

# 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> / Departamental <sup>3</sup>	Inginerie Hunedoara/Inginerie Electrica si Informatica Industriala		
<b>1.3</b> Catedra	—		
<b>1.4</b> Domeniul de studii (denumire/cod <sup>4</sup> )	Inginerie si management/230		
<b>1.5</b> Ciclul de studii	Licență		
<b>1.6</b> Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Inginerie economică în domeniul chimic și de materiale / 70 / Inginer		

## 2. Date despre disciplină

<b>2.1</b> Denumirea disciplinei/Categoria formativă <sup>5</sup>	Fundamente de automatizări / DS		
<b>2.2</b> Titularul activităților de curs	Conf.univ.dr.ing. Tirian Gelu-Ovidiu		
<b>2.3</b> Titularul activităților aplicative <sup>6</sup>	Conf.univ.dr.ing. Tirian Gelu-Ovidiu		
<b>2.4</b> Anul de studii <sup>7</sup>	II	<b>2.5</b> Semestrul	4 <b>2.6</b> Tipul de evaluare
			D <b>2.7</b> Regimul disciplinei <sup>8</sup>
			DI

## 3. Timp total estimat - ore pe semestru: 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	1	<b>3.3</b> ore seminar/laborator/proiect	1
<b>3.1*</b> Număr total de ore asistate integral/sem.	28 , format din:	<b>3.2*</b> ore curs	14	<b>3.3*</b> ore seminar/laborator/proiect	14
<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			0,5
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			0,5 7
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			0,5
<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			7
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			8
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			7
<b>3.8 Total ore/săptămână<sup>10</sup></b>	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	• Matematica, Fizica
<b>4.2</b> de competențe	•

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

<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.

<b>5.1</b> de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Online –videoconferință CVUPT</li> <li>• Sală de curs echipată cu videoproiector și conexiune la Internet.</li> <li>• Studenții nu se vor prezenta la prelegeri cu telefoanele mobile deschise.</li> <li>• Nu se acceptă părăsirea sălii de curs fără aprobarea cadrului didactic</li> </ul>
<b>5.2</b> de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Online –videoconferință CVUPT</li> <li>• Sală de laborator echipată cu computere pe care sa fie instalat Matlab.</li> <li>• Studenții nu se vor prezenta la activitățile practice cu telefoanele mobile deschise.</li> <li>• Nu se acceptă părăsirea sălii de desfășurare a activității practice fără aprobarea cadrului didactic</li> </ul>

## 6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C2</b></li> <li>• C2.1 Definirea, selectarea, combinarea adecvată, în asociere cu reprezentări tehnice și economice a cunoștințelor, teoriilor și metodelor de bază ale domeniului inginerie și management</li> <li>• C2.2 Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea conceptelor privind proiectarea și implementarea unor sarcini, procese specific de inginerie și management, integrate cu calculatorul</li> <li>• C2.3 Aplicarea și transferul principiilor și meodelor de bază pentru rezolvarea problemelor associate elaborării și interpretării documentației tehnice și economice, în condiții de asistență calificată</li> <li>• C2.4 Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare pentru identificarea, modelarea, analiza, interpretarea și identificarea limitelor unor concepte, metode și procese definitorii în elaborarea documentației tehnice și economice specific domeniului inginerie și management</li> <li>• C2.5. Elaborarea de proiecte profesionale care necesită documentație tehnică și economică prin selectarea, combinarea și utilizarea cunoștințelor, principiilor și metodelor consecrate, specific domeniului inginerie și management</li> </ul>
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C2. Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale</li> </ul>
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• </li> </ul>

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

<b>7.1</b> Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducerea în sfera de cuprindere a Automaticii, familiarizarea cu principalele noțiuni, terminologii, notații, formalisme, probleme și proceduri de analiză specifice domeniului</li> </ul>
<b>7.2</b> Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dezvoltarea unui mod de gândire sistemic – corespunzător abordării sistemice a lumii înconjurătoare – evident cu focalizarea pe procese tehnice, care să permită abordarea, atât din punct de vedere al formalismelor cât și al procedurilor de analiză, sisteme de orice domeniu.</li> <li>• Dezvoltarea capacității de a rezolva problemele practice, prin aplicarea metodologilor prezентate.</li> </ul>

## 8. Conținuturi<sup>11</sup>

<b>8.1</b> Curs	Număr de ore	Metode de predare <sup>12</sup>
1.Noiuni introductive.Terminologii	2	Cursul se predă prin-tr-o expunere liberă,
2.Sisteme de reglare automată.	4	

<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 notajă „(\*)”.

