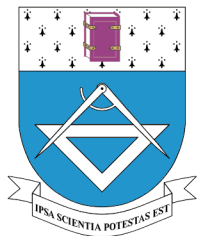




Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași



Sisteme inovative de
producție în confecții





De ce?

Este singurul program de master acreditat în domeniul sistemelor de producție în confecții din România, cu locuri bugetate. Programul se adaptează cunoștințelor absolvenților de licență cu specializări diferite.

Cunoștințele privind Studiul Timpilor și Ergonomia sunt certificate de către REFA INTERNAȚIONAL.

Sisteme inovative de producție în confecții

Îmi va plăcea? DA, dacă

✓ îmi asigură avantaj competitiv pe piața forței de muncă,

✓ îmi pot găsi loc de muncă bine plătit și ofertant din punct de vedere al provocărilor,

voi avansa rapid în ierarhia profesională,

✓ voi putea participa la prelegeri interactive,

✓ susținute de specialiști din mediul de afaceri,

voi putea beneficia de finanțare de la buget, de bursa de merit și burse private,

✓ programul activităților didactice va fi flexibil și îmi va permite să lucrez pe durata studiilor

Puncte tari

- Programul oferă o pregătire informativă și formativă la nivelul exigențelor europene, în concordanță cu cerințele de pe piața forței de muncă,
- Studenții beneficiază de experiența specialiștilor din mediul de afaceri și de activități desfășurate în unități de producție,
- Facultatea deține licență de predare pentru programul REFA, iar corpul profesoral are expertiză certificată în domeniu,
- Absolvenții pot obține Certificate de competență REFA pentru "Organizarea sistemelor de lucru și proceselor" și "Managementul datelor de producție",
- Studenții beneficiază de mobilități Erasmus la Universități de prestigiu din Europa și de plasamente la companii multinationale importante din Europa.

Oportunități de angajare

Pe piața muncii există o ofertă constantă și de interes pentru viitorii absolvenții ai programului de studiu.

Analiza inserției pe piața muncii a absolvenților din seriile anterioare, angajați pe posturi conforme cu specializarea dobândită în cadrul masteratului, în companii internaționale (de confecții, automotive, electrotehnică ș.a.) confirmă următoarele oportunități de angajare: inginer sistem de producție, inginer programator fabricație/lansator fabricație, Inginer normator, inginer de proiect, manager de proiect, specialist în domeniul sistemelor calității.

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