

Milé kolegyně, kolegovia, študenti, priatelia,

keď v čase vianočnom a novoročnom človek berie do rúk pero, alebo si sadne k počítaču, aby napísal prania k týmto sviatkom, zvyčajne sa mu do mysle tlačia len a len samé pekné myšlienky. Inak tomu nie je ani v mojom prípade. Vianoce sú pre mňa sviatkom roka. A nemyslím si, že iba pre mňa, ale pre väčšinu z nás. Tešíme sa na ne a nazdávam sa, že skoro rovnako ako naše deti, či vnúčatá. Ved' lákavá vôňa vanilky, či škorice sa v kuchyni nerozlieha každý deň. Rovnako ako skvelá vôňa kapustnice. A toto všetko si už o niekoľko dní budete užívať so svojimi blízkymi.

Pri tejto neopakovateľnej atmosfére, naplnenej pohodou, oddychom a dobrým slovom, Vám chcem poďakovať za statočný kus roboty, ktorý ste odvedli v tomto roku. Lebo bez Vášho príspevku by sme sotva boli náš vzdelávací dom posunuli opäť o krok ďalej.

Porozumenie je vždy a všade potrebné. Nazdávam sa, že i vôkol nás ho nie je až taký nedostatok. Napriek tomu, hoci to dnes vôbec nie je módné, pokúsme sa porozumenie, o ktoré sa snažíme v rodinách, aspoň kúsok z neho preniesť v nastávajúcom roku i na akademickú pôdu. Budeme ho potrebovať ako soľ, lebo pred nami je medzinárodné hodnotenie našej práce.

Dovoľte mi preto zaželať Vám všetkým i Vaším rodinám, krásne Vianoce, zdravý, šťastný a úspešný Nový rok 2007.

Váš

Juraj Wagner

## v čísle

**Prezident Európskej akadémie vied a umení F. Unger upozorňuje, že Európa sa vo vede musí prebudíť** s. 3

**FPT a Katedra priemyselného dizajnu jubilujú** s. 4

**E. Delgadová pripomína, že otvárame kurz európskej jazykovej certifikácie** s. 6

**Etický kódex zamestnancov vysokých škôl** s. 6

**Z konferencie k nedožitým 85. narodeninám A. Dubčeka** s. 7

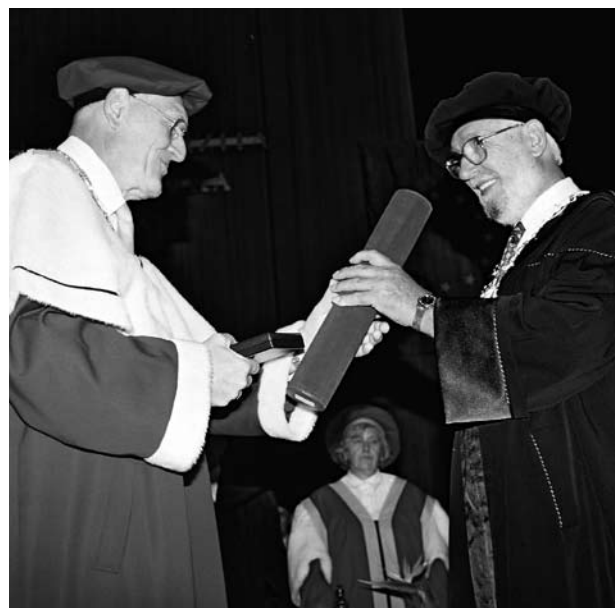
**KIA Motors Slovakia nám venovala dva automobily** s. 8

**K. Križičková sa delí o skúsenosti z Bolognskej univerzity** s. 9

**O tom, čo prinesie medzinárodné hodnotenie univerzity informuje K. Zgodavová** s. 10



Stali sme sa členmi Podunajskej rektorskej konferencie (PRK). Na snímke sprava prorektor J. Slabeycius, rektor J. Wagner, prezident PRK Ivan Zmran, prorektor Trnavskej univerzity A. Sabó a poslanec NR SR F. Devinsky. Viac na str. 3



Tri čestné tituly Dr.h.c. trom významným osobnostiam. Na snímke rektor J. Wagner odovzdáva tento titul prof. Ing. I. Hrivňákovi, DrSc., ktorý bol prekvapený skvelou atmosférou na slávnosti. Viac na str. 5

## Čestný titul Dr.h.c. udelila vedecká rada trom významným osobnostiam

# Vstúpili sme do jubilejného akademického roku

Naša univerzita slávnostným otvorením akademického roku 2005 – 2006 v Kultúrnom a metodickom centre OS SR v Trenčíne vstúpila už do desiateho - jubilejného ročníka svojej existencie. V súvislosti s týmto významným výročím sa uskutočnia viaceré podujatia, ktoré vyvrcholia presne o rok. Hoci naša univerzita je mladá, už sa etablovala nielen medzi slovenskými, ale aj zahraničnými univerzitami. Ako v slávnostnom príhovore potvrdil rektor Juraj Wagner, stala sa členkou všetkých významnejších združení európskych univerzít. V máji bola prijatá aj do Asociácie univerzít karpatského regiónu a v septembri do Podunajskej rektorskej konferencie. Ďalším významným momentom pre ešte vyššiu medzinárodnú akceptovateľnosť je, že sa univerzita v tomto akademickom roku podrobí medzinárodnej inštitucionálnej evaluácii Asociáciou európskych univerzít.

Súčasťou slávnostného otvorenia akademického roku, ktorého sa zúčastnili aj podpredseda NR SR Milan Hort, predseda TSK Pavol Sedláček, predseda Správnej rady TnUAD Július Tóth, rektori univerzít v SR a ČR a ďalší hostia, bolo aj udeľovanie čestných titulov doctor honoris causa (Dr. h. c.) prof. Ing. Júliusovi Alexymu, CSc. pôsobiacemu na našej FSEV, generálnemu riaditeľovi EVPÚ v Novej Dubnici Ing. Jozefovi Budayovi, CSc. a prof. Ing. Ivanovi Hrivňákovi, DrSc. z Materiálovotechnologickej fakulty v Trnave.

Popri rektorovi a niekoľkých hostí sa prítomným prihovoral aj podpredseda NR SR Milan Hort. Ocenil úspechy univerzity, spoluprácu so SAV, priemyselnými podnikmi, nadštandardné vzťahy so zahraničnými univerzitami na čele s najstaršou európskou univerzitou v Bologni, ale spomenul aj dvetisíc úspešných absolventov a súčasných viac ako šesťtisíc študentov, dnes zaplňajúcich študentské lavice. „To je skutočnosť, vďaka ktorej teraz ste dôležitým bodom na mape univerzít

nielen Slovenska a určite najdôležitejšou vzdelávacou inštitúciou nášho regiónu,“ povedal Milan Hort a vyjadril presvedčenie, že zvládne všetky náročné procesy, ktoré ju čakajú a potvrdí tým zodpovednosť za vlastnú budúcnosť.

Rektor J. Wagner odovzdal Cenu rektora za vedecko-výskumnú činnosť za rok 2005 prof. RNDr. Pavlovi Košťalovi, PhD. za súbor prác v oblasti nedeštruktívnej diagnostiky materiálov termovíznymi metódami a doc. Ing. Petrovi Liptákovi, CSc. za výskumné práce v oblasti špeciálnej techniky. Za výsledky v publikačnej činnosti získali cenu prof. Ing. Július Alexy, CSc. za monografiu Finančná a ekonomická analýza a ďalšie publikácie v oblasti manažmentu, prof. Ing. Ján Garaj, DrSc. za učebnicu Chémia a Ing. Ján Sitár za publikácie v oblasti elektromechanických akčných členov a polovodičových meničov energie.

V tomto akademickom roku na univerzite pribudlo viac ako dvetisíc prvákov. Tiež sa zúčastnili na slávnostnom otvorení desiateho akademického roku. Využili sme príležitosť a niektorých sa spýtali, prečo si vybrali práve túto vysokú školu? „Upísala som sa personálnemu manažmentu,“ povedala Jana Kusá, ktorá bude na Fakultu sociálno-ekonomických vzťahov dochádzať z Novej Dubnice. „Mám to blízko a ponúkajú dobré študijné programy,“ tvrdí zasa Trenčan Miroslav Bytčánek. Študovať bude politológiu. Skúsiť niečo nové chce vyučený zlatník a ekonóm Andrej Prekop, tiež z Trenčína – preto bude študovať na Fakulte špeciálnej techniky. Univerzitné prostredie a historický Trenčín prilákali Alenu Štetekovou z Rajca a Katarínu Čišeckú z Rakovej pri Čadci. „Samozrejme, prvoradé je, že som sa rozhodla pre povolanie zdravotnej sestry. Situáciu som si zisťovala na viacerých vysokých školách. Najsympatickejší mi bol práve študijný program na trencianskej univerzite,“

vysvetľuje svoje rozhodnutie Katarína.

Hoci Julo Parobek z Poltára uvažoval aj o vojenskej vysokej škole, napokon prišiel do Trenčína, aby študoval odbor špeciálne stroje a zariadenia na Fakulte špeciálnej techniky. Ak sa mu nepodarí ubytovanie vybaviť na vysokoškolskom internáte, vyrieši to privátom. Dvojčikám z Bánoviec nad Bebravou Marekovi a Mariánovi Mikušovi tridsaťkilometrová vzdialenosť na dochádzanie neprekáža. Blízkosť školy pre nich nie je rozhodujúca, ale študijný odbor, ktorý si vybrali. „Na internete som zistil, že práve mechatronika je to, čo by ma mohlo zaujímať,“ tvrdí Marek, absolvent elektrotechnickej priemyslovky.

Naša Alma Mater sa teda na niekoľko rokov stáva pre mladých ľudí miestom, kde sa bude formovať ich budúcnosť. Ak v minulých rokoch medzi študentmi pri výbere vysokej školy prevládala sociálny aspekt, dnes už, zdá sa, nie je rozhodujúci. Schádzajú sa tu totiž študenti z celého Slovenska a lákajú ich predovšetkým atraktívne študijné programy, ako to potvrdila aj naša anketa.

