

Príhovor dekanky k 25. výročiu založenia fakulty

Vážení a milí priatelia, kolegyne, kolegovia, študenti, absolventi, vážení priaznivci Fakulty priemyselných technológií v Púchove.

Aktuálny rok 2021 je pre našu fakultu 25. rokom jej existencie. Súčasne je to aj rok, v ktorom si pripomíname 100. výročie narodenia Alexandra Dubčeka, patróna našej Alma Mater - Trenčianskej univerzity. Rada by som pri tejto príležitosti nazrela do našej histórie a zároveň spomenula niektoré výsledky, ktoré sme dosiahli v uplynulých rokoch.

Fakulta priemyselných technológií v Púchove vznikla v roku 1996 ako jedna z fakúlt Žilinskej univerzity a o rok neskôr sa stala súčasťou novozaloženej Trenčianskej univerzity v Trenčíne. Som hrdá, že som mala tú výnimočnú možnosť byť pri zrode našej fakulty, za ktorej vznikom a ďalším formovaním stojí vzácny človek, prvý Dr. h. c. Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Ing. Štefan Rosina, vtedajší prezident akciovej spoločnosti Matador. S osobou pána Dr. h. c. Ing. Rosinu sa od tých čias neodmysliteľne spájajú všetky významné podujatia a pokroky Fakulty priemyselných technológií v Púchove. Pán Rosina fakultu všestranne podporoval od prvých dní jej existencie a vždy sa intenzívne zaujímal o jej rozvoj. Zvláštnu pozornosť venuje aj v súčasnosti podpore mladých ľudí, ktorí majú záujem o kvalitné štúdium. V roku 2018 založil na našej fakulte pod svojim menom Nadáciu na podporu nadaných študentov, ktorí reprezentujú fakultu na rôznych súťažiach a dosahujú vynikajúce výsledky štúdia. S veľkou vďakou a úctou sa aj dnes naša fakulta teší priazni pána Dr. h. c. Ing. Štefana Rosinu. Slávnosť k 25. výročiu založenia fakulty je spojená s odhalením pamätnej tabule venovanej tomuto výnimočnému človeku, ako prejav našej úcty a vďaky.

Naša fakulta sa vždy snažila robiť česť svojim zakladateľom. Za 25 rokov svojej existencie vychovala 2107 absolventov, z toho 741 bakalárov, 1262 inžinierov a 104 absolventov doktorandského štúdia. Na fakulte habilitovalo 22 docentov a inaugurovalo 8 profesorov. Titul Dr. h. c. fakulta navrhla štyrom významným odborníkom z praxe a akademického prostredia, ktorí sa mimoriadne zaslúžili o jej rozvoj.

Počas uplynulých dvadsaťpäť rokov sme s našou fakultou mohli prežívať množstvo radostí z jej dosiahnutých úspechov, ale aj ťažké obdobia, ktoré boli našťastie iba prechodné, a to vďaka vzácnym ľuďom, ktorí fakultu v pravej chvíli významnou mierou podporili. Dnes naša fakulta disponuje kvalitnou vedecko-výskumnou základňou najmä pre oblasť experimentálnej diagnostiky materiálov. Úroveň výskumnej infraštruktúry fakulty výrazne vzrástla otvorením Centra pre testovanie kvality a diagnostiku materiálov v roku 2015. Špičkové prístrojové vybavenie tohto centra a laboratória pre numerickú analýzu a simulácie s najnovším softvérovým vybavením umožňujú fakulte rozvíjať kvalitnú spoluprácu v oblasti výskumu a inovácií s priemyselnými, výskumnými a akademickými pracoviskami doma aj v zahraničí.

Naša fakulta nie je veľká. Počtom študentov a zamestnancov patrí k tým menším akademickým pracoviskám. Avšak vysokou odbornou úrovňou a vynikajúcimi výsledkami pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti sa zaraďujeme k špičke technických fakúlt na Slovensku. Získali sme množstvo ocenení, z ktorých veľký počet predstavujú ocenenia našich úspešných študentov.

