

Am deosebita plăcere de a mă adresa vouă, dragi elevi-absolvenți din învățământul preuniversitar, cu anumite sfaturi acum, când meditați cu emoții asupra viitoarei profesii.

În calitatea mea de rector al Universității Tehnice a Moldovei – instituție de prestigiu în țară și în străinătate, cu un colectiv de cca o mie de profesori și cca 16 mii de studenți, pot să vă spun: specialitățile ingineresti au perspective mari. Telecomunicațiile, de exemplu, se dezvoltă în ascensiune, deci mereu e nevoie de cadre tinere. La fel, energetica, informatica, industria alimentară și de prelucrare, construcția de mașini, transportul auto, construcțiile industriale și civile și ramurile legate de ele – urbanistica și arhitectura, industria serviciilor – alimentația publică, tehnologia vinului, zahărului etc. În aceste domenii se cer mulți ingineri, iar UTM poate satisface aceste cerințe. Absolvenții noștri imediat după absolvire sunt invitați în diferite întreprinderi din țară și de peste hotare. Potrivit sondajelor sociologice, angajarea absolvenților UTM se situează pe locul întâi. Iată de ce an de an tot mai mulți tineri vin să învețe la UTM.

La Universitatea Tehnică perfecționăm continuu planurile și programele de învățământ, în conformitate cu exigențele moderne, astfel ca studenții să fie pregătiți atât pe linie inginerască, cât și economico-managerială. Tânărul inginer, absolvent al UTM, poate să deschidă el însuși o întreprindere mică sau mijlocie, având

DRAGI ELEVII-ABSOLVENȚI!



Ion BOSTAN,
rectorul UTM, academician al
Academiei de Științe a Moldovei

cunoștințele economico-manageriale necesare obținute la UTM suplimentar la cele pur ingineresti. Mulți ingineri-absolvenți ai UTM au fondat întreprinderi proprii, oferind locuri de muncă și altor specialiști. Numai în Chișinău 70 la sută din zecile de mii de agenți economici sunt ingineri, absolvenți ai UTM.

La UTM cele două opțiuni – pregătirea inginerescă și cea economico-managerială – au fost suplimentate cu o a treia – limbile moderne: engleza, franceza, germana. Anume inginerului cunoscător de limbi moderne îi aparține misiunea

de a culege din țările dezvoltate și implementa tehnologii moderne în economia națională. La UTM există filiere francofone, anglofone, unde predarea se face în limba respectivă. Există grupe unde limba străină se studiază mai aprofundat și grupe unde limba străină se învață la nivel de comunicare. Factorul „lingvistic” înlesnește efectuarea practicii în țări străine. An de an grupe de studenți au posibilitatea de a-și efectua practica tehnologică în Franța, Anglia, Canada, Germania, Belgia, Olanda, Cehia, Ungaria, Italia, în baza acordurilor bilaterale sau în România, Rusia, Belarus, Ucraina. UTM are baze de practică și la multe întreprinderi industriale din RM.

UTM își rialiază activitatea la cerințele Procesului Bologna. Diplomele UTM sunt egale ca valoare cu cele eliberate de universitățile din țările care fac parte din Spațiul European al Învățământului Superior. La diploma propriuzisă absolventul UTM primește și un Supliment perfectat în limba engleză privind nivelul și conținutul studiilor, fapt ce înlesnește recunoașterea diplomelor în bază de concurs. UTM menține relații de colaborare cu cca 75 de universități din Franța, SUA, Canada, Germania, Italia, România, Rusia, Ucraina, Belarus, Ungaria, Cehia, Belgia,

Spania, Olanda și altele. La UTM învață și studenți din țări străine – din Italia, Germania, Franța, Turcia, Iordania, Siria, Israel, deoarece calitatea instruirii este bine cunoscută și pe plan internațional.

Calitatea instruirii universitare la UTM este asigurată de un colectiv profesoral-didactic de peste 1000 de persoane, inclusiv peste 400 cu titluri științifice de academicieni, doctori habilitați, doctori în științe, profesori, conferențieri universitari, lectori superiori.

UTM este amplasată în 3 campusuri în diferite zone ale Chișinăului: Centru, Râșcani și Botanica. Fiecare din cele 10 facultăți are bibliotecă și sală de lectură cu literatură de specialitate. UTM dispune de 315 laboratoare didactico-științifice, 95 clase de calculatoare moderne conectate la Internet, iar întreaga universitate este conectată la Rețeaua Informațională Europeană, care are legături cu diferite universități și centre științifice din România, Ungaria, Germania, Franța și alte țări, fapt ce ridică calitatea instruirii. Trailul în cămin, ocrotirea sănătății, sport, activitatea artistică sunt dirijate de Sindicatul și Senatul studenților, de patronii grupelor academice, de Sfaturile căminelor. Despre toate acestea, dragi elevi, veți afla mai concret studiind deja la UTM. Vă îndemn cu toată sinceritatea, doar și eu am fost student al acestei prestigioase universități: veniți la carte, veniți la inginerie, veniți la UTM!

Vă așteptăm cu drag!