

## 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>	Sisteme de baze de date <i>Rîurean S.</i> L - LC4	Proiectarea si analiza algoritmilor <i>Risteiu.M.</i> L – LC0		Etica si integritate academica <i>Ghicăjanu M.</i> C + STII- A3	Prelucrarea datelor (Data Science) <i>Stoicuta O.</i> C - LA5
16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	Sisteme de baze de date <i>Rîurean S.</i> L - LC4	Proiectarea si analiza algoritmilor <i>Risteiu M.</i> P – LC0	Aplicații informatice in biomedicina <i>Leba M.</i> C – LC0	Etica si integritate academica <i>Ghicăjanu M.</i> S - A3	Prelucrarea datelor (Data Science) <i>Stoicuta O.</i> C - LA5
		Proiectarea si analiza algoritmilor <i>Leba M.</i> C – LC0		Aplicații informatice in biomedicina <i>Risteiu M.</i> P – LC0	Prelucrarea datelor (Data Science) <i>Stoicuta O.</i> P - LA5
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>	Sisteme de baze de date <i>Riurean S.</i> L - LC4	Proiectarea si analiza algoritmilor <i>Leba M.</i> C -LC0	Aplicații informatice in biomedicina <i>Leba M.</i> C – LC0	Aplicații informatice in biomedicina <i>Risteiu M.</i> L – LC0	Prelucrarea datelor (Data „Science) <i>Stoicuta O.</i> L - LA5

Atenție !: Fiecare oră cuprinde 50 min. activitate didactică și 10 min. pauză.