

Schimb de bune practici cu parteneri internaționali

• Liechtenstein, Bolivia, Zimbabwe

Un grup de cadre didactice din Liechtenstein, Bolivia și Zimbabwe, însoțite de DHC al UTM Pius Emanuel FRICK, manager de proiect în RM al Fundației LED, a vizitat Departamentul Formare Continuă Cadre Didactice (DFCCD) din cadrul Centrului Universitar de Formare Continuă.

Referindu-se la implementarea proiectului „Consolidarea învățământului profesional tehnic în Moldova” (CONSEPT), conf. univ., dr. Maria VASILIEV, șef DFCCD, a menționat că grație suportului financiar al Fundației LED în perioada 2008-2018 au fost dotate cu echipament modern două spații didactice, Laboratorul „Tehnologii alimentare”, atelierele „Tehnologia confecțiilor”, „Sudori” și Laboratorul „Resurse regenerabile de energie”. În cadrul a 4 module psiho-pedagogice „Formarea abilităților de instruire practică”; „Formarea abilităților de predare a cunoștințelor”; „Formarea abilităților de evaluare a rezultatelor școlare”; „Elaborarea materialelor didactice vizuale” și „Supervizare” au fost instruite 1900 cadre didactice din 25 instituții de învățământ profesional-tehnic secundar din țară și 176 de cadre didactice de la UTM.

Oaspeții și echipa oficiului Fundației LED din Moldova au asistat la o activitate didactică de perfecționare a profesorilor din învățământul profesional, condusă de formatorul dr. Rodion CIUPERCĂ, conf. univ. în Departamentul Tehnologia Construcțiilor de Mașini, FIMIT. A avut loc și un schimb constructiv de opinii privind implementarea proiectului CONSEPT, oaspeții menționând reușita și durabilitatea acestuia.

• Polonia

Aflându-se în vizită la UTM, delegația Universității Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu, Polonia, constituită din rectorul, prof. Pawel TREFLER, prof. Henryk OZOG, director al Institutului de Arte și Design, și Bartolomiej MARCZYK, director al biroului turism istoric „Lisowczycy” din Przemyślu, a propus încheierea unui Acord de cooperare bilaterală cu UTM.

În cadrul unui dialog cu gazdele – conf. univ., dr. Serghei ANDRONIC, prorector studii, prof. univ., dr. hab. Larisa BUGAIAN, prorector probleme financiare și relații internaționale, prof. univ., dr. hab. Mircea BERNIC, prorector cercetare și doctorat, Tatiana LUCINSCHI, șef Serviciu relații internaționale, conf. univ., dr. Valeriu LUNGU, decan FUA, conf. univ., dr. Aurelia CARPOV, șef



Departament Arhitectură, conf. univ., dr. Valeriu PODBORSCHI, șef Departament Design Industrial și de Produs, oaspeții s-au arătat interesați de desfășurarea procesului de studii la UTM, organizarea admiterii, condițiile de cazare, dar și de realizarea programelor de studii cu diplomă dublă și mobilitățile internaționale. Părțile au examinat

oportunitățile de cooperare, participarea în programe de cooperare internațională cu propuneri de proiecte, realizarea unor activități comune pentru studenții celor două universități etc.

Delegația polonă a efectuat o vizită de documentare la Departamentul Design Industrial și de

Produs, FIMIT, unde s-a interesat de practicile educaționale de sporire a calității studiilor și eficientizarea a rezultatelor de cercetare, de elaborarea curriculei, metodele de predare-învățare, evaluările curente și finale. De asemenea, oaspeții au vizitat Parcul-muzeu al tehnicii în aer liber al UTM, unicul de acest fel în Republica Moldova.

• România

Reprezentanți ai companiei Chimica Group din Orăștie, România au efectuat o vizită de răspuns la UTM, în cadrul căreia cele două instituții au continuat dialogul inițiat anterior în scopul stabilirii unor noi parteneriate cu mediul economic de peste Prut.

În condițiile virtualizării sistemului de învățământ, când pregătirea cadrelor capătă noi valențe, universitățile trebuie să devină cât mai atractive, a subliniat rectorul UTM, prof. univ., dr. hab. Viorel BOSTAN. De comun acord cu partenerii de la Chimica Group din Orăștie, UTM a inițiat crearea unui cluster inovațional, care ar îmbina potențialul universitar de instruire, cercetare cu cel industrial al partenerilor români în vederea constituirii unor noi capacități de producere în RM.

Principalele direcții de activitate ale holdingului fiind producerea echipamentelor sportive, pieselor din plastic pentru industria medicală și industria auto, delegația CHIMSPORT a punctat câteva activități de interes la UTM: implicarea în pregătirea inginerilor; derularea unor activități de cercetare-dezvoltare de produse noi din plastic și materiale compozite ieftine, eficiente și executate la cel mai înalt nivel artistic.

Alexandru FARCAȘ, administrator compania Chimica Grup, Angelica STOICA, președinte directorat Chimsport SA, și Radu MUNTEANU jr., dr. ing. hab., prof. la Facultatea Inginerie Electrică, UT din Cluj-Napoca, însoțită de Veaceslav ȘUTCHEVICI, membru al Consiliului pentru Dezvoltare Strategică Instituțională al UTM, Valentin AMARIEI, prorector formare continuă și parteneriate, și Dinu ȚURCANU, șef Direcție TIC, au vizitat Facultatea Textile și Poligrafie, Centrele ZIPHouse și TEKWILL, laboratoarele Departamentului design industrial și de produs din cadrul FIMIT, spațiile industriale ale uzinei ETALON.

Vizita a culminat cu negocierea unui proiect de colaborare privind crearea unui cluster de noi materiale.