

# 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/calificarea)	INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ / 50 / Inginer		

## 2. Date despre disciplină

<b>2.1</b> Denumirea disciplinei/Categoria formativă <sup>5</sup>	Limba străină 3 / DCF		
<b>2.2</b> Titularul activităților de curs			
<b>2.3</b> Titularul activităților aplicative <sup>6</sup>	Asist. Dr. Găianu-Luca Oana		
<b>2.4</b> Anul de studii <sup>7</sup>	II	<b>2.5</b> Semestrul	1 <b>2.6</b> Tipul de evaluare    C <b>2.7</b> Regimul disciplinei <sup>8</sup> DF

## 3. Timp total estimat - ore pe semestrul: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)<sup>9</sup>

<b>3.1</b> Număr de ore asistate integral/săptămână	2 , format din:	<b>3.2</b> ore curs	<b>3.3</b> ore seminar/laborator/proiect	2
<b>3.1*</b> Număr total de ore asistate integral/sem.	28 , format din:	<b>3.2*</b> ore curs	<b>3.3*</b> ore seminar/laborator/proiect	28
<b>3.4</b> Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	<b>3.5</b> ore practică	<b>3.6</b> ore elaborare proiect de diplomă	
<b>3.4*</b> Număr total de ore asistate parțial/semestrul	, format din:	<b>3.5*</b> ore practică	<b>3.6*</b> ore elaborare proiect de diplomă	
<b>3.7</b> Număr de ore activități neasistate/săptămână	1,57 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		0,57
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		0,50
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri		0,50
<b>3.7*</b> Număr total de ore activități neasistate/semestrul	22 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		8
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		7
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri		7
<b>3.8 Total ore/săptămână</b> <sup>10</sup>	3,57			
<b>3.8* Total ore/semestrul</b>	50			
<b>3.9 Număr de credite</b>	2			

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

<b>4.1</b> de curriculum	• Limba engleză la nivel de liceu.
<b>4.2</b> de competențe	•

<sup>1</sup> Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017.

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

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

<sup>4</sup> Se înscrive 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 fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplină complementară (DC).

<sup>6</sup> Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

<sup>7</sup> Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

<sup>8</sup> Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină optională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

<sup>9</sup> Numărul de ore de la rubricile 3.1\*, 3.2\*,...,3.8\* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma:  $(3.1)+(3.4) \geq 28$  ore/săpt. și  $(3.8) \leq 40$  ore/săpt.

<sup>10</sup> Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Videoproiector în sala de curs.</li> </ul>
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>

## 6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> <li></li> </ul>
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CT1</b> Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru și termenelor de realizare aferente</li> <li>• <b>CT2</b> Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei .</li> <li>• <b>CT3</b> Utilizarea eficientă 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</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finalitatea disciplinei constă în posibilitatea cursanților de a vorbi fluent, nuanțat și de a redacta o gamă de documente tehnice utile în limba engleză (documente specifice proiectelor de programare).</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accentul este pus pe dezvoltarea celor patru abilități lingvistice (citit, scris, vorbit, ascultat), pe însușirea unui vocabular cât mai variat și pe recapitularea și lărgirea noțiunilor de gramatică acumulate anterior cu specificitate pe domeniul limbajului tehnic programării</li> </ul>

## 8. Conținuturi<sup>11</sup>

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare <sup>12</sup>
.		

<sup>11</sup> Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminarilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notația „(\*)”.

