

# IDENTIFICAREA SISTEMELOR

## PUNCTAJE TEME SI PACHETE DE LABORATOR

**Pachet obligatoriu in cursul  
semestrului de baza**

<b>Tema 1</b> MATLAB-IDENT	Problema 2	2	<b>Termen:</b> S2 sau S3
-------------------------------	------------	---	-----------------------------

<b>Tema 2</b> Caracterizari timp-frecventa	Problema 1	[a-d]	[4*0.25]	1
	Problema 2	[a-b]	[2*0.5]	1
	Problema 3	[a-b]	[2*0.5]	1
	<b>TOTAL</b>			<b>3</b>

**Termen:**  
S4 sau S5

<b>Tema 4</b> Identificare off-line prin MCMMP	Problema 1	ISLAB_4A	2
		ISLAB_4B	0.25
		ISLAB_4C	0.25
	Problema 2	ISLAB_4E	2
		ISLAB_4F	0.25
		ISLAB_4G	2
		ISLAB_4H	0.25
	Problema 3	ISLAB_4I	1
		ISLAB_4J	1
	TOTAL		

Termen: S7

<b>Tema 5</b> Identificare off-line prin MVI	Problema 1	rulare ISLAB_5A	0.5
	Problema 2	ISLAB_5B	2.5
		valid_IV	1.5
	Problema 3	ISLAB_5C	2.5
<b>TOTAL</b>			<b>7</b>

**Termen:** S9

Tema 6 Identificare off-line prin MMEP	Problema 1	rulare ISLAB_6A	0.5
	Problema 2	rulare ISLAB_6B	0.5
	Problema 3	armax_e	5.5
		bj_e	5.5
	TOTAL		12

Termen: S12  
(vacanta de iar

Tema 7 Identificare on-line prin MCMMP & MVI fara fereastră	Problema 1	ISLAB_7B	1
	Problema 2	ISLAB_7C	1
	Problema 3	arx_nabla	1.5
		arx_KB	1.5
		ISLAB_7D	2
	TOTAL		

Termen: S13

**Total pachet obligatoriu:**  
**40**

**Pachet optional pentru  
obtinerea de punctaje  
suplimentare, in cursul altor  
semestre decat cel de baza**

Tema 8 Identificare on-line prin MCMMP & MVI cu fereastră	Problema 1	gdata_arx	1
	Problema 2	rarx_e	3.5
		ISLAB_8A	1.5
	Problema 3	rarx_r	2.5
		ISLAB_8B	1.5
	TOTAL		

Tema 9 Identificarea unui uscator de par	Problema 1	a	0.5
		b	0.5
		c	0.5
		d	0.5
		e	0.5
	Problema 2	c	2
		d	1
		e	1
	Problema 3	[a-c]	1.5
	TOTAL		8

Tema 10 Identificarea unui manipulator cu un brat	Problema 1	a	0.25
		b	0.5
		c	0.5
		d	0.5
		e	0.25
	Problema 2	c	2
		d	1
		e	0.5
		f	1
		g	0.5
	Problema 3	[a-c]	1
	TOTAL		8

Tema 11 Identificarea unui schimbator de caldura	Problema 1	a	0.25
		b	0.5
		c	0.5
		d	0.5
		e	0.25
	Problema 2	d	2
		f	0.5
		[g-i]	2
		j	0.5
	Problema 3	[a-c]	1
	TOTAL		8

Tema 12 Identificarea parametrilor fizici	Problema 1	a	0.5
		b	0.5
		c	3
		d	1.5
	Problema 2	a	0.5
		b	0.5
		c	2.5
		d	1.5
	Problema 3	a	3.5
		b	2.5
		c	2.5
		d	1
	TOTAL		20