

## ORAR

	LUNI	MARȚI		MIERCURI		JOI		VINERI
<b>08<sup>00</sup> – 09<sup>50</sup></b>	Sisteme de operare C Șîrb V. LC2 +A4!	Managementul proiectelor software L Dovleac R. LMN1	Managementul proiectelor software L Cseminsky S. LMN2	Sisteme de operare L Șîrb V. LC2	Protocoale de comunicații L Rîurean S. LC4	Proiectarea rețelelor de calculatoare P – Mija N. LC4		Proiectarea bazelor de date C Rîurean S. LC4
<b>10<sup>00</sup> – 11<sup>50</sup></b>	Managementul proiectelor software C Dovleac R. LMN1 +A4			Protocoale de comunicații L Rîurean S. LC4	Sisteme operare L Șîrb V. LC2	Proiectarea rețelelor de calculatoare L Rîurean S. LC4	Proiectarea bazelor de date L Badea A LC3	Proiectarea rețelelor de calculatoare C Rîurean S. LC4
<b>12<sup>00</sup> – 13<sup>50</sup></b>	Protocoale de comunicații C Rîurean S. LC4					Proiectarea bazelor de date L Badea A LC3	Proiectarea rețelelor de calculatoare L Olar M. LC4	
<b>14<sup>00</sup> – 15<sup>50</sup></b>	Sisteme de operare C - Șîrb V. online +A4!							
<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.