

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava
Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Calculatoare, Electronică și Automatică
Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Electronică Aplicată

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei		PRACTICĂ DE DOMENIU					
Titularul activităților de curs		-					
Titularul activităților aplicative		Ş.l. dr. ing. Iuliana CHIUCHIȘAN					
Anul de studiu	II	Semestrul	4	Tipul de evaluare		C	
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară						DD
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - optională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)						DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	30	Curs		Seminar	30	Laborator		Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	90	Curs		Seminar	90	Laborator		Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	7
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	7
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	
Competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	•
Desfășurare aplicații	Laborator <ul style="list-style-type: none">• Tabla, videoproiector, ecran de proiecție, 12 calculatoare• 12 Standuri experimentale modelare circuite integrate analogice și digitale

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C6. Utilizarea limbajelor și instrumentelor specializate pentru inginerie software, cu orientare către sistemele de telecomunicații integrate
Competențe transversale	CT1. Analiza metodică a problemelor întâlnite în activitate, identificând elementele pentru care există soluții consacrate, asigurând astfel îndeplinirea sarcinilor profesionale CT2. Definirea activităților pe etape și repartizarea acestora subordonaților cu explicarea completă a îndatoririlor, în funcție de nivelurile ierarhice, asigurând schimbul eficient de informații și comunicarea interumană CT3. Adaptarea la noile tehnologii, dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă

	folosind surse de documentare tipărite, software specializat și resurse electronice în limba română și, cel puțin, într-o limbă de circulație internațională
--	--

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

Obiectivul general al disciplinei	Completarea noțiunilor teoretice și obținerea de deprinderi practice în domeniul specializării Electronică aplicată. Activitatea de practică a studenților se poate desfășura în unități de producție, institute de cercetare-proiectare, firme de profil sau laboratoare de cercetare din facultate/universitate. În vederea desfășurării activității de practică, facultatea încheie convenții de desfășurare a practicii cu firme de profil sau pune la dispoziția studenților laboratoarele facultății. La nivelul fiecărei grupe de lucru este desemnat un îndrumător, ce are rolul de a coordona și superviza activitatea desfășurată de studenți.
Obiective specifice	Formarea deprinderilor necesare înțelegerei mecanismelor de modelare, simulare și analiza a sistemelor flexibile de fabricație. Familiarizarea studenților cu activitățile specifice activităților inginerești în profilul electronică aplicată. Studenții trebuie să dezvolte diverse aplicații, hardware și/sau software începând de la faza de documentare și până la implementare, folosind cunoștințele tehnice și teoretice dobândite pe parcursul activității de pregătire profesională anterioare. Se urmărește realizarea unor studii de caz, proiectarea unor aplicații inginerești, echipamente hardware și/sau aplicații software, realizarea unor noi lucrări de laborator, întocmirea de referate, rapoarte și documentații tehnice.

8. Conținuturi

Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<p>1. Componente și dispozitive electronice: identificare, stabilirea caracteristicilor electrice și termice, montare; tehnologia cablajelor imprimate.</p> <p>2. Tehnologia subansamblelor și ansamblelor: moduri de echipare a cablajelor, procedee de contactare pentru componentele implantate; moduri de asamblare și de conectare a modulelor și a blocurilor funcționale; montare, module, mod de alimentare, protecție electrică.</p> <p>3. Măsurări electronice: măsurarea componentelor în circuit electric; determinarea unor caracteristici ale semnalelor din circuite electronice.</p> <p>4. Elemente de comunicații în biotică: calculatoare personale și periferice: caracteristici, operare, întreținere, interconectări; centrala telefonică: mod de operare, transferul și înregistrarea mesajelor.</p> <p>5. Rețele de calculatoare: configurarea rețelei, elementele constitutive, teste, configurare soft, rețele wireless.</p> <p>6. Programe soft utilizate în comunicații: administrare, comanda proceselor, testare etc.</p> <p>7. Asistarea și contribuții la proiecte de comunicații ale firmei: definirea cerințelor; soluții hardware și/sau software; implementări hardware și/sau software.</p> <p>8. Managementul unei firme de profil: stocuri, asigurarea garanției, conducere financiară, promovare, politica de personal.</p> <p>9. Activități de telecomunicații: rețele de cablu (electric, optic); telefonia fixă; telefonie mobilă; rețele radio; televiziune prin cablu.</p> <p>10. Servicii INTERNET: modul de conectare a dispozitivelor seriale la Ethernet; modurile de funcționare tipice pentru serverele de rețea; Instrumente software pentru dezvoltarea aplicațiilor de gestionare a comunicațiilor seriale.</p> <p>11. Definirea temei proiectului de practică constând în aplicații software: software didactic pentru activitățile de laborator sau aplicații hardware/electronice: interfețe pentru tehnica de calcul, montaje electronice.</p>	90	<p>Expunere, demonstrație teoretică și practică</p> <p>Lucru efectiv în firme care prestează activități din domeniul specializării</p> <p>Colaborare cu personalul calificat din firma în care se desfășoară activitatea de practică</p>	Desfășurarea activității se poate face pe durata semestrului sau în perioada vacanței pe durata de 3 săptămâni (30 ore / săptămână)

12. Intocmire documentație și caiet de practică.			
Bibliografie			
1. Hütte, Manualul inginerului, Fundamente, Editura Tehnică, București, 1995			
2. A.D. POTORAC – Bazele Proiectarii Circuitelor Numerice, Ed. MatrixROM, Bucuresti, 2002			
3. Gh. TOACSE, D. NICULA – Electronica Digitala – Dispozitive. Circuite. Proiectare (vol. I), Ed. Tehnica, Bucuresti, 2005			
4. Oltean I.D., Tehnologie electronică, Tehnologia dispozitivelor semiconductoare și a circuitelor integrate, Editura MATRIX ROM, București, 2004			
5. Carmen Gerigan, Petre Ogrutan, Tehnici de interfatare, Brasov: Editura Universitatii "Transilvania" din Brasov, 2000			
Bibliografie minimală			
1. Hütte, Manualul inginerului, Fundamente, Editura Tehnică, București, 1995			

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

- Continutul fisei disciplinei este compatibil disciplinei Practica, Facultatea de Electronica, Telecomunicații și Tehnologia Informației – UTCN, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Seminar	<ul style="list-style-type: none"> Implementarea, prezentarea și documentarea unei teme cerute; Sușinerea cu rezultate, subliniind performanțele obținute. 	Evaluare prin probă finală orală	100%
Standard minim de performanță			
	<ul style="list-style-type: none"> Capacitatea de a comunica corect și coerent pe teme de specialitate. Caiet de practică. Prezentarea activităților practice desfășurate. 		

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicatie
21.09.2020	-	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
25.09.2020	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
01.10.2020	