

### II-1.2 Admiterea anticipată prin concurs cu probe scrise

**Anx.II-14.** În funcție de specificul facultății la care s-a înscris pentru susținerea concursului de admitere, în Sesiunea I – Admitere anticipată, un candidat poate avea la dispoziție mai multe variante pentru calculul notelor la probele P2. Astfel, în tabelul de mai jos sunt specificate disciplinele pe baza cărora se obțin notele NC1 și NC2 pentru probele P1 și, respectiv, P2.

*Notă:* Pentru candidații care s-au înscris în vederea pre-aditerii fără concurs, mediile corespunzătoare disciplinelor din acest tabel sunt necesare pentru calculul notelor NC1 și NC2 în vederea monitorizării performanței școlare.

	Facultatea	Proba 1		Proba 2	
		Disciplina	NC1	Disciplina	NC2
03	Automatică și Calculatoare	<i>Algebră și elemente de analiză matematică</i>	NC1=M	<i>Fizică</i> sau <i>Informatică</i>	NC2=F sau NC2=I
04	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	<i>Algebră și elemente de analiză matematică</i>	NC1=M	<i>Fizică</i> sau <i>Informatică</i>	NC2=F sau NC2=I

**Anx.II-15.** În Sesiunea I, disciplinele luate în considerare pentru admiterea anticipată prin concurs cu probe scrise sunt: *Algebră și analiză matematică* pentru proba P1 și respectiv *Fizică* sau *Informatică*, pentru proba P2.

**Anx.II-16.** La înscriere, candidatul optează pentru disciplina care va fi utilizată pentru proba scrisă P2 (una dintre variantele permise la facultatea la care se înscrie).

**Anx.II-17.** Determinarea notelor pentru disciplinele de concurs, în Sesiunea I, se face pe baza examenului scris din **22 aprilie 2023**.

**Anx.II-18.** *Punctele obținute la fiecare din cele două probe de concurs scrise se transformă în note, NC (de la 10 la 1), astfel: numărul de puncte primite la o probă se împarte la punctajul maxim ce se poate obține la proba respectivă, se înmulțește cu 9 și la acest rezultat se adaugă un punct (punctul din oficiu)*

$$NC = 1 + 9 * \frac{\text{Punctaj primit}}{\text{Punctaj maxim}}$$