

ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
08 ⁰⁰ – 09 ⁵⁰					
10 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰					
12 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰					
14 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰	Sisteme de baze de date <i>Ilcea G.</i> L – LA6		Aplicatii informatice in biomedicina <i>Leba M.</i> C - LC0	Etica si integritate academica <i>Samoila L.</i> C - A2 + STII	Prelucrarea datelor (Data Science) <i>Stoicuta O.</i> C - LA5
16 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰	Sisteme de baze de date <i>Ilcea G.</i> L – LA6		Aplicatii informatice in biomedicina <i>Leba M.</i> C - LC0	Etica si integritate academica <i>Handra A.</i> S - A2	Prelucrarea datelor (Data Science) <i>Stoicuta O.</i> C - LA5
	Sisteme de baze de date <i>Riurean S.</i> C - LC4	Proiectarea si analiza algoritmilor <i>Leba M.</i> C - LC0	Aplicatii informatice in biomedicina <i>Risteiu M.</i> P - LC3	Proiectarea si analiza algoritmilor <i>Bogdanffy L.</i> L – LC0	Prelucrarea datelor (Data Science) <i>Stoicuta O.</i> P - LA5
18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰	Sisteme de baze de date <i>Riurean S.</i> C - LC4	Proiectarea si analiza algoritmilor <i>Leba M.</i> C - LC0	Aplicatii informatice in biomedicina <i>Risteiu M.</i> L - LC3	Proiectarea si analiza algoritmilor <i>Bogdanffy L.</i> P – LC0	Prelucrarea datelor (Data Science) <i>Stoicuta O.</i> C - LA5

Notă: Cursurile și Seminariile se vor efectua Online, iar Laboratoarele se vor efectua jumătate Online, jumătate Față-n Față
 Atenție !: Fiecare oră cuprinde 50 min. activitate didactică și 10 min. pauză.