

MODALITĂȚI DE ADMITERE

1. COMISIA 1 - Facultatea de Arhitectură și Urbanism

Admiterea candidaților de face în baza mediei calculate astfel:

$$MA = 0,6 * NP + 0,4 * MB$$

Unde:

MA – media de admitere;

NP – nota obținută la portofoliul de lucrări;

MB – media la BAC.

La **Comisia 1**, în cazul în care pe ultimul loc sunt mai mulți candidați cu aceeași medie de admitere se vor aplica pentru departajare, în ordine, următoarele criterii:

- (a) nota obținută pentru portofoliu de lucrări;
- (b) media la examenul de Bacalaureat;
- (c) cea mai mare notă de la probele examenului de Bacalaureat.

2. COMISIA 2

2.1 - Facultatea de Automatică și Calculatoare

Admiterea candidaților se face în urma unui concurs de dosare, în baza mediei calculate astfel:

$$MA_A = 0,6 * NMB + 0,2 * NB + 0,2 * MB$$

Unde:

MA_A - media de admitere;

NMB - nota la matematică de la BAC;

NB - nota la BAC la una din materiile: matematică, fizică, informatică;

MB - media la BAC.

La **Comisia 2.1** în cazul în care pe ultimul loc sunt mai mulți candidați cu aceeași medie de admitere, se vor aplica pentru departajare, în ordine, următoarele criterii:

- (a) nota la matematică la bacalaureat ;
- (b) media la examenul de Bacalaureat;
- (c) nota la proba de la Bacalaureat aleasă de candidat pentru calculul mediei de admitere.

2.2 - Facultatea de Autovehicule Rutiere Mecatronică și Mecanică; Facultatea de Construcții; Facultatea de Construcții de Mașini; Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației; Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului; Facultatea de Inginerie a Instalațiilor; Facultatea de Inginerie Electrică

Admiterea candidaților se face în urma unui concurs de dosare, în baza mediei calculate astfel:

$$MA_B = \text{Max} (MA1, MA2)$$

Unde:

$$MA1 = 0,6 * NB + 0,4 * MB$$

$$MA2 = MB$$

MA_B - media de admitere;

NB - nota la BAC la una din materiile: matematică, informatică, fizică, chimie, economie;

MB - media la BAC.

La **Comisia 2.2** în cazul în care pe ultimul loc sunt mai mulți candidați cu aceeași medie de admitere se vor aplica pentru departajare, în ordine, următoarele criterii:

- (a) nota cea mai mare obținută la Bacalaureat la una din materiile: matematică, informatică, fizică, chimie, economie;
- (b) media la examenul de Bacalaureat;
- (c) cea mai mare notă de la probele examenului de Bacalaureat.

OBS:

La comisia 2, există două formule de calcul a mediei de admitere, respectiv MA_A pentru 2.1 și MA_B pentru 2.2, algoritmul de repartizare a candidaților este următorul:

1. Pentru toți candidații se calculează ambele medii de admitere MA_A și MA_B. Dacă un candidat are opțiuni de un singur tip se calculează doar acea medie.
2. Candidații se ordonează descrescător după media MA_A. Astfel, pentru opțiunile aferente 2.1, repartizarea candidaților va respecta automat principiul "media bate opțiunea".
3. Lista candidaților se parcurge de sus în jos cu repartizarea fiecărui candidat în ordinea opțiunilor personale, candidatul fiind repartizat la prima opțiune la care sunt locuri disponibile.
4. Dacă pentru candidatul curent se ajunge la o opțiune din 2.2 și acolo toate locurile sunt deja ocupate se compară media candidatului curent pentru 2.2, MA_B, cu media cea mai mică MA_B a candidaților deja repartizați la opțiunea respectivă:
 - a) Dacă media candidatului curent **este mai mare** decât media cea mai mică a candidaților deja admiși, candidatul curent înlocuiește candidatul cu media cea mai mică, și este repartizat la aceasta opțiune.
Candidatul înlocuit este astfel eliminat de la această opțiune și reîntră în procedura de repartizare.

- b) Dacă media candidatului curent **nu este mai mare** decât media cea mai mică a candidaților deja admiși, se trece la următoarea opțiune a candidatului curent.

Astfel se asigură repartizarea candidaților pe principiul “media bate opțiunea” și pentru opțiunile din 2.2 (ordonare prin înserare).

5. Dacă un candidat nu este repartizat la nici una dintre opțiuni, este declarat în așteptare.
6. După fiecare etapă de confirmare, toți candidații rămași în concurs (cei care au confirmat și cei care nu s-au retras) sunt supuși aceluiași algoritm de repartizare. Față de repartizarea anterioară un candidat poate doar “să urce” în ierarhia opțiunilor personale.

3. COMISIA 3 - Facultatea de Inginerie CUNBM

3.1 – domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației;

Admiterea candidaților se face în urma unui concurs de dosare, în baza mediei calculate astfel:

$$MA_A = 0,6 * NMB + 0,2 * NB + 0,2 * MB$$

Unde:

MA_A-media de admitere;

NMB-nota la matematică de la BAC;

NB-nota la BAC la una din materiile: matematică, fizică, informatică;

MB-media la BAC.

La **Comisia 3.1**, în cazul în care pe ultimul loc sunt mai mulți candidați cu aceeași medie de admitere, se vor aplica pentru departajare, în ordine, următoarele criterii:

- (a) nota la matematică la bacalaureat ;
- (b) media la examenul de Bacalaureat;
- (c) nota la proba de la Bacalaureat aleasă de candidat pentru calculul mediei de admitere.

