

On this semester Algebra 1 exam...

Each student will attend the exam on the main exam date. **Attending on the secondary exam date will be allowed only under exceptionally circumstances and only to the students who announce in due time their absence on the main date.** The messages which arrive too late may go unnoticed and thus remain unanswered.

I recommend the students who attend the exam for the second time or more to notify me about the group they join before the exam session begins. This way, if they are notified that there are not places available for the selected date, they still have enough time to reschedule their exams.

Any message concerning the above issues should be sent by email. Students must use the email address provided by our faculty or an email address which includes the student's name. The subject must contain the number of the student's group. The messages will be sent to the e-mail addresses available on my web page. The messages which does not fulfill these conditions may go unnoticed and they may remain unanswered.

The priority order in the exam room is:

1. the students with the main exam date at the time (these students need not send any e-mail to announce/confirm their presence);
2. the students who resit this exam and the students who have this date as a secondary date in their planning and were confirmed by e-mail they could come;
3. the students who resit this exam and the students who have this date as a secondary date in their planning and were not confirmed by e-mail they could come.

If the number of the present students on an exam date exceeds the number of available places, only the students from points 1 and 2 will be allowed to take the exam.

Examination form: written exam

Compulsory conditions for being allowed to attend the exam:

- 1) **Each student must identify herself/himself during the exam using a valid identity paper.**
- 2) Each student will bring all the necessary tools for the exam: blank sheets, pens etc.

Remarks:

i) The test weight in the Algebra 1 final score is 25%. For the students who do not take the test, the corresponding grade when computing the final score is 1, except for the second year and third year students. Their scores do not necessarily require a test grade.

ii) The minimum score for passing the exam is 5. **The scores between 4.50 and 4.99 will not be approximated to 5.** For all the scores between 1 and 4.99 (closed interval), the final grade will be 4 (except for the fraud cases, when the final grade will be 1). Such a score denotes insufficient understanding of the required information.

iii) **The required background for receiving the degree 5 contains:**

- all the course notions;
- the statements of all the results presented in the course;

- the possibility to compute (any size) determinants, the inverse of a matrix, the rank of a matrix using all the algorithms discussed during the semester;
- the possibility to discuss the consistency and to solve systems of linear equations using all the algorithms discussed during the semester.

Romanian translation:

Despre examenul Algebra 1 din aceasta sesiune...

Fiecare student se va prezenta la examen in data principala de examen. **Se va accepta participarea in data secundara numai in cazuri exceptionale, iar imposibilitatea participarii la data principala trebuie anuntata in timp util.** Mesajele care nu au ajuns in timp util pot trece neobservate si pot ramane fara raspuns.

Este recomandat ca studentii din anii mai mari care si-au trecut examenul in contractul de studii sa anunte pana la inceperea sesiunii cu ce grupa vor sa participe la examen. In felul acesta, studentii in cauza isi pot regandi planificarea examenelor daca, la data la care doresc sa participe, nu mai sunt locuri libere in sala.

Corespondenta aferenta se va desfasura exclusiv prin e-mail. Studentii vor utiliza in acest scop adresa de e-mail oferita de facultate sau o adresa de e-mail din care sa rezulte numele studentului si vor expedia mesajele catre adresele disponibile pe pagina mea web. Aceste mesaje trebuie sa contina in titlu grupa din care face parte expeditorul. Mesajele care nu respecta aceste conditiile pot trece neobservate si pot ramane fara raspuns.

Prioritatea la accesul in sala de examen este urmatoarea:

1. studentii care au data principala de examen (acestia NU trebuie sa trimita e-mail pentru a anunta/confirma participarea la examen);
2. studentii de ani mai mari si studentii care au data secundara de examen care au anuntat participarea in acea data si carora li s-a confirmat ca exista loc disponibil pentru aceasta;
3. studentii de ani mai mari si studentii care au data secundara de examen care nu au anuntat participarea in acea data sau carora nu li s-a confirmat ca exista loc disponibil.

In cazul in care numarul studentilor care participa la examen este mai mare decat numarul locurilor din sala care pot fi folosite conform reglementarilor in vigoare, se va permite accesul in sala numai pentru studentii de la punctele 1 si 2.

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) Nota la test reprezinta 25% din nota finala la Algebra 1. Studentii absenti la test se va considera ca au primit nota 1. Exceptie fac studentii de ani mai mari, carora nota finala li se poate calcula fara nota la test.

ii) Punctajul necesar promovării examenului este 5. Punctajele din intervalul 4.50 – 4.99 nu vor fi approximate prin adaos. Punctaje din intervalul 1 – 4.99 (interval închis) vor fi trecute în catalog ca nota 4 (exceptând situația de fraudă care va fi notată cu 1). Obținerea unui astfel de punctaj denotă cunoașterea nesatisfăcătoare a materiei evaluate.

iii) Pentru obținerea notei 5 sunt necesare (dar nu neapărat suficiente) următoarele:

- cunoașterea tuturor noțiunilor din curs;
- cunoașterea enunțurilor rezultatelor teoretice din curs;
- posibilitatea de a calcula determinanți (de orice ordin), inversa unei matrici, rangul unei matrici folosind toate metodele prezentate și discutate în acest semestru;
- posibilitatea de a discuta și rezolva sisteme de ecuații liniare folosind toate metodele prezentate și discutate în acest semestru.