

# FIŞA DISCIPLINEI<sup>1</sup>

## 1. Date despre program

<b>1.1</b> Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara		
<b>1.2</b> Facultatea <sup>2</sup> / Departamentul <sup>3</sup>	Facultatea de Inginerie Hunedoara / Inginerie Electrică și Informatică Industrială		
<b>1.3</b> Catedra	—		
<b>1.4</b> Domeniul de studii (denumire/cod <sup>4</sup> )	ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE / 270		
<b>1.5</b> Ciclul de studii	Licență		
<b>1.6</b> Programul de studii (denumire/cod/calificare)	INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ / 50 / Inginer		

## 2. Date despre disciplină

<b>2.1</b> Denumirea disciplinei/Categoria formativă <sup>5</sup>	PRACTICĂ 3/ DD		
<b>2.2</b> Titularul activităților aplicative	Şef. Iucr.dr. Berdie Adela, As.dr.ing. Rat Cezara		
<b>2.3</b> Anul de studii <sup>6</sup>	III	<b>2.4</b> Semestrul	II
		<b>2.5</b> Tipul de evaluare	C
			<b>2.6</b> Regimul disciplinei <sup>7</sup>
			DI

## 3. Timpul total estimat (al activității de practică, activitate parțial asistată)

<b>3.1</b> Număr de ore pe săptămână	7,14
<b>3.2</b> Total ore din planul de învățământ	100
<b>3.3</b> Număr de credite	3

## 4. Precondiții

<b>4.1</b> de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pentru parcurgerea în bune condiții a programei de practică studentii trebuie să-si însuseasca tematica urmatoarelor discipline: Practica I, Programarea calculatoarelor , Programarea calculatoarelor și limbaje de programare, Analiza și sinteza dispozitivelor numerice, Baze de date, Programare Java, Senzori și traductoare, Sisteme de operare, Circuite electronice și liniare, Sisteme cu microprocesoare, Proiectare asistata de calculator, Interfețe și periferice.</li> </ul>
<b>4.2</b> de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoștințe minimale despre programarea calculatoarelor în C/C++, despre lucrul cu baze de date;</li> <li>Cunoștințe minimale despre depanarea calculatoarelor.</li> </ul>

## 5. Misiunea disciplinei Practică și condiții de desfășurare

<b>5.1</b> Misiune	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pregătirea studentului pentru piata muncii, prin dobândirea de experiența practica în domeniul vizat.</li> </ul>
<b>5.2</b> Condiții de desfășurare a activităților	<ul style="list-style-type: none"> <li>Locul de practica se alege de catre fiecare student, din lista de agenți economici cu care s-a încheiat convenție de practica. Se acceptă și cazurile de practica la locul de muncă (în cazul studentilor care deja lucrează și numai dacă locul de munca corespunde din punct de vedere a tematicii specificate)</li> </ul>

## 6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina potrivit misiunii

<sup>1</sup> Formularul corespunde cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017.

<sup>2</sup> Se înscrise numele facultății care gestionează programul de studii căruia îi aparține disciplina.

<sup>3</sup> Se înscrise numele departamentului căruia i-a fost încredințată sustinerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

<sup>4</sup> Se înscrise codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similară actualizate anual.

<sup>5</sup> Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplină de domeniu și specialitate (DDS).

<sup>6</sup> Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

<sup>7</sup> Disciplina are regimul de disciplină impusă (DI).

