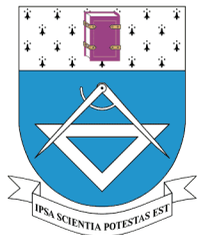




## Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași



Tehnologii performante  
de tricotare





## De ce?

Studiile de master oferă un grad mai mare de educație și calificări suplimentare în plan profesional, dar este și poarta de intrare către studiile de doctorat sau o carieră academică meritorie. Titlul de master Tehnologii performante de tricotare presupune un acces în zonele mai înalte ale profesiei de inginer tehnolog și de producție în fabricile de tricotaje.

## Tehnologii performante de tricotare

### Îmi va plăcea? DA, dacă

- ✓ îmi va oferi șanse multiple de angajare în țară și în străinătate;
- ✓ îmi va permite să aplic pentru angajare în companii cu domeniu de activitate complementar pregătirii mele;
- ✓ îmi va permite un program flexibil de studiu;
- ✓ vor exista oportunități și pentru stagii de pregătire în străinătate;
- ✓ îmi va permite să profitez în învățământul preuniversitar și universitar, în cercetare sau proiectare, unde este obligatorie dovada absolvirii unui masterat în domeniu.

## Puncte tari

- Programul „Tehnologii performante de tricotare” oferă competențe atât la nivel de cercetare științifică, cât și la nivel de practică, în domeniul inginerie industrială;
- Planul de învățământ și programele analitice actuale oferă o pregătire informativă și formativă în concordanță cu cerințele pieței forței de muncă la nivelul exigențelor europene;
- Comunicarea dintre profesori, personalul auxiliar și studenți se face într-o atmosferă deschisă, academică și colegială;
- Programul oferă dezvoltarea competențelor în utilizarea de soft-uri specializate pentru tehnologii de lucru avansate (Stoll, Universal, Shima Seiki, Eneas, ș.a.);
- Studenții pot beneficia de sprijin financiar și logistic din partea programului Erasmus.

## Oportunități de angajare

Pe piața muncii din România există o ofertă constantă și de interes pentru viitorii absolvenții ai programului de studiu. Inginerii tehnologi și de producție în tricotaje conduc cercetări și proiectează, organizează și supervizează construirea, funcționarea și întreținerea instalațiilor specifice din fabricile de tricotaje. Aceștia stabilesc programe pentru coordonarea activităților de producție, de evaluare a eficienței costurilor și a siguranței. Conform clasificarea ocupațiilor din România, absolvenții pot ocupa următoarele funcții oferite în firmele de tricotaje, învățământ, proiectare și cercetare: inginer tehnolog, proiectant, cercetător, cadru didactic de specialitate, consilier, expert inspector de specialitate, referent de specialitate, metodist, specialist (auditor, analist) în domeniul calității, programator fabricație.

## Info admitere

Admiterea la master constă în concurs de dosare.

Selecția candidaților se va face în baza mediei de admitere care se calculează astfel:

Media de admitere = media obținută la examenul de finalizare a studiilor de licență.

Perioada de înscriere: 15 - 28 iulie 2014

Afișarea rezultatelor: 30 iulie 2014

Informații suplimentare puteți găsi la adresa [www.tex.tuiasi.ro](http://www.tex.tuiasi.ro)

Pentru mai multe informații și date de contact

[www.tex.tuiasi.ro](http://www.tex.tuiasi.ro)

[www.tuiasi.ro](http://www.tuiasi.ro)