

DISCURSUL DE RĂSPUNS

al dlui Iurie Dârda, Doctor Honoris Causa al UTM

Stimate dle președinte și membri ai Senatului,
Onorată asistență, doamnelor și domnilor!

Doresc, înainte de toate, să-mi exprim gratitudinea pentru actul decizional de azi, prin care mi se acordă titlul onorific „Doctor Honoris Causa al UTM”. Satisfacția pe care o resimt și pe care o împărtășesc cu sinceritate vine, în primul rând, din importanța locului și rolului pe care UTM le deține în cadrul sistemului de învățământ al RM, precum și din prestigiul profesional pe care l-ați dobândit, ca urmare a unui proces evolutiv, de performanță și apreciat de mediul academic din țară și de peste hotare.

Dvs., stimați profesori ai UTM, sunteți printre primii care ați dat expresie practică ideii de învățământ de calitate, străbătând un drum de pionierat, care în multe privințe se regăsește în însăși dinamica transformărilor structurale din societate declanșate de la proclamarea Independenței RM. Beneficiind de un corp profesoral calificat și dotări tehnico-materiale performante, pe care ați știut să le creați în condiții destul de dificile, sunteți astăzi un mediu intelectual de aleasă ținută și un punct de reper semnificativ în competiția universitară pentru modernizarea procesului de învățământ din RM.

Am visat să devin constructor din copilărie. Această pasiune m-a adus în 1988 la Institutul Politehnic din Chișinău, Facultatea de Construcții. Cu o deosebită plăcere îmi aduc aminte de anii de studenție. În laboratoarele universitare am avut posibilitatea să particip la elaborarea și cercetarea unor noi materiale de construcție, care mai apoi și-au găsit o largă utilizare în domeniu. De exemplu, din a. III, împreună cu prof. *Ilie Mațarin*, pe atunci șeful Laboratorului de materiale și tehnologii în construcție, și prof. *Andrei Isac*, șeful Catedrei „Tehnologie în Construcții”, efectuam în laboratorul din str. Florilor încercări la unele materiale de construcție noi – fortanul, plăcuțele de pavaj din pucioasă (la care am înghițit atâta fum de pucioasă că n-o s-o uit niciodată) – plăcile trebuiau să aibă o acoperire glazurată fără pori, deoarece în timp sunt expuse unor drastice încercări climaterice și chiar chimice. În laborator, amestecul din pucioasă trebuia menținut la o temperatură constantă. Urma să determinăm experimental cantitatea de pucioasă, temperatura, perioada de topire pentru fabricarea plăcilor de pavaj, proprietățile caracteristice ale acestor plăci. Ulterior, acestea au fost utilizate la pavarea încăperilor de la fabrica de prelucrare a pielii din Chișinău, unde până atunci nu rezistase nici un fel de pavaj: din beton, asfalt sau granit. Mă bucur că pavajul nostru rezistă până în prezent (adică nu am înghițit în zadar fumul de pucioasă!).

În prezent, când executăm lucrări de zidărie sau pavare, mă bucur că am și eu o mică contribuție la aceste începuturi de promova-

re a materialelor de construcție. Le sunt deosebit de recunoscător profesorilor pentru lucrările pe care mi le-au încredințat în anii de studenție, în special dlui *Tudor Sârbu* – pentru că a văzut în mine un viitor constructor, m-a îndrumat și m-a ajutat să mă angajez la întreprinderea GRAJDANSTROI, astăzi CONSOCIVIL, unde am căpătat o enormă experiență de muncă. Cunoștințele acumulate m-au ajutat să muncesc în calitate de inginer constructor, să devin diriginte de șantier, apoi fondator și conducător al unei companii prospere de construcții – DANSICONS SRL.

Domeniul construcțiilor presupune o sinergie a trei componente aflate într-o interdependență multifuncțională: economică, socială și ecologică – aceasta din urmă având o relevanță deosebită, dacă ne gândim că pentru contracararea sfidărilor de egoism economic și a efectelor catastrofelor naturale a fost lansat un nou concept în materie de dezvoltare – eco-economia. Unii vorbesc chiar de o ecologie morală și socială care vizează mai cu seamă atitudinea civică și schimbarea de mentalitate. De aceea, fiind inginer-constructor, fondator și director general al câtorva companii de construcții, m-am străduit să țin cont de aceste trei componente și am contribuit la transformarea Chișinăului într-un oraș modern, european. Am tins mereu să fiu în pas cu noile tehnologii, pentru ca edificiile construite să bucure la exterior și în interior, să creeze un mediu confortabil pentru cei care locuiesc, muncesc, studiază.

Toate realizările pe care le-am înregistrat de-a lungul anilor le datorez profesorilor mei de facultate, care m-au înzestrat cu vaste cunoștințe în diversele aspecte ale construcțiilor. Tocmai de aceea am considerat că e de datoria mea să contribuim în măsura posibilităților la îmbunătățirea condițiilor de trai ale profesorilor și colaboratorilor universității care m-a format. Aducând cele mai sincere mulțumiri conducerii UTM, Senatului, personal dlui rector Ion Bostan pentru înalta apreciere a aportului meu în dezvoltarea bazei tehnico-materiale a UTM, vreau să adresez un mesaj și studenților de azi ai UTM:

Dragi studenți! Voi aveți posibilități reale de a acumula cel mai prețios capital – cunoștințe și aptitudini pe care să le implementați ulterior în activitatea profesională. Inginerul este o persoană creatoare și voi, viitori ingineri, veți constitui forța motrică a prosperității societății: veți fonda noi întreprinderi, inclusiv de construcții, veți crea noi locuri de muncă. Iar noi, constructorii din RM, avem foarte multe de construit, reabilitat, reconstruit și modernizat.

Vă mulțumesc încă o dată pentru conferirea înaltului titlu „Doctor Honoris Causa al UTM” și Vă rog să mă considerați, cel puțin sufletește, un apropiat al Dvs., al tuturor.