

ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
08⁰⁰ – 09⁵⁰					
10⁰⁰ – 11⁵⁰					
12⁰⁰ – 13⁵⁰					
14⁰⁰ – 15⁵⁰			Programare HDL <i>Badea A.</i> C – LC3	Aplicații informatice pentru roboți mobili <i>Leba M.</i> C – A3	Rețele de senzori <i>Risteiu M.</i> C – LA1
16⁰⁰ – 17⁵⁰	Programare HDL <i>Badea A.</i> C – LC3	Aplicații informatice pentru sisteme energetice regenerabile I <i>Risteiu M.</i> C – LA5	Managementul calității <i>Nicolaescu R.</i> C – A4	Aplicații informatice pentru roboți mobili <i>Leba M.</i> C – A3	Rețele de senzori <i>Risteiu M..</i> C – LA1
	Programare HDL <i>Badea A.</i> P - LC3			Aplicații informatice pentru roboți mobili <i>Rus C.</i> P – LC0	Rețele de senzori <i>Rus C.</i> P – LA1
18⁰⁰ - 19⁵⁰	Programare HDL <i>Badea A.</i> L - LC3	Aplicații informatice pentru roboți mobili <i>Rus C.</i> L – LA1	Managementul calității <i>Nicolaescu R.</i> S – A4	Aplicații informatice pentru sisteme energetice regenerabile I <i>Rus C.</i> L - LA5	Rețele de senzori <i>Rus C.</i> L – LA1
			Aplicații informatice pentru sisteme energetice regenerabile I <i>Rus C.</i> P - LA5		

Atenție!: Fiecare oră cuprinde 50 min. activitate didactică și 10 min. pauză.