

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA BUCUREȘTI Facultatea de Inginerie Industrială si Robotică

ADMITERE 2025

Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică (FIIR) vă propune 15 programe de studii (specializări) de licență, grupate în cinci domenii de studiu, după cum urmează:

- A. Domeniul Inginerie Industrială, cu programele de studii:
 - 1. Tehnologia construcțiilor de mașini*
 - 2. Tehnologia construcțiilor de mașini (Dual)
 - 3. Sisteme de producție digitale
 - 4. Ingineria sudării
 - 5. Tehnologii industriale inteligente
 - 6. <u>Ingineria și managementul calității</u>
 - 7. Logistică industrială
 - 8. Ingineria securității în industrie
 - 9. Informatică aplicată în inginerie industrială
 - 10.Inginerie integrată (în limba engleză)**
- C. Domeniul Mecatronică și Robotică, cu programul de studii:
 - 1. Robotică*
 - 2. Robotică (în limba engleză)**
- D. Domeniul Inginerie și management, cu programul de studii:
 - 1. Inginerie economică industrială
- E. Domeniul Științe Inginerești Aplicate, cu programul de studii:
 - 1. Informatică Industrială
- F. Domeniul Inginerie Mecanică, cu programul de studii:
 - 1. Ingineria computerizată a structurilor

* Program de studii autorizat de către EUR-ACE® (http://eurace.enaee.eu/node/163)

^{**} Pentru programul de studii cu predare în Limba Engleză candidații trebuie să aibă calificativul de competență lingvistică cel puțin B2 la Examenul de Bacalaureat sau atestat de limba engleză (Cambridge, Toefl etc.) cu calificativul de cel puțin B2, în conformitate cu Cadrul European de Referintă pentru Limbi Străine.

Admiterea la Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică se va desfășura pe parcursul a trei sesiuni, conform regulamentului în vigoare, astfel:

- **SESIUNEA I Admitere anticipată –** înaintea examenului de Bacalaureat
 - Admitere anticipată fără concurs pentru elevii și absolvenții cu participare remarcabilă la olimpiade și concursuri naționale și internaționale;
 - Admitere anticipată prin concurs de dosare pentru elevii şi absolvenţii cu rezultate şcolare bune. Pentru aceştia media de admitere se va calcula pe baza probelor P1, P2 (pentru 80% din punctajul total), respectiv P3 (pentru 20% din punctajul total), astfel:
 - Pentru proba P1 se vor lua în considerare mediile din liceu, clasele IX-XI, la disciplina Matematică;
 - Pentru proba P2 se vor lua în considerare mediile din liceu, clasele IX-XI, la alegere la una din disciplinele Fizică / Economie / Informatică / Chimie
 Organică / Biologie / Procesarea computerizată a imaginii;
 - Pentru proba P3 se vor folosi mediile generale din clasele a IX-a, a X-a şi a XI-a (pentru 10% din punctajul total), la care se adaugă punctajul obținut pe baza participărilor la diverse activități extracurriculare atestate şi calificări extracurriculare, participări la concursuri școlare, activități de voluntariat etc. (pentru restul de 10% din punctajul total).
 - Înmatricularea candidaților declarați admiși se realizează numai după promovarea examenului de Bacalaureat.
- SESIUNEA II Admitere după examenul de Bacalaureat
 - Admitere fără concurs pentru absolvenții de liceu care au promovat examenul de Bacalaureat și au avut participare remarcabilă la olimpiade și concursuri naționale și internaționale;
 - Admitere prin concurs de dosare pentru absolvenții de liceu care au promovat examenul de Bacalaureat. Pentru aceștia media de admitere se va calcula pe baza probelor P1, P2 (pentru 80% din punctajul total) respectiv P3 (pentru 20% din punctajul total), astfel:
 - Pentru proba P1 se vor lua în considerare mediile din liceu, clasele IX-XI, la disciplina Matematică;
 - Pentru proba P2 se vor lua în considerare mediile din liceu, clasele
 IX-XI, la alegere la una din disciplinele Fizică / Economie / Informatică
 / Chimie Organică / Biologie / Procesarea computerizată a imaginii;
 - Pentru proba P3 se va lua în considerare media generală obținută la examenul național de Bacalaureat.
- SESIUNEA III Admitere completare, în limita locurilor rămase vacante după cele două sesiuni anterioare, dacă este cazul.

Înscrierea candidaților se realizează on-line folosind platforma de admitere www.admitere.pub.ro.