Naši prvoročníci absolvovali i slávnostné imatrikulácie. Zastavili sme sa na elokovanom pracovisku FSEV v Prievidzi. Tomáš, Peter i Matej sa zhodli, že študijný program Personálny manažment a ľudské zdroje je pre nich perspektívny a navyše je výhodou, že nemusia za vzdelaním cestovať. Zhodli sa i v tom, že jazyky sú dnes nevyhnutnosťou a budú študovať angličtinu a nemčinu. Študentov pozdravil i primátor Ján Bodnár. Vyslovil presvedčenie, že náročné kritériá štúdia určite zvládnu a bude im držať palce. Veľmi milé a solidárne bolo, že prvoročníakov prišli podporiť kolegovia z vyšších ročníkov.

*Olga Kajabová*



## Za prorektorom Ernestom Broskom

V septembrovom čísle univerzitného časopisu sa na prvej strane prihováral študentom a kolegom pri vstupe do desiateho vysokoškolského roku. Vyzýval spojiť sily pre kvalitu, ktorú považoval za nevyhnutnosť pre udržanie si doterajšej dobrej pozície našej univerzity. Osobitne pritom zdôraznil potrebu vzájomného rešpektovania sa, partnerstva a porozumenia. Práve tieto charakterové črty prorektorovi PaedDr. Ernestovi Broskovi, PhD. nechýbali. Bol workoholik, ktorý od zrodu univerzity usínal a vstával s jej radostami i problémami.

Nedela 17. septembra, nám však priniesla smutnú správu – prorektor pre výchovu, vzdelávanie a sociálne záležitosti Ernest Brosko (nar. 2. 10. 1940) – odišiel spomedzi nás. V posledných týždňoch sme vedeli, že mu zdravie už neslúži tak, ako by sme si boli želali. Napriek tomu, nepripustil, že by sa mu strácali sily a pracoval na plné obrátky. Len, aby všetko na univerzite bolo v najlepšom poriadku. Kruté ochorenie si však

vybralo svoju veľmi krutú daň.

Pracovný život Ernesta Brosko bol hlboko spojený s pedagogickou prácou, so športom a s našou univerzitou. Bol skvelým učiteľom, a rovnako i človekom, priateľom. Vyznačoval sa nevšednou húževnatosťou a usilovnosťou. Za katedrou, či už to bolo na základnej, strednej alebo vysokej škole, stál viac ako štyri desaťročia. V roku 1997 bol pri zrode našej univerzity, pre ktorú odviezol veľký kus profesionálnej práce. Založil katedru telesnej výchovy a športu, ktorú múdro šľachtil, stál na čele novozriadenej Ústavu prírodných a humanitných vied. Pracoval v univerzitnom akademickom senáte, kde bolo citelné jeho fair play vystupovanie. Napokon mnoho síl venoval zriadeniu a rozbehu Ústavu zdravotníctva a ošetrovateľstva. Bol zakladateľom a predsedom správnej rady Vysokoškolského športového klubu TnUAD Akademik. Jeho nevšedné pracovné zaniechanie sa premietlo i do práce pre mestskú samosprávu a on sám bol akýmsi prirodzeným spojovníkom medzi mestom a našim vysokoškolským domom.

Zo svojho odborného pôsobenia nám zanechal viaceré vedecké práce, monografiu, učebnice, skriptá, zborníky z vedeckých konferencií, ktoré úspešne organizoval a na ktorých sa zúčastňovali významní odborníci zo Slovenska, ako aj zo zahraničia.

S Ernestom Broskom sme spoločne často a živo diskutovali. Rád si prisadol pri obede a ani sme nespoznali chuť obeda, lebo tak sme sa pohrúžili do debaty. Aj pri riešení najzložitejších problémov, vždy vnášal do pracovných stretnutí pokoj, rozvahy i otvorenosť. A to som si nesmierne vážil.

Osud už nedoprial nášmu prorektorovi vstúpiť s nami do desiateho akademického roku. Bude chýbať študentom i kolegom, ktorí sme si ho ctili a mali radi. Jeho pedagogický fortieľ, a najmä človečenstvo, sa len tak ľahko nevytratia z našich myslí. Rovnako ako jeho príspevok venovaný budovaniu našej univerzity. Za to všetko Ti, vážený pán prorektor, ďakujeme a v úcte ostávaš zapísaný v našich srdciach.

*Juraj Wagner*

## Felix Unger: V spoločnosti sa vypestovala averzia, ba až nepriateľstvo voči vede Vo výskume a vzdelávaní sa musí Európa prebudit'

Prof. Dr. Felix Unger je zakladateľom a prezidentom Európskej akadémie vied a umení – učenej spoločnosti, ktorá združuje významné osobnosti z oblasti umenia, vedy a kultúry. Je riaditeľom Univerzitnej kliniky srdcovej chirurgie v Salzburgu, kde aj pedagogicky pôsobí. V roku 2001 mu vyšla u nás jeho kniha *Váha celku. F. Unger nie je len skvelý kardiochirurg, či pedagóg, je to filozof, prognostik – slovom osobnosť vnímajúca svet v súvislostiach. Živo sa zaujíma aj o to, čo sa v súčasnosti deje v európskom vzdelávacom a výskumnom priestore. Na tento vývoj má svojský pohľad, ktorý vyjadril v odpovediach na naše otázky.*

**Vzdelávací systém prechádza zásadnými zmenami. Ktoré problémy na európskych univerzitách považujete, pán profesor, za najväčšie?**

Z môjho pohľadu za najdôležitejší problém považujem fakt, že absolventi s univerzitným diplomom často nenachádzajú dostatok pracovných príležitostí. Uvediem, napr. doktorov filozofie, ktorí neraz robia taxikárov, dievčatá zasa sekretárky. Aj moje tri sekretárky sú magisterky. Takže mladí ľudia si zvolia štúdium, ktoré ich zaujíma, ale nadobudnuté vzdelanie už nemajú šancu využiť. Môj prvý kritický postreh teda je, že ľudia nie sú správne v odbore vzdelávaní. V kontraste k tomuto konštatovaniu sú odborné vysoké školy, ktoré vynikajúco vzdelávajú svojich študentov. Tí potom, bez väčších problémov, získajú pracovné miesto. Okrem toho univerzity potrebujú mladých učiteľov, pracujúcich na pulze doby. Súčasne potrebujú nové študijné programy, lebo mnohé dnešné už vôbec nezodpovedajú realným potrebám praxe.

**Môžete to vyjadriť konkrétnejšie?**

Pokúsim sa. Je to práve vo sfére informačných technológií, v médiách, kde som sa stretol s mladými ľuďmi, ktorí nikdy univerzitu nevideli a napriek tomu sa skvele uplatňujú. Silu svojich objavných myšlienok, nápadov vkladajú do svojho povolania, namiesto, aby dreli univerzitné lavice. Už dlhšie som presvedčený, že štúdium v európskych vzdelávacích domoch je prídlhé. Mladí ľudia sa musia čo najrýchlejšie dostať do zamestnania, kde môžu premietnuť svoje tvorivé schopnosti.

**Vo všeobecnosti trvá vysokoškolské bakalárske štúdium tri a magisterské päť rokov. V čom je iná vaša predstava?**

Podľa môjho názoru je v priemere viac ako dostačujúce štvor, maximálne päť ročné magisterské štúdium. Dotýka sa to 90-tich percent študentov. Zvyšných 10 percent, ktorí majú záujem o vedeckú prácu, sa môže ďalej vzdelávať špeciálnou formou.



**Práve o nich sa v krajinách únie vedie diskusia o tom, ako zmeniť podmienky, aby nadaní mladí abiturienti neodchádzali, napr. do USA, lebo Európa ich potrebuje, aby sa zdynamizovala.**

Diskusia o tomto vážnom probléme vôbec nie je jednoduchá. Pozrime sa na európsky pracovný trh. Zisťujeme, že máme veľa ľudí bez práce. Práve medzi nimi je veľa absolventov vysokých škôl, ktorí si nemôžu nájsť prácu. To však neznamená, že máme priveľa vysokoškolsky vzdelaných odborníkov, ale že nie sú vzdelávaní správnym smerom. Som presvedčený, že treba neustále hľadať nové študijné programy, zodpovedajúce dobe a absolventov treba čo najrýchlejšie vyhnúť do života.

**Napriek tomu, čo hovoríte, z nášho kontinentu**

**odchádza stále mnoho mladých schopných absolventov do USA. Nie sú jedným z dôvodov aj chýbajúce špičkové výskumné technológie?**

Sú skutočne veľkým problémom. Otvorene musím povedať, že v spoločnosti sa vypestovala silná averzia, ba až nepriateľstvo k vede. Prehliadame dôležitý fakt, že práve veda prináša inovácie a spolu s nimi aj trh pre budúcnosť. Som presvedčený, že je nevyhnutné, aby sa zasa do Európy nastáhol priemerný výskum. Musíme podporiť, obrazne vyjadrené, každého vynálezcu, inovátora. Ale peniaze, ktoré máme dnes k dispozícii, nevystačia na dobehnutie vedeckého a výskumného potenciálu USA.

Dnes už nestačí len vysloviť želanie, že chceme byť elitnou univerzitou. Musím pre to pripraviť pôdu s kvalitnými ľuďmi, ktorí majú záujem a vedú robiť výskum. Špekulanti do tohto priestoru nepatria. Ak si opäť vezmeme ako príklad USA musíme konštatovať, že tu prebieha prvotriedny výskum, špeciálne určený pre trh. Naši špičkoví odborníci, napr. technici, sa na ňom podieľajú a my následne za drahé peniaze kupujeme výsledky ich práce – produkty a patenty. Je to smutné, ale je to dôsledok nášho vzťahu k vede. Na druhej strane, ak si vezmeme moju profesiu lekára. Podmienky, aké sú v USA, by som v Európe rozhodne nechcel mať. Sú katastrofálne.

**V súvislosti s odchodom mozgov najčastejšie spomínate Spojené štáty. A čo Čína?**

Zatiaľ si neuvedomujeme, že nebezpečie neprichádza z USA, ale z Číny. Viani som bol na medicínskej výstave v Düsseldorfe, kde 40 percent vystavovaných výrobkov pochádzalo z Číny. Preto sa nazdávam, že musíme zvrátiť európsku pohodlnosť. Keď sa však pozriem na mladú generáciu, z ktorej vyžaruje optimizmus, som presvedčený, že opäť privedie náš kontinent na poprednú pozíciu vo svete.

