

ORAR

	LUNI		MARȚI		MIERCURI		JOI		VINERI
08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰			Sisteme hidraulice si pneumatice <i>Tătaru A. -L - LTermo</i>		Teoria sistemelor II <i>Ilcea G.</i> -C – LC0 !!!+III(C)		Măsurări și traductoare II <i>Pătrășcoiu N.</i> -C - A4 !!!		
	Modelare, identificare si simulare <i>Stoicuța O.</i> -C - A3 !!!+C31								
10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Modelare, identificare si simulare <i>Stoicuta O.</i> -C - A3 !!!+III(C)		Sisteme hidraulice si pneumatice <i>Tătaru A.</i> -C - LTermo		Teoria sistemelor II <i>Ilcea G.</i> -L – LA6	Teoria sistemelor II <i>Mija N.</i> -L – LA3			
12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰					Sisteme cu microprocesor <i>M. Leba</i> -C - LC0 !!!+III(C)		Măsurări și traductoare II <i>Pătrășcoiu N.</i> -L - LA4	Măsurări și traductoare II <i>Rus C.</i> -L – LA1	
14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰			Sisteme cu microprocesor <i>Berceanu A.</i> -L – C305	Sisteme cu microprocesor <i>Sibișanu R.</i> -L- C305	Sisteme cu microprocesor <i>Leba M.</i> -P – LC1		Electronica de putere <i>Popescu F.</i> -L - L8	Electronica de putere <i>Stepănescu</i> -L – L7	
16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	Modelare, identificare și simulare <i>Risteiu M.</i> -L - C305	Modelare, identificare și simulare <i>Stoicuța O.</i> -L – LA5	Electronica de putere <i>Popescu F.</i> -C - L8 !!!+IV(I)						
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.