

**ORAR**

	LUNI		MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI	
08 <sup>00</sup> – 09 <sup>50</sup>	Arhitectura sistemelor de calcul L Panaite A. LC0		Electronică digitală C - Pătrășcoiu N. A4 +A21!	Teoria sistemelor I C Ilcea G. A2 +A2! Ingineria programelor P Ilcea G. LA6		Electronică digitală L Rus C. LA1	Teoria sistemelor I L Mija N. LA6
10 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>	Engleză S Dumbravă G. LIS109		Electronică digitală C Pătrășcoiu N. A4 +A21!	Teoria sistemelor I C Ilcea G. A2 +A2!!!	Ingineria programelor L Ilcea G. LA6	Programare orientată pe obiecte L Sibisanu R. LC3	Programare orientată pe obiecte L Triohin V. LA7
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>	Ingineria programelor L Ilcea G. LA6	Arhitectura sistemelor de calcul L Panaite A. LC0	Arhitectura sistemelor de calcul C Rîsteiu M. A3 +A2!	Ingineria programelor C Ilcea G. A3 +A21!	Programare orientată pe obiecte C Bogdanffy L. A2 +A31!	Teoria sistemelor I L Mija N. LA6	Electronică digitală L Rus C. LA1
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>			Arhitectura sistemelor de calcul C – Rîsteiu M. A3 +A2!	Sport S Costa C.			
16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>							
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>							

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.