



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România

Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16

www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



Stabilirea rezultatelor pentru Sesiunea I – Admitere anticipată 2026

Admiterea prin concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar)

Proba 1	Nota de concurs 1: NC1 - Matematică (media mediilor claselor IX, X și XI)
Proba 2	Nota de concurs 2: NC2 - Fizică (media mediilor claselor IX și X) sau - Informatică (media mediilor claselor IX, X și XI) – pentru Specializarea Matematică - Informatică
Proba 3	$NB = (CG1 + CG2)/2$, unde: *mediile generale din clasele IX – XI: $CG1 = (MG9 + MG10 + MG11)/3$ *alte rezultate obținute de candidat în timpul liceului: CG2

CG2 – maximum 10 puncte însumate din criteriile de mai jos	
NRCJN	Număr concursuri județene/naționale/internaționale la care candidatul a participat. Fiecare concurs este punctat cu 1 punct . Se pot aduna din acest criteriu maximum 5 puncte .
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 maximum 6 puncte .
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 maximum 10 puncte .
NRP	Număr „recomandări pentru domeniu” în favoarea candidatului, din partea profesorilor titulari la disciplinele luate în considerare de POLITEHNICA București 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 maximum 4 puncte .
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 maximum 3 puncte .

Media notelor de concurs:	$MC = (NC1 + NC2)/2$
Media generală:	$MG = (4 \times MC + NB)/5$

ATENȚIE! NOTELE DE CONCURS ȘI MEDIILE SE CALCULEAZĂ CU DOUĂ ZECIMALE PRIN TRUNCHIERE!



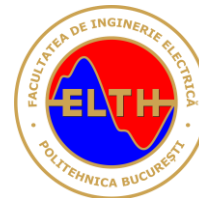
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România

Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16

www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



Lista olimpiadelor și concursurilor care se iau în considerare pentru proba de concurs P3 a Sesiunii I - Admitere anticipată 2026 la Facultatea de Inginerie Electrică

La Facultatea de Inginerie Electrică se vor lua în considerare în calculul notei CG2 de la proba de concurs P3, participările și/sau premiile din perioada liceului pentru următoarele concursuri (în funcție de etapa de desfășurare a concursului: locală, județeană, națională).

OLIMPIADA/CONCURSUL
OLIMPIADE NAȚIONALE: <ul style="list-style-type: none">- Olimpiade de matematică (matematică aplicată)- Olimpiade de fizică- Olimpiade de informatică (informatică aplicată)- Olimpiade de tehnologii: electric, electrotehnic, electromecanic; electronică, automatizări, telecomunicații;- Olimpiade de securitate cibernetică
CONCURSURI NAȚIONALE/INTERJUDEȚENE/REGIONALE ȘCOLARE: <ul style="list-style-type: none">- Concursului Național de Matematică Aplicată în Ingineria Electrică "Profesor MARCEL ROȘCULEȚ";- Concursul de matematică aplicată „Adolf Haimovici”;- Concursul de fizică „Evrika”;- Concursul de fizică „Öveges József-Vermes Miklós”;- Concursul interdisciplinar „Vrânceanu - Procopiu”- Concursul interdisciplinar „Mathematical Grammar School Cup”- Romanian Master of Informatics – RMI- Concursul „Romanian Master in Physics”- Concursul de fizică "PHI" al Centrelor de Excelență- Concursul „Romanian Master in Mathematics”- Concursul Gazeta Matematică și Viitori Olimpici.ro.