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C2. <ul style="list-style-type: none"> <li>C2.1 Descrierea structurii și a modului de funcționare a sistemelor informaticice în general;</li> <li>C2.2 Explicarea rolului, funcționalității și utilității sistemelor informaticice în general și a sistemelor de prelucrare și gestiune a datelor în domeniul specializării.</li> <li>C2.3 Utilizarea componentelor software ale sistemelor informaticice, folosind algoritmi, protocoale, limbaje, structuri de date;</li> <li>C2.4 Aprecierea caracteristicilor și calității sistemelor informaticice.</li> <li>C2.5 Prelucrarea și gestionarea datelor utilizând sisteme informatiche dedicate.</li> </ul> </li>   <li>• C3. <ul style="list-style-type: none"> <li>C3.1 Identificarea de metode de analiză, modelare și simulare a echipamentelor și proceselor din sistemele energetice sau industriale;</li> <li>C3.2 Explicarea funcționării și interpretarea rolului diverselor echipamente din cadrul sistemelor nergetice sau industriale;</li> <li>C3.3 Simularea funcționării echipamentelor și proceselor specifice sistemelor energetice sau industriale și utilizarea metodelor de optimizare în vederea creșterii performanțelor funcționale ale acestora.</li> <li>C3.4 Validarea rezultatelor simulărilor, evaluarea performanțelor modelelor prin determinări experimentale sau prin compararea cu soluții unanim acceptate în domeniu;</li> <li>C3.5 Analiza datelor, utilizarea aplicațiilor soft de modelare și simulare și interpretarea corectă a rezultatelor numerice.</li> </ul> </li>   <li>• C5. <ul style="list-style-type: none"> <li>C5.1 Descrierea structurilor de conducere automată bazate pe microprocesoare și microcontrolere;</li> <li>C5.2 Explicarea utilizării microprocesoarelor și microcontrolerelor și cunoașterea softului aferent acestora;</li> <li>C5.3 Modelarea, simularea și testarea sistemelor de conducere automată a proceselor industriale;</li> <li>C5.4 Evaluarea performanțelor de regim staționar și dinamic ale sistemelor de conducere automată;</li> <li>C5.5 Realizarea unui sistem de comandă și reglare automată a unui proces industrial specific domeniului specializării.</li> </ul> </li> </ul>
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>C2 Utilizarea sistemelor informaticice de prelucrare și gestiune a datelor.</li> <li>C3 Modelarea și simularea echipamentelor și proceselor tehnologice din sistemele energetice și sistemele industriale.</li> <li>C5 Analiza și sinteza sistemelor de conducere a proceselor industriale bazate pe microprocesoare și microcontrolere</li> </ul>
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CT1 Aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă.</li> <li>• </li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (asociate competențelor de la punctul 6)

<b>7.1 Obiectivul general al disciplinei</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se urmărește consolidarea cunoștințelor acumulate de studenți privind: <ul style="list-style-type: none"> <li>-lucrul cu aparatele, echipamentele și instalațiile existente în procesul de producție;</li> <li>-metodele de măsură și utilizarea aparatelor de măsurare a marimilor electrice și neelectrice;</li> <li>-tipurile de mașini și utilaje utilizate în procesul de producție;</li> <li>-utilizarea sistemelor de calcul în procesul de producție;</li> <li>-caracteristicile de material ale produselor realizate și performanțele specifice acestora;</li> <li>-criteriile de eficiență economică;</li> <li>-pregătirea practica a studenților punându-le la dispozitie cunoștințe din domeniul tehnic și managerial, cu ajutorul cărora să-si dezvolte abilități de gădire aplicativa, tehnică, economică și managerială</li> </ul> </li> <li>• </li> </ul>
<b>7.2 Obiectivele specifice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se urmărește: <ul style="list-style-type: none"> <li>-pregătirea studentului pentru piata muncii, prin dobândirea de experiență practică în domeniul vizat;</li> <li>-cunoașterea modalităților de planificare, gestionare a timpului, activitatilor și stresului la</li> </ul> </li> </ul>

	<p>locul de munca.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-cunoașterea modalităților de desfășurare a activității tinând seama de cerinte, instrucțiuni de lucru, termene limită, competente interpersonale, organizarea echipei.</li> <li>-cunoașterea principalelor activități ale compartimentelor funcționale dintr-o societate comercială și a fluxului informational din cadrul acestora și între ele, precum și a principalelor documente ce se întocmesc în cadrul acestor compartimente</li> <li>•</li> </ul>
--	--

## 8. Tematica practică și activități<sup>8</sup>

### 8.1 Tematica practică

În funcție de specificul locului de desfășurare a activității de practică, se poate opta pentru:

- studiu structurii hardware a unei rețele de calculatoare;
- urmărirea activității de întreținere periodică a echipamentelor de calcul,
- folosirea programelor de test și diagnosticare hardware;
- În funcție de caz se poate realiza o aplicație software care să țină cont de specificul firmei unde se desfășoară activitatea de practică, să îmbunătățească activitatea din cadrul unității respective. Se poate opta pentru proiectarea și gestiunea unei baze de date.

Pentru departamente de IT se va realiza o aplicație în unul din limbajele / sau aplicațiile utilizate în firma. Pentru departamentele de producție se vor urmări realizarea unor instrumente software care să cuantifice timpii de producție sau oricare al parametru tehnologic. Pentru departamente de logistica similar studentul se va informa cu privire la procedurile utilizate și realiză o schema logică (organigramă), se poate realiza un graf care să descrie modul de programare a funcționării depozitului respectiv.

