

# ADMITERE licență 2025

Energize your Future!
Be part of Energy Engineering!



#### Facultatea de ENERGETICĂ

este una dintre școlile de elită ale învățământului superior românesc, prima și cea mai mare instituție academică de învățământ energetic din țară, care oferă toate specializările de licență din domeniul Ingineriei energetice.





### OFERTA EDUCAȚIONALĂ

#### domeniul INGINERIE ENERGETICĂ\*



ENERGETICĂ ŞI TEHNOLOGII INFORMATICE



ENERGETICĂ ŞI TEHNOLOGII DE MEDIU



ENERGETICĂ ŞI TEHNOLOGII NUCLEARE



ENERGETICĂ ȘI INGINERIA FLUIDELOR



INGINERIA SISTEMELOR ELECTROENERGETICE



MANAGEMENTUL ENERGIEI



**TERMOENERGETICĂ** 



(\*) Studenţii vor fi repartizaţi pe Specializările domeniului Inginerie Energetică la sfârşitul anului II de studii.

## Sesiunea 1 ADMITERE ANTICIPATĂ



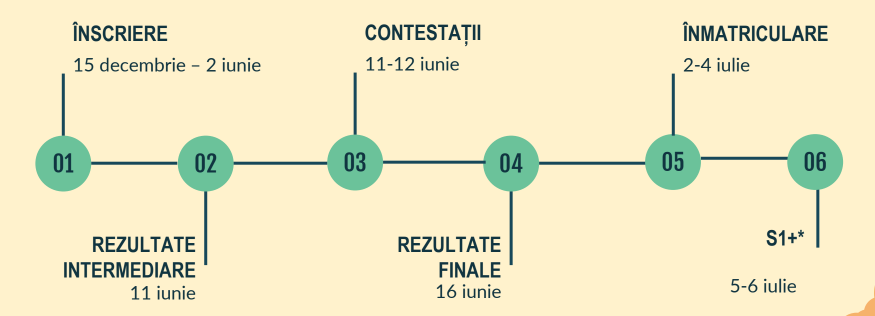
A - Candidaților elevi sau absolvenți olimpici și celor cu rezultate deosebite în cadrul concursurilor de profil desfășurate pe parcursul liceului admitere anticipată fără concurs

350 locuri (buget)

B - Candidaților elevi sau absolvenți care doresc garantarea anticipată (prin pre-admitere) a unui loc pentru studii în UPB admitere anticipată prin concurs 320 locuri (buget)



#### **CALENDAR**



<sup>\*</sup> destinată candidaților care nu au fost pre-admiși, dar au baremul îndeplinit; această etapă are loc doar în situația în care rămân locuri vacante după înmatricularea din Sesiunea I

## Pachet de documente necesar înscrierii candidaților pe platforma https://admitere.pub.ro

- Certificatul de naștere al candidatului
- Act de identitate candidat
- 1 fotografie
- Situație școlară, adeverință, foaie matricolă sau alt document/documente
- Dovada achitării taxei de înscriere
- Cererea de înscriere
- Declarație pe proprie răspundere
- Adeverință medicală
- Documente care să ateste rezultatele obținute de candidat la o serie de activități suplimentare pe care acesta le-a desfășurat în anii de liceu





## Pentru A - Admitere anticipată fără concurs concursurile și olimpiadele luate în considerare sunt:

Olimpiade și concursuri de matematică Olimpiade și concursuri de matematică aplicată Olimpiade si concursuri de matematică și științe Olimpiade și concursuri de fizică Olimpiade și concursuri de astronomie și astrofizică Olimpiade și concursuri de informatică Olimpiade și concursuri de informatică aplicată Olimpiade și concursuri de tehnologii: Electric, electrotehnic, electromecanic; Electronică, automatizări, telecomunicații Olimpiade și concursuri de inovare și creativitate științifică	Premianți	În timpul liceului
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------



## Pentru A - Admitere anticipată fără concurs concursurile luate în considerare sunt:

Concursul Techchallenge - COMPETIȚIA DE PROIECTE INOVATOARE IN DOMENIUL ENERGIEI - secțiunea Elevi	Premianți (premiu sau mențiune)	În timpul liceului
Concursul de robotică și soluții inovatoare FIRST® LEGO® League	Premianți (premiu sau mențiune)	În timpul liceului
Concursul de idei în domeniul economiei circulare "WEDO" VEOLIA – secțiunea Elevi	Premianți (premiu sau mențiune)	În timpul liceului

#### Pentru B - Admitere anticipată prin concurs



Admiterea candidaților se face în limita locurilor disponibile în ordine descrescătoare a mediilor generale obținute la cele trei probe de concurs:

**Proba 1:** Media la disciplina *Matematica* (clasele a IX-a, a X-a si aXI-a) (40%)

**Proba 2**: Media din clasele a IX-a si a X-a la disciplina *Fizică* sau media din clasele a IX-a, aX-a si aXI-a la disciplina *Informatică* (40%)

Proba 3: Criteriile suplimentare (20%): se vor folosi mediile generale din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a (pentru 10% din punctajul total), precum și pe o serie de activități suplimentare pe care acesta le-a desfășurat în anii de liceu (pentru restul de 10% din punctajul total).

