

Programul lecțiilor de pregătire pentru studenții admiși în anul I în perioada 25 – 27 septembrie 2018

În perioada **25 – 27.09.2018**, Facultatea de Matematică și Informatică organizează **lecții de pregătire** pentru studenții admiși în anul I la programele de licență.

Recomandăm studenților admiși cu media de admitere < 8 să participe la aceste lecții, dar pot participa și ceilalți studenți admiși.

Studenții de la specializarea Informatică, anul I, vor fi grupați în două serii de pregătire, după cum urmează:

- Info A – cuprinde studenții al căror nume de familie începe cu litere de la A la L
- Info B – cuprinde studenții al căror nume de familie începe cu litere de la M la Z

Sălile în care se desfășoară lecțiile se află în localul Facultății de Matematică și Informatică, de pe Blvd. Mamaia, nr. 124. Sala AB 1 și sala CERP se află în localul facultății (la intrarea cu coloane). Sala S1 și sala D2 se află în localul bibliotecii universitare, la etajul II, intrarea dinspre Bdul Mamaia.

Orarul și programa lecțiilor sunt următoarele:

Ziua	Ora / Sala	Info A	Info B	M+MI	Info in lb. engleza
Marti 25.09	10 – 12	Informatică Sala: S1	Analiză Sala: AB1	Algebră Sala: CERP	Informatică Sala: D2
	12 – 14	Algebră Sala: S1	Informatică Sala: AB1	Analiză Sala: CERP	Analiză Sala: D2
Miercuri 26.09	10 – 12	Informatică Sala: AB1	Algebră Sala: S1	Analiză Sala: CERP	Informatică Sala: D2
	12 – 14	Analiză Sala: AB1	Informatică Sala: S1	Informatică Sala: CERP	Algebră Sala: D2
Joi 27.09	10 – 12	Informatică Sala: S1	Informatică Sala: AB1	Informatică Sala: CERP	Informatică Sala: D2
	12 – 12:30	Întrebări, discuții...			
		Pe curând, la ore!			

Programa analitică a lecțiilor de pregătire pentru studenții în anul I în perioada 25 – 27 septembrie 2018

Informatică

1. Rezolvarea algoritmică a problemelor (Algoritm. Etape de execuție ale unui algoritm. Pseudocod)
2. Elemente de bază în limbajul C (Variabile. Tipuri de date de baza. Instrucțiuni de control al fluxului de execuție a unui program).

Matematică

1. Algebră liniară (Matrice, Operații cu matrice, Determinanți, Sisteme de ecuații liniare).
2. Analiză matematică (Funcții, Derivabilitate, Integrabilitate).