

ORAR

	LUNI		MARȚI	MIERCURI	JOI		VINERI	
08 ⁰⁰ – 09 ⁵⁰	Sisteme de achiziții de date <i>Pătrășcoiu N.</i> L - LA4		SAD N. Pătrășcoiu –C- A4 !!!+IV(C)	Circuite periferice și interfețe de proces <i>Sîrb V.</i> C - LC2 !!!+IV(C)	Circuite periferice și interfețe de proces <i>Sîrb V.</i> L - LC2	Circuite periferice și interfețe de proces <i>Sîrb V.</i> L - LC2	SCR <i>Roșca S.</i> P – LC3 SCR <i>Leba M.</i> C – LC0 !!!	
10 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	Sisteme Fuzzy si rețele neuronale <i>Egri A.</i> C – LC5		Sisteme de achiziții de date <i>Pătrășcoiu N.</i> C- A4 !!!+IV(C)	Rețele de calculatoare în automatizări <i>Rîurean S.</i> C – LC4 !!!+IV(C)		Sisteme de conducere a proceselor continue <i>Ilcea G.</i> L – LA6	Sisteme de conducere a proceselor continue <i>Ilcea G.</i> L – LA6	
12 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	Sisteme Fuzzy si rețele neuronale <i>Egri A.</i> L – LC5	Sisteme de achiziții de date <i>Pătrășcoiu N.</i> L - LA4	SCR <i>Leba M.</i> C – LC0 !!!		Sisteme de conducere a proceselor continue <i>Ilcea G.</i> C – LA6		SCR <i>Roșca S.</i> L – LC3	
14 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰		Sisteme Fuzzy si rețele neuronale <i>Egri A.</i> L – LC5	SAD N. Pătrășcoiu –P- LA4		Rețele de calculatoare în automatizări <i>Rîurean S.</i> L - LC4	Rețele de calculatoare în automatizări <i>Panaite F.</i> L – C305	SCR <i>Roșca S.</i> L – LC3	
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.