsurare. Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2003.

Bodea M., Mihut I., Turic L., Tiponut V. – Aparate electronice pentru măsurare și control, Editura Didactica și Pedagogică București, 1985.

Bârcă-Gălățeanu S., Sporea D. – Optoelectronică. Dispozitive și aplicații, Editura Militară, București, 1983

Jurca T., Stoiciu D. – Instrumentație de măsurare. Structuri și circuite, Editura de Vest, Timișoara, 1996

Ionel S. – Electronică, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Universitatea Tehnică Timișoara, 1991

Lungu ř., Rusu A. – Dispozitive și circuite electronice, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, 1992

Milea A. – Măsurări electrice. Principii și metode, Editura Tehnică, București, 1980

Simion E., Miron C., Feștila L. - Montaje electronice cu circuite integrate analogice, Editura Dacia, Cluj Napoca, 1986.

8.2 Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Referinte de tensiune LM399, TL431	2		
Surse de alimentare liniare, circuite din seria LM 78XX, LM 79XX, LM 317	2		
Surse de alimentare în comutație, circuite din seria L296, LM275, M5291, TL 494, AS998, MC34063	2		
Circuite utilizate la încărcarea acumulatorilor, circuitele TEA 1100, TEA1102;	2		
Studiul amplificatoarelor diferențiale.	2		
Optocuploare pentru semnale logice. Amplificatoare de izolare cu optocuploare. Circuitele IL300, 6N139, AD215, BB122	2		
Studiul convertorului de impedanță rezistența-tensiune	2		
Studiul convertoroarelor tensiune-curent.	2		
Studiul convertoroarelor curent-tensiune	2		
Studiul convertoroarelor de măsurare logaritmice	2		
Studiul convertoroarelor de măsurare exponențiale	2		
Studiul convertoroarelor de semnal unificat în tensiune	2		
Studiul convertoroarelor de semnal unificat în curent.	2		
Studiul convertoroarelor de tip produs. Multiplicator transconductanta și multiplicator cu modulare, Circuitul LM3046, AD633	2		

## Bibliografie

Programmable Voltage Reference, TL 431, SGS-THOMSON Microelectronics Group Of Companies, 1995  
LM199/LM299/LM399, PrecisionReference, National Semiconductor, 2005 [www.national.com](http://www.national.com)  
MC78XX/LM78XX/MC78XXA, 3-Terminal 1A Positive Voltage Regulator, Fairchild Semiconductor Corporation 2001, [www.fairchildsemi.com](http://www.fairchildsemi.com)  
LM2575/LM2575HV Series, SIMPLESWITCHER® 1AStep-Down Voltage Regulator, National Semiconductor, 1998 [www.national.com](http://www.national.com)  
Shafi Sekander and Mahmoud Harmouch .Application of the MC34063 Switching Regulator, Application Report SLVA252B –2007, Texas Instruments Incorporated, [www.ti.com](http://www.ti.com)  
TEA1102; Fast charge ICs for NiCd, NiMH, SLA and LiIon, Preliminary specification, Philips Semiconductor, 1999 <http://www.semiconductors.philips.com>  
D215, Isolation Amplifier, 120 kHz Bandwidth, Low Distortion, Analog Devices [www.analog.com](http://www.analog.com)  
ISO122, Precision Lowest Cost, Isolation Amplifier, Burr Brown 2010, [www.ti.com](http://www.ti.com)  
Linear Amplifiers Using the IL300 Optocoupler, Vishay Semiconductors, Document Number: 83708, Revision 1.3, 23-Sep-2004 [www.vishay.com](http://www.vishay.com)  
4N35, Global Optoisolator, Semiconductor Technical Data, Motorola  
Low Cost Analog Multiplier AD633, Analog Devices, 2011 [www.analog.com](http://www.analog.com)

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

Bosh, National Instruments, Mitsubishi Electric, Energobit, Emerson

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs		Test grilă	0.8
10.5 Laborator	Prezență min. 80%	Prelucrare date măsurate	0.2
10.6 Standard minim de performanță Nc>5, NL>5			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
14.10.2021	Curs	<i>conf.dr ing. Romul COPÎNDEAN</i>	
	Aplicații	<i>conf.dr ing. Romul COPÎNDEAN</i>	
Data avizării în Consiliul Departamentului .....		Director Departament	
			Prof.dr.ing. Călin MUNTEANU
<hr/>			
Data aprobării în Consiliul Facultății .....		Decan	
			Conf.dr.ing. Andrei CZIKER
<hr/>			