


# OFERTA EDUCAȚIONALĂ

## Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică (IMST), 2019 - 2020



**A. Domeniul Mecatronică și robotică (90 de locuri)** cu programul de studii:

**1. Robotică – RB\***

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

**B. Domeniul Inginerie industrială (370 locuri bugetate)** cu programele de studii:

- 1. Informatică Aplicată în Inginerie Industrială – IAI**
- 2. Sisteme de Producție Digitale - SPD**
- 3. Industrial Engineering (în limba engleză) - IE\*\***
- 4. Tehnologia Construcțiilor de Mașini - TCM\*\*\***
- 5. Ingineria și Managementul Calității - IMC**
- 6. Logistică Industrială - LI**
- 7. Ingineria sudării - IS**
- 8. Ingineria Securității în Industrie - ISI**

\*\* 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.

\*\*\* Include ca direcții de aprofundare tehnologii neconvenționale și nanotehnologii, începând cu anul III

**C. Domeniul Inginerie și management (90 de locuri)** cu programul de studii:

**1. Inginerie economică industrială – IEI**