



TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V KOŠICIACH

**Vážené kolegyně, vážení kolegovia,
milé študentky, milí študenti.**

Využívam ďalšiu vzácnu príležitosť prihovoriť sa vám na začiatku nového akademického roka 2010-2011. V tomto roku naša Technická univerzita v Košiciach (TUKE) úspešne zavŕšila 58 rokov svojej existencie a pomaly sa už pripravujeme na jej okrúhle výročie. Verím, že tohtoročné – čo do počasia vcelku žiživé letné obdobie – ste naplno využili po každej stránke. Určite ste sa sústredili na dokončenie úloh a projektov, ktoré ste kvôli pedagogickej zaťažnosti počas semestra presunuli na toto letné obdobie. Som si však zároveň istý, že tzv. prázdninový čas ste plnohodnotne využili aj na regeneráciu svojich fyzických a duševných síl.

Pozdrav novým poslucháčom

Špeciálne chcem pozdraviť našich najmladších kolegov študentov, ktorí brány našej univerzity symbolicky prekročili prvýkrát v živote. Chcem sa vám, začínajúcim študentom, ale vlastne aj všetkým ostatným, poďakovať za priazeň, ktorú našej univerzite prejavujete. Je to dobrý pocit pre všetkých našich pedagógov a zamestnancov, keď vo vašom neskrývanom záujme vidia výsledky svojej neľahkej práce. Jedným dychom vás, milé študentky a študenti, chcem povzbudiť k poctivému štúdiu na fakultách, ktoré ste si sami vybrali ako svoje materské fakulty. Prečo? Vašou najväčšou devízou po skončení štúdia na univerzite budú len a len vami nadobudnuté vedomosti a odborné zručnosti. Tieto vám totiž zaručia dobre a zmysluplné uplatnenie v praktickom živote, ktoré bude adekvátne vášmu vzdelaniu.

Snažte sa preto od prvého dňa maximálne sústrediť na štúdium a naplno využiť vedecko-výskumný a pedagogický potenciál našej univerzity. Neuspokojte sa tým, že si zadefinujete minimalistické ciele počas štúdia. Takýto prístup necíti študenta TUKE. *Stále totiž platí, že jeden vynikajúci inžinier má väčšiu cenu pre spoločnosť, ako desať priemerných.*

Preto nechcete byť priemerní, nech je vaša každodennou túžbou byť vynikajúci, a to vynikajúci nielen po stránke odbornej, ale aj z hľadiska morálky, mravných zásad, disciplíny a jasných životných postojov. Určite si to bude vyžadovať vynaloženie väčšej námahy a možno aj zrieknutie sa určitého pohodlia. Ale verte mi, že výsledok stojí za tú všetku námahu.

Dosiahnuté výsledky

Som presvedčený o tom, že sa všetci snažíme dosahovať excelentné výsledky v oblasti vedy, výskumu, vzdelávania, inovácií, či v oblasti transferu znalostí a technológií do praxe. K naplneniu excelentnosti v spomínaných oblastiach výrazne pomáha aj motivačné a ľudsky dôstojné pracovné prostredie hodné univerzity 21. storočia. Preto som osobne veľmi rád, že nový akademický rok bude sprevádzaný aj otvorením nových, či rekonštruovaných posluchární, laboratórií, ale aj športovísk a športových objektov za viac ako 20 mil. EUR.

TUKE sa dlhodobo a cieľavedome profiluje ako výskumne orientovaná vysoká škola a permanentne si posilňuje pozíciu výskumne zameranej univerzity. Koncom roka 2009 bolo uzavreté hodnotenie TUKE v rámci komplexnej akreditácie slovenských vysokých škôl. Na základe vyhodnotenia kritérií kvality výskumnej činnosti a vyjadrenia Akreditačnej komisie bola TUKE začlenená medzi univerzitné vysoké školy.

Rozvoj výskumu a vývoja na našej univerzite bol významne podporený zo zdrojov štrukturálnych fondov dotovaných Európskou komisiou. V súčasnosti sa na univerzite realizuje 31 projektov podporených v celkovej výške sumou 55,9 mil. EUR (cca 1,7 miliardy SKK). TUKE sa na spolufinancovaní týchto projektov podieľa sumou vyššou ako 2,8 mil. EUR.



TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V KOŠICIACH

Na Rektoráte TUKE sa koordinuje 6 projektov. Tri z nich, v skratke nazývané INFRA1, INFRA2 a INFRA3 sú zamerané na obnovu infraštruktúry budov, učební, laboratórií a IKT za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu. Celkovo sa do obnovy učební a nákupu nových IKT investuje 16 mil. EUR. Ďalšími významnými projektmi na úrovni univerzity v rámci Podpory aplikovaného výskumu, vývoja a transferu technológií sú projekty „Centrum výskumu účinnosti integrácie kombinovaných systémov obnoviteľných zdrojov energií“, v skratke VUKONZE a projekt „Univerzitné centrum inovácií, transferu technológií a ochrany duševného vlastníctva“, v skratke UCITT, spolu za 5,8 mil. EUR. Rozvoj samotného vzdelávania je podporený aktivitami projektu s názvom „Balík inovatívnych prvkov pre reformu vzdelávania na TUKE“ sa realizujú v celkovej výške 900 tis. EUR

Na fakultách TUKE sú postupne v rámci ôsmich projektov budované Centrá excelentného výskumu, podporené sumou viac ako 20,5 mil. EUR. Veľmi úspešne sa uviedli projekty aplikovaného výskumu, ktoré boli podporené sumou v celkovej výške 12,7 mil. EUR.

TUKE participuje na národnom projekte Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie (High Performance Computing). Jeho realizácia a širšie využívanie vysoko efektívnych hardvérových a softvérových prostriedkov by malo umocniť vedecké výkony a hlavne kvalitu výsledkov vedecko-výskumnej a vývojovej činnosti na TUKE.

Naša univerzita sa v značnej miere zapája do medzinárodnej vedecko-výskumnej spolupráce v rámci jednotného európskeho výskumného priestoru, toho dôkazom je celkom 69 medzinárodných projektov najrozmanitejšieho charakteru (6.RP, 7.RP, LLP, NATO, COST, Central Europe, Finančný mechanizmus EHP, Nórsky finančný mechanizmus, atď.).

V predchádzajúcom roku sa na univerzite riešilo aj 260 domácich projektov a to: 45 projektov APVV, 169 projektov VEGA, 40 projektov KEGA a 6 projektov Aplikovaného výskumu.

Aktuálne údaje o počte študentov

Na bakalárske štúdium sa na akademický rok 2010/2011 prihlásilo spolu 10 098 uchádzačov, z toho 8 770 na dennú formu štúdia. Na inžinierske a magisterské štúdium sa v tomto roku prihlásilo spolu 3 009 uchádzačov, z toho 2 275 na dennú formu štúdia. Tieto počty svedčia o dlhodobom záujme absolventov stredných škôl o štúdium na TUKE. Napriek tomu, že nás táto skutočnosť teší, strategickým zámerom TUKE je zvyšovať kvalitu prijatých uchádzačov, a tým aj úroveň a úspešnosť štúdia na univerzite. Preto prijímame v porovnaní s minulým rokom na štúdium menej uchádzačov: 5 777 oproti minuloročným 7 447 na bakalárske štúdium a 2 661 namiesto 2 721 na inžinierske a magisterské štúdium. Podiel prijatých uchádzačov z prihlásených na bakalárske štúdium predstavuje v tomto roku 57,2 %, v prípade inžinierskeho a magisterského štúdia je to 88,4%. TUKE má v súčasnosti oprávnenie školiť doktorandov v 53 študijných programoch. Celkový počet absolventov doktorandského štúdia v roku 2009, v dennej a externej forme štúdia, predstavoval 154.

Výzva do nasledujúceho obdobia

Nech je akademický rok 2010/2011 ďalším úspešným rokom našej univerzity. Pričinné sa o to svojou poctivou, zodpovednou a kvalitnou prácou nech sa nachádzame na akomkoľvek poste. Ukážme verejnosti, že Technická univerzita v Košiciach má vysokú hodnotu – zaslúži si to.

Do čítania nabudúce priatelia!


rektor TUKE

Košice, 20. september 2010