



## ADMITERE 2026

**SESIUNEA I admitere anticipata** - concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare **(dosar)** – **trei componente:**

componenta P1 – media multianuala la Matematică - nota **NC1** – pondere 40%

componenta P2 – media multianuala la o disciplina la alegere - nota **NC2** – pondere 40%

componenta P3 – cu doua subcomponente - nota **NB** – pondere 20%

**Media de admitere:**

$$M = NC1 \times 0.4 + NC2 \times 0.4 + NB \times 0.2$$



**componenta P1** - disciplina Matematică - nota **NC1** – pondere 40%

$$M = Ma = \frac{M9 + M10 + M11}{3}$$

sau

$$M = Mb = \frac{M9 + M10}{2}$$

**IMPORTANT:** Media **Mb** folosește pentru candidații care nu au în planul de învățământ disciplina Matematică în clasa a XI-a (Profilul Umanist, Filiera Teoretic; Profilul Artistic, Filiera Vocațională; Profilul Teologic, Filiera Vocațională)

M9 = media anuală la disciplina Matematică, pentru clasa a IX-a  
M10 = media anuală la disciplina Matematică, pentru clasa a X-a  
M11 = media anuală la disciplina Matematică, pentru clasa a XI-a



**componenta P2** – una dintre urmatoarele discipline - nota **NC2** –  
pondera 40%

**Fizică**,  $F = \frac{F9+F10}{2}$ , unde F9= media anuala la disciplina Fizică, pentru clasa a IX-a  
F10= media anuala la disciplina Fizică, pentru clasa a X-a

**Informatică**,  $I = \frac{I9+I10+I11}{3}$ , unde I9 = media anuala la disciplina Informatica, pentru clasa a IX-a  
I10 = media anuala la disciplina Informatica, pentru clasa a X-a  
I11 = media anuala la disciplina Informatica, pentru clasa a XI-a

**Chimie Organică**,  $CO = C10$ , unde C10= media anuala la disciplina Chimie Organica pt. clasa a X-a



**componenta P2** – una dintre urmatoarele discipline - nota **NC2** –  
pondera 40%

**Biologie**,  $B = B_a = \frac{B_9+B_{10}+B_{11}}{3}$ , unde  $B_9$  = media anuala la disciplina Biologie, pentru clasa a IX-a  
 $B_{10}$  = media anuala la disciplina Biologie, pentru clasa a X-a  
 $B_{11}$  = media anuala la disciplina Biologie, pentru clasa a XI-a

sau

$$B = B_b = \frac{B_9+B_{10}}{2}$$

Nota **Bb** se folosește pentru candidații care nu au în planul de învățământ TC+CD (Trunchi comun + Curriculum diferențiat) disciplina Biologie în clasa a XI-a

**Economie**,  $E = EC_{11}$ , unde  $EC_{11}$  = media anuala la disciplina Economie pentru clasa a XI-a



**componenta P2** – una dintre urmatoarele discipline - nota **NC2** –  
pondera 40%

**Geografie**,  $G = \frac{G9+G10+G11}{3}$ , unde  $G9$  = media anuala la disciplina Geografie, pentru clasa a IX-a  
 $G10$  = media anuala la disciplina Geografie, pentru clasa a X-a  
 $G11$  = media anuala la disciplina Geografie, pentru clasa a XI-a

**Procesarea computerizată a imaginii**,  $PCI = PCI11$ , unde  $PCI11$  = media anuala la disciplina Procesarea computerizată a imaginii pentru clasa a XI-a

**Logică, argumentare și comunicare**,  $LAC = L9$ , unde  $L9$  = media anuala la disciplina Logică, argumentare și comunicare pentru clasa a IX-a

**Cultură de specialitate**,  $CS = \frac{CS9+CS10+CS11}{3}$ , unde  $CS9$  = media anuala la discipl Cultură de specialitate, pt clasa a IX-a  
 $CS10$  = media anuala la discipl Cultură de specialitate, pt clasa a X-a  
 $CS11$  = media anuala la discipl Cultură de specialitate, pt clasa a XI-a



**componenta P3** – are doua componente **CG1** si **CG2** - nota **NB** –  
pondera 20%

$$\mathbf{NB} = \frac{\mathbf{CG1} + \mathbf{CG2}}{2}$$

$$\mathbf{CG1} = \text{nota pentru prima componenta } \mathbf{CG1} = \frac{\mathbf{MG9} + \mathbf{MG10} + \mathbf{MG11}}{3}$$

MG9 = media generala anuala pentru clasa a IX-a

MG10 = media generala anuala pentru clasa a X-a

MG11 = media generala anuala pentru clasa a XI-a

**CG2** = nota pentru a doua componenta **CG2 = min (suma( $n_i$ ), 10)**,  $i = 1..7$  unde unde  $n_i$  reprezintă numărul de puncte obținut la evaluarea bazată pe fiecare din urmatoarele criterii suplimentare



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA Bucuresti  
Centrul Universitar PITESTI  
**FACULTATEA DE MECANICA SI TEHNOLOGIE**



**Criteriul 1 = NRCL** - Număr concursuri locale (școală, oraș) la care candidatul a participat; fiecare concurs este punctat cu 0.5 pct. Se pot aduna din acest criteriu maxim  $n = 4$  pct. Se poate face dovada prin diploma de participare, lista de participare, adeverință etc.

**Criteriul 2 = NRCJN** - Număr concursuri județene/naționale/internaționale la care candidatul a participat. Fiecare concurs este punctat cu 1 pct. Se pot aduna din acest criteriu maxim  $n = 5$  pct. Se poate face dovada prin diploma de participare, lista de participare, adeverință etc.

**Criteriul 3 = NPL** - Număr premii obținute la concursuri locale la nivel de cel puțin școală (școală, oraș, județ) la care candidatul a participat. Fiecare concurs este punctat cu 1.5 puncte. Se pot aduna din acest criteriu maxim  $n = 6$  puncte. Se poate face dovada prin diploma de premiere.

**Criteriul 4 = NPN** - Număr premii obținute la concursuri naționale/internaționale la care candidatul a participat. Fiecare concurs este punctat cu 3 puncte. Se pot aduna din acest criteriu maxim  $n = 10$  pct. Se poate face dovada prin diploma de premiere.



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA Bucuresti  
Centrul Universitar PITESTI  
**FACULTATEA DE MECANICA SI TEHNOLOGIE**



**Criteriul 5 = NAV** - Număr activități de voluntariat la care a participat. Fiecare activitate este punctată cu 0.5 puncte. Se pot aduna din acest criteriu maxim  $n = 2$  pct. Se poate face dovada prin poze, link-uri, adeverințe etc.

**Criteriul 6 = NRP** - Număr „recomandări pentru domeniu” în favoarea candidatului, din partea profesorilor titulari la disciplinele luate în considerare de UNSTPB la admitere (matematică, fizică, chimie, economie, informatică), indiferent de materiile selectate de facultate pentru probele P1 și P2. Se va lua în considerare cel mult 1 recomandare / disciplină. Fiecare recomandare este punctată cu 2 puncte. Se pot aduna din acest criteriu maxim  $n = 4$  puncte.

**Criteriul 7 = NCLS** - Număr certificate de competență pentru cunoașterea unor limbi străine (engleză, germană, franceză) la nivel cel puțin B2, eliberate de autorități recunoscute (Cambridge, Toefl, IELTS, DELF, DALF, DL, TestDaF etc.). Fiecare certificat este punctat cu 1 punct. Se pot aduna din acest criteriu maxim  $n = 3$  puncte.