Ružena Wagnerová  
Foto autorka

## Danube Rector's Conference: Nevzdávajme sa budúcnosti

„Ak dnes hovoríme častejšie ako kedykoľvek predtým o naliehavej potrebe zvýšiť kvalitu vzdelávacieho procesu, znamená to, okrem iného, že nám ide o kvalitu pre budúcnosť, pre mladú generáciu 21. storočia. Popritom nám ide na univerzitách aj o kvalitnú vedu a inovácie, pričom najväčšou starosťou je financovanie“ upozornil Jure Zupan, minister školstva Slovinskej republiky na výročnom zasadaní Podunajskej rektorskej konferencie (Danube Rectors' Conference, DRC). Uskutočnilo sa 21. – 23. septembra 2006 v slovinskom Maribore za účasti 125 predstaviteľov zo 49 európskych univerzít.

Po prvýkrát sa tohto zasadania zúčastnili i zástupcovia TnUAD – rektor Juraj Wagner a prorektor Juraj Slabeycius v súvislosti s našim prijímaním za člena tejto organizácie. Pre oboch našich zástupcov, ako uviedli, bola inšpiratívna prednáška Georga Wincklera, prezidenta Európskej asociácie univerzít (EUA), ktorej členom sme sa stali viani. G. Winckler upozornil na miesta, ktoré sú Achillovou pätou európskych univerzít. Uviedol, že

predovšetkým potrebujú modernizáciu a odstránenie kontrastov. Potrebujú aj viac excelentnosti a motivácie pre mladých, aby bolo možné stopnúť odchod tých najlepších predovšetkým do USA. V tejto krajine má 6 percent populácie vysokoškolské vzdelanie, kým v Európe je to polovica. Výrazný rozdiel je aj v percente nezamestnaných s univerzitným diplomom. Kým v USA je to 2,5 percenta mladých vo veku 25 – 29 rokov, na európskom pracovnom trhu je to 8,9 percenta. Takže máme sa čo obracať, aby sme zotrelí uvedené rozdiely.

Viaceri rečníci označili univerzity za silných a významných aktérov v rozvoji poznatkovej spoločnosti. Odznelo tiež, že sú hnacím motorom rozvoja regiónu. Za nepodstatný sa považuje počet univerzít. Rozhodujúcou je ich kvalita.

Valné zhromaždenie DRC sa uskutočnilo 23. septembra. Začalo sa voľbou nového vedenia. Prezidentskú štafetu prevzal rektor hostiteľskej Univerzity v Maribore Ivan Rozman. Formuloval predstavy a úlohy Podunajskej rektorskej konferencie na najbližší rok. Priznukoval potrebu spoločných

výskumných projektov a transfer poznatkov dosiahnutých na univerzitách do hospodárskeho života tak, aby boli garantmi rozvoja Podunajského regiónu.

Rektor J. Wagner prezentoval pred auditóriom univerzitu, región i mesto Trenčín. Informoval o fakultách, ústavoch, študijných programoch, vede a výskume, i o kooperácii s priemyslom. Zdôvodnil záujem univerzity o vstup do tohto spoločenstva, ktoré otvára dvere novej medzi-univerzitnej spolupráci a ponúka i priestor pre kolegiálne priateľstvá. Jednohlasne sme sa stali 49. členom DRC. Jej účastníci vyzdvihli potrebu porozumenia, veľa porozumenia na všetkých univerzitných úrovniach i medzi sebou, ak sa chcú vzdelávacie domy pohnúť dopredu a zvládnuť premeny, ktoré sú pre tretie tisícročie nevyhnutné. Takýto spôsob myslenia ľudí na univerzitách tkvie práve v ich intelektu, v záujme a ochote prispieť k ďalšiemu rozvoju. V opačnom prípade sa lacno vzdávame svojej budúcnosti.

Ružena Wagnerová

## Fakulta priemyselných technológií vkročila do svojho desiateho roku

# Bez vzdelania niet nových myšlienok

*Narodeniny sú vždy príležitosťou pre to, aby sa ľudia stretli a aby spolu strávili príjemnú chvíľu. Nebolo tomu inak ani 6. októbra, kedy si Fakulta priemyselných technológií, sídliaca v Púchove, pripomenula desať rokov od svojho zrodu. Vo svojom rodnom liste má zapísaný dátum narodenia o niekoľko mesiacov skôr ako Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka. Nič to však nemení na fakte, že fakulta patrí do našej univerzitnej rodiny. Slávnosť bola príjemná. Zúčastnili sa jej minister hospodárstva SR Ľubomír Jahnátek, vedúci Úradu MŠ SR František Šloser, predstavitelia fakúlt, SAV i priemyselnej sféry.*

Na slávnostnom zasadnutí rozšírenej vedeckej rady fakulty minister Ľubomír Jahnátek zdôraznil potrebu odborníkov pre priemysel práve v trencianskom regióne. Ale i v celoslovenskom meradle sa priemyselná sféra uchádza o mozgovú kapacitu z univerzity, kde je potrebné intenzívnejšie sústredenie sa na technickú inteligenciu. Vedúci Úradu MŠ SR František Šloser prečítal pozdravný list ministra, v ktorom zažal fakultu ďalšie úspešné roky. Rektor TnUAD Juraj Wagner vyzdvihol, že FPT je prvou fakultou na univerzite, ktorá získala akreditá-

nancov k vyššiemu stupňu vzdelania. Dodal, že keď budeme múdrejší, budeme sa mať aj lepšie. Dekan O. Nemčok sa v príhovore zamyslel nad uplynulým desaťročím. Zalistujme krátko, spolu s ním, v doterajšej histórii. Začala sa písať rokom 1995, kedy vtedajší generálny riaditeľ Matadoru, Ing. Štefan Rosina, prišiel na Ministerstvo školstva SR s návrhom zriadiť vysokú školu, zaoberajúcu sa prípravou odborníkov v oblasti gummy, prípadne aj inými technickými materiálmi. Táto myšlienka sa stretla s porozumením, keď Matador potvrdil, že poskytne budovu pre výučbu, aj pre sociálne

lu, katedra chémie a technológie skla, katedra fyzikálneho inžinierstva materiálov a pracovisko v Ružomberku, ktoré pripravovalo bakalárov v odbore textilná technológia a návrhárstvo.

V pôvodnej budove, kde boli seminárne miestnosti i aula, sa postupne dobudovávali laboratóriá. Fakulta získala akreditáciu a dokázala svoje opodstatnenie. 9. júla 1999 sa konala prvá promócia 21 bakalárov z ružomberského pracoviska a 13. júla 2001 bolo promovaných prvých 38 absolventov inžinierskeho štúdia na FPT v Púchove.

V roku 2002, s cieľom posilniť vedecko-výskumnú činnosť, vznikol Ústav materiálového a technologického výskumu, kde sa na realizácii projektov podieľajú i študenti a interní doktorandi. Jedinosť štúdia na fakulte, ako zdôraznil O. Nemčok, spočíva v úzkom prepojení teoretickej výučby s praxou. Preto sa i študijné programy vyvíjali a neustále sa prispôbujú potrebám priemyselnej praxe. Dekan poukázal aj na významnú vedecko-výskumnú a vývojovú činnosť svojich kolegov. Výsledkom sú každoročne riešené početné projekty v rámci grantového systému MŠ SR, vzdelávacích programov EÚ, najmä však úspešné riešenie výskumných a vývojových úloh zadávaných podnikmi. Odráza sa to v bohatej publikačnej činnosti v domácich a v zahraničných časopisoch i v aktívnej účasti na konferenciách.

Tretí stupeň vysokoškolského vzdelávania – doktorandské štúdium – je vzhľadom na trvanie a veľkosť fakulty významné. Zo 69 študentov v tomto roku úspešne obhájilo dizertačné práce 8 doktorandov, ďalší traja ešte budú v krátkom čase obhajovať, čo si vyžaduje erudované vedenie. Tento stupeň štúdia je tiež podstatnou časťou vedeckej činnosti fakulty. Fakulta má aj rozsiahle medzinárodné kontakty so 17. fakultami a vedeckými inštitúciami z Poľska, Čiech, Ruska, Nemecka, Nórska, Rakúska, Fínska, Taiwanu a Japonska.

Reminiscencie i súčasnosť sa uzavreli. Dekan O. Nemčok na záver slávnosti odovzdal spolupracovníkom i kolegom medailu fakulty. Zlatou medailou A. Dubčeka zasa ocenil rektor J. Wagner zásluhnú prácu Ondreja Nemčoka, jubilujúceho 30. 11. Srdečne gratulujeme k sedemdesiatinám a prajeme bohatu zdravía a všetko len to najlepšie.

*Ružena Wagnerová*



*Pri príležitosti 10. výročia zrodu FPT sa uskutočnilo slávnostné zasadanie vedeckej rady.*

cie na všetky tri stupne štúdia. Pristavil sa pri niekoľkých faktoch, ktoré významne ovplyvnili desaťročný rozvoj FPT. Ide o nezanedbateľný príspevok univerzity na investičný rozvoj, ktorý za desaťročie predstavuje sumu 65,5 milióna korún. Boli to vklady do laboratórií Kolonka II, do zakúpenia i rekonštrukcie budovy študentského domova i do prestavby vykurovacieho systému. Príspevok na prevádzku fakultného kempusu vzrástol z 2,8 milióna v roku 2000 na 7,5 milióna Sk v tomto roku. Rektor zablahoželal kolegom k jubileu a poďakoval za dobrú prácu celému tímu fakulty, jej podporovateľom – Matadoru, Makyte i ďalším. Doterajšie výsledky fakulty ocenil Medailou TnUAD, ktorú odovzdal dekanovi Ondrejovi Nemčokovi.

Za základ životného úspechu označil vzdelanie Dr.h.c., Ing. Štefan Rosina st., predseda dozornej rady Matador. Bol to práve on, ktorý vo firme vždy hľadal cestu ako doviest zamest-

potreby študentov. Vtedajší štátny tajomník MŠ SR, O. Nemčok, problém okamžite aj riešil. Zriadená bola Fakulta priemyselných technológií v Púchove v rámci vtedajšej Vysoké školy dopravy a spojov v Žiline. Prvým dekanom sa stal doc. Ing. Pavol Košťál, CSc. Vyučovať sa začalo 3. októbra 1996. Študentov v prvom ročníku bolo 71, dnes ich je vyše 700. V začiatku učili 5 interní a 10 externí pedagógovia. Okrem nich boli zamestnaní traja technici a 4 hospodársko-administratívni zamestnanci.