Pentru departamentele de service sau departamente tehnice vor fi avute în vedere principalele operațiuni care sunt realizate în departament: operațiuni de constatare, diagnoza, menenanță cu organizarea informațiilor în forma structurată care să cuprindă informații despre echipament, tipul de defect, acțiunile care se realizează, etc.

Pentru departamente de calitate, și management vor fi urmărite procedurile specifice domeniului calității și managementului întreprinderii.

Se va descrie problema studiata, cerințele generale ale programului, metoda de rezolvare aleasa și documentațiile anexe (analiza, implementare, exploatare).

### 8.2 Tipuri de activități

### 8.3 Durată

#### 1. Activități practice:

- 1.1. Instructajul general de protecția muncii;
- 1.2. Informații generale privind unitatea economică / întreprinderea (specializarea întreprinderii; planul general al întreprinderii, amplasarea secțiilor, atelierelor, magazilor);
- 1.3. Sistemul de organizare sectorial și departamental;
- 1.4. Caracteristica generală a secțiilor de producție (denumirea și specializarea secțiilor de producție; sortimentul și caracteristica producției finite; numarul și denumirea liniilor tehnologice; depozitarea materiei prime, semifabricatelor, produselor finite);

Pentru unitățile cu specific IT : tipul de proiecte la care se lucrează;

Studierea și descrierea proceselor principale ale realizării unui produs program (etapele de proiectare, analiza, execuție, testare);

Tipuri de depanari frecvente, modul de abordare și soluționare al acestora.

- 1.5. Studierea și descrierea proceselor principale ale fluxului tehnologic de producție;
- 1.6. Rolul sistemelor de calcul în controlul fluxului tehnologic de producție (parametrii procesului supuși controlului și reglării la fiecare operațiune tehnologică; descrierea metodelor și aparatelor pentru măsură; metodele de control a proceselor tehnologice; tehnologii software și hardware utilizate pentru controlul proceselor tehnologice)

2.Pe parcursul perioadei afectate practicii se va urmări activitatea din compartimentele:

- compartiment IT
- compartiment producție;
- compartiment de proiectare și cercetare;

Pe parcursul perioadei afectate practicii din aceste sectoare se vor urmări:

- tipuri de aplicații software utilizate în producție precum și tehnologiile software și hardware utilizate de aceste aplicații; modalități de depanare a acestor aplicații
- tehnologii informatici utilizate în compartimentele IT
- Structura și elementele componente ale sistemelor de comandă industriale;
- Structura și funcționarea sistemelor cu microcontrolere și automate programabile;
- Metode de măsură, instrumente, senzori și traductoare utilizate pentru determinarea marimilor electrice și neelectrice;

100

<sup>8</sup> Tipurile de activități și durata lor se sintetizează potrivit Regulamentului de practică al facultății și specificului specializării.

<p>- Functionarea sistemelor dinamice, controlul si reglarea automata a unor marimi fizice, utilizarea sistemelor de calcul la conducerea unor procese industriale;</p> <p>-Sistemele de calcul, echipamentele si instalatiile specifice locului de practica</p>	
--	--

## 9. Sarcinile studentului<sup>9</sup>

--

## 10. Evaluare

10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Ponderea criteriului în nota finală
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacitatea de exemplificare a noțiunilor asimilate;</li> <li>- Criterii ce vizeaza aspecte atitudinale: interesul pentru studiu individual</li> </ul>	In urma unui colocviu sustinut in instituția de invatamant superior, pe baza documentelor de practica, calificativul foarte bine/ bine/ satisfacator emis de instituția gazda se omologheaza cu calificativul promovat in catalogul disciplinei practica, iar calificativul nesatisfacator emis de institutia gazda se omologheaza cu calificativul nepromovat in catalogul disciplinei practica	Nota la activitatea pe parcurs are pondere de 100% din calificativul final.
<b>10.4 Standard minim de performanță (cerințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică îndeplinirea<sup>10</sup> lor)</b>		
Pentru a promova disciplina trebuie ca studentul să aibă prezențe la vizitele efectuate la întreprinderi pe baza unui tabel de prezență și să prezinte caietul de practică în cadrul colocviului.		

**Data completării**

04.10.2022

**Titular de curs  
(semnătura)**

**Titular activități aplicative  
(semnătura)**

**Director de departament  
(semnătura)**

**Data avizării în Consiliul Facultății<sup>11</sup>**

18.10.2022

.....



<sup>9</sup> Sarcinile studentului se sintetizează potrivit Regulamentului de practică al facultății.

<sup>10</sup> Nu se va explica cum se acorda calificativul de promovare.

<sup>11</sup> Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.