

ORAR

	LUNI		MARȚI		MIERCURI		JOI		VINERI					
08 ⁰⁰ – 09 ⁵⁰	Sisteme de achiziții de date Pătrășcoiu N. L - LA4		SAD N. Pătrășcoiu –C- A4 !!!+IV(C)		Circuite periferice și interfețe de proces Șirb V. C – LC2				SCR Risteiu M P – LC3 SCR Leba M. C – A3					
10 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	Sisteme Fuzzy si rețele neuronale Rus C. C – LA1		Sisteme de achiziții de date Pătrășcoiu N. C- A4 !!!+IV(C)		Sisteme de Conducere a Robotilor Leba M. C – A3		Rețele de calculatoare în automatizări Rîurean S. C – A7 !!!+IV(C)		Circuite periferice și interfețe de proces Șirb V. L - LC2		Circuite periferice și interfețe de proces Șirb V. L - LC2			
12 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	Sisteme Fuzzy si rețele neuronale Rus C. L – LA1				Sisteme de achiziții de date Pătrășcoiu N. L - LA4		SCR Risteiu M L – LC0		Sisteme de conducere a proceselor continue Ilcea G C – A2		Sisteme de conducere a proceselor continue Ilcea G L –LC5			
14 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰			Sisteme Fuzzy si rețele neuronale Rus C. L – LA1		SAD N. Pătrășcoiu –P- LA4		SCR Risteiu M L – LC0		Sisteme de conducere a proceselor continue Ilcea G L – LC5		Rețele de calculatoare în automatizări Rîurean S. L - LC4		Rețele de calculatoare în automatizări Riurean S. L – C305	
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.