Keď sa v rokoch 1996 a 97 začala na Slovensku administratívna reforma a vytvorili sa nové okresy a kraje, Púchov sa začlenil do Trenčianskeho kraja, ktorý ako jediný na Slovensku nemal vysokú školu, hoci bol v SR najpriemyselnejší. Skupine nadšencov sa 13. septembra 1997 podarilo zahájiť prvý akademický rok na Trenčianskej univerzite, ktorej do názvu neskôr pribudlo meno A. Dubčeka a do ktorej sa začlenila i FPT.

Základnú štruktúru fakulty tvorili 3 katedry - katedra chémie a technológie gummy a texti-

formou posterov. Súčasne sa predstavila kolekcia prác od roku 1996 a prezentované boli študentské práce katedry z odevného a priemyselného dizajnu predchádzajúceho obdobia.

Pri príležitosti 10. výročia založenia vysokoškolského pracoviska v Ružomberku bolo pamätnou medailou ocenených 25 osôb, ktoré sa zaslúžili o jej vznik a rozvoj. Štúdiom v Ružomberku sa zaoberá tvorivou činnosťou, spojenou s vyhľadávaním nových spôsobov vývarného spracovania materiálov a netradičných

realizácií. V uplynulom desať-ročnom období sa tvorba sústredila na priemyselný dizajn. Rôznorodé výrobky svojím charakterom vytvárajú ucelený pohľad na činnosť katedry. Aj vďaka týmto výsledkom jej bola v tomto roku znova priznaná akreditácia na bakalársky študijný program Textilná technológia a návrhárstvo v dennej i externej forme, tento raz už bez časového obmedzenia.

*Doc. Ing. Pavol Lizák, PhD.  
vedúci katedry*

## Jubileum katedry priemyselného dizajnu

Katedra priemyselného dizajnu v Ružomberku, patriaca pod Fakultu priemyselných technológií Trenčianskej univerzity A. Dubčeka, oslávila 10. výročie svojho vzniku.

Pri tejto príležitosti na 17. a 18. augusta pripravila v spolupráci s Dizajn, n.o. v Ružomberku, FT TU v Liberci a Mestom Ružomberok druhú medzinárodnú konferenciu s názvom 2nd INTERNATIONAL material CONFERENCE TEXCO'06. Zúčastnili sa jej prednášajúci zo štyroch krajín a odznelo viac ako 30 prednášok a príspevkov

Vedecká rada TnUAD udelila tri čestné tituly Doctor Honoris Causa

## Žiť zmysluplne znamená študovať

„Som šťastný a potešený, že sa mi dostalo tejto cti. Bol som príjemne prekvapený skvelou atmosférou pri udeľovaní čestného doktorátu na Trenčianskej univerzite A. Dubčeka. Mám rád túto univerzitu. Bol som pri jej začiatkoch a keby som bol zdravší, bol by som sa priamo zapojil do jej budovania.“ Takto reagoval prof. Ing. Ivan Hrivňák, DrSc. po udelení čestného titulu doctor honoris causa našej univerzity.

Z laudatia sme sa dozvedeli, že sa narodil v roku 1931 v Komárne a vyštudoval bratislavskú Strojnícku fakultu SVŠT. Profesúru získal v odbore Fyzikálna metalurgia a materiálové inžinierstvo. Aj preto ho na FPT oslovili o pomoc pri výchove doktorandov. Popri pedagogickej práci pôsobil na uznávanom pracovisku – Výskumnom ústave zväračskom v Bratislave, kde ako prvý na Slovensku začal v technických vedách pracovať s elektrónovým mikroskopom. Zváraníu zasvätil svoj odborný život. Stal sa uznávaným odborníkom v medzinárodných

zväračských kruhoch. V roku 1990 bol zvolený za viceprezidenta Medzinárodného zväračského inštitútu. Poctou bolo, že si od pána profesora vyžiadali úvodnú prednášku na výročnom zasadnutí inštitútu v Glagove, ktorú publikovali v 29. časopisoch. Prof. Hrivňák má za sebou, okrem iného, vyše 350 vedeckých prác. Vo vedeckej práci urobil veľa hlavne pre prax v tejto sfére. Riadil tiež opravy jadrových elektrární.

Pristavili sme sa aj pri pedagogike. Prof. Hrivňák, pri prísnejšom pohľade konštatoval, že u nás sa učíme školometsky. Učíme sa memorovať poznatky, ale neučíme sa ich využívať. V tomto máme na univerzitách, v porovnaní s vysokými školami v zahraničí, kde pôsobil, medzery. Trápi ho, že u nás len asi 8 – 10 percent študentov má seriózny záujem o vysokoškolské vzdelanie, zvyšní sa zaujímajú hlavne o „papier“. Prevažuje pasívne vnímanie prenášky a dialóg nie je zaužívaný.

Zaspomínali sme i na jeho študentské časy.

Leto využíval na kanoistiku (bol majstrom Československa) a plávanie. V zime zasa hrával hokej. Doteraz však spolu s manželkou súťažia vo vodnom motorizme. Počas svojho pedagogického pôsobenia študentov vždy vyzýval, aby sa venovali športovaniu i kultúre, čo patrí ku kvalitnému vysokoškolskému životu.

Jeho túžbou v mladosti bola hudba. Chcel sa venovať komponovaniu, ale osud mu to nedoprial. Úspešným však bol a je vo svojej vednej disciplíne. Spýtali sme sa ho tiež v čom vidí zmysel a hodnotu štúdia. „Je dôležitým pre sebazdokonaľovanie. Tak ako klavirista musí trénovať, ak chce byť úspešný, podobne každý človek, ak chce zmysluplne žiť, musí do seba nasať poznatky,“ uzavrel prof. I. Hrivňák.



Ružena Wagnerová

## Vzdelanie a múdrosť sú vzácne dary



Profesionálnu kariéru zasvätil vedecko-výskumnej a pedagogickej práci na slovenských vysokých školách. Pôsobil na Chemickotechnologickej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, kde bol aj dekanom. Jeho profesionálna dráha je spojená aj s rozvojom Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov na Trenčianskej univerzite A. Dubčeka v Trenčíne.

Celoživotne sa profesor J. Alexy zameriava na problematiku manažmentu a matematické metódy v ekonómii, kde presadzuje nové a originálne prístupy a riešenia. Bohatá je jeho vedecko-výskumná a publikačná činnosť.

Napísal viacero monografií a skript, je autorom, či spoluautorom desiatok vedeckých a odborných prác a projektov. Publikoval aj v zahraničí. Uverejňoval veľa statí, článkov a recenzií. Patrí medzi ekonómov, ktorí zásadne ovplyvnili rozvoj slovenskej ekonomickej vedy, osobitne podnikovej ekonomiky.

Erudovanosťou a ľudským prístupom sa dodnes podieľa na zvyšovaní kvalifikácie mnohých pracovníkov slovenského ekonomického vysokého školstva. Vychoval dvadsaťjeden vedec-kých aspirantov.

Osobnosť prof. J. Alexyho zanecháva stopy nielen v ekonomickej teórii. Je spoluzakladateľom našej Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov, kde stále zastáva mnohé významné funkcie. Je vedúcim katedry manažmentu i členom celouni-

verzitného akademického senátu.

Za spomínané zásluhy udelila J. Alexymu Vedecká rada TnUAD čestný titul doctor honoris causa. Na slávnostnom otvorení akademického roka, kde si ocenenie prevzal z rúk rektora Juraja Wagnera, povedal: „Desaťročné trvanie našej univerzity je z hľadiska časového krátko, ale z hľadiska nastúpeného trendu progresívne. Áno, čakajú nás ďalšie náročné úlohy, ale som presvedčený, že ich zvládame. Chcem tiež prispieť svojim dielom.“ A vyznávajúci sa zo svojej dlhoročnej práce vysokoškolského učiteľa nakoniec dodal: „Svet patrí tým, čo včas spoznali, že vzdelanie a múdrosť je dar. Nič nie je radostnejšie, ako byť učiteľom a otvárať knihu vzdelávania, tento dar života.“

Olga Kajabová

## Život spojený s výskumom a mladými ľuďmi

Ing. Jozef Buday, CSc. medzi prvými navrhol založenie univerzity v trenčianskom regióne. Využívajúc osobnú autoritu a postavenie generálneho riaditeľa EVPÚ v Novej Dubnici, presviedčal odbornú verejnosť o nevyhnutnosti takého kroku. Podporu našiel na Elektrotechnickej fakulte Žilinskej univerzity. Keď sa o založení Trenčianskej univerzity v Trenčíne rozhodlo, spoločne s kolegami už mali spracovanú víziu o poslaní fakulty mechatroniky. Od jej založenia je členom Vedeckej rady a poskytuje jej organizačnú, materiálovú a personálnu pomoc a dodnes je s ňou úzko spätý. Fakulta mechatroniky má v EVPÚ experimentálne laboratória.

Vo vedecko-výskumnej práci sa venoval regulovaným elektrickým pohonom s polovodičovými meničmi a ich riadiacim systémom. Ide o pohony pre obrábacie stroje, lode a technické plavidlá. Osobitný význam majú práce na riadiacich

systémoch priemyselných robotov. Originálnosť ním zavedených technických riešení potvrdzujú udelené patenty a autorské osvedčenia. Výsledky práce prezentoval na medzinárodných vedeckých konferenciách a publikoval v odborných časopisoch. Ako hosťujúci docent poznatky uplatňuje pri výchove vysokoškolských odborníkov.

Keď po roku 1990 zanikli dubnické ZŤS, EVÚ stratil hlavné aplikačné teritórium. Po jeho rozdelení na viaceré spoločnosti sa J. Buday stal generálnym riaditeľom formujúceho sa EVPÚ a koncipoval nový vedecko-výskumný program a postaral sa o aplikačné, výrobné a odbytové zázemie. Za vybudovanie špičkových skúšobných laboratórií na posudzovanie zhody elektrotechnických výrobkov získal v r. 1999 ocenenie Počín roka v skúšobníctve SR.