3.2 – Domeniile: Inginerie Electrică, Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, Inginerie Energetică, Inginerie Industrială, Inginerie Mecanică, Inginerie și Management, Mecatronică și Robotică, Ingineria Materialelor, Ingineria Mediului, Mine, Petrol și Gaze.

Admiterea candidaților se face în urma unui concurs de dosare, în baza mediei calculate astfel:

$$MA_B = \text{Max} (MA1, MA2)$$

Unde:

$$MA1 = 0,6 * NB + 0,4 * MB$$

$$MA2 = MB$$

MA_B-media de admitere;

NB-nota la BAC la una din materiile: matematică, informatică, fizică, chimie, economie;

MB-media la BAC.

La **Comisia 3.2** în cazul în care pe ultimul loc sunt mai mulți candidați cu aceeași medie de admitere se vor aplica pentru departajare, în ordine, următoarele criterii:

- (a) nota cea mai mare obținută la Bacalaureat la una din materiile: matematică, informatică, fizică, chimie, economie;
- (b) media la examenul de Bacalaureat;
- (c) cea mai mare notă de la probele examenului de Bacalaureat.

OBS:

La comisia 3, există două formule de calcul a mediei de admitere, respectiv MA_A pentru 3.1 și MA_B pentru 3.2, algoritmul de repartizare a candidaților este următorul:

1. Pentru toți candidații se calculează ambele medii de admitere MA_A și MA_B. Dacă un candidat are opțiuni de un singur tip se calculează doar acea medie.
2. Candidații se ordonează descrescător după media MA_A. Astfel, pentru opțiunile aferente 3.1, repartizarea candidaților va respecta automat principiul “media bate opțiunea”.
3. Lista candidaților se parcurge de sus în jos cu repartizarea fiecărui candidat în ordinea opțiunilor personale, candidatul fiind repartizat la prima opțiune la care sunt locuri disponibile.
4. Dacă pentru candidatul curent se ajunge la o opțiune din 3.2 și acolo toate locurile sunt deja ocupate se compară media candidatului curent pentru 3.2, MA_B, cu media cea mai mică MA_B a candidaților deja repartizați la opțiunea respectivă:
 - a) Dacă media candidatului curent **este mai mare** decât media cea mai mică a candidaților deja admiși, candidatul curent înlocuiește candidatul cu media cea mai mică, și este repartizat la aceasta opțiune.
Candidatul înlocuit este astfel eliminat de la această opțiune și reintră în procedura de repartizare.
 - b) Dacă media candidatului curent **nu este mai mare** decât media cea mai mică a candidaților deja admiși, se trece la următoarea opțiune a candidatului curent.

Astfel se asigură repartizarea candidaților pe principiul “media bate opțiunea” și pentru opțiunile din 3.2 (ordonare prin înserare).
5. Dacă un candidat nu este repartizat la nici una dintre opțiuni, este declarat în așteptare.
6. După fiecare etapă de confirmare, toți candidații rămași în concurs (cei care au confirmat și cei care nu s-au retras) sunt supuși aceluiași algoritm de repartizare. Față de repartizarea anterioară un candidat poate doar “să urce” în ierarhia opțiunilor personale.

4. COMISIA 4 - Facultatea de Științe CUNBM

Admiterea candidaților se face în urma unui concurs de dosare, în baza mediei calculate astfel:

$$MA = \text{Max} (MA1, MA2)$$

Unde:

$$MA1 = 0,6 * NA + 0,4 * MB$$

$$MA2 = MB$$

MA-media de admitere;

MB-media la BAC.

NA - este:

a) **nota de la proba din cadrul examenului de bacalaureat la una dintre materiile:** matematică, informatică, fizică, chimie, biologie, economie, geografie, logică și argumentare;

b) **nota obținută** în cadrul concursului organizat de către Facultatea de Științe, Centrul Universitar Nord din Baia Mare, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;

c) **NA = 10** în cazul în care absolventul de liceu cu diplomă de bacalaureat a obținut cel puțin într-unul din ultimii doi ani de liceu distincții (premiile I, II, III) la concursurile școlare naționale/internaționale, recunoscute de ministerul de resort, în domeniile: matematică, informatică, fizică, chimie, biologie, economie, economie aplicată, marketing, contabilitate, geografie, știința mediului.

La **Comisia 4**, în cazul în care pe ultimul loc sunt mai mulți candidați cu aceeași medie de admitere se vor aplica pentru departajare, în ordine, următoarele criterii:

(a) nota la a doua probă scrisă de la examenul de Bacalaureat, impusă în funcție de profilul liceului absolvit;

(b) nota la proba scrisă de limba și literatura maternă de la examenul de Bacalaureat.

5. COMISIA 5 - Facultatea de Litere CUNBM

Admiterea candidaților se face în urma unui concurs de dosare, în baza mediei calculate astfel:

$$MA = MB$$

Unde:

MA-media de admitere;

MB-media la BAC;

La **Comisia 5**, în cazul în care pe ultimul loc sunt mai mulți candidați cu aceeași medie de admitere se vor aplica pentru departajare, în ordine, următoarele criterii:

- a) nota la proba scrisă de limba și literatura română/maternă de la examenul de Bacalaureat;
- b) cea mai mare notă de la probele examenului de Bacalaureat