

Despre reexaminarea la Algebra 1 din aceasta sesiune...

Studentii care se prezinta la examen pentru marirea notei vor anunta pana la inceperea sesiunii de restante ca vor participa la examen. Avand in vedere ca vor fi mai multe randuri de subiecte, unul dintre aceste seturi va fi pregatit pentru studentii care se prezinta la marire. Pentru ca prezenta la marire sa fie benefica (si din punctul de vedere al notei finale) recomand se reia toata materia pentru a se ajunge la un nivel de cunoastere si intelegere care sa va asigure ca luati o nota mai mare decat cea obtinuta in sesiunea normala.

Pentru corespondenta aferenta, studentii vor utiliza adresa de e-mail oferita de facultate sau o adresa de e-mail din care sa rezulte numele si prenumele studentului si vor expedia mesajele catre una dintre adresele de e-mail disponibile pe pagina mea. Mesajele care nu respecta aceste conditii pot trece neobservate si pot ramane fara raspuns.

Forma de examinare: examen scris

Conditii de participare la examen pentru studenti:

- 1) Fiecare student trebuie sa aiba asupra sa un act de identitate valabil la data examenului.
- 2) Fiecare student isi va aduce instrumentele necesare desfasurarii examenului: foi albe, instrumente de scris etc.

Observatii:

- i) Punctajele primite in timpul semestrului raman valabile si pentru acest la examen.
- ii) Punctajul necesar promovarii examenului este 5. **Punctajele din intervalul 4.50 – 4.99 nu vor fi approximate prin adaos.** Punctaje din intervalul 1 – 4.99 (interval inchis) vor fi trecute in catalog ca nota 4 (exceptand situatia de fraudă care va fi notata cu 1). Obtinerea unui astfel de punctaj denota cunoasterea nesatisfacatoare a materiei evaluate.
- iii) **Pentru obtinerea notei 5 sunt necesare (dar nu neaparat suficiente) urmatoarele:**
 - cunoasterea tuturor notiunilor din curs;
 - cunoasterea enunturilor rezultatelor teoretice din curs;
 - posibilitatea de a calcula determinanti (de orice ordin), inversa unei matrici, rangul unei matrici folosind toate metodele prezentate si discutate in acest semestru;
 - posibilitatea de a discuta si rezolva sisteme de ecuatii liniare folosind toate metodele prezentate si discutate in acest semestru.