

ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
08⁰⁰ – 09⁵⁰					
10⁰⁰ – 11⁵⁰					
12⁰⁰ – 13⁵⁰					
14⁰⁰ – 15⁵⁰	Conducerea avansata a robotilor <i>Leba M.</i> C - A3 On-line	Dezvoltarea de sisteme embedded cu tehnologii VLSI <i>Badea A.</i> C – LC3 On-line		CERCETARE Departament	Sisteme flexibile de fabricatie <i>Sirb V.</i> C – LC2 On-line
16⁰⁰ – 17⁵⁰	Conducerea avansata a robotilor <i>Leba M.</i> C - A3 On-line	Dezvoltarea de sisteme embedded cu tehnologii VLSI <i>Badea A.</i> L - LC3 On-line	Sisteme informatice specifice mediilor potential explozibile <i>Burian S.</i> C - A3 On-line	CERCETARE Departament	Sisteme flexibile de fabricatie <i>Sirb V.</i> L – LC2 On-line +Față în față
	Conducerea avansata a robotilor <i>Risteiu M.</i> P - A3 On-line				
18⁰⁰ - 19⁵⁰	Conducerea avansata a robotilor <i>Risteiu M.</i> L - A3 On-line	Dezvoltarea de sisteme embedded cu tehnologii VLSI <i>Badea A.</i> P- LC3 On-line	Sisteme informatice specifice mediilor potential explozibile <i>Burian S.</i> L - A3 On-line	CERCETARE Departament	Sisteme flexibile de fabricatie <i>Sirb V.</i> P – LC2 On-line +Față în față

Notă: Cursurile și Seminarile se vor efectua Online, iar Laboratoarele se vor efectua jumătate Online, jumătate Față-n Față
 Atenție !: Fiecare oră cuprinde 50 min. activitate didactică și 10 min. pauză.