

FIU TRIADA INSTRUIRE-EDUCATIE-CERCETARE ASIGURĂ O PREGĂTIRE INGINEREASCĂ ÎNALȚĂ

Cadrele didactice ale Catedrei „Modelarea Confețiiilor din Tesături și Tricoturi” a FIU (șef - dna Stela Balan, conf. univ., dr.) își desfășoară activitatea în triada Instruire-Educație-Cercetare, fiecare element al căreia fructificând-se în proiectele de licență.

Tezele de licență conțin elemente de cercetare sau sunt consacrate unei teme de cercetare și se înscriu pe direcțiile prioritare de activitate didactic-științifică ale catedrei: cercetări aplicative în vederea elaborării produselor vestimentare multifuncționale și cu destinație specială (produse funcționale pentru persoane cu dez-

selor și a metodologiei de lucru elaborate. De altfel, procesul de confectionare și de comercializare a rochiilor de mireasă este privit astăzi ca o afacere de succes, iar proiectul de față se înscrie perfect în arile de interes major al profesionistilor care dezvoltă afaceri în domeniul industriei de confeții.

Pentru a atinge obiectivele, s-a recurs la un studiu minuțios al tendințelor modei în interiorul sortimentului propus, ceea ce a permis extragerea formelor dominante, specifice sortimentului. Nu mai puțin importante au fost și aspectele de selecțare a materialelor constituente, deoarece anume acestea asigură aspectul luxos al produselor proiectate. Unicitatea fiecărui produs a fost asigurată prin îmbinarea de materiale care poate varia de la model la model, prin aplicarea decorului care, de asemenea, condiționează aspectul unic al produselor. Astfel, au fost identificate rezerve de optimizare a procesului de confectionare a noilor modele de rochii de mireasă în condițiile unui atelier de confeții care planifică lucrul cu clientul individual sau producerea confețiiilor în serii mici.

Reprezentanților mediului economic manifestă un interes sporit pentru tinerii specialiști pregătiți la Catedra MCJT în domeniul proiectării constructive a produselor vestimentare. La

sustinerea proiectelor de licență au asistat mai mulți angajatori, care la finele examenului au invitat spre angajare următoarele absolvenți: **Olga Stefoglo, Cristina Baranova și Irina Carp** – la SRL „Mobile” din Chișinău; **Anna Sîrghi** – la „Stag Textile Industry”, Chișinău, **Irina Mucernîi** – la biroul de proiectare „Grația-Stil” din Chișinău; **Marina Stoianov** – la SRL „Infinity”, Chișinău; **Irina Tarasova** – la SA „Tricon” din Cahul.

la un grup de absolvenți a fost la interviu la



abilități fizice, îmbrăcăminte terapeutică și de profilaxie, produse și echipamente de protecție, uniforme școlare, îmbrăcăminte pentru mișcare în aer liber și sporturi de performanță); dezvoltarea sortimentelor de produse vestimentare; proiectarea produselor vestimentare cu posibilități de transformare morfolologică etc.

În acest context se pot menționa următoarele proiecte de licență, elaborate sub conducerea științifică a dlor **Stela Balan, Marcela Irovan, Irina Tutunaru**, conferențieri universitari, doctori în științe tehnice:

- „Proiectarea inginerescă a îmbrăcămintei speciale pentru măcelari”: autor – **Anna Sîrghi**;

- „Proiectarea artistică și inginerescă a compleurilor de oficiu pentru femei tinere”: autor – **Irina Mucernîi**;

- „Proiectarea artistică și inginerescă a îmbrăcămintei cu elemente transformabile pentru femei”: autor – **Olga Stefoglo**;

- „Proiectarea sistemelor de produse vestimentare pentru odihnă activă”: autor – **Marina Corobceanu**;

- „Proiectarea artistică și inginerescă a noilor modele de produse pentru femei, utilizând elemente ale costumului istoric”: autor – **Alina Cojocari**;

- „Proiectarea sistemelor de modele noi de rochii de ocazie pentru tinere”: autor – **Ecaterina Badărău**.

In cadrul acestui ultim proiect de licență, semnat de absolventa gr. MTCT-071, specialitatea „Ingineria produselor textile și din piele”, opțiunea „Modelarea și tehnologia confețiiilor din tesături”, au fost elaborate trei modele de rochii de mireasă – o colecție inedită, spectaculoasă, având o manoperă de o înaltă complexitate.

Studenta și-a propus să elaboreze un sistem de rochii de mireasă cu forme de bază, care ar permite dezvoltarea unei afaceri. În acest scop, dânsa a evaluat costurile de producție pentru fabricarea modelelor elaborate, obținând valori estimative care ar face concurență prețurilor de pe piață, demonstrând competitivitatea produc-



Școala Profesională nr. 8 din Chișinău, primind aviz favorabil pentru angajare în calitate de cadre didactice și maiștri de instruire.

Aceste exemple vorbesc elovent despre calitatea procesului de instruire la FIU, care se află în perfecționare continuă.

Stela BALAN,
șef Catedră MCJT,
conf. univ., dr.