## **IDENTIFICAREA SISTEMELOR**

## **PUNCTAJE TEME SI PACHETE DE LABORATOR** Pachet obligatoriu in cursul Pachet optional pentru semestrului de baza obtinerea de punctaje suplimentare, in cursul altor Termen: Tema 1 MATLAB-IDENT Problema 2 2 semestre decat cel de baza sau S3 Problema 1 [a-d] [4\*0.25] 1 Problema 1 gdata\_arx 1 Problema 2 [a-b] [2\*0.5] 1 3.5 rarx e Tema 2 Tema 8 Problema 2 Problema 3 [a-b] [2\*0.5 1 ISLAB\_8A 1.5 Caracterizari Identificare timp-frecventa on-line prin Termen: TOTAL 3 2.5 rarx r MCMMP & MVI 4 sau S5 Problema 3 cu fereastra ISLAB\_8B 1.5 TOTAL ISLAB\_4A 10 ISLAB\_4B Problema 1 0.25 ISLAB\_4C 0.25 0.5 ISLAB\_4E 2 0.5 Tema 4 ISLAB\_4F 0.25 Problema 1 0.5 Identificare Problema 2 off-line prin ISLAB\_4G 2 0.5 Tema 9 MCMMP ISLAB 4H 0.25 0.5 Identificarea ISLAB\_4I 1 2 unui uscator de Problema 3 ISLAB\_4J 1 par Problema 2 1 **TOTAL** 9 ermen: S7 1 Problema 3 [a-c] 1.5 Problema 1 rulare ISLAB\_5A 0.5 TOTAL 8 Tema 5 ISLAB\_5B 2.5 Problema 2 Identificare valid IV 1.5 0.25 off-line prin Problema 3 ISLAB\_5C 2.5 0.5 MVI **TOTAL** 7 Problema 1 0.5 Termen: S9 0.5 0.25 Problema 1 rulare ISLAB\_6A 0.5 Tema 10 Tema 6 Problema 2 rulare ISLAB\_6B 0.5 2 Identificarea Identificare armax\_e 5.5 unui 1 off-line prin Problema 3 manipulator cu 5.5 0.5 bi e **MMEP** Problema 2 un brat **TOTAL** 12 1 Termen: S12 0.5 (vacanta de iarna) ISLAB\_7B 1 Problema 3 [a-c] 1 Problema 1 Tema 7 Problema 2 ISLAB\_7C 1 TOTAL 8 Identificare arx\_nabla 1.5 on-line prin Problema 3 arx\_KB 1.5 0.25 MCMMP & MVI ISLAB\_7D 0.5 2 fara fereastra TOTAL 7 Termen: S13 0.5 Problema 1 0.5 <u>Tema 11</u> 0.25 Total pachet obligatoriu: Identificarea 2 nui schimbator 0.5 de caldura Problema 2 [g-i] 2 0.5 Problema 3 [a-c] 1 TOTAL 8 0.5 0.5 Problema 1 3 1.5 0.5 <u>Tema 12</u> 0.5 Identificarea Problema 2 2.5 parametrilor 1.5 fizici 3.5

2.5

2.5 1

TOTAL

Problema 3