

ORAR

	LUNI		MARȚI		MIERCURI	JOI	VINERI	
08 ⁰⁰ – 09 ⁵⁰	Modelare si simulare <i>Stoicuța O.</i> C - A3 !!!+C31+III(A)		Interacțiunea om-calculator <i>Sirb V.</i> C - LC2		Teoria sistemelor II <i>Ilcea G.</i> C – LC0 !!!+C32+III(A)	SCR <i>Leba M.</i> C – LC0 !!!+IV(A)		
10 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	Modelare si simulare <i>Stoicuța O.</i> C - A3 !!!+C32+III(A)		Interacțiunea om-calculator <i>Sirb V.</i> L - LC2	Teoria sistemelor II <i>Ilcea G.</i> L – LA6	SCR <i>Leba M.</i> C – LC0 !!!+IV(A)			
12 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	SCR <i>Roșca S.</i> L - LC3	Modelare și simulare <i>Risteiu M.</i> L - C305	Teoria sistemelor II <i>Ilcea G.</i> L – LA6	Interacțiunea om-calculator <i>Sirb V.</i> L - LC2	Proiectare cu microprocesor <i>Leba M.</i> C – LC0 !!!+III(A)	Comerț electronic <i>Rîurean S.</i> C - LC4	Proiectare cu microprocesor <i>Șibișanu R.</i> L - C305	Proiectare cu microprocesor <i>Triohin V.</i> L – LC1
14 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰	Modelare si simulare <i>Risteiu M.</i> L - C305	SCR <i>Roșca S.</i> L - LC3			Proiectare cu microprocesor <i>Leba M.</i> P – LC1	Comerț electronic <i>Bogdanffy L.</i> S - 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.