

## EKSPORTO INŽINERIJA

### Kas tai?

Eksportas – viena iš pagrindinių valstybės pažangos ir gerovės garantų. Eksporto procesas prasideda gaminių idėja, jo kūrimu, ekspertize ir sėkmingu realizavimu Lietuvos ir tarptautinėje rinkoje. Todėl Eksporto inžinerijos programa – tai plačių mokslinių žinių, importo ir eksporto technologijų, tarptautinio verslo ekonomikos ir vadybos pagrindų derinimas su puikiu užsienio kalbos (anglų, prancūzų, rusų ir vokiečių) mokėjimu.

Stojantieji į šią studijų programą gali rinktis gretutinę ekonomikos studijų kryptį. Baigus studijas bus suteiktas pagrindinės ir gretutinės studijų krypties dvigubas bakalauro kvalifikacinis laipsnis – pramonės inžinerijos ir ekonomikos bakalauras. Todėl mes laukiame studentų, kuriems įdomi pramoninė gamyba, tarptautinis verslas, aukštųjų technologijų bei gaminių importo ir eksporto organizavimas. Būsimieji pramonės inžinerijos ir ekonomikos specialistai įgytas žinias galės patobulinti net 30-yje Europos universitetų.

Gretutinė studijų kryptis – *ekonomika*.



Baigę Eksporto inžinerijos programą absolventai sėkmingai dirba ne tik Europos, bet ir viso pasaulio įmonėse.

Tarptautinių studijų centro absolventas Amer Sodah, laimėjęs tarptautinį konkursą, dirba gamybos vadybininku tarptautinėje kompanijoje Saudi Metal Ceiling Saudo Arabijos karalystėje.

*Nuotraukoje Amer Sodah kompanijos Saudi Metal Ceiling patalpose.*

## Ką studijuosite?

Studijuodami gilinsitės į gaminių eksporto ir importo technologijas, tarptautinio verslo ekonomiką ir vadybą, gaminių kokybės užtikrinimą ir valdymą, projektuojamų gaminių estetiškas charakteristikas, kompiuterinį projektavimą, inovatyvios gamybos technologijas ir įrangą, transporto sistemas ir logistiką, gamybos organizavimą, techninės dokumentacijos rengimą, inžinerinių medžiagų savybes; mokysitės taikyti inžinerijos žinias sprendami projektavimo uždavinius, vykdyti technologijų, pramonės gaminių bei rinkos ekspertizę, kurti, modernizuoti ir valdyti technologinius procesus, optimizuoti gamybą, analizuoti rinkos pokyčius, bendrauti su užsienio partneriais.



Tarptautinių studijų centro absolventas Rolanas Daukševičius, 2007 metais sėkmingai apsigynęs Tarptautinių studijų centre parengtą daktaro disertaciją, šiuo metu dirba Kauno technologijos universiteto Mechanikos ir mechatronikos fakulteto Aukštųjų technologijų plėtros institute ir yra transporto inžinerijos doktorantūros komisijos narys. Rolanas Daukševičius kartu su prof. Vytautu Ostaševičiumi (Tarptautinių studijų centro įkūrėjas) išleido

monografiją „Microsystems Dynamics“ (leidykla „Springer“). 2006 m. stažavosi Šveicarijos federaliniame technologijų institute (ETH), o 2008 m. – Briuselio laisvajame universitete (ULB).

## Kokios karjeros galimybės?

Baigę studijas galėsite dirbti gamybos ir verslo įmonėse bei valstybinėse organizacijose, vykdyti technologijų, pramonės gaminių ir rinkos ekspertizę, atstovauti privataus verslo ir valstybinių įmonių interesams užsienyje, dirbti rinkos tyrimo srityje, organizuoti eksportą, konsultuoti įmones inovacijų diegimo klausimais. Galėsite tęsti studijas magistrantūroje.



Tarptautinių studijų centro doktorantė Birutė Narijauskaitė ir 2 kuro studentas iš Tadžikistano Hasanov Gayratjon atlieka mokslinius tyrimus Tarptautinių studijų centro laboratorijoje.