

# EVALUAREA PERFORMANȚELOR: EXAMINAREA

- » Reglementări
- » Despre examinare:
  - Examenul teoretic
- » Nota finală
- » Evaluarea activității didactice de către student

# Cuprins

# Reglementări

## B. Condiții pentru prezentarea studentului la examen



Art. 75. Prezentarea la examen este condiționată de participarea la toate stagiile și lucrările practice sau de recuperarea integrală a absențelor, conform art. 55 – 59, 65 - 69.

Art. 77. (1) Admiterea la examen se face numai după verificarea identității studentului pe baza unui act de identitate valabil (buletin de identitate sau pașaport) și pe baza carnetului de student vizat la zi de către secretariatul Facultății.

(2) Admiterea studentului la examen este condiționată de satisfacerea condițiilor preliminare de pregătire (pre-requisites)

Art. 78. Studentul are dreptul de a se prezenta o singură dată/sesiune la examenul de la o anumită disciplină.

# Reglementări

- Art. 79. (1) Studentul are dreptul de a se prezenta la examenul de la o disciplină de cel mult trei ori pe parcursul unui an universitar.
- (2) Planul de învățământ cuprinde 4 sesiuni de examene pentru învățământul liniar: sesiunea de iarnă, sesiunea de vară și două sesiuni de reexaminare.
- (3) În cazul învățământului cu desfășurare liniară, studentul se poate prezenta la examen după cum urmează:
- prima prezentare în sesiunea care urmează desfășurării cursului;
  - a doua prezentare în următoarea sesiune de examen ordinară: sesiunea de vară dacă se organizează examen ordinar la disciplina respectivă (pentru disciplinele care susțin examen în sesiune de iarnă) sau sesiunea reexaminare I;
  - a treia prezentare în sesiunea reexaminare II.

# Reglementări

Art. 80. Examenele din sesiunea reexaminare II se desfășoară în prezența unei comisii formate din trei cadre didactice, numită de către șeful de disciplină.

Art. 81. Pentru promovarea creditelor restante se poate sustine examen de trei ori într-un an universitar, la o disciplină dată.

Art. 82. Pentru cea de a treia posibilitate de prezentare la examen, studentul achită o taxă conform anexei "Taxe școlare".

Art. 83. După începerea anului universitar nu mai este posibilă nici o examinare pentru anul/anii universitari precedenți, cu excepția creditelor restante, în număr de cel mult 15, pentru care examenele vor fi susținute în cadrul sesiunilor ordinare.

# Reglementări

## D. Desfășurarea examenelor

### *Obligațiile studenților*

Art. 98. Studenții au obligația de a se prezenta la examen la ora și locul stabilite conform programării.

Art. 99. Pentru examenele scrise, studenții sunt repartizați în sala de examen conform deciziei cadrelor didactice care supraveghează examinarea.

Art. 100. Studenții se prezintă la examen cu carnetul de student (sau cu adeverință temporară de la Decanat) și carte de identitate (sau pașaport). La intrarea în sala de examen, studenții sunt legitimați cu aceste documente de către examinatori.

# Reglementări

Art. 102. (1) Gențile, hainele de exterior și telefoanele mobile se depozitează în locurile precizate de către cadrul didactic supraveghetor și nu lângă studenți.

(2) Telefoanele mobile trebuie să fie închise la intrarea în sala de examen și trebuie să rămână închise pe toată durata examenului, fiind pornite din nou doar după părăsirea sălii în care are loc examenul.

(3) În timpul examenului, studenții nu au dreptul să aibă asupra lor telefoane mobile sau alte dispozitive electronice care să permită comunicarea interpersonală sau consultarea de date.

Art. 103. (1) Studenții trebuie să aibă asupra lor pix sau stilou și toate rechizitele permise, necesare susținerii examenului.

(2) Orice solicitare sau întrebare poate fi adresată doar cu voce tare și numai cu permisiunea cadrelor didactice care supraveghează examenul.

# Reglementări

## E. Promovarea examenului

Art. 115. Evaluarea la examen trebuie să fie obiectivă și reproductibilă și să caracterizeze performanța profesională a studentului.