<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>

1. Preitl, Ş., – *Teoria sistemelor și reglaj automat*, Timișoara, 1992
  2. Voicu, M., – *Introducere în automatică*, Editura Polirom, Iași, 2002
  3. Proștean O, – *Automatică*, Timișoara, 2003
  4. Dragomir, T.L. – *Elemente de teoria sistemelor*, Editura Politehnica, Timișoara, 2004
  5. Popescu, D. ș.a. – *Teoria sistemelor. Aplicații 1*, Editura Politehnica, Timișoara, 2005
  6. Dragomir, T.L. – *Teoria sistemelor. Aplicații 2*, Editura Politehnica, Timișoara, 2005
  7. Proștean O, ș.a. – *Medii de modelare și simulare*, Timișoara, 2006
  8. Proștean O, ș.a. – *Modelare și simulare*, Editura Orizonturi universitare, Timișoara, 2006
  9. Tirian, G.O. ș.a. - *Teoria sistemelor și reglaj automat. Aplicații în MATLAB*, Editura Mirton, Timișoara, 2007.
  10. Tirian, G.O. ș.a. - *Automatizarea proceselor continue*, Editura Mirton, Timișoara, 2008.
  11. <https://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=52>, cursul de pe pagina personala Tirian Gelu-Ovidiu.

8.2 Activități aplicative <sup>14</sup>	Număr de ore	Metode de predare
1. Introducere în mediul de programare Matlab. Prezentare software Simulink.	2	La lucrările de laborator se face întâi o examinare scurtă a studentilor, pentru a verifica faptul că ei cunosc lucrarea.
2. Reprezentarea sistemelor prin MM-ISI și prin funcții de transfer.	2	
3. Analiza sistemelor în domeniul timp.	4	
4. Analiza sistemelor în domeniul pulsări (frecvență).	4	Tematica este anunțată anterior. Se formează echipele de lucru, se efectuează încercările și se prelucrează datele. Fiecare student trebuie să prezinte o serie de concluzii personale rezultate în urma interpretării rezultatelor, precum și îndeplinirea sau nu a obiectivelor lucrării.

<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, existență 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 înscrie într-o linie distincță sub forma: „Seminar”, „Laborator”, „Project” și/sau „Practică”.

		Studentul va întocmi, pentru ședința următoare, un referat ce va conține aspectele menționate.
5. Conexiunea sistemelor.	2	
Bibliografie <sup>15</sup>		
1. Preitl, Ş., – <i>Teoria sistemelor și reglaj automat</i> , Timișoara, 1992		
2. Voicu, M., – <i>Introducere în automatică</i> , Editura Polirom, Iași, 2002		
3. Proștean O., – <i>Automatică</i> , Timișoara, 2003		
4. Dragomir, T.L. – <i>Elemente de teoria sistemelor</i> , Editura Politehnica, Timișoara, 2004		
5. Popescu, D. s.a. – <i>Teoria sistemelor. Aplicații 1</i> , Editura Politehnica, Timișoara, 2005		
6. Dragomir, T.L. – <i>Teoria sistemelor. Aplicații 2</i> , Editura Politehnica, Timișoara, 2005		
7. Proștean O. s.a. – <i>Medii de modelare și simulare</i> , Timișoara, 2006		
8. Proștean O. s.a. – <i>Modelare și simulare</i> , Editura Orizonturi universitare, Timișoara, 2006		
9. Tirian, G.O. s.a. - <i>Teoria sistemelor și reglaj automat. Aplicații în MATLAB</i> , Editura Mirton, Timișoara, 2007.		
10. Tirian, G.O. s.a. - <i>Automatizarea proceselor continue</i> , Editura Mirton, Timișoara, 2008.		
11. <a href="https://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=52">https://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=52</a> , cursul de pe pagina personală Tirian Gelu-Ovidiu.		

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

- Datorită faptului că o mare parte din procesele industriale sunt parțial sau total automatizate, este necesară inițierea studenților în sfera de cuprindere a Automaticii. Parcurgând acest curs, studenții își dezvoltarea unui mod de gândire sistemic – corespondător abordării sistemice a lumii înconjurătoare – evident cu focalizarea pe procese tehnice, care să permită abordarea, atât din punct de vedere al formalismelor cât și al procedurilor de analiză, sisteme de orice domeniu. De asemenea își dezvoltă capacitatele de a rezolva problemele practice, prin aplicarea metodologii prezentate, cerințe impuse de către toți angajații din domeniu.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare <sup>16</sup>	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Verificarea cunoștiințelor predăte la curs prin evaluare scrisă sau teste grila pe CVUT	Teste cu câte 10 întrebări și o aplicație sau Test grila.	60%
10.5 Activități aplicative	S:		
	L: Verificarea cunoasterii funcțiilor Matlab invătate și a scrierii unui program în Matlab.	Referate (20%) + Test final(20%).	40%
	P <sup>17</sup> :		
	Pr:		
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> )			
• Studentul trebuie să cunoască principalele noțiuni, terminologii, formalisme, probleme și proceduri de analiză specifice Automaticii. Să aibă capacitatea de a rezolva problemele practice, prin aplicarea metodologii prezentate.			

Data completării

20.09.2021

Titular de curs  
(semnătura)

Titular activități aplicative  
(semnătura)

Director de departament

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

Decan

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

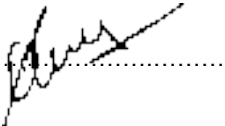
<sup>16</sup> Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate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

<sup>17</sup> În cazul când proiectul nu este o disciplină separată, 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.

<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.

(semnătura)



07.10.2021

