

## ORAR

	<b>LUNI</b>		<b>MARȚI</b>		<b>MIERCURI</b>	<b>JOI</b>	<b>VINERI</b>	
<b>08<sup>00</sup> – 09<sup>50</sup></b>	Fiabilitate software L Olar M. LA6	Fiabilitate software L Olar M. LA6	Limbaje formale și translaatoare L Bogdanffy L. LC4	Inteligența artificială L Triohin V. LA7	Microcontrollere P – Leba M. LC0	Sisteme bazate pe cunoștințe C Egri A. A2 +A3!	Calculatoare numerice L Panaite A. LC0	Calculatoare numerice L Risteiu M. LC1
<b>10<sup>00</sup> – 11<sup>50</sup></b>	Sisteme bazate pe cunoștințe L Mija N. LC4	Sisteme bazate pe cunoștințe L Bogdanffy L. LA7	Inteligența artificială L Egri A. LA7	Limbaje formale și translaatoare L Bogdanffy L. LC4	Microcontrollere C Leba M. A3 +A31!	Inteligența artificială C Egri A. A2	Fiabilitate software C Ilcea G. A3 +A31!	
<b>12<sup>00</sup> – 13<sup>50</sup></b>	Micro-controllere L Sibisanu R. LC3	Micro-controllere L Berceanu A. C305			Limbaje formale și translaatoare C Rîturean S. LC4	Calculatoare numerice C Rîsteiu M. LC0		
<b>14<sup>00</sup> – 15<sup>50</sup></b>					Limbaje formale și translaatoare C - Rîturean S. LC4	Calculatoare numerice C – Rîsteiu M. LC0		
<b>16<sup>00</sup> – 17<sup>50</sup></b>								
<b>18<sup>00</sup> - 19<sup>50</sup></b>								

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.