



ADMITERE MASTERAT 2024

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. Inginerie Industrială cu programele de studii:

1. [Aplicații Informatice în Inginerie Industrială - AIII](#)
2. [Conception Integree des Systemes Technologiques - CIST](#)
3. [Concepție și Management în Productivă - CMP](#)
4. [Design Industrial și Produse Inovative - DIPI](#)
5. [Echipamente pentru Terapii de Recuperare - ETR](#)
6. [Evaluarea Calității Materialelor și Produselor - ECMP](#)
7. [Ingineria Calității - IC](#)
8. [Ingineria Proiectării și Fabricării Produselor -IPFP](#)
9. [Ingineria Nanostructurilor și Proceselor Neconvenționale - INPN](#)
10. [Ingineria Securității și Sănătății în Muncă - ISSM](#)
11. [Ingineria și Managementul Proceselor de Sudare și Control -IMPSC](#)
12. [Inginerie Avansată Asistată de Calculator – IAAC](#)
13. [Inginerie Industrială \(în limba engleză - Industrial Engineering\) - II](#)
14. [Logistică industrială - LI](#)
15. [Managementul întreprinderilor industriale virtuale -MIIV](#)
16. [Mașini și sisteme de producție - MSP](#)
17. [Tehnologii și sisteme poligrafice -TSP](#)

II. Inginerie și management, cu programele de studii:

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

III. Inginerie Mecanică, cu programele de studii:

23. [Consultanță în Proiectarea Sistemelor Mecanice - CPSM](#)
24. [Modelarea și Simularea Sistemelor Mecanice Mobile - MSSMM](#)
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 2024 – 2025 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**.

Calendarul desfășurării concursului de admitere în învățământul universitar de masterat Sesiunea Admitere anticipată 2024	
Înscrierea candidaților	15.04 – 10.05.2024
Concurs de admitere	13.05 – 16.05.2024
Comunicarea rezultatelor	13.05 – 17.05.2024
Înmatricularea candidaților	1.07 – 31.07.2024

II. SESIUNEA DIN IULIE 2024

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 facultății, dosarul de înscriere.

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

Calendarul desfășurării concursului de admitere în învățământul universitar de masterat Sesiunea Iulie 2024	
Înscrierea candidaților	1.07- 8.07.2024
Concurs de admitere	10.07 – 12.07.2024
Comunicarea rezultatelor	10.07- 13.07.2024
Înmatricularea candidaților	10.07 – 31.07.2024

III. SESIUNEA DIN SEPTEMBRIE 2024

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 facultății, dosarul de înscriere.

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

Calendarul desfășurării concursului de admitere în învățământul universitar de masterat Sesiunea Septembrie 2024	
Înscrierea candidaților	2.09 – 13.09.2024
Concurs de admitere	16.09-17.09.2024
Comunicarea rezultatelor	16.09 – 18.09.2024
Înmatricularea candidaților	16.09.2024 – 20.09.2024