

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

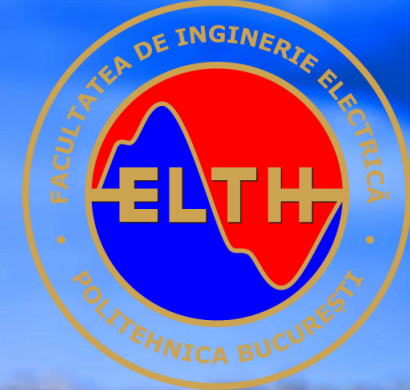
ADMITERE ANTICIPATĂ

STUDII DE LICENȚĂ



200 locuri – inginerie electrica (buget + granturi acordate de universitate - lb romana)

50 locuri – inginerie electrica si calculatoare (buget + granturi acordate de universitate - lb engleza)



Inscriere on-line

<https://admitere.pub.ro>

Documente
necesare



15 decembrie 2024 – 2 iunie 2025

Afișare rezultate

<https://www.electro.upb.ro/admitere-licenta>

Calcul
medie
admitere



11 iunie 2025

Înmatriculare

Facultatea de Inginerie Electrică

Documente
necesare



2 iulie – 4 iulie 2025



200 locuri – inginerie electrică (buget + granturi acordate de universitate - lb romana)
50 locuri – inginerie electrică și calculatoare (buget + granturi acordate de universitate - lb engleza)

SESIUNEA I – ADMITERE ANTICIPATĂ

Inscriere on-line

<https://admitere.pub.ro>

15 decembrie 2024 – 2 iunie 2025

Documente
necesare

- ☐ Certificat de naștere (copie scanată/fotografie format *.jpg sau *.pdf);
- ☐ Carte de identitate sau pașaport (copie scanată/fotografie format *.jpg sau *.pdf);
- ☐ Fotografie tip pașaport/CI (format *.jpg);
- ☐ Situație școlară (mediile din clasele IX, X și XI - scanată format *.pdf)
- ☐ Documente care să ateste rezultatele obținute la concursurile agree de facultate (format *.pdf);
- ☐ Dovada achitării taxei de înscriere (125 lei) sau dovada scutirii de plata taxei;
- ☐ Cerere de înscriere semnată (de pe platforma on-line format *.pdf);
- ☐ Declarație pe proprie răspundere semnată privind veridicitatea documentelor (format *.pdf);
- ☐ Adeverință medicală (scanată format *.pdf).
- ☐ Recomandări profesori (scanat format *.pdf).
- ☐ Certificat competente lingvistice (copie scanata).



SESIUNEA I – ADMITERE ANTICIPATĂ

Afişare rezultate

Calcul
medie
admitere

2 iulie 2024

MEDIE GENERALA DE ADMITERE

$$MG = \frac{4 \cdot MC + NB}{5}$$

MC (80%)

NB (20%)

$$MC = \frac{NC1 + NC2}{2}$$

NC1 (40%)

NC2 (40%)

P3 (20%)

Matematica
Cls a IX, X, XI-a

Fizica
Cls a IX, X-a
sau
Informatica
Cls a IX, X, XI-a

Medii gen.
Cls IX,X,XI
(10%)

Punctaj
conc.
premii
(10%)

$$NC1 = \frac{M_{clsIX} + M_{clsX} + M_{clsXI}}{3}$$

$$NC2 = \frac{F_{clsIX} + F_{clsX}}{2}$$

$$NC2 = \frac{I_{clsIX} + I_{clsX} + I_{clsXI}}{3}$$

SESIUNEA I – ADMITERE ANTICIPATĂ

Calcul
medie
admitere

Criteriile de evaluare utilizate de către
Facultatea de Inginerie Electrică în
cuantificarea celei de a doua componente
a probei P3 din Sesiunea I – Admitere
anticipată:

11 iunie 2025

Criteriul	Explicații generale și punctaje
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 . Se poate face dovada prin diploma de participare, lista de participare, adeverință etc.
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 . Se poate face dovada prin diploma de premiere.
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 . Se poate face dovada prin diploma de premiere.
NRP	Număr “recomandări pentru inginerie” în favoarea candidatului, din partea profesorilor titulari la disciplinele luate în considerare de UPB 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 .

SESIUNEA I – ADMITERE ANTICIPATĂ



Calcul
medie
admitere

Concursuri

luate în considerare pentru calculul mediei P3

11 iunie 2025

- ☐ Olimpiade de matematică (matematică aplicată);
- ☐ Olimpiade de fizică;
- ☐ Olimpiade de informatică (informatică aplicată);
- ☐ Olimpiade de tehnologii: Electric, electrotehnic, electromecanic, electronică, automatizări, telecomunicații;
- ☐ Olimpiada de securitate cibernetică;
- ☐ Olimpiada de Fizică a Societății Române de Fizică
- ☐ Concursului Național de Matematică Aplicată în Ingineria Electrică “Profesor MARCEL ROȘCULEȚ”;
- ☐ Competiția națională de robotică „FIRST Tech Challenge”;
- ☐ Concursul de matematică aplicată „Adolf Haimovici”;
- ☐ Concursul de fizică „Evrika”;
- ☐ Concursul de fizică „Öveges József-Vermes Miklós”;
- ☐ Concursul interdisciplinar „Vrănceanu - 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.

SESIUNEA I – ADMITERE ANTICIPATĂ



Înmatriculare

Facultatea de Inginerie Electrică

*Documente
necesare*

15 iulie – 17 iulie 2024

- ☐ Diploma de BAC însoțită de foaia matricolă (în original – rămâne la dosar);
- ☐ Certificat de naștere (în original – copie la dosar);
- ☐ Carte de identitate sau pașaport (în original – copie la dosar);
- ☐ 3 fotografii color – dimensiune 3x4 cm – la dosar;
- ☐ Documente care să ateste rezultatele obținute la concursurile considerate la înscriere (în original – copie la dosar);
- ☐ Dovada achitării taxei de înscriere sau dovada scutirii de plata taxei (în original – rămâne la dosar);
- ☐ Cerere de înscriere semnată (în original – rămâne la dosar);
- ☐ Declarație pe proprie răspundere semnată privind veridicitatea documentelor (în original – rămâne la dosar);
- ☐ Adeverință medicală (în original – rămâne la dosar);
- ☐ Recomandarile profesorilor (în original – rămâne la dosar);
- ☐ Dovada achitării taxei de înmatriculare 50 lei (în original – rămâne la dosar).

SESIUNEA I – ADMITERE ANTICIPATĂ



Date de contact

☐ inginerie.electrica@upb.ro

☐ 021 402 9149

 **SESIUNEA I – ADMITERE ANTICIPATĂ**

