

ANEXA 2

la Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la studii universitare de licență în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca pentru anul universitar 2019/2020

MODALITĂȚI DE ADMITERE

1. COMISIA 1 (Facultatea de Arhitectură și Urbanism)

Admiterea candidaților de face în baza mediei calculate după formula:

$$MA = 0,8 * ND + 0,2 * MB$$

Unde:

MA – media de admitere;

ND – nota obținută la proba de desen;

MB – media la BAC.

2. COMISIA 2

Subcomisia 2.1(Facultatea de Automatică și Calculatoare, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației)

Admiterea candidaților de face în urma unui test grilă la matematică, în baza mediei calculate după formula:

$$MA = 0,6 * NTG + 0,2 * NB + 0,2 * MB$$

sau

$$MA = 0,8 * NTG + 0,2 * MB$$

Unde:

MA-media de admitere;

NTG-nota la testul grilă la matematică;

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

MB-media la BAC.

Subcomisia 2.2 (Facultatea de Autovehicule Rutiere Mecatronică și Mecanică(domeniul Ingineria Autovehiculelor))

Admiterea candidaților de face în urma unui test grilă la matematică, în baza mediei calculate după formula:

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

sau

$$MA = 0,6 * NTG + 0,2 * MB + 0,2 * NB$$

Unde:

MA-media de admitere;

NTG-nota la testul grilă la matematică;

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

MB-media la BAC.

3. COMISIA 3 Facultatea de Autovehicule Rutiere Mecatronică și Mecanică (cu domeniile: Ingineria transporturilor, Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică) (Facultatea de Construcții; Facultatea de Construcții de Mașini; Facultatea de Inginerie Electrică; Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului; Facultatea de Instalații;

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

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

sau

$$MA = MB$$

Unde:

MA-media de admitere;

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

MB-media la BAC.

4. COMISIA 4 (Facultatea de Inginerie)

Subcomisia 4.1 – domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației;

Admiterea candidaților se face în urma unui test grilă la matematică, în baza mediei calculate după formula:

$$MA = 0,6 * NTG + 0,2 * NB + 0,2 * MB$$

sau

$$MA = 0,8 * NTG + 0,2 * MB$$

Unde:

MA-media de admitere;

NTG-nota la testul grilă la matematică;

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

MB-media la BAC.

Subcomisia 4.2 – 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 după formula:

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

sau

$$MA = MB$$

Unde:

MA-media de admitere;

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

MB-media la BAC.

5. COMISIA 5 (Facultatea de Științe)

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

$$MA = 0,2 * MB + 0,8 * NA$$

sau

$$MA = MB$$

Unde:

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, economie aplicată, marketing, contabilitate, planificare operațională, geografie, logică sau

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

c) NA = 10 în cazul în care absolventul de liceu cu diplomă de bacalaureat a obținut cel puțin într-unul dintre cei patru ani de liceu distincții (premiile I, II, III) la fazele județene ale concursurilor școlare în domeniile: matematică, fizică, informatică, chimie, biologie, geografie, economie, economie aplicată, marketing, contabilitate.

6. COMISIA 6

Subcomisia 6.1 Asistență Socială, Filosofie, Limbă și Literatură (Limba și Literatura Română), Studii culturale (Etnologie), Științe ale Comunicării (Jurnalism, Comunicare și relații publice),

$$MA = MB$$

Unde:

MA-media de admitere;

MB-media la BAC;

Subcomisia 6.2 Teologie – Teologie Ortodoxă Pastorală; Arte vizuale (Arte Plastice - Pictură); Limbi Moderne Aplicate (Engleză-Franceză/Germană);

Pentru Teologie: admiterea candidaților de face în urma a 2 probe după cum urmează:

Proba 1 – probă orală eliminatorie dicție, ritm și auz muzical – nu se acordă note;

Proba 2 - probă scrisă la dogmatică,

în baza mediei calculate după formula:

$$MA = 0,5 * MB + 0,5 * ND$$

Unde:

MA-media de admitere;

MB-media la BAC;

ND-nota la Dogmatică.

Pentru Arte vizuale: admiterea candidaților de face în urma a 2 probe după cum urmează:

Proba 1. *Desen*;

Proba 2. *Culoare*,

în baza mediei calculate după formula:

$$MA = 0,4 * ND + 0,4 * NC + 0,2 * MB$$

Unde:

MA-media de admitere;

ND-nota la proba desen;

NC-nota la proba culoare;

MB-media la BAC.

Pentru: Limbi Moderne Aplicate (Engleză-Franceză/Germană) admiterea candidaților de face în urma a 2 probe după cum urmează:

Proba 1. **Interviu 1**–limbă străină 1;

Proba 2. **Interviu 2**–limbă străină 2;

în baza mediei calculate după formula:

$$MA = 0,4 * NI1 + 0,4 * NI2 + 0,2 * MB$$

Unde:

MA-media de admitere;

MB -media la BAC;

NI1-nota la interviu 1;

NI2-nota la interviu 2;

Subcomisia 6.3 Limbă și Literatură (Limba și Literatura Română și Limba și Literatura Engleză; Limba și Literatura Română și Limba și Literatura Franceză), Pedagogia învățământului primar și preșcolar;

Pentru: *Limba și Literatură (Limba și Literatura Română și Limba și Literatura Engleză;*

Interviu – cunoștințe în domeniul limbii moderne engleze;

$$MA = 0,5 * MB + 0,5 * NI$$

Unde:

MA-media de admitere;

MB -media la BAC;

NI-nota la interviu;

Pentru: *Limba și Literatură (Limba și Literatura Română și Limba și Literatura Franceză;*

Interviu – cunoștințe în domeniul limbii moderne franceze;

$$MA = 0,5 * MB + 0,5 * NI$$

Unde:

MA-media de admitere;

MB -media la BAC;

NI-nota la interviu;

Pentru: *Pedagogia Învățământului primar și preșcolar;*

Admiterea candidaților de face în urma unei probe de aptitudini, în baza mediei calculate după formula:

$$MA = 0,5 * MB + 0,5 * NPA$$

Unde:

MA-media de admitere;

MB-media la BAC;

NPA-nota la proba de aptitudini.

Proba de aptitudini: Dicție – 10p, Dictare – 10p, Aptitudini pedagogice – 20 p, Aptitudini muzicale – 10p. Probele de aptitudini sunt eliminatorii: dacă la oricare din probele menționate candidatul nu obține minimum 5 puncte va fi declarat respins.