Ako člen Rady vlády SR pre vedu a techni-

ku, člen Rady štátneho programu pre budovanie informačnej spoločnosti a Generálnej rady Združenia podnikateľov Slovenska, no najmä ako prezident Zväzu priemyselných výskumných a vývojových organizácií, vypracoval rad koncepčných materiálov a štúdií na rozvoj slovenského priemyselného výskumu a vývoja elektrotechnického a strojárenského priemyslu.

„Celý život spájam s výskumom a vývojom. Výskum, vývoj, študenti, doktorandi a inžinieri, to patrí k sebe. Na rozdiel od pánov profesorov je pre mňa toto dnešné ocenenie prvé a preto si ho nesmierne vážim. Mám z toho dobrý pocit,“ povedal nám po slávnostnom akte J. Buday.



Olga Kajabová

## Dobrá znalosť cudzieho jazyka je rovnako dôležitá ako ovládať počítač

# Otvárame kurz európskej jazykovej certifikácie



*Jazykový systém UNICert® je jednotná jazyková certifikácia pre študentov vysokých škôl nefilologických odborov, ktorá vznikla na nemeckých univerzitách a pomaly sa rozširuje aj na iné európske univerzity. Momentálne je do nej zapojených viac ako 50 univerzít v Nemecku, Rakúsku, Francúzsku, Španielsku, Slovensku a Českej Republike. Medzi nimi nechýba ani naša univerzita. Viac o tom píše PhDr. Elena Delgadová, vedúca katedry jazykov.*

Katedra jazykov ÚPHV na TnUAD sa do tohto systému zapojila ako jedna z prvých univerzít v SR. Získali sme akreditáciu UNICert® úrovne II. šiestich kurzov v 4 jazykoch - anglickom, nemeckom, španielskom a francúzskom pre sociálno-ekonomické vedy a v 2 jazykoch, anglickom a nemeckom, pre mechatroniku. Výhodou tohto systému je, že zahŕňa nielen „akademický“ jazyk, ale aj terminológiu jednotlivých odborov a interkultúrne rozdiely, aby bol študent pripravený zvládnuť jednak univerzitné štúdium počas výmenných pobytov v rámci programu Erasmus na zahraničných partnerských univerzitách a tiež prax v rámci programu Leonardo da Vinci v európskych podnikoch.

Na katedre jazykov pripravujeme na akreditáciu ďalšie kurzy anglického a nemeckého jazyka v úrovni III. pre FSEV, úroveň II. pre politické vedy z prvého cudzieho jazyka a kurzy vo všetkých jazykoch, ktoré sa vyučujú na TnUAD, v úrovni I., ako druhého cudzieho jazyka.

Zvládnutie každej úrovne si vyžaduje 120 až 180 vyučovacích hodín. Väčšiu časť z nich by mal študent získať práve v rámci povinných cvičení a zvyšok si doplniť v rámci voliteľných predmetov v cudzích jazykoch, prípadne v dopĺňujúcich platených jazykových kurzoch, ponúkaných univerzitami. Systém UNICert® potvrdzuje cudzojazyčné znalosti a zručnosti na úrovni, zodpovedajúcej vysokej škole na štyroch rozličných stupňoch. Začínajú začiatocníkmi a končia

pokročilými poslucháčmi na úrovni „native speaker“ a zodpovedajú v stupni náročnosti stupňom B1, B2, C1 a C2 hodnotenia Európskej rady.

V akademickom roku 2004/5 sme začali na Katedre jazykov TnUAD s jazykovou prípravou podľa syláb UNICert® v piatich z akreditovaných kurzov, a teda anglického, nemeckého a španielskeho jazyka. Keďže študenti Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov prichádzajú na našu univerzitu po prijímacích skúškach z cudzieho jazyka a v I. i II. ročníku majú z prvého cudzieho jazyka dotáciu 4 hodiny týždenne, sylaby sú postavené tak, aby po zimnom semestri II. ročníka zvládli skúšku na certifikát UNICert® II. V ďalšom, čiže vo štvrtom semestri, sa začína s jazykovou prípravou podľa syláb na zvládnutie úrovne III., čo pokračuje voliteľnými predmetmi v cudzom jazyku v III. a IV. ročníku, prípadne doplnením si požadovaného počtu hodín v platených kurzoch, ponúkaných katedrou jazykov. Na FM poskytujeme možnosť získať certifikát úrovne II. po absolvovaní skúšky z prvého cudzieho jazyka, teda po 4. semestri.

Začiatkom februára 2006 sme uskutočnili prvé skúšky na získanie certifikátu UNICert® II. Pred skúškami sme počas skúškového obdobia zorganizovali týždenný prípravný 20 hodinový (4 hod. denne) kurz anglického a nemeckého jazyka, aby sme zaplnili prípadné „prázdne“ miesta v jazykových znalostiach. Program anglického kurzu vypracovala a zabezpečovala Mgr. Mária Igzová v spolupráci so zahraničnou kanadskou lektorkou, MBA Farah Imani. Program nemecké-

ho kurzu vypracovala a zabezpečovala PaedDr. Dana Riečická v spolupráci s nemeckou lektorkou, Dipl. Ing. Martinou Vandreike. Do oboch kurzov sa prihlásilo 28 študentov. Kurzy boli dobrovoľné, finančne zabezpečené z vlastných zdrojov frekventantov. Hodnotenie oboch kurzov zo strany študentov bolo veľmi pozitívne, čo nás utvrdilo v nevyhnutnosti realizácie takýchto kurzov aj v budúcnosti.

Na skúšku na získanie certifikátu UNICert® II. sa prihlásilo 30 študentov, 19 z anglického jazyka a 11 z nemeckého jazyka. Skúška pozostávala z písomnej časti v jeden deň a ústnej časti o dva dni neskôr. V písomnej časti absolvovali študenti jazykový test a písanie eseje, ústna skúška pozostávala z vylosovanej témy, ktorú študent prezentoval pred komisiou a následnej diskusie.

Študenti, ktorí získali na našej katedre certifikáty UNICert®, sa stali prvými lastovičkami. Sme však presvedčení, že dobrá vec sa ujme a každým rokom bude počet študentov záujemcov narastať.

Ďalšie prípravné kurzy na získanie jazykových certifikátov UNICert® bude katedra jazykov organizovať v týždni od 29. januára 2006 do 2. februára 2007 a skúšky sa uskutočnia 5. – 7. februára 2007. Pozývame preto všetkých študentov, ktorí už absolvovali skúšky z jazykov počas štúdia na FSEV a FM, ale aj terajších študentov II. ročníka FSEV a ÚPHV, odboru Politológia, ktorí majú záujem o získanie jazykového certifikátu UNICert® II., aby sa v decembri 2006 prihlásili na sekretariáte katedry jazykov.

## Etický kódex zamestnancov vysokých škôl

My, zamestnanci vysokých škôl Slovenskej republiky, v úsilí zvýšiť dobré meno týchto vrcholných vzdelávacích, výskumných a umeleckých ustanovizní, ktoré poskytujú vysokoškolské vzdelanie v bakalárskom, inžinierskom/magisterskom, doktorskom a doktorandskom štúdiu pre spoločenskú i hospodársku prax, sa týmto etickým kódexom zaväzujeme, že vo svojej činnosti budeme dodržiavať ním stanovené zásady:

1. Naša činnosť je založená na dodržiavaní a plnom rešpektovaní princípov humanizmu, slobody a demokracie.
2. Svoje pedagogické, vedeckovýskumné, akademické a iné pracovné povinnosti, ktoré nám vyplývajú z pracovnej zmluvy, si plníme čestne a zodpovedne a na vysokej profesionálnej úrovni.
3. Udržiavame si svoju nezávislosť a slobodu rozhodovania s ohľadom na odborné záujmy ostatných zamestnancov, študentov, spolupracujúcich organizácií, sponzorov a pod.
4. Svojím správaním spoluplytváme atmosféru vysokej pracovnej a spoločenskej morálky na pracovisku a prispievame tak k formovaniu zodpovedajúcich medziľudských vzťahov nielen s kolegami, ale aj študentami našej vysokej školy.
5. Počas celého výkonu práce sa správame tak, aby naše konanie bolo v súlade so základnou funkciou vzdelávacej a vedeckovýskumnej inštitúcie:

- využívame možnosť akademickej pôdy na slobodné a objektívne odovzdávanie svojich vedeckých, odborných a pedagogických poznatkov a znalostí, rešpektujúc právo na vzdelanie a informácie našich študentov
- vo vzťahu k študentom, verejnosti i kolegom sa správame s úctou a dôstojnosťou rešpektujúc rovnaké práva pre všetkých bez rozdielu rasy, národnosti, pohlavia, veku a vierovyznania
- celou svojou profesionálnou činnosťou vytvárame priestor pre rozvoj kreatívneho prístupu študentov ku štúdiu a k využitiu získaných vedomostí a zručností v praxi
- zverené duchovné, materiálne a finančné prostriedky nezneužívame na účely vlastného obohatovania sa, ani na poškodzovanie verejného záujmu a záujmu vysokých škôl
- využívame fond pracovného času tak, aby všetky aktivity, ktoré v ňom uskutočňujeme, v plnom rozsahu korešpondovali s pracovnou náplňou a pracovnou zmluvou, ktorú sme individuálne uzatvorili so zamestnávateľom
- všetky mimopracovné aktivity realizujeme až po odpracovaní pracovnej doby, ktorú nám individuálne ukladajú pracovné zmluvy uzatvorené so zamestnávateľom.
- 6. Vo vzťahu k domácej i zahraničnej vedeckej a pedagogickej komunite sa správame korektne,

uznávame pravidlá právnej ochrany autorského práva a duševného vlastníctva a dbáme na dobré meno vysokých škôl, ktoré reprezentujeme.