V predminulom akademickom roku to boli hneď dve významné ocenenia - Študentská osobnosť Slovenska v kategórii Elektrotechnika a priemyselné technológie a najvyššie ocenenie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu pre študentov – Pamätný list Svätého Gorazda. Obe ocenenia si prevzal náš študent, dnes už absolvent doktorandského štúdia a výskumný pracovník na našej fakulte.

Z nedávnej minulosti si dovoľím spomenúť ďalšie úspechy - 1. miesto v Národnej súťaži odpadového hospodárstva Zlatý mravec, ocenenia v medzinárodných súťažiach Conti Student Challenge, či Módny návrhár. Spomedzi výskumných tímov zo všetkých vysokých škôl na Slovensku práve náš tím získal významné ocenenie - hlavnú Cenu za transfer technológií za rok 2018 v kategórii Inovácia a bol mu udelený aj medzinárodný patent.

Významným úspechom je tiež skutočnosť, že v rámci výzvy ministerstva školstva „Podpora mobilizácie excelentných výskumných tímov v oblastiach špecializácie RIS3“ naša fakulta získala takmer 1,9 mil. EUR, určených na rozvoj výskumu, dobudovanie a podporu existujúceho Centra pre testovanie kvality a diagnostiku materiálov v oblasti

špičkového materiálového výskumu a zvýšenie miery spolupráce výskumno-vývojových inštitúcií a podnikateľského prostredia.

Fakulta je tiež partnerom veľkého projektu IPCEI on Hydrogen Industry, v spolupráci s 12 zahraničnými a tuzemskými partnerskými organizáciami, ktorého hlavným partnerom je akciová spoločnosť RONA. Projekt bol podaný na konci tohto augusta a rieši originálnu problematiku tavenia skloviny s využitím vodíka. IPCEI sú veľké projekty, ktoré sú založené na spoločných európskych záujmoch a významne prispievajú k strategickým cieľom EÚ.

Je veľmi dôležité, aby sme si aj do budúcnosti udržali vysokú značku kvality, vďaka ktorej je naša fakulta zaujímavým partnerom pre rozvoj spolupráce s priemyselnými a akademickými pracoviskami doma aj v zahraničí a dopyt po našich absolventoch neustále narastá.

Vďaka dosiaľ dosiahnutým výsledkom má dnes fakulta stabilnú pozíciu medzi vysokoškolskými vzdelávacími inštitúciami a tvorí dôležitý pilier Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Je výnimočná predovšetkým priamou väzbou na priemyselnú prax a rozvoj úzkej spolupráce s priemyselnými partnermi bol vždy našou prioritou. V súlade s aktuálnymi požiadavkami praxe fakulta pripravuje absolventov so zameraním na oblasti technicky významných materiálov v rámci perspektívnych študijných programov vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia. Toto výnimočné prepojenie teoretickej prípravy a nadobúdania experimentálnych zručností v laboratóriách fakulty s odbornou praxou a odbornými sťažami študentov u našich priemyselných partnerov sú zárukou kvalitej prípravy našich absolventov.

Je veľmi pozitívne, že o odborníkov, ktorých naša fakulta vychováva, má technická prax záujem. Veľký počet študentov sa zamestná v odbore dokonca už počas štúdia. Vďaka tomu majú naši študenti možnosť poberať motivačné odborové štipendium a v rebríčku hodnotenia uplatnenia absolventov vysokých škôl na trhu práce zostavenom firmou Profesia sme obsadili krásne 13. miesto medzi 115 hodnotenými fakultami VŠ na Slovensku. Profilácia, ktorú naši absolventi počas štúdia získajú, umožňuje ich uplatnenie v najrôznejších oblastiach výroby, ale aj výskumu a vývoja.

