



ADMITERE 2022

Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică (FIIR) vă propune **12 programe de studii** (specializări) de licență, grupate în cinci domenii de studiu, după cum urmează:

A. Domeniul Inginerie Industrială (310 locuri bugetate+25 locuri cu taxă) cu programele de studii:

1. [Informatică Aplicată în Inginerie Industrială – IAI](#);
2. [Ingineria Securității în Industrie – ISI](#);
3. [Ingineria și Managementul Calității – IMC](#);
4. [Ingineria Sudării – IS](#);
5. [Logistică Industrială – LI](#);
6. [Sisteme de Producție Digitale – SPD](#);
7. [Tehnologia Construcțiilor de Mașini - TCM](#);
8. [Tehnologii Industriale Inteligente – TII](#);

B. Domeniul Inginerie industrială – Engleză (30 locuri bugetate+5 locuri cu taxă) cu programul de studii:

9. [Industrial Engineering \(în limba engleză\) - IE**](#)

C. Domeniul Mecatronică și Robotică (90 locuri bugetate+10 locuri cu taxă) cu programul de studii:

10. [Robotică – RB*](#)

D. Domeniul Inginerie și management (60 locuri bugetate+10 locuri cu taxă) cu programul de studii:

11. [Inginerie Economică Industrială – IEI](#)

E. Domeniul Științe Inginerești Aplicate (60 locuri bugetate) cu programul de studii:

12. [Informatică Industrială – II](#)

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

** Pentru programul de studii Industrial Engineering (IE) 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 Referință pentru Limbi Străine.

Admiterea la Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică se va desfășura pe parcursul a trei sesiuni:

- **SESIUNEA I – Admitere anticipată** – înaintea examenului de Bacalaureat
 - **Admitere anticipată fără concurs** – pentru elevii și absolvenții cu participare remarcabilă la olimpiade și concursuri școlare;
 - **Admitere anticipată prin concurs de dosare** – pentru elevii și absolvenții cu rezultate școlare bune. 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)**.
 - Pentru proba **P1** se vor lua în considerare mediile din liceu din clasele IX-XI, la disciplina **Matematică**.
 - Pentru proba **P2** se vor lua în considerare mediile din liceu din 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 și a XI-a (pentru 10% din punctajul total), la care se adaugă punctajul obținut pe baza participărilor la diverse activități extracurriculare - atestate și 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 școlare;
 - **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)**.
 - Pentru proba **P1** se va lua în considerare nota, obținută la examenul de Bacalaureat, la disciplina **Matematică**.
 - Pentru proba **P2** se va lua în considerare nota, obținută la examenul de Bacalaureat, 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 obținută la examenul de Bacalaureat.
- **SESIUNEA III --Admitere – completare**, în limita locurilor rămase vacante după cele două sesiuni anterioare, dacă este cazul. Pentru calculul mediei de admitere candidatul poate opta pentru una din variantele de calcul folosite în cazul **Sesiunii I-Admitere anticipată** sau **Sesiunii II-Admitere**.

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