Art. 116. (1) Aprecierea cunoștințelor studenților se face prin note întregi de la 1 la 10.

(2) O disciplină este promovată atunci când nota finală, atât la proba teoretică, cât și la cea practică, este minimum 5.

(3) Calificativele mai mici de nota 5 antrenează repetarea examenului într-o sesiune viitoare, pentru proba nepromovată.



# Reglementări

Art. 126. Reexaminarea este susținută în fața unei comisii constituită din trei cadre didactice de predare, comisie numită de către șeful de disciplină.

Art. 127. Reexaminarea pentru modificarea notei se susține în sesiunile de reexaminare I sau II

Art. 128. (1) Nota obținută la reexaminare este definitivă și se trece în registrul matricol, indiferent dacă este mai mică sau mai mare decât nota obținută inițial.

(2) Nota obținută intră în calculul mediei anuale.

Art. 129. Pentru reexaminarea în vederea măririi notei se achită o taxă prevăzută în Anexa "Taxe Școlare".

# Examenul teoretic

- » Grupele 1-4: intrarea în sala de examen se face la 7:50
- » Grupele 5-8: intrarea în sala de examen se face la 9:20
  - Carnet de student
  - Act de identitate

## Examen INFO AML an 1

Luni, 29. Iunie 2015 8:00AM - 11:00AM

8-9:30 gr. 1, 2, 3, 4

9:30-11 gr. 5, 6, 7, 8

# Examenul teoretic

- » Întrebări cu răspuns multiplu: 25
  - fiecare întrebare are 5 răspunsuri posibile
- » Complement simplu (un singur răspuns corect) / complement multiplu (2 / 3 / 4 răspunsuri corecte)
- » **Modalitatea de notare**

# Examenul teoretic

13) Care din următoarele variabile este dicotomială?

- A. Sex (F = feminin, M = masculin)
- B. Județul de domiciliul (ex.: Cluj, Sălaj, Maramureș, Bistrița-Năsăud, Alba, Mureș, Bihor, etc.)
- C. Starea civilă (căsătorit, necăsătorit, divorțat, văduv)
- D. Frecvența cu care apelează la aceste servicii (niciodată, foarte rar, rar, des, foarte des)
- E. Grupa sangvină (0, A, B, AB).

17) Următoarea serie de date reprezintă zilele de incubație până la apariția unei boli infecto-contagioase: 7; 3; 4; 7; 6; 6; 4; 5; 3; 7; 5; 4; 7; 6; 2; 3; 5; 6. Mediana zilelor de incubație este egală cu:

- A. 5
- B. 7
- C. 6
- D. 5,5
- E. 5,29

21) Seria statistică a zilelor de incubație a unei boli infecto-contagioase cuprindă următoarele date: 7; 3; 4; 7; 6; 6; 4; 5; 3; 7; 5; 4; 7; 6; 2; 3; 5; 6. Căreia din valorile de mai jos îi corespunde frecvența absolută egală cu 4:

- A. 2 zile
- B. 3 zile
- C. 4 zile
- D. 6 zile
- E. 7 zile

21) Seria statistică a zilelor de incubație a unei boli infecto-contagioase cuprindă următoarele date: 7; 3; 4; 7; 6; 6; 4; 5; 3; 7; 5; 4; 7; 6; 2; 3; 5; 6. Căreia din valorile de mai jos îi corespunde frecvența relativă egală cu 0,22:

- A. 2 zile
- B. 3 zile
- C. 4 zile
- D. 5 zile
- E. 7 zile

## Examenul teoretic

Nivelul de omogenitatea al unei serii statistice este masurat prin:

- a) Tabelul de frecvență
- b) Coeficientul de corelație
- c) Coeficientul de variație
- d) Raportul dintre abaterea standard și media aritmetică
- e) Eroarea standard

Seria statistică formată din următoarele numere 40, 60, 20, 20, 60, 80, 80, 40, 60, 80 este:

- a) Bivariată
- b) Bimodală
- c) Unimodală
- d) Trimodală
- e) Amodală

## Examenul teoretic

În cadrul eșantionării simplu randomizate:

- a) Fiecărui membru al populației  $i$  se asociază un scor aleator
- b) Se trag la sorți membrii eșantionului
- c) Populația țintă trebuie să fie normal distribuită
- d) Nu se poate face o astfel de eșantionare
- e) Fiecare persoană din populație are aceeași șansă să intre în eșantion

Următoarele sunt exemple de populații statistice:

- A. Un grup de persoane
- B. O mulțime de obiecte
- C. Un grup de fenomene sau evenimente
- D. Valorile tensiunii arteriale sistolice
- E. Plaja de valori ale scorului APGAR

## Examenul teoretic

Pentru a testa ipoteza conform căreia obezitatea este factor de risc pentru apariția hipertensiunii arteriale s-a studiat un eșantion de 620 pacienți, 210 cu hipertensiune arterială. Au fost identificați 150 pacienți cu obezitate și hipertensiune arterială și 230 pacienți fără obezitate și fără hipertensiune arterială. Frecvența absolută teoretică a adevăraților pozitivi este egală cu:

- A. 112
- B. 98
- C. 192
- D. 218
- E. 210

Următoarele afirmații cu privire la coeficientul de variație sunt adevărate:

- A. Reprezintă o măsură relativă a dispersiei datelor
- B. Este un indicator cu aceeași unitate de măsură ca și datele pe care s-a calculat
- C. Evaluează abaterea standard în raport cu valoarea medie
- D. Are avantajul de a fi un indicator independent de unitățile de măsură
- E. Nici o afirmație nu este corectă



Următoarele date reprezintă perioada de spitalizare în zile pentru un eșantion aleator provenit dintr-o sursă epidemică de mononucleoză infecțioasă (boală infecto-contagioasă acută determinată de virusul Epstein Barr): 17, 13, 8, 7, 2, 3, 2, 14, 8, 4, 7, 12, 3, 7, 5. Talie eșantionul este egală cu:

- A. 15
- B. 8
- C. 2
- D. 17
- E. Nici un răspuns nu este corect

Valorile tensiunii arteriale sistolice măsurate în mmHg la un eșantion de 10 pacienți sunt: 120, 100, 110, 120, 130, 160, 130, 180, 140, 130. Seria statistică este:

- A. Unimodală
- B. Bivariată
- C. Bimodală
- D. Trimodala
- E. Nici un răspuns nu este corect

# Nota finală

» Examen practic 30% + Examen teoretic 70%

Practical	Written score	Written mark	Mean	Final
3.75	23.5	7.04	4	4
3.75	20.25	6.21	4	4
3.25	17.25	5.44	4	4
8.25	20.25	6.21	6.82	7

# Evaluarea activității didactice

🕒 Vineri, 08 Mai 2015 10:00

## Evaluarea activității didactice - cursuri și lucrări practice - semestrul II

- 🖨️ Imprimare

**Perioada de evaluare a activității didactice de la cursuri și lucrări practice pentru semestrul II este 11 MAI – 07 Iunie 2015, pentru toate specializările și toți anii de studiu.**

Avem rugămintea să completați în acest interval formularele de evaluare a cursurilor și lucrărilor practice.

Site-ul pentru Evaluarea Cadrelor Didactice este <https://eval.umfcluj.ro>.

Vă reamintim modalitatea de acces și menționăm că au fost resetate toate parolele:

### **Pentru studenții de la linia română:**

**Utilizator** = cod numeric personal;

**Parola** = ultimele patru cifre ale CNP-ului

### **Pentru studenții străini:**

**Utilizator** = codul specializării (MED, FAR sau STO) + nr.matricol

**Parola** = ultimele patru caractere ale utilizatorului



*'These things will become clear to you,' said the old man gently, 'at least,' he added with slight doubt in his voice, 'clearer than they are at the moment.'*

Douglas Adams

*'Today's truths become errors tomorrow.'*

Ursula K. Le Guin