



Universitatea POLITEHNICA din București
Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică
Splaiul Independenței, 313, Sector 6, București, RO 060042
☎ (021) 4029520, (021) 4029302/ Fax: 0213107753
www.fiir.pub.ro

ADMITERE MASTERAT 2023

Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică (FIIR) vă propune **28 de programe de studii acreditate, grupate în șase domenii de studiu, după cum urmează:**

I. Domeniul Inginerie Industrială cu programele de studii:

1. [Inginerie industrială \(în limba engleză - Industrial Engineering\) - II](#)
2. [Design industrial și produse inovative - DIPI](#)
3. [Ingineria nanostructurilor și proceselor neconvenționale - INPN](#)
4. [Ingineria proiectării și fabricării produselor -IPFP](#)
5. [Inginerie avansată asistată de calculator – IAAC](#)
6. [Mașini și sisteme de producție - MSP](#)
7. [Concepție și management în producția - CMP](#)
8. [Conception integrale des systemes technologiques - CIST](#)
9. [Managementul întreprinderilor industriale virtuale -MIIV](#)
10. [Echipamente pentru terapii de recuperare - ETR](#)
11. [Logistică industrială - LI](#)
12. [Tehnologii și sisteme poligrafice -TSP](#)
13. [Ingineria Calității - IC](#)
14. [Ingineria Securității și Sănătății în Muncă - ISSM](#)
15. [Evaluarea Calității Materialelor și Produselor - ECMP](#)
16. [Ingineria și Managementul Proceselor de Sudare și Control -IMPSC](#)
17. [Aplicații Informatice în Inginerie Industrială - AIII](#)

II. Domeniul Inginerie și management, cu programele de studii:

18. [Calitate în inginerie și managementul afacerilor - CIMA](#)
19. [Ingineria și managementul proiectelor complexe - IMPC](#)
20. [Inginerie economică și managementul afacerilor - IEMA](#)
21. [Managementul facilităților - MF](#)
22. [Ingineria Managerială a Sistemelor Tehnice – IMST](#)

III. Inginerie Mecanică, cu programele de studii:

23. [Modelarea și Simularea Sistemelor Mecanice Mobile - MSSMM](#)
24. [Consultanță în Proiectarea Sistemelor Mecanice - CPSM](#)
25. [Siguranța și Integritatea Structurilor - SIS](#)

IV. Mecatronică și Robotică, cu programul de studii:

26. Robotică – RB

V. Relații Internaționale și Studii Europene cu programul de studii:

27. Studii Europene - SE

VI. Științe ale Comunicării cu programul de studii:

28. Comunicare Managerială - CM

La **Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică** admiterea în învățământul universitar de masterat în anul universitar 2023 – 2024 se organizează în trei sesiuni:

I. I. SESIUNEA DE ADMITERE ANTICIPATĂ

Pentru înscrierea la concursul de admitere în învățământul universitar de masterat, candidații depun online dosarul de înscriere pe site-ul <https://admitere.pub.ro>.

Cuantumul taxei de înscriere este de **50 RON**

- **Înscrierea candidaților 3.04 – 13.05.2023**
- **Concurs de admitere 15.05 – 18.05.2023**
- **Comunicarea rezultatelor 16.05 – 19.05.2023**
- **Înmatricularea candidaților 3.07 – 31.07.2023**

II. SESIUNEA DIN IULIE 2023

Pentru înscrierea la concursul de admitere în învățământul universitar de masterat candidații depun online pe site-ul <https://admitere.pub.ro> sau fizic la secretariatul facultăților dosarul de înscriere

Cuantumul taxei de înscriere este de **100 RON**

- **Înscrierea candidaților 1.07 – 10.07.2023**
- **Concurs de admitere 12.07 – 14.07.2023**
- **Comunicarea rezultatelor 12.07 – 16.07.2023**
- **Înmatricularea candidaților 12.07 – 31.07.2023**

III. SESIUNEA DIN SEPTEMBRIE 2023

Pentru înscrierea la concursul de admitere în învățământul universitar de masterat candidații depun online pe site-ul <https://admitere.pub.ro> sau fizic la secretariatul facultăților dosarul de înscriere

Cuquantumul taxei de înscriere este de **100 RON**

- **Înscrierea candidaților** 4.09 – 15.09.2023
- **Concurs de admitere** 18.09 – 19.09.2023
- **Comunicarea rezultatelor** 18.09 – 20.09.2023
- **Înmatricularea candidaților** 18.09 – 23.09.2023