7. O svojich mimopracovných aktivitách, ktoré môžu spôsobiť konflikt záujmov, vopred informujeme zamestnávateľa.
  8. Výsledky získané v pedagogickej, výskumnej, umeleckej, odbornej, a ostatnej činnosti, ktoré vznikli na pôde vlastnej vysokej školy budeme chrániť pred zneužitím a neposkytneme ich tretím osobám bez náležitej ochrany duševného, prípadne aj hmotného vlastníctva.
  9. Sme si vedomí, že správaním, ktoré nie je v súlade so zásadami, uvedenými v tomto etickom kódexe, poškodzujeme záujmy vlastnej vysokej školy ako aj morálnu a spoločenskú prestíž vysokoškolského učiteľa, resp. zamestnanca vysokej školy.
  10. Pravidelnou kontrolou plnenia etického kódexu pri komplexnom hodnotení pracovného výkonu chceme doceliť, aby sa plnenie etického kódexu stalo prirodzenou súčasťou nášho správania a aby sme takýmto spôsobom reprezentovali tieto významné inštitúcie vzdelanosti, vedy a kultúry národa.
- Etický kódex zamestnancov vysokých škôl schválila Slovenská rektorská konferencia na svojom 36. zasadaní 28. septembra 2006.

## Z Medzinárodnej konferencie k nedožitým 85. narodeninám Alexandra Dubčeka Myslieť na budúcnosť znamená myslieť na vzdelanie

*Bolo to presne 25. mája 2002, kedy si naša univerzita ku svojmu pôvodnému názvu Trenčianska univerzita pripísala meno Alexandra Dubčeka. Presne 27. novembra tohto roku by sa bol, svetom rešpektovaný politik a demokrat, dožil 85. rokov. Bola to príležitosť vzdať hold človeku, ktorý bol skutočným vlastencom a zároveň i Európanom. Hold sme vzdali Medzinárodnou vedeckou konferenciou pod názvom Alexander Dubček: významný Slovák a Európan. Naša univerzita a jej katedra politológie ju pripravili v spolupráci s Ústavom politických vied SAV, Spoločnosťou A. Dubčeka a obcou Uhrovec. Uskutočnila sa 24. novembra v Bratislave a 25. novembra 2006 na našej univerzite za účasti podpredsedu vlády SR Dušana Čaploviča a predsedu TSK Pavla Sedláčka.*

Zážitku nad konferenciou prevzal predseda vlády Róbert Fico, ktorý sa aj v prvý deň prihovril k jej účastníkom z viacerých krajín Európy a zo SR. Hovoril v duchu Dubčekových úvah o spoločnom Európskom dome, o potrebe integrácie a súžitia európskych národov, ktoré majú spoločnú históriu. Podujatia sa zúčastnili i synovia – Pavol, Milan a Peter Dubčekovci. Spomedzi mnohých prítomných priateľov A. Dubčeka vystúpili prorektor našej partnerskej Bolognskej univerzity prof. Guido Gambetta a prof. Ivan Luluha z bratislavskej Ekonomickej univerzity. I. Luluha sa zamyslel nad tým, ako sa historicky vytváralo Európanstvo a ako Dubček upozorňoval, že izolovať sa od dynamického ekonomického rozvoja západných štátov znamená obmedzovanie rozvoja vlastnej krajiny. Pripomenul jeho myšlienku, že na integráciu a aktívne Európanstvo sa treba pripraviť. Dubček pritom akcentoval, že myslieť na budúcnosť, znamená myslieť na vzdelanie.

V Trenčíne na vedeckej konferencii si Svetozár Krno z UKF Nitra vo svojom vystúpení položil otázku, či má súčasná Európa v politike dubčekovskú ľudskú tvár, Jozef Lysý z FF Univerzity Komenského sa zamýšľal nad

krízou verejných autorít v SR, Dr. Zuzana Kusá zo Sociologického ústavu SAV hovorila o chudobe ako morálnom a politickom probléme SR a Dr. Zdeněk Doskočil z pražskej Karlovej univerzity sa zaoberal osudným aprílom 1969 – dramatickými poslednými týždňami Dubčeka vo funkcii prvého tajomníka ÚV



KSČ. Prof. Rastislav Tóth, vedúci katedry politológie ÚPHV TnUAD, uvažoval o zmene ako fenoméne spoločenského vývoja z toho dôvodu, že s menom A. Dubčeka sa tiahne myšlienka zmeny. Dotýka sa i 80. a 90. tých rokov. Otázkou ostáva ono Dubčekovské: A čo človek na to? O aké zmeny vlastne ide, či sú užitočné, či vylepšujú súčasné sociálne postavenie človeka, či človek nájde v zmene svoj osud, či je aktívnym hráčom v tomto procese alebo je iba hercom s pridelenou roľou... V diskusnej časti si, o.i., zaspomínali dlhoroční Dubčekovi priatelia spisovateľ Ladislav Ťažký, akademický sochár Oto Baník, novinár Juraj Vereš a ďalší.

Význam jednej z najvýraznejších osobností moderných dejín Slovenska A. Dubčeka, zdôraznili a zhodnotili účastníci tohto hodnotného vedeckého podujatia. Zúčastnili sa ho aj naši študenti politológie. Rektor Juraj Wagner pri tejto príležitosti slávnostne odovzdal Zlatú medailu A. Dubčeka Ivanovi Luluhovi, Ladislavovi Ťažkému, Pavlovi Dubčekovi, Jozefovi Škultétymu a Vittoriovi Caffeoovi. Striebornú medailu dostali Teodor Baník a Miroslav Pekník.

(wa)

## Skúsme premôcť vlastnú pohodlnosť

Výrazným napredovaním masovo-komunikačných technológií, zvýšením náročnosti na pracovný čas i požiadavkami na vyššiu kvalifikáciu dochádza k nárastu nových informácií a poznatkov z najrozličnejších odborov. Ak zjídeme do knižnice, zistíme, koľko knižných publikácií opäť vyšlo a koľko „starých“ učebníc už dávno neplatí. Chrlenie týchto poznatkov v akýchkoľvek sférach ľudskej činnosti je priam nezastaviteľné. Preto je nevyhnutné snažiť sa študovať „svoj predmet“ interdisciplinárne, čiže medzipredmetovo – kvôli väčšiemu prehľadu, komplexne a vo vzájomných vzťahoch. Naše vedomosti by tak bolo možné uplatniť v kvalite práce. Nevzdelávame sa predsa preto, aby mali rodičia radosť, kvôli dobrým známkam zaručujúcim plynulý prechod do ďalšieho študijného ročníka, lež učíme sa výlučne a výhradne kvôli sebe. To, čo máme v hlave, nosíme všade so sebou a nikto nám to nevezme.

Výchovou by mal každý človek nadobudnúť presvedčenie, že vzdelávanie má hlboký mravný, ale predovšetkým praktický význam a jeho dlhodobá realizácia sa stáva prínosom pre neho samého i pre celú spoločnosť. Ak sa chceme nezištne vzdelávať, dozreli sme. Samozrejme, zdravé sebavedomie a ohodnotenie svojich osobných hodnôt je výborným

stimulom pre sebavzdelávanie. Premôcť svoju vlastnú pohodlnosť je naozaj kvalitný začiatok. Vyjadrenia typu – mne sa už nechce alebo nemám čas – nie sú na mieste. Ruku na srdce, priatelia. V skutočnosti máme voľného času až príliš, len si ho nevieme náležite zorganizovať. Zlodejom voľného času býva zväčša nuda. Totiž, radšej nebudeme robiť nič, ako by sme ho využili rozumne a užitočným spôsobom. V prvom rade je dôležité rozhodnúť sa ako prežiť chvíle odpočinku, kde z oddychového času „ukrojiť“, t.j. na úkor ktorej činnosti uskutočňovať inú. Nič nerobenie jednoducho nie je to pravé orechové.

Adekvátne je rozdelenie voľného času na prívätne záujmy, záľuby a na pravidelné seriózne štúdium. Je zrejme, že učenie garantuje optimálnu duševnú kondíciu. Sebavzdelávanie si vyžaduje pravidelnosť a korektný prístup voči svojim povinnostiam. Nestačí si tu i tam niečo pozrieť, prečítať. To je úplne bezvýznamné, neúčinné. Tiež nestojí nad nami nijaká nadprirodzená moc dvíhajúca varovný prst a upozorňujúca na vhodnú príležitosť ísť študovať. Jediným prísny pánom sme my sami. Pravidelnosť teda znamená dávkovať si a prijímať nové informácie v zvládnuteľnom množstve a nepretržite si ich prehľbovať. Ak natrafíme na neznámy

výraz, je správne nájsť si jeho interpretáciu, vysvetlenie v encyklopédii či normatívnej jazykovej príručke.

Neexistuje nič, z čoho by sa nedalo poučiť. Návšteva informačno – vzdelávacích inštitúcií, odkladanie výstrižkov z novín a časopisov a vytváranie excerptných lístkov umiestnených v domácej kartotéke je neoceniteľnou pomocou, ktorá slúži predmetu nášho záujmu. Nemožno sa spoliehať iba na prednášky pedagógov a vysokoškolské učebnice. Hľadať, poznávať, analyzovať a dávať do súvislosti je výsadou a neklamným znakom každého usilovného študenta, ktorý vníma svoje vzdelávanie nanajvyš zodpovedne. Ten, kto si robí výpisky alebo konspektuje učebný text, vytvára materiál pre vlastné sebavzdelávanie. Ide o text ekonomicky upravený, zhusťený, názornejšie členený a spestrený vlastnými tabuľkami, nákresemi a pod. Sme však schopní zapísať si to, čo čítame? Treba pozorne počúvať a zároveň premýšľať a vzápätí to premyslené napísať. Nezabudnime, že usilovnosť sa vypláca v budúcnosti, lenivosť teraz.



PhDr. Lenka Mandeliková



## Partneri nám ponúkli školiace pracovisko v Gbeľanoch s najmodernejšou technikou Dar od KIA Motors – dva automobily

Po predchádzajúcich predbežných rokovaniach sa 11. októbra stretli predstavitelia univerzity s manažmentom spoločnosti KIA Motors Slovensko v Žiline. Okrem iného sa dohodli na spoločnej príprave absolventov pre automobilový priemysel.