Nespornou zárukou kvality študijných programov a vedeckej a akademickej úrovne študijného procesu na fakulte je certifikát európskej akreditácie EUR-ACE, ktorý naša fakulta získala pre inžiniersky študijný program Materiálové inžinierstvo. Naším absolventom každoročne spolu s vysokoškolským diplomom dovzdávame aj certifikát EUR-ACE, ktorý je garanciou všeobecných spôsobilostí, odborných znalostí a praktických zručností absolventov pre zamestnanie so zárukou, že budú spĺňať najprísnejšie kritériá a medzinárodné štandardy kladené na kvalifikovaných inžinierov v rámci Európskej únie.

Dovolím si konštatovať, že Fakulta priemyselných technológií je dnes inštitúciou, ktorá veľkou mierou prispieva k rozvoju mesta a regionálneho priemyslu a pozitívne ich zviditeľňuje nielen v rámci Slovenska, ale i v zahraničí.

Veľký význam pre budúci rozvoj našej fakulty má aktuálne pripravovaný projekt budovania Inovačno-kreatívneho technologického centra pre materiálový výskum a dizajn na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, ktorého náplňou bude aplikovaný výskum a experimentálny vývoj v oblasti materiálov a kompozitov, vrátane výpočtového modelovania, konštrukcie a kreatívneho vývoja dizajnu hotových výrobkov.

Tento unikátny projekt budovania Inovačno - kreatívneho centra je súčasťou Integrovannej územnej stratégie TSK, ktorá formou spoločného kampusu prepojí kreativnosť študentov Fakulty priemyselných technológií a župnej Spojenej školy v Púchove s výskumom, inováciami a transferom poznatkov a technológií do priemyselnej praxe v oblasti nových materiálov pre 21. storočie.

Dnešná slávnosť nie je len impulzom na bilancovanie minulosti a vytýčenie cieľov do budúcnosti. Je aj príležitosťou na vyjadrenie poďakovania všetkým, ktorí tvorili históriu našej fakulty a ktorí aj v súčasnosti fakultu podporujú a podieľajú sa na jej rozvoji.

V tejto súvislosti by som chcela vyjadriť poďakovanie vedeniu Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, pánovi rektorovi doc. Habánikovi, ktorý počas svojho pôsobenia vo funkcii dokázal Trenčiansku univerzitu A. Dubčeka pretvoriť na prosperujúcu a vysokokvalitnú vysokoškolskú inštitúciu s obrovským potenciálom, ambicióznymi a jasnými cieľmi do budúcnosti. Verím, že aj naďalej môžeme počítať s jeho podporou všestranného rozvoja našej fakulty v meste Púchov, kde v úzkom prepojení s priemyselnou sférou, vedením mesta a tiež so stredoškolskými vzdelávacími inštitúciami, má fakulta už rokmi overené opodstatnenie.

Moja vďaka patrí všetkým mojim kolegyniam a kolegom za ich vedeckú, pedagogickú a administratívnu činnosť. Za ich nemalé úsilie, vďaka ktorému má naša fakulta vybudovaný obrovský potenciál v pedagogickej a vedeckovýskumnej oblasti ako aj v oblasti spolupráce s praxou a externými výskumnými a akademickými inštitúciami. Spomienka a vďačnosť patrí aj tým, ktorí už dnes nie sú medzi nami, ale v našich srdciach a srdciach absolventov našej fakulty majú nenahraditeľné miesto.

Ďakujem za spoluprácu všetkým priemyselným partnerom, externým akademickým inštitúciami, stredným školám a mestu Púchov. V neposlednom rade moja vďaka patrí študentom, ktorí sú neoddeliteľnou súčasťou našej fakultnej rodiny a našim úspešným absolventom, ktorí so čťou šíria dobré meno našej Alma Mater v praxi.

Tento príhovor si dovoľím ukončiť jednou z inšpiratívnych myšlienok múdrej podnikateľskej filozofie pána Dr. h. c. Ing. Rosinu: „Firma, ktorá chce byť dlhodobo úspešná, musí mať vzdelaných ľudí“.

My na fakulte sa plne stotožňujeme s touto myšlienkou a našim hlavným cieľom aj do budúcnosti je príprava kvalitných odborníkov pre potreby praxe.

V Púchove, 04.11.2021

prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.
dekanka FPT v Púchove