

Pregătim ingineri care modelează procesele de fabricație a produselor pe care cu toții le utilizăm, perfecționându-le și modernizându-le.

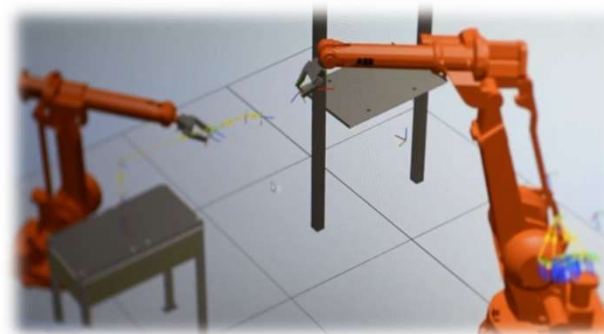


<https://admitere.tuiasi.ro/>

Domeniul INGINERIE INDUSTRIALĂ

Ce este Ingineria Industrială?

Proiectarea, analiza și controlul operațiunilor și sistemelor de producție și servicii.



De ce să studiezi Inginerie Industrială?



- ❑ Vei face parte dintr-un domeniu dinamic - tehnologia evoluează rapid și va trebui să ții pasul, învățând mereu cum să inovezi.
- ❑ Studiul Ingineriei Industriale este flexibil – poți urma o cale mai tehnică sau una mai orientată spre management.
- ❑ Privește în jur și vei vedea produse create de inginerii industriali – mașina ta, laptopul tău, stiloul tau: totul are nevoie de cineva care să stabilească cum se fabrică și care este ciclul de viață al aceluia produs.

Inginerii industriali pot lucra atât în posturi tehnice, cât și manageriale. Asta înseamnă că oportunitățile tale de muncă se vor dubla. **Poți deveni:** Inginer tehnolog de fabricație, inginer de planificare a producției, inginer de control a calitatii, inginer de consultanță în inginerie, specialist în cercetare și dezvoltare, specialist de planificare logistică.