#### Pentru B - Admitere anticipată prin concurs

#### Criteriile de evaluare utilizate în cuantificarea celei de-a doua componente a probei P3

- Număr concursuri locale (școală, oraș) la care candidatul a participat; fiecare concurs este punctat cu 0,5 puncte. Se pot aduna din acest criteriu maximum n<sub>2</sub> =4 puncte.
- Număr concursuri județene/naționale/internaționale la care candidatul a participat. Fiecare concurs este punctat cu 1 punct. Se pot aduna din acest criteriu maximum n<sub>3</sub>=5 puncte.
- 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 n<sub>4</sub>=6 puncte.
- 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 n<sub>5</sub>=10 puncte.
- Număr activități de voluntariat la care a participat. Fiecare activitate este punctată cu 0,5 puncte. Se pot aduna din acest criteriu maxim n6=2 puncte. Se poate face dovada prin poze, link-uri, adeverințe etc.
- 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 şi 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 n<sub>7</sub>=4 puncte.
- 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 n<sub>8</sub>=3 puncte.

## Sesiunea 2 ADMITERE

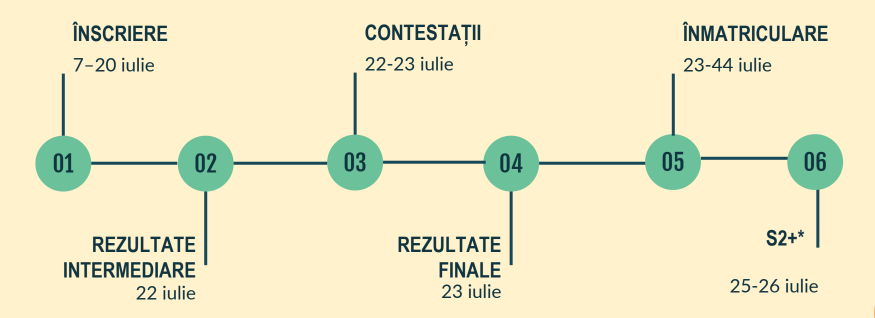


candidaților care au absolvit liceul și au promovat Examenul național de Bacalaureat.

nr. locuri rămase vacante după admiterea anticipată (buget) 45 locuri (taxă)



#### **CALENDAR**



<sup>\*</sup> destinată candidaților care nu au fost pre-admiși, dar au baremul îndeplinit; această etapă are loc doar în situația în care rămân locuri vacante după înmatricularea din Sesiunea II

- Certificatul de naștere al candidatului
- Act de identitate candidat
- 1 fotografie
- Diploma de Bacalaureat (sau adeverința eliberată de liceu pentru candidații care au promovat examenul de Bacalaureat în 2023, dacă liceul nu a eliberat diploma la data înscrierii) însoțită de foaia matricolă
- Cererea de înscriere
- Declarație pe proprie răspundere
- Adeverință medicală
- Dovada achitării taxei de înscriere



Pachet de documente necesar înscrierii candidaților pe platforma https://admitere.pub.ro



#### A. Admiterea fără concurs olimpiadele și concursurile luate în considerare sunt:

Olimpiade și concursuri de matematică Olimpiade și concursuri de matematică aplicată Olimpiade si concursuri de matematică și științe Olimpiade și concursuri de fizică Olimpiade și concursuri de astronomie și astrofizică Olimpiade și concursuri de informatică Olimpiade și concursuri de informatică aplicată Olimpiade și concursuri de tehnologii: Electric, electrotehnic, electromecanic; Electronică, automatizări, telecomunicații Olimpiade și concursuri de inovare și creativitate științifică	Premianți	În timpul liceului
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------



## A. Admiterea fără concurs concursurile luate în considerare sunt:

Concursul Techchallenge - COMPETIȚIA DE PROIECTE INOVATOARE IN DOMENIUL ENERGIEI - secțiunea Elevi	Premianți (premiu sau mențiune)	În timpul liceului
Concursul de robotică și soluții inovatoare FIRST® LEGO® League	Premianți (premiu sau mențiune)	În timpul liceului
Concursul de idei în domeniul economiei circulare "WEDO" VEOLIA – secțiunea Elevi	Premianți (premiu sau mențiune)	În timpul liceului

#### **B.** Admiterea prin concurs



Admiterea candidaților se face în limita locurilor disponibile în ordine descrescătoare a mediilor generale obținute la cele trei probe de concurs:

**Proba 1:** Media la disciplina *Matematica* (clasele a IX-a, a X-a si aXI-a) (40%)

**Proba 2**: Media din clasele a IX-a si a X-a la disciplina *Fizică* sau media din clasele a IX-a, aX-a si aXI-a la disciplina *Informatică* (40%)

Proba 3: Media generală de la Bacalaureat (20%)



## **VĂ AȘTEPTĂM ALĂTURI DE NOI!**



#### **Contact:**

admitere.energetica@upb.ro

0754 245 443

energ.upb.ro/admitere







