

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	Electrotehnica și Măsurări
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	TST24.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Masurări în electronică și telecomunicații				
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză				
2.3 Responsabil de curs, seminar	Conf.dr ing.COPÎNDEAN Romul –Romul.Copindean@ethm.utcluj.ro				
2.4 Titularul activităților de laborator	As.dr.ing. MURESAN Călin – Calin.Muresan@ethm.utcluj.ro				
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	E
				2.8 Regimul disciplinei	DID/DOB

3. Timpul total estimat 104

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar și laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care:	3.5 curs	28	3.6 seminar și laborator	28
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						12
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						20
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						16
Tutoriat						2
Examinări						5
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	Circuite electronice, Circuite digitale
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cluj-Napoca
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Cluj-Napoca

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele, sistemele, instrumentația și tehnologia electronică Descrierea funcționării dispozitivelor și circuitelor electronice și a metodelor fundamentale de măsurare a mărimilor electrice Analiza circuitelor și sistemelor electronice de complexitate mică/ medie, în scopul proiectării și măsurării acestora Diagnosticarea/depanarea unor circuite, echipamente și sisteme electronice Utilizarea instrumentelor electronice și a metodelor specifice pentru a caracteriza și evalua performanțele unor circuite și sisteme electronice
Competențe transversale	Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare și riscurilor aferente Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relationare și munca eficientă în cadrul echipei Capacitatea de a lucra în echipe inter și 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 și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională Conștient de nevoie de formare continuă.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente în domeniul măsurărilor electrice și electronice
7.2 Obiectivele specifice	Asimilarea cunoștințelor teoretice privind analiza și interpretarea datelor de măsurare. Sa cunoască și să folosească instrumente de măsurare: multimetre, frecvențmetre, RLC-metru, osciloscoape. Sa configureze o schema sau un sistem de măsurare folosind aparatura electronică și metoda de măsurare adecvata

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Elemente de teoria măsurării: Mijloace de măsurat. Scara de măsurare. Etaloane. Erori și incertitudini de măsurare.	Predarea se face interactiv, se utilizează mijloace multimedia simultan cu folosirea tablei	
2. Măsurarea numerică a frecvenței și perioadei. Măsurarea numerică directă a frecvenței și perioadei. Măsurarea numerică a raportului al două frecvențe. Modul Multiperioada.		Tabla, videoproiec tor
3. Măsurarea numerică a unghiurilor de defazaj. Modul totalizare.		

<p>Functia cronometru.</p> <p>4. Voltmetre numerice, circuite de conversie analog – numerică, rezoluție, precizie. Voltmetre detectoare de valori medii, de vârf, de valori eficace.</p> <p>5. Multimetre numerice, masurarea tensiunilor alternative, a curentului, a rezistențelor, a capacitaților și inductanțelor, a factorului de transfer în curent la tranzistoare, testarea diodelor</p> <p>6. Punti de curent continuu. Punti în regim echilibrat șidezechilibrat.</p> <p>7. Masurarea rezistențelor foarte mici și foarte mari.</p> <p>8. Punti de curent alternativ. Q-metrul</p> <p>9. Impedanțmetre numerice, masurarea RLC, factor de calitate, pierderi</p> <p>10. Osciloscopul catodic în timp real. Circuitele axei x. Generarea semnalelor baza de timp. Circuitul de declanșare și sincronizare. Surse de sincronizare.</p> <p>11. Osciloscopul catodic în timp real. Circuitele axei y. Atenuatorul compensat în frecvență. Răspunsul la frecvență a amplificatorului de deflexie. Modul de lucru cu mai multe canale.</p> <p>12. Osciloscoape digitale. Esantionare secvențială și aleatoare. Rata de esantionare, banda de frecvență. Rezoluția pe verticală și orizontală.</p> <p>13. Aplicații ale osciloscopului în modul X-Y: caracterograful, vobuloscopul.</p> <p>14. Măsurarea numerică a puterii și energiei electrice, analizoare de energie.</p>		pentru deducerea relațiilor și explicații.	
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> Todoran Gh., Copîndean R., Drăgan F., Holonec Rodica - Măsurări numerice, Editura UT Pres, Cluj-N, 97 Todoran Gh., Drăgan F., Copîndean R, Măsurări Electronice., Editura U.T.PRESS. Cluj Napoca, ISBN 978-973-662-334-9, 2007. Antoniu M., Poli Ş., Antoniu E. – Măsurări electronice. Aparate și sisteme de măsurări numerice, Editura Satya, Iași, 1997 <p>Materiale didactice virtuale</p> <ol style="list-style-type: none"> Lucrari de laborator. Probleme de seminar. Notite de curs. http://users.utcluj.ro/~copandean 			
<p>8.2 Seminar</p> <ol style="list-style-type: none"> Reguli de reprezentare și scriere. Erori de măsurare. Erori instrumentale. Unități de măsură. Incertitudini de măsurare. Nivele de încredere. Histograma. Distribuția Normală. Eliminarea datelor aberrante Erori la măsurarea tensiunii și a curentului. Metode de calcul pentru valorile reale. Măsurarea curentului fără cădere de tensiune. Puntea tensiometrică. Principii de implementare. Rezistorul cu 4 și 3 borne. Punti de curent alternativ: Maxwell – Wien, Sauty Voltmetrul flotant. Voltmetrul gardat. Reguli de conectare a Garzii. 	Metode de predare	Observații	
<p>Bibliografie</p>			

