

ORAR

	LUNI		MARȚI	MIERCURI		JOI		VINERI
08 ⁰⁰ – 09 ⁵⁰	Sisteme de achiziții de date Pătrășcoiu N. L - LA4			Circuite periferice și interfețe de proces Șîrb V. C - LC2 !!!+IV(C)		SCR Roșca S. P – LC3 SCR Leba M. C – LC0 !!!+III(C)		
10 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	Sisteme Fuzzy și rețele neuronale Egri A. C - LA7		SAD N. Pătrășcoiu –C- A4 !!!+IV(C)	SCR Leba M. C – LC0 !!!+III(C)		Rețele de calculatoare în automatizări Rîurean S. C – LC4 !!!+IV(C)		Sisteme de conducere a proceselor continue Ilcea G. C - LA5
12 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	Sisteme Fuzzy și rețele neuronale Egri A. L - LA7	Sisteme de achiziții de date Pătrășcoiu N. L - LA4	Sisteme de achiziții de date Pătrășcoiu N. C- A4 !!!+IV(C)	Circuite periferice și interfețe de proces Șîrb V. L - LC2)	Circuite periferice și interfețe de proces Șîrb V. L - LC2)	SCR Roșca S. L – LC3		SCR Roșca S. L – LC3
14 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰	Sisteme de conducere a proceselor continue Ilcea G. L - LA5	Sisteme Fuzzy și rețele neuronale Egri A. L - LA7	SAD N. Pătrășcoiu –P- LA4		Sisteme de conducere a proceselor continue Ilcea G. L - LA5	Rețele de calculatoare în automatizări Panaite F. L - LC4	Rețele de calculatoare în automatizări Panaite F. L - LC4	
16 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰								
18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰								

Legenda: Orele notate cu font roșu corespund săptămânilor impare (1, 3, ..., 13), iar cele notate cu font albastru corespund săptămânilor pare (2, 4, ..., 14)
 Atenție !: Fiecare oră cuprinde 50 min. activitate didactică și 10 min. pauză.