<sup>12</sup> Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

Bibliografie <sup>13</sup>		
<b>8.2 Activități aplicative<sup>14</sup></b>	Număr de ore	Metode de predare
1. Building Elements: 1.1.Preconditions and post conditions; 1.2.Basic data types; 1.3.Variables, 1.4. identifiers and scope.	2	Metodele de predare folosite sunt explicația, demonstrația, studiul de caz, portofoliul didactic, efectuarea de aplicații dirijat și independent, exercițiul la tablă.
2. Program specifications	2	
3. Control structures: 3.1.Conditionals; 3.2.Case statements and loops;	2	
3.3. Correctness issues when programming with loops	2	
4. Develop a program menu	2	
<b>5. Simple linked lists, specific operations</b>	2	
6. Error handling	2	
7. Social Informatics: 7.1. understand social research perspectives and the use of information and communication technologies. Discusses current topics such as information ethics, relevant legal frameworks, popular and controversial uses of technology (e.g. peer-to-peer file sharing), digital divides, etc. Outlines research methodologies for social informatics	2	
8.Information infrastructure: 8.1. intensive computer programming. In this course, students will design, develop, test, and debug software solutions using the Java programming language.	2	
9. Information infrastructure: 9.2. apply object oriented computer programming concepts and techniques. The course will also provide a brief introduction to data structures and files	2	
10.Human computer interaction design and Programming: 10.1. understand how to assess the usability of software through quantitative and qualitative methods, including conducting task analyses, usability studies, heuristic inspections, interviews, surveys, and focus groups. The course also introduces students to the tools and techniques for designing and testing user interfaces based on a human-centered methodology.	2	
11.Information representation: 11.1. Introduces formal design and query languages through entity relationship modeling, the relational model, XML, XHTML, SQL and XPath querying.	2	
12. Cyberspace security 1: 12.1. Understanding the main threats upon the cyberspace and how viruses work .	2	
13. Cyberspace security: 13.2.How do firewall programs work	2	
14. Cyber-terrorism and cyber-bullying: 14.1. Understanding the meaning, ways of action and how to avoid them	2	

<sup>13</sup> Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

<sup>14</sup> Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrive într-o linie distinctă sub forma: „Seminar”, „Laborator”, „Proiect” și/sau „Practică”.



- Bibliografie**<sup>15</sup>
1. Android Programming Tutorials-[M. Murphy](http://b-ok.org/book/2056240/a7dea3) (<http://b-ok.org/book/2056240/a7dea3>)
  2. International Council on Systems Engineering Systems Engineering Handbook-[INCOSE International Council on Systems Engineering](http://b-ok.org/book/1082271/cc3fba) (<http://b-ok.org/book/1082271/cc3fba>)
  3. [https://www.ted.com/speakers/avi\\_rubin](https://www.ted.com/speakers/avi_rubin)
  4. [https://www.ted.com/speakers/vijay\\_kumar](https://www.ted.com/speakers/vijay_kumar)

- 5.Oana Găianu-Luca, note de seminar, pe Campus Virtual UPT, <https://cv.upt.ro/course/view.php?id=4907>
6. Mònica Soler Lorente, Sònia Oliver del Olmo, A Self-study Grammar Book for Engineers, Edicions UPC, 2003
7. Santagi Remacha Esteras, Elena Marco Fabre, Professional English in use. For computers and the internet, Cambridge University Press, 2007
8. Mark Ibbotson, Cambridge English for Engineering, Cambridge University Press, 2008

--

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

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țara și din străinătate. Pentru o mai bună adaptare la cerințele pieței muncii a conținutului disciplinei au avut loc întâlniri atât cu reprezentați ai mediului de afaceri din zonă cât și cu profesori din învățământul universitar.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare <sup>16</sup>	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
<b>10.4 Curs</b>			
<b>10.5 Activități aplicative</b>	<b>S:</b> Evaluarea se face prin acordarea unei note la activitatea pe parcurs și a altrei note la testul final.	Pentru activitatea pe parcurs: -Expunerea liberă a studentului în prezentarea unui proiect;  Pentru testul final: -test scris în baza materiei predate	50%  50%
	<b>L:</b>		
	<b>P<sup>17</sup>:</b>		
	<b>Pr:</b>		
<b>10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor<sup>18</sup>)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizarea documentelor tehnice utile în limba engleză, însușirea unui vocabular cât mai variat în domeniul tehnic și minim nota 5 la testul final.</li> </ul>			

**Data completării**

10.09.2024

**Titular de curs  
(semnătura)**

**Titular activități aplicative  
(semnătura)**

<sup>15</sup> Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

<sup>16</sup> Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate și.a.)

<sup>17</sup> În cazul când proiectul nu este o disciplină distincță, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

<sup>18</sup> Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

**Director de departament  
(semnătura)**



**Data avizării în Consiliul Facultății<sup>19</sup>**

17.09.2024

**Decan  
(semnătura)**



---

<sup>19</sup> Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.