

## ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
08 <sup>00</sup> – 09 <sup>50</sup>					
10 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>					
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>					
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>	<b>Conducerea avansată a roboților</b> <i>Leba M.</i> C – LC0	<b>Practică de cercetare proiectare I</b> P		<b>Dezvoltarea de sisteme embedded cu tehnologii VLSI</b> <i>Badea A.</i> C - LC3	<b>Sisteme flexibile de fabricație</b> <i>Sîrb V.</i> C – LC2
16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	<b>Conducerea avansată a roboților</b> <i>Leba M.</i> C – LC0  <b>Conducerea avansată a roboților</b> <i>Risteiu M.</i> P – LC0	<b>Practică de cercetare proiectare I</b> P	<b>Sisteme informatice specifice mediilor potențial explozibile</b> <i>Burian S.</i> C – A3	<b>Practică de cercetare proiectare I</b> P	<b>Sisteme flexibile de fabricație</b> <i>Sîrb V.</i> L – LC2
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>	<b>Conducerea avansată a roboților</b> <i>Risteiu M.</i> L – LC0	<b>Dezvoltarea de sisteme embedded cu tehnologii VLSI</b> <i>Badea A.</i> L - LC3	<b>Sisteme informatice specifice mediilor potențial explozibile</b> <i>Burian S.</i> L - A3	<b>Dezvoltarea de sisteme embedded cu tehnologii VLSI</b> <i>Badea A.</i> P- LC3	<b>Sisteme flexibile de fabricație</b> <i>Sîrb V.</i> P – LC2

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.