# În atenția studenților restanțieri la disciplina: "Matematici aplicate în economie"

# Câteva precizări necesare pentru a avea cât mai multe șanse de reușită la acest examen:

- 1. Veniți la toate cursurile și seminariile încă din prima săptămână de scoală!!! Indiferent dacă ați depus sau nu cerere de refacere și ați plățit/sau nu taxa de refacere. Altfel, în mod sigur, nu o să înțelegeți atât materia în ansamblu cât și logica acesteia, respectiv legăturile care există între noțiunile predate la un curs/seminar și următoarele. Deci șanse mari de a pica!
- 2. Imediat după afișarea orarului, alegeți-vă o serie de curs și o grupă de seminar pentru recuperare. Puteți alege orice profesor vreți. Vă puteți muta oricând vreți la o altă serie de curs sau de seminar, dacă considerați că nu înțelegeți, sau înțelegeți mai bine cum predă un alt profesor. De preferat totuși să nu vă schimbați în fiecare săptămână de la o grupă la alta (în special datorită nr. de locuri din sălile de seminar).
- 3. Dacă într-o săptămână ați ratat un curs sau un seminar, mergeți (în acceași săptămănă!!!) la un alt curs/seminar (sunt 8 serii de curs și 50 de grupe de seminar disponibile!!!) pentru a nu pierde materia din săptămâna respectivă.

# <u>Nu dăm bonificații pentru prezentă</u>, așa cum <u>nu vă scădem notele pentru absențe</u>.

- 4. Se dau două teste parțiale (EVP1 şi EVP2) pe parcursul semestrului (vezi Fişa Disciplinei de Matematică pusă pe portal). Nota finală obținută la EVP, nu se poate modifica decât în următorul an, prin refacerea activității. Notele de la EVP din anii trecuți nu se echivalează!!!
- 5. Disciplina este <u>cu EVP parțial (50%) și examen final în sesiune (50%) (vezi Fişa Disciplinei de Matematică</u> pusă pe portal). Deci, puteți repeta **doar** examenul final (50%) în sesiunea de restanțe, **evident dacă aveți minim nota 4,00 la EVP**. Studenții din anul 3 (sau 3+), pot susține examenul și în <u>sesiunea specială din vară.</u> **Atenție**, se poate susține în sesiunea de restanțe doar componenta de examen (50%), **nu și EVP-ul (50%)**, **care rămâne nemodificat pe parcursul unui an universitar!!!**
- 6. Folosiți orele de consultații afișate, profesorii vă așteaptă cu drag! Nu așteptați doar zilele de dinaintea lucrărilor pentru a cere ajutor să (mai) lămuriți lucrurile neclare/neînțelese. Dar atenție, noi nu facem meditații, deci mai întâi trebuie ca voi să parcurgeți singuri materialul predat și să încercați să rezolvați singuri aplicațiile de tip seminar. Nu veniți sperând ca profesorul o să vă țină un curs/seminar în particular, asta nu se va întâmpla!

- 7. Puteți veni și în pauze sau oricând aveți voi timp liber. Dacă profesorul este disponibil, sigur va discuta cu voi. Puteți apela la oricare dintre noi, nu neapărat doar la acela cu care recuperați cursul/seminarul (care poate să nu fie disponibil).
- 8. Este foarte greu (practic imposibil) să vă explicăm aplicațiile similare celor făcute la seminar, dacă nu ați fost la curs și nu ați (încercat să) învățat(-ți) teoria. La matematică (ca dealtfel la toate celelalte discipline), trebuie să înțelegeți mai întâi noțiunile predate inițial, pentru a putea înțelege (logic) noile noțiuni. Nu se poate învăța pe de rost sau memorând, fără a înțelege logica completă a subiectului studiat. Ideal, este să stați cu suportul de curs în față atunci când rezolvați diverse probleme ( vă garantez că așa o să înțelegeți mult mai bine și mai repede atât noțiunile teoretice cât și aplicațiile!).
- 9. Cereți informații despre acestă disciplină (numai) de la profesori!!! Niciunul dintre noi nu se supără (ba din contra), atunci când încercați să aflați, să clarificați, chestiuni chiar aparent minore. Colegii vă pot furniza și ei informații, dar atenție, sunt o groază de povești studențești, total false.
- 10. Nimeni nu va lua notă de trecere la acest examen fără să știe minimul necesar din materia predată!!! Înțelegem (ca și profesori/adulți/părinți) situațiile particulare ale fiecăruia dintre voi (aveți job-uri și nu puteți veni, prea des, la școală; nu ați făcut prea multă/deloc matematică în liceu; urâți matematica care oricum nu vă trebuie (!?); acesta este singurul obiect pe care nu l-ați promovat; etc.) dar singurul lucru pe care-l vom face, este să ne exprimăm sincera părere de rău că mai trebuie să refaceți încă o dată (anul viitor) activitatea la această disciplină.

#### Situația promovabilității din anii trecuți:

#### Anul universitar 2019-2020:

- anul 2 (168 studenți care au venit la refacere): 58% au promovat (97 de studenți);
- anul 3 (198 studenți care au venit la refacere): 54% au promovat (106 studenți);

# Anul universitar 2020-2021:

- anul 2 (232 studenți care au venit la refacere): 36% au promovat (84 de studenți);
- anul 3 (137 studenți care au venit la refacere): 74% au promovat (101 studenți);

### Anul universitar 2021-2022:

- anul 2 (165 studenți care au venit la refacere): 76% au promovat (125 de studenți);
- anul 3 (79 studenți care au venit la refacere): 74% au promovat (59 de studenți);