FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

ADMITERE ANTICIPATĂ
STUDII DE LICENȚĂ



Inscriere on-line

https://admitere.pub.ro



15 decembrie 2024 – 2 iunie 2025

Afișare rezultate

https://www.electro.upb.ro/admitere

Calcul medie admitere Înmatriculare

Facultatea de Inginerie Electrică



11 iunie 2025

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

Documente necesare

Inscriere on-line

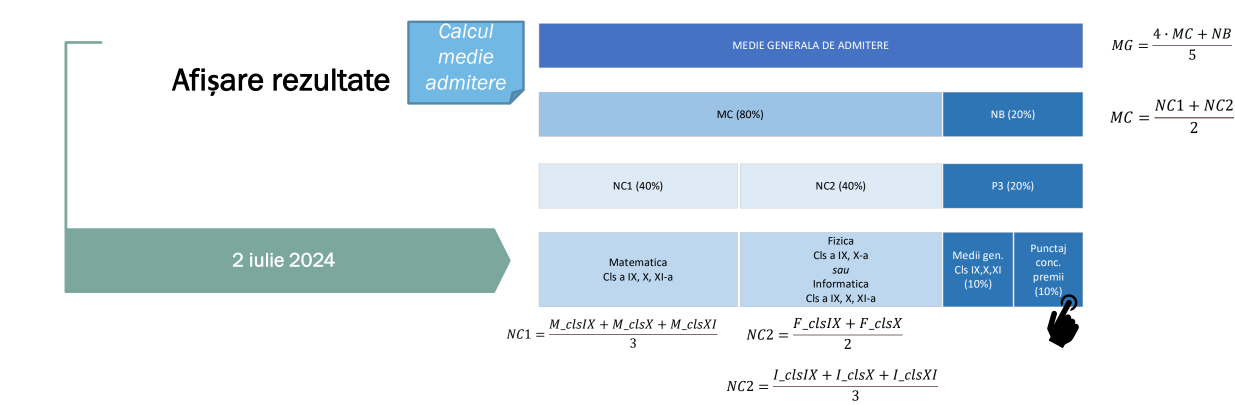
https://admitere.pub.ro

15 decembrie 2024 - 2 iunie 2025

Certificat de naștere (copie scanată/fotografie format *.jpg sau*.pdf); ☐ Carte de identitate sau paşaport (copie scanată/fotografie format *.jpg sau*.pdf); ☐ Fotografie tip paşaport/Cl (format *.jpg); ☐ Situatie scolara (mediile din clasele IX, X si XI - scanată format *.pdf) ☐ Documente care să ateste rezultatele obținute la concursurile agreate 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

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

SESIUNEA I – ADMITERE ANTICIPATĂ

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 scoală (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.

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 ROŞCULEŢ"; ☐ 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

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 paşaport (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).

<u>SESIUNEA I – ADMITERE ANTICIPATĂ</u>