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Munteanu,R.,Todoran,Gh. <i>Teoria si practica prelucrarii datelor de masurare</i>.Editura Mediamira 1997.Cluj Napoca. 350p ISBN 973-9358-09-8. 2. TARNOVAN, Ioan Gavril, Metrologie electrica si instrumentatie, Cluj-Napoca : Mediamira, 2003 3. Vlaicu C. – Sisteme de măsurare informatizate, Editura ICPE, București, 2000 <p>Probleme de seminar. http://users.utcluj.ro/~copandean</p> |
|---|

8.3 Laborator	Metode de predare	Observații
1. Masurarea numerica a timpului si frecventei		
2. Multimetru numeric.Masurari de tensiuni, curenti, rezistente, atenuare sau amplificare in dB. Testare diode, tranzistoare bipolare.		
3. Punti de masura. Impedantmetrul.		
4. Utilizarea aparatelor analogice de masura. Extinderea domeniilor de masurare.		
5. Metode de masurare cu Q-metru.		
6. Osciloscopul analogic: sincronizare semnale periodice, masurare valori de varf si efective, determinare banda de frecventa, impedanta de intrare		
7. Osciloscopul digital: masurari defazaj, sincronizare pentru semnale aperiodice, sincronizare pentru semnale modulate		
Bibliografie		
1. Lucrari de laborator: http://users.utcluj.ro/~copandean		

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

Competențele dobândite vor fi folosite în urmatoarele ocupării conform COR (Clasificarea Ocupațiilor din România): Inginer emisie; Inginer electronist, transporturi, telecomunicații; Inginer imagine; Inginer sunet; Proiectant inginer electronist; Proiectant inginer de sisteme și calculatoare; Inginer sef car reportaj; Inginer sef schimb emisie; Inginer proiectant comunicatii; Inginer sisteme de securitate; Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicații; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme de comunicații.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs		Test grila curs și seminar	90%
10.5 Seminar/Laborator	Prezență min. 80%	Proba practica laborator	10%
10.6 Standard minim de performanță			
Nota 5 la fiecare tip de activitate curs/aplicații			

Data completării: 2.10.2017	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Conf.dr ing.COPÎNDEAN Romul	
	Seminar	Conf.dr ing.COPÎNDEAN Romul	
	Laborator	As.dr.ing. MURESAN Călin	

Data avizării în Consiliul Departamentului COM
2.10.2017

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

Data aprobației în Consiliul Facultății ETTI
2.10.2017

Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN