

ORAR

	LUNI		MARTI		MIERCURI		JOI		VINERI	
08 ⁰⁰ – 09 ⁵⁰	Matematici speciale <i>Kecs W.</i> -C - A5 !!!+II(A)				Proiectarea algoritmilor Leba M. -C- LC0 !!!		Elemente de inf. mobilă <i>Bogdanffy L.</i> -C – A3		Proiectarea algoritmilor <i>Mija N.</i> -L – LC3	
10 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	Matematici speciale <i>Kecs W.</i> -S - A5				Proiectarea algoritmilor Leba M. -C- LC0		Elemente de inf. mobilă <i>Bogdanffy L.</i> -C – A3		Proiectare logica <i>Pătrășcoiu N.</i> -C - A4 !!!+II(A)	
12 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	Baze de date <i>Bogdanffy L.</i> -C – A3 + !!! II(A)		Proiectare logică <i>Rus C. S - A4</i>		Elemente de inf. mobilă <i>Mija N.</i> -L – LC4	Proiectare logica <i>Rus C.</i> -L - LA1	Proiectare logica <i>Rus C.</i> -L - LA1	Elemente de inf. mobilă <i>Mija N.</i> -L – LC2	Proiectare logică <i>Pătrășcoiu N.</i> -C - A4 !!!+II(A)	
14 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰	Baze de date <i>Badea A.</i> -L – LA7	Proiectarea algoritmilor <i>Mija N.</i> -L – LC3	Baze de date <i>Badea A.</i> -L – LA7		Ed fizica <i>Ilioni C.</i> Sala sport		Engleza <i>Dumbrava G.</i> -S - C109			
16 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰										
18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰										

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.