„KIA nám ponúkla školiace pracovisko v Gbeľanoch pri Žiline, vybavené najmodernejšou technikou, ako aj možnosti na vypracovávanie ročníkových a diplomových prác a absolvovanie praxe pre študentov. My, zasa prispôbime študijné programy tak, aby sme vychovávali absolventov bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia pre potreby tejto spoločnosti. Zároveň sme ponúkli spoluprácu pri riešení niektorých špecifických odborných, výskumných a vývojových problémov,“ povedal rektor univerzity Juraj Wagner dodávajúc, že KIA odovzdala univerzite originálne učebné pomôcky – dva automobily Cee'd a Sportage, ktoré sa budú využívať pri výchove absolventov, orientovaných na automobilový priemysel. Zároveň sú k dispozícii aj súčasti automobilov. „Osadením týchto výrobkov v našich laboratóriách a tréningom v gbeľanskom centre zabezpečíme, že naši absolventi, prichádzajúci pracovať do tejto spoločnosti, sa budú vedieť rýchlo prispôbiť a zorientovať na jej technologické procesy a zariadenia,“ zdôraznil význam spolupráce J. Wagner, ktorý súčasne vyslovil podakovanie spoločnosti KIA Motoros Slovakia za tento hodnotný a užitočný dar.



Spoločnosť Kia Motors Slovensko odovzdala univerzite dve autá a ďalšie súčasti automobilov, ktoré poslúžia na výchovu absolventov pre automobilový priemysel. Naši absolventi sa takto dokážu rýchlejšie zorientovať priamo v praxi tejto automobilovej spoločnosti, kde si môžu nájsť prácu.

## Michalovým snom je stáť za katedrou



Ing. Michal Čizmár s vynikajúcim prospechom ukončil štúdium na fakulte mechatroniky našej univerzity. Počas štúdia sa pravidelne zapájal do študentskej vedeckej a odbornej činnosti, kde sa umiestňoval na popredných miestach a spolupracoval s programátorskými firmami. Touto praxou sa inšpiroval aj pri výbere témy diplomovej práce Podporné nástroje pre multiagentové systémy pomocou technológie NET Remoting. Mala pre ňu mimoriadny význam.

Zároveň sa stal aj dvojtisícim absolventom univerzity a 28. októbra si v Bratislave na slávnostnom 10. ročníku prevzal Cenu Grand Prix Ľudovej banky za vzdelanosť 2006. Zablahoželať mu prišiel i rektor J. Wagner. „Vnímal som to ako obrovskú česť, že práve mňa univerzita vybrala na toto ocenenie. Zároveň to považujem za životný míľnik ukončujúci časť môjho študijného života. A keď som videl, aké osobnosti sa zúčastňujú tohto slávnostného aktu, pochytila ma aj tréma,“ vyznáva sa z pocitov Michal tvrdiac, že jeho mama, ktorá tiež bola prítomná, bola vari ešte viac hrdá ako on.

Michal už aj počas štúdia stál za kate-

drou a pedagogicky pôsobil v nosných predmetoch svojej špecializácie. Vôbec sa netají tým, že sa mu to páčilo. Hoci teraz pôsobí v programátorskej firme, zároveň na univerzite externe pokračuje v doktorandskom štúdiu a ako priznáva, životná dráha vysokoškolského učiteľa je pre neho veľmi lákavá. Nakoniec nezabudol ešte dodať: „Za to, že som štúdium ukončil s červeným diplomom, vďačím docentovi Júliusovi Bačikovi, ktorý už, žiaľ, nie je medzi nami. Učil nás matematiku a práve jeho postoj na vôbec prvej skúške na fakulte, mi bol obrovským povzbudením do ďalšieho štúdia mechatroniky.“

## Štipendiá a granty pre doktorandov

Agentúra SAIA už vyše pätnásť rokov poskytuje poradenstvo záujemcom o štúdiu v zahraničí a niekoľko rokov administratívne zabezpečuje pre Ministerstvo školstva program štipendií s takmer tridsiatkou krajín.

Na univerzite uskutočnila 25. októbra seminár, na ktorom prezentovala štipendiá a granty pre doktorandov, výskumných a pedagogických pracovníkov. Kristína Sallerová uviedla, že ponúkajú sa aj nové možnosti projektovej spolupráce s Nórskom, Islandom, Lichtenštajnskom na podporu internacionalizácie vzdelávania

v rámci Nórskeho finančného mechanizmu, kde môžu vysokoškolské inštitúcie žiadať granty. Uzávierka programu bude na budúci rok. Zaujímavý je program Akademické mobility na podporu spolupráce s Nemeckom, kde sa o štipendium môžu uchádzať doktorandi, výskumní a pedagogickí pracovníci a program Akcia Rakúsko – Slovensko, ponúkajúci štipendiá pre študentov, učiteľov a doktorandov do Rakúska a z Rakúska na Slovensko.

„Programov pre štipendiá a granty je skutočne veľa a je o ne veľký záujem,“ tvrdí

K. Sallerová. „Napriek tomu niektoré krajiny nemáme obsadené,“ dodáva.

Komisia pri prijímaní prihlášok o štipendium, či grant popri formálnej správnosti prihliada predovšetkým na osobnú motiváciu, odborný program, či osobný prínos pre študenta. U vysokoškolských učiteľov a doktorandov je rozhodujúci nielen ich osobný prospech, ale aj to aký z tejto aktivity bude mať úžitok aj príslušná inštitúcia.

Stranu pripravila  
Olga Kajabová



## Rozprávanie o tom, ako sa nám študovalo a žilo na Bolognskej univerzite

# Nezabudnuteľná skúsenosť a zážitok

Univerzita cez štipendijné programy a granty každý rok vysiela študentov do zahraničia. Jedným z nich je aj Socrates / Erasmus. Umožnil nám pobudnúť v jednom z najbohatších regiónov Talianska - Emilia-Romagna. Bolonská univerzita s dlhou históriou, očakávané dobrodružstvá, spoznávanie nových ľudí... úžasný pocit! Na štyri mesiace som sa rozlúčila s rodinou i Trenčínom a s ďalšími tromi študentkami sme sa autobusom vybrali do Bologne a odtiaľ vlakom do Forlí.

Cestovalo sa dobre, len som nemala povedať, že mi bude chýbať sneh. Pretože onedlho sa autobus v snehovej kalamite plazil päťkilometrovým úsekom takmer dve hodiny. Našťastie meškanie náš odchod vlakom neprekazilo. Na stanici v Bogni sme sa rýchlo zorientovali, kúpili lístky, popadli batožinu, nahádzali do vlaku. Vyčerpané sme sa usadili a hurá do Forlí.

V agentúre Koiné, ktorá nám zabezpečila ubytovanie, nás milo privítali, všetko nám vysvetlili, dali mapky, zakúpili sme si SIM kartu do mobilu a študentskú kartičku s prístupom

na internet. V agentúre sú tri obrovské študovne s klimatizáciou, internet a študentský bar. Otvorené je do polnoci.

Po niekoľkodňovej aklimatizácii sme sa rozhládali po Forlí. Navštívili sme Mauru Pazzi – študijnú koordinátorku projektu Erasmus. Poslala nás na univerzitu do Bologne vyplniť tlačivá. Úradný postup, ktorý musí absolvovať každý zahraničný študent. Do týždňa sme poštou dostali index a magnetickú kartičku – tvrdila, že sme študentmi Bolognskej univerzity.

MIREES – Interdisciplinary Master in East European Researches and studies sa dočasne stal našou školou. Je tam aj knižnica, internet pre študentov zadarmo, možnosť kopírovania kníh. Študijné materiály nám nikdy nechýbali. Študovalo sa v jednotýždňových a dvojtýždňových kurzoch. Každý končil záverečnou prácou, alebo písomnou, či ústnou skúškou. Absolvovali sme veľa prednášok a nebola núdza ani o zábavu. Profesori z celého sveta pútavo prednášali a rozprávali príhody z ich krajín. Zaujal nás Russian and Soviet

Cinema - chronologicky zoradenými ruskými filmami nám priblížil situáciu v Rusku a predmet Corruption and Organize Crime - korupcia a organizovaný zločin, kde sme preberali najrôznejšie európske korupčné škandály.

Našli sme si čas aj na zábavu. Vo Forlí je obrovský a nádherný park, vždy plný priateľských ľudí. Zahráli sme sa, zacvičili si „Ca-pu-eru“ zabongovali na bubnoch, počúvali hudbu a opaľovali sa na slniečku. Početná slovenská komunita nás prijala a hneď sme sa skamarátili. Študijný pobyt sme si spríjemňovali aj bowlingom, koncertami a výletmi do okolia. Bez obáv sme sa na takéto cesty vydávali aj osamote. Taliani sú ochotní pomôcť v akejkolvek situácii.

Dodnes si spomínam na veľa zážitkov, príhod a pekných chvíľ. S odstupom času môžem povedať, že Taliansko splnilo naše očakávanie. Veď zo šiestich sme sa na konci semestra vrátili len štyri. Tie dve Taliansko upútal natoľko, že tam študujú aj v tomto akademickom roku.

Karin Križičková

## Záľuba, ktorej sa sotva niekedy vzdá

Na májovej prehliadke mechatronických krúžkov, kde sa prezentovalo deväť kolektívov so svojimi modelmi, prítomným modelárom predstavil Juraj Ečery autonómneho robota, s ktorým sa prihlásil na medzinárodnú súťaž v Taliansku. Študent Fakulty mechatroniky priznáva, že od malička má sklony k elektronike a technike. „Robotika ma zaujala až na strednej škole. Odvtedy sa venujem výrobe robotov a táto záľuba ma viedla aj ku štúdiu mechatroniky na trenčianskej univerzite,“ dodáva J. Ečery. A hoci má popri štúdiu stále menej času, nechce sa tejto záľube vzdať.

Študent Juraj Ečery nie je na zahraničných súťažiach nováčikom. Tej, ktorej sa zúčastnil v júni v Taliansku, sa koná každý rok na inom mieste a vždy má aj iné pravidlá. Jedno je



Juraj Ečery pri práci, ktorá mu je záľubou.

však vždy rovnaké – roboty musia pracovať akoby už mali vlastný rozum. „Pracujeme ako tím. Roboty skladáme z rôznych materiálov,

využívame motorčeky zo starých tlačiarňí, kopíriek, zháňame si elektronické prvky a zo softvérov používame rôzne programovacie jazyky. Hoci je to zložité, nepoužívame stavebnice, pretože tie sú veľmi obmedzujúce.“

Podľa Ečeryho je účasť na medzinárodných workshopoch veľmi inšpirujúca a najmä umožňuje získať veľké množstvo informácií pre ďalšiu prácu. „Napokon, táto záľuba je veľkou pomocou aj pri štúdiu mechatroniky a v praxi tiež prináša úžitok. Všetko, čo sa týka elektroniky, mechaniky, je založené na určitých princípoch a tie sme sa naučili a pochopili už pri výrobe robotov. Aj vďaka tomu už dnes viem aj to, čo sa mnohí musia ešte iba učiť.“

Olga Kajabová

## Týždeň vedy bol hodnotný

Koncom novembra sa na univerzite uskutočnil Týždeň vedy 2006, do ktorého sa zapojili fakulty aj ústavy. Tí, čo sa zúčastnili, neoľutovali. Odznelo množstvo hodnotných prednášok a uskutočnili sa semináre a besedy na zaujímavé vedecké a výskumné témy. Z celouniverzitných spomeňme prednášku prof. Júliusa Krempaského o význame fyziky pre spoločnosť, o ktorú prejavili záujem i mimouniverzitní poslucháči. Univerzitnú aulu FSEV zaplnili študenti, ktorí si vypočuli nemenej erudovanú prednášku nezávislého ekonóma Pavla Kárásza o dlhodobých vývojevých tendenciách ekonomiky SR.

Pripravili sme tiež konferenciu k 85. výročiu narodenia Alexandra Dubčeka a nechýbala ani videokonferencia E-manažment organizácií budúcnosti. Na FŠT odznela seminárna prednáška Spájanie kovových a nekovových materiálov, či beseda o nových smeroch vo vývoji špeciálnej techniky. FPT pripravila odborný seminár z výsledkov experimentálnych prác doktorandov Biosurfaktanty z obnoviteľných zdrojov a zaznela prednáška Nová teória stavby pyramíd na svete. Na ÚZO sa konalo viacero odborných seminárov. Spomeňme len témy Hodnota života a hodnota zdravia, Úlohy vedúcej sestry pri manažovaní

zdravotnej starostlivosti, či Pokroky v rádiodiagnostike a liečbe karcinómu prsníka.

Ústav prírodných a humanitných vied zasa zorganizoval prehliadky laboratórií VILA, kde si účastníci pozreli tavenie skla, čírenie sklárskeho kmeňa a premiety im film o výrobe skla v spoločnosti RONA v Lednických Rovniach. Fakulta mechatroniky, okrem iného, zorganizovala Deň otvorených dverí, exkurziu do ON Semiconductor Piešťany a FSEV pripravila medzinárodnú vedeckú konferenciu Znalostná ekonomika a znižovanie disparít jednotlivých regiónov SR.

Olga Kajabová

## Vysokoškolský dom, ktorý bude ignorovať zmeny nemá šancu prežiť

# Chceme patriť medzi úspešné univerzity



*Približne takto ako uvádzame v titulku, by sme mohli stručne charakterizovať najbližšie roky vo vývoji univerzity. Naším cieľom je v rámci regiónu spájať prírodné, technické i sociálne vedy a postupne sa zaradiť medzi excelentné európske výskumné univerzity. A keďže nás v budúcom roku čaká medzinárodné hodnotenie Európskou asociáciou univerzít (EUA), požiadali sme predstaviteľku manažmentu pre kvalitu TnUAD prof. Ing. Kristínu Zgodavovú, PhD. o podrobnejšie informácie.*

**Pani profesorka, prečo je medzinárodné hodnotenie EUA dôležité pre našu univerzitu? Čo tým ziskáme?**

Podľa hodnotenia EUA sú tri typy univerzít. Prvé zmeny predvídajú a realizujú – tie budú prekvitať. Druhý typ reaguje na zmeny – tie budú bojovať o prežitie a napokon tie, ktoré zmeny ignorujú – neprežijú. Projekt inštitucionálneho hodnotenia vysokých škôl v SR, ktorý vznikol v spolupráci Slovenskej rektorskej konferencie (SRK) s EUA na základe požiadavky vlády Slovenskej republiky a objednávky Ministerstva školstva SR nám má pomôcť:

- predvídať potrebu zmeny
- uskutočniť zmenu
- integrovať akceptovanie výnimočnosti a toleranciu k neobvyklosti do svojich hodnôt
- budovať kultúru kvality.

A čo ziskáme? Hodnotenie nám pomôže uvedomiť si, v akej stave je univerzita a ako tento stav zodpovedá súčasným aj budúcim požiadav-

kám kladeným na náš vysokoškolský dom.

**Kedy sa uskutoční medzinárodná evalvácia EUA? Kto, kedy príde na univerzitu a ako bude vyzerať ich práca?**

V priebehu roku 2007 sa uskutoční medzinárodné hodnotenie. Zatiaľ zástupcovia EUA termín neupresnili. Hodnotenie bude prebiehať v etapách. Prvou je príprava sebahodnotiacej správy, ktorá sa už dokončuje. Nasledovať budú dve návštevy medzinárodnej evalvačnej komisie, ktorá pripraví svoju správu. V prípade potreby sa vypracuje na TnUAD ešte doplnujúca správa.

**Čo bude cieľom hodnotenia a ako bude prebiehať?**

Hlavným cieľom medzinárodnej evalvácie je analyzovať silné a slabé stránky inštitúcie a navrhnuť špecifický akčný plán. Zvláštna pozornosť bude venovaná problémovým otázkam na našej univerzite, identifikácii systémových podmienok, ktoré slúžia na zvýšenie dynamiky zmien a predpokladov, ktoré posilňujú a zakotvujú TnUAD v európskom akademickom priestore.

Evalvačná komisia bude mať 3-členný tím, pozostávajúci z bývalých rektorov členských univerzít EUA. Rektor menoval autoevalvačnú skupinu pre prípravu sebahodnotiacej správy pod vedením prorektora prof. RNDr. Juraja Slabeyciusa, CSc. Jej členmi sú zástupcovia vedenia, fakúlt a študentov. Do 22. decembra t.r. sa táto správa dokončí. Potom správa schváli rektor a senát. Preložíme ju do angličtiny a odošleme evalvačnej komisii.

**Ako sa zapoja do hodnotenia učители, študenti a zamestnanci, čo sa od nich očakáva?**

Najefektívnejšia správa je taká, ktorá poskytuje kritickú analýzu, s výsledkami ktorej sa stotožňuje čo najväčšia časť akademickej komunity. S predbežnou verziou správy sa každý má možnosť oboznámiť prostredníctvom intranetu. Akékoľvek pripomienky a návrhy možno zaslať hodnotiacej skupine na univerzite, ktorej predsedá proktor Juraj Slabeycius.

*Pripravila Ružena Wagnerová*

## ZAZNAMENALI SME

► Katedra jazykov ÚPHV 14. septembra uskutočnila konferenciu Evolučné prístupy vo vyučovaní cudzích jazykov z komunikačného aspektu. Pracovalo sa v sekciách anglického a nemeckého jazyka a v dvoch sekciách českého a slovenského jazyka. Popri inováčných formách a metódach práce vo výučbe cudzích jazykov, či analýze stavu výučby cudzích jazykov na niektorých vysokých školách sa hovorilo aj o preklade novinových titulok ako o jednom z kľúčových determinantov pri prenose informácií, či využívaní internetu v cudzojazyčnej komunikácii.

► Na Fakulte priemyselných technológií v Púchove sa 22. septembra konal prvý ročník pracovnej konferencie Riadenie priemyselných systémov v praxi '06. Zorganizovala ju katedra riadenia priemyselných systémov pre absolventov, ktorí dnes už úspešne pôsobia v podnikovej praxi. Jej cieľom bola výmena najnovších teoretických poznatkov a praktických skúseností z oblasti riadenia a manažmentu priemyselných podnikov. Zúčastnili sa jej aj pedagogickí pracovníci. Od bývalých študentov sa dozvedeli mnoho zaujímavých informácií z podnikovej praxe. Katedra touto konferenciou významne pokročila v posilnení spätnej väzby medzi školou a praxou, čím získala mnoho cenných poznatkov. Na záver sa hovorilo aj o študijnom programe a smerovaní katedry. Bývalí študenti okrem pozitívnych ohlasov vyjadrovali aj kritické a konštruktívne pripomienky voči obsahovej štruktúre predmetov. Také poznatky si fakulta

cení a v budúcnosti ich premietne do vzdelávacieho procesu.

► Na Ústave zdravotníctva a ošetrovateľstva sa od 29. do 30. augusta uskutočnil základný seminár o bazálnej stimulácii. Zúčastnili sa ho odborné asistentky z Katedry všeobecného ošetrovateľstva ÚZO, zdravotné sestry z pracovísk ambulancnej a ústavnej zdravotnej starostlivosti, zo zariadení sociálnej starostlivosti a agentúr domácej ošetrovateľskej starostlivosti. Účastníčky seminára, vedené lektorkou Karolínou Friedlovou, riaditeľkou Inštitútu Bazálnej stimulácie vo Frýdku - Místku, sa teoreticky a prakticky oboznámili so stimuláciou somatického, vestibulárneho a vibračného vnímania. Učenie bolo nielen objavovanie, hľadanie, ale aj vyjadrovanie vlastných názorov a skúseností a Karolína Friedlová s obrovskou energiou odovzdávala učenie o bazálnej stimulácii. Všetci odchádzali zo seminára odhodlaní uplatňovať osvojené vedomosti a praktické zručnosti v profesionálnej praxi a pokračovať vo vzdelávaní aj absolvovaním nadstavbového seminára.

► FŠT v spolupráci s trenčianskymi podnikmi, Trenčianskou regionálnou komorou SOPK, Zväzom strojárskoho priemyslu SR a ďalšími inštitúciami zorganizovala 28. a 29. septembra 8. Medzinárodnú vedeckú konferenciu Transfer 2006 o využívaní nových poznatkov v strojárkej praxi. O konferenciu, určenú pre strojárské firmy, výskumné ústavy a pracoviská vysokých škôl bol aj tentoraz nevedný záujem. Zúčastnili sa jej odborníci z ČR, Bieloruska, Nemecka, Poľska a SR. Počas dvoch dní odznelo takmer sto prednášok so širokým tematickým záberom. Tieto boli uverejnené aj v zborníku, vydanom pri príležitosti konferencie.

► Katedra mikro a makroekonomie FSEV zorganizovala 5. – 6. decembra 2. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie Trendy hospodárskeho a sociálneho rozvoja v krajinách EÚ so zameraním na investičný