****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 şi sala CERP se află în localul facultății (la intrarea cu coloane). Sala S1 şi 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**  | InformaticăSala: S1 | AnalizăSala: AB1 | AlgebrăSala: CERP | InformaticăSala: D2 |
| **12 – 14**  | AlgebrăSala: S1 | InformaticăSala: AB1 | AnalizăSala: CERP | AnalizăSala: D2 |
| **Miercuri****26.09** | **10 – 12**  | InformaticăSala: AB1 | AlgebrăSala: S1 | AnalizăSala: CERP | InformaticăSala: D2 |
| **12 – 14**  | AnalizăSala: AB1 | InformaticăSala: S1 | Informatică Sala: CERP | AlgebrăSala: D2 |
| **Joi****27.09** | **10 – 12**  | InformaticăSala: S1 | InformaticăSala: AB1 | InformaticăSala: CERP | InformaticăSala: 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).