

## ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
<b>08<sup>00</sup> – 09<sup>50</sup></b>					
<b>10<sup>00</sup> – 11<sup>50</sup></b>					
<b>12<sup>00</sup> – 13<sup>50</sup></b>					
<b>14<sup>00</sup> – 15<sup>50</sup></b>	<b>Sisteme de baze de date</b> <i>Rîurean S.</i> C - LC4	<b>etică și integritate academică</b> <i>Radu S. M.</i> C + STI1 + EIEI + SE + CFAC + IEPM + MIEP + STITS- A1	<b>Proiectarea și analiza algoritmilor</b> <i>Bogdanffy.L.</i> L – LA7	<b>Etica si integritate academica</b> -S- <i>Vătavu S.</i> A1	<b>Prelucrarea datelor (Data Science)</b> <i>Stoicuta O.</i> C - LA5
<b>16<sup>00</sup> – 17<sup>50</sup></b>	<b>Sisteme de baze de date</b> <i>Rîurean S.</i> C - LC4	<b>Proiectarea si analiza algoritmilor</b> <i>Bogdanffy M.</i> P – LA7	<b>Aplicații informatice in biomedicina</b> <i>Leba M.</i> C – LC0		<b>Prelucrarea datelor (Data Science)</b> <i>Stoicuta O.</i> C - LA5
		<b>Proiectarea si analiza algoritmilor</b> <i>Bogdanffy L.</i> C – LA7		<b>Aplicații informatice in biomedicina</b> <i>Risteiu M.</i> P – LC3	<b>Prelucrarea datelor (Data Science)</b> <i>Stoicuta O.</i> P - LA5
<b>18<sup>00</sup> - 19<sup>50</sup></b>	<b>Sisteme de baze de date</b> <i>Rîurean S.</i> L - LC4	<b>Proiectarea si analiza algoritmilor</b> <i>Bogdanffy L.</i> C -LA7	<b>Aplicații informatice in biomedicina</b> <i>Leba M.</i> C – LC0	<b>Aplicații informatice in biomedicina</b> <i>Risteiu M.</i> L – LC3	<b>Prelucrarea datelor (Data „Science)</b> <i>Stoicuta O.</i> L - LA5

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.