

FIȘA 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	Bazele Electronicii
1.4 Domeniul de studii	Inginerie și Management
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Inginerie Economică în domeniul Electric, Electronic și Energetic
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	42.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practică de specialitate						
2.2 Aria de conținut	Inginerie Electronica si Telecomunicatii						
2.3 Responsabil de curs	Comisie de evaluare a activitatii de practica						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect							
2.5 Anul de studiu	3	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	Verificare	2.8 Regimul disciplinei	DD

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	25	din care: 3.2 curs	3.3 seminar / laborator	25
3.4 Total ore din planul de învățământ	100	din care: 3.5 curs	3.6 seminar / laborator	100
Distribuția fondului de timp				ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe				
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren				
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri				
Tutoriat				
Examinări Verificare				
Alte activități:				
3.7 Total ore studiu individual				
3.8 Total ore pe semestru	100			
3.9 Numărul de credite	4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Cunoștințele acumulate la disciplinele din planul de învățământ
4.2 de competențe	Competențele specifice disciplinelor din planul de învățământ

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare aseminarului/laboratorului / proiectului	

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • C5. Proiectarea tehnică și tehnologică a proceselor privind structurile și sistemele din domeniul electric, electronic și energetic în condiții de calitate, proiectarea tehnică și tehnologică a proceselor din industria electrică, electronică și energetică, în condiții de calitate date. • C6. Conducerea și controlul firmelor și proceselor specifice programului de studiu: managementul de proiect și al întreprinderii din domeniul electric, electronic și energetic
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • CT1. Aplicarea, în mod responsabil, a principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale și identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a etapelor de lucru, a duratelor de execuție, a termenelor de realizare și a riscurilor aferente. • CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei • CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și utilizarea eficientă, pentru propria dezvoltare, a surselor informaționale 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.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competențelor practice din domeniul Inginerie și Management.
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obținerea deprinderilor pentru întocmirea documentației aferente unui produs hardware/software 2. Asimilarea cunoștințelor teoretice și practice privind monitorizarea și controlul proiectelor: determinarea stadiului proiectului, analiza întârzierilor, acțiuni corective 3. Obținerea deprinderilor pentru coordonarea managementului aprovizionării în cadrul proiectelor: determinarea și alegerea distribuitorilor, încheierea contractelor 4. Obținerea deprinderilor necesare implementării sistemului de management al calitatii ISO 9001:2008 în diverse domenii de activitate 5. Asimilarea cunoștințelor teoretice și practice privind realizarea managementului proiectelor integrate: integrarea proiectelor în standardele organizației.

8. Conținuturi

8.1 Aplicații	Metode de predare	Observații
1 Intocmirea documentației aferente unui produs hardware/software	Învățare prin experiment, descoperire	
2 Urmarirea și înțelegerea proceselor contabile		
3 Monitorizarea unor proiecte specifice companiei		
4 Controlul unor proiecte, analiza întârzierilor și identificarea soluțiilor		
5 Identificarea acțiunilor preventive și corective pentru unele procese specificate		
6 Realizarea unor proiecte de management al aprovizionării		
7 Alegerea furnizorilor/distribuitorilor pentru un proces		

8	Identificarea pasilor necesari in incheierea unor parteneriate/contracte		
9	Identificarea documentelor sistemului de management al calitatii ISO 9001:2008		
10	Identificarea unor proiecte integrate in companie		
11	Exersarea in realizarea managementului proiectelor integrate		
<p>In biblioteca UTC-N</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. *** , Manual pentru practica studenților - Ghid pentru obținerea unui loc de practică / muncă, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2010 2. Isoc, Dorin, Managementul proiectelor de cercetare. Ghid practic., Cluj-Napoca, Risoprint, 2007. 3. Cărți în domeniul în care se efectuează practica <p>Materiale didactice virtuale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Regulamentul de practica, oferte de practica, firme gazda recomandate: Practică - Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației (utcluj.ro) 			

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

Competențele acumulate vor fi necesare angajaților care-si desfasoara activitatea in domeniul electronicii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.5 Aplicații	Practica va fi evaluata în cadrul unui colocviu care se va desfășura pe parcursul semestrului II al anului III. Nota este condiționată de efectuarea de către student a unui minim de 100 ore de activitate practică efectivă și se acordă în funcție de relevanța activităților desfășurate în formarea profesională, însemnările din caietul de practică, deprinderile și cunoștințele dobândite, nota propusă de tutore.	Expunerea activității de practică; Întrebări pe baza caietului de practică.	Media aritmetică a notelor acordate de tutore și membrii ORIPS.
10.6 Standard minim de performanță			
• Efectuarea a 100 de ore de practică. Răspuns corect la cel puțin 50% din întrebări.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.06.2023	Aplicatii	Cadru didactic responsabil cu practica/consilier de an - Conf.dr.ing. Emilia ȘIPOȘ	

Data avizării în Consiliul Departamentului Bazele Electronicii 11.07.2023	Director Departament Bazele Electronicii Prof.dr.ing. Sorin Hintea
Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI 12.07.2023	Decan Prof.dr.ing. Ovidiu Pop