



ADMITERE 2026

Concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) – **trei probe:**

proba P1 – media anuală la Matematică - nota **NC1** – pondere 40%

proba P2 – media anuală la o disciplină la alegere - nota **NC2** – pondere 40%

proba P3 – nota **NB** – media examenului de bacalaureat - pondere 20%

Media de admitere:

$$M = NC1 * 0.4 + NC2 * 0.4 + NB * 0.2$$



proba 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 Vocațional; Profilul Teologic, Filiera Vocațional)

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



proba P2 – una dintre următoarele discipline (la alegere) - nota **NC2** – pondere 40%

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

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

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



proba P2 – una dintre urmatoarele discipline (la alegere) - nota **NC2** – pondere 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

$$B = B_b = \frac{B_9+B_{11}}{2}$$

Nota B_b 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



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



proba P2 – una dintre urmatoarele discipline (la alegere) - nota **NC2** – pondere 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

proba P3 - media examenului de Bacalaureat - pondere 20%