

## ORAR

	LUNI		MARȚI		MIERCURI		JOI		VINERI	
08 <sup>00</sup> – 09 <sup>50</sup>	Sisteme de conducere a proceselor continue Ilcea G. L - LA5	Sisteme de achiziții de date Pătrășcoiu N. L - LA4	Sisteme de conducere a proceselor continue Mandrescu C. C - LA5		Sisteme de achiziții de date Pătrășcoiu N. C- A4 !!!+IV(C)		SCR Roșca S. P – C305 SCR Leba M. C – A3 !!!+III(C)		SCR Roșca S. L – LC3	
10 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>	Sisteme Fuzzy si rețele neuronale Egri A. C - LA7		Rețele de calculatoare în automatizări Rîurean S. C – LC4 !!!+IV(C)		SAD N. Pătrășcoiu –P- LA4 SAD N. Pătrășcoiu –C- A4 !!!+IV(C)		SCR Leba M. C – A3 !!!+III(C)		SCR Roșca S. L – LC3	
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>	Sisteme Fuzzy si rețele neuronale Egri A. L - LA7		Sisteme de achiziții de date Pătrășcoiu N. L - LA4		Circuite periferice și interfețe de proces Sirb V. C - LC2 !!!+IV(C)			Sisteme Fuzzy si rețele neuronale Egri A. L - LA7		
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>	Sisteme de conducere a proceselor continue Ilcea G. L - LA5				Circuite periferice și interfețe de proces Sirb V. L - LC2)	Circuite periferice și interfețe de proces Sirb V. L - LC2)	Rețele de calculatoare în automatizări Rîurean S. L - LC4	Rețele de calculatoare în automatizări Rîurean S. L - LC4		
16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>				Sisteme de conducere a proceselor continue Ilcea G. L - LA5						
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>										

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.