

Programul lecțiilor de pregătire pentru studenții admiși în anul I în perioada 25 – 28 septembrie 2017

Așa cum a fost anunțat, în perioada 25 – 28.09.2017, 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. Orarul și programa lecțiilor sunt următoarele:

Ziua	Ora / Sala	Info A	Info B	M+MI	Info in lb. engleza
Luni 25.09	10 – 12	Prof. dr. D.M. Popovici Sala: AB1	Lect.dr. G. Badea Sala: S1	Prof. dr. C. Costara Sala: CERP	Lect. Dr. D. Ibadula Sala: D2
	12 – 14	Prof. dr. D.M. Popovici Sala: AB1	Lect.dr. G. Badea Sala: S1	Conf.dr. A. Nicola Sala: CERP	Conf. Dr. C. Puchianu Sala: D2
Marti 26.09	10 – 12	Lect.dr. C. Sburlan Sala: S1	Conf.dr. E. Pelican Sala: AB1	Conf.dr. A. Nicola Sala: CERP	Conf. Dr. C. Puchianu Sala: D2
	12 – 14	Lect.dr. C. Sburlan Sala: S1	Conf.dr. E. Pelican Sala: AB1	Prof. dr. C. Costara Sala: CERP	Lect. Dr. D. Ibadula Sala: D2
Miercuri 27.09	10 – 12	Prof. dr. D.M. Popovici Sala: AB1	Lect.dr. C. Sburlan Sala: S1	Conf.dr. A. Nicola Sala: CERP	Conf. Dr. C. Puchianu Sala: D2
	12 – 14	Prof. dr. D.M. Popovici Sala: AB1	Lect.dr. C. Sburlan Sala: S1	Lect. Dr. D. Ibadula Sala: CERP	Lect.dr. G. Badea Sala: D2
Joi 28.09	10 – 12	Prof. dr. C. Costara Sala: D2	Conf.dr. E. Pelican Sala: AB1	Lect. Dr. D. Ibadula Sala: CERP	Lect.dr. G. Badea Sala: S1
	12 – 14	Prof. dr. C. Costara Sala: S1	Conf.dr. E. Pelican Sala: AB1	Conf.dr. A. Nicola Sala: CERP	Conf. Dr. C. Puchianu Sala: D2

Programa analitică a lecțiilor de pregătire pentru studenții în anul I

în perioada 25 – 28 septembrie 2017

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).