

**Planificarea orelor din amfiteatrul D.V.Ionescu (7/I)
in zilele Luni (10 Oct.), Marti (11 Oct.) si Miercuri (12 Oct.)**

Ziua	Orele	Frecventa	Anul	Formatia	Tip	Disciplina	Cadrul didactic	Ziua noua	Sala noua	Ora noua
Luni	8-10		1 Matematica maghiara si 1 Matematica-Informatica maghiara	MM1 MIM1	C	Geometrie 1 (Geometrie analitica)	Mezei Ildiko		C310	
Luni	10-12		1 Matematica-Informatica maghiara	612	S	Fundamentele Programarii	Ionescu Clara		A321	
Luni	12-14		1 Informatica maghiara	511	S	Fundamentele Programarii	Ionescu Clara		A322	
Luni	14-16		1 Informatica maghiara	512	S	Fundamentele Programarii	Ionescu Clara		9/I	
Luni	16-18		1 Programare Bazata pe Componente	MaPBC1	S	Fundamentele Matematice ale Procesului Decizional	Popovici Nicolae		5/I	
Luni	18-20		1 Inginerie Software si 1 Programare Bazata pe Componente	MaIS1 si MaPBC1	C	Fundamentele Matematice ale Procesului Decizional	Popovici Nicolae		5/I	
Luni	16-18		1 Calcul de Inalta Performanta 1 Inteligenta Computationala Aplicata	MaICA1 MaCIP1	C	Metode avansate de analiza datelor	Pop Horia		A322	
Luni	18-20		1 Calcul de Inalta Performanta	MaCIP1	S	Metode avansate de analiza datelor	Pop Horia		A322	
Marti	8-10		2 Informatica romana si 2 Informatica engleza	I2 IE2	S	Teoria si Metodologia Instruirii. Teoria si Metodologia Evaluarii	Andronache Daniel		A308	
Marti	10-12		2 Informatica maghiara	523	S	Probabilitati si Statistica	Soos Anna		3/II	

Marti	12-14		1 Informatica maghiara	514	S	Fundamentele Programarii	Ionescu Clara		9/I	
Marti	14-16		2 Informatica maghiara	524	S	Probabilitati si Statistica	Soos Anna		3/II	
Marti	16-18		1 Baze de date 1 Sisteme Distribuite 2 Calcul de Inalta Performanta	MaBD1 MaSD1 MaCIP2	C	Data Mining	Andreica Anca		gamma	
Marti	18-20		1 Sisteme Distribuite	MaSD1	S	Data Mining	Andreica Anca		gamma	
Miercuri	9-11		1 Matematica romana 1 Matematica-Informatica romana	M1 MI1	C	Matematica de Baza	Grosan Teodor	Se va recupera ulterior, in timpul semestrului		
Miercuri	11-12		1 Matematica romana 1 Matematica-Informatica romana	M1 MI1	S	Matematica de Baza	Grosan Teodor			
Miercuri	12-14		1 Matematica maghiara si 1 Matematica-Informatica maghiara	MM1 MIM1	C	Analiza Matematica 1	Kassay Gabor	Vineri, 14 Octombrie	2/I	14-16
Miercuri	14-16		1 Matematica-Informatica maghiara	611	S	Fundamentele Programarii	Ionescu Clara		A321	
Miercuri	16-18		1 Baze de Date	MaBD1	S	Tehnologii si platforme Java pentru aplicatii distribuite	Boian Florian		A322	
Miercuri	18-20		1 Baze de Date 1 Sisteme Distribuite	MaBD1 MaSD1	C	Tehnologii si platforme Java pentru aplicatii distribuite	Boian Florian		A322	

Observatie: Acolo unde nu e precizata “Ziua noua” si “Ora noua” se va intelege ca ziua si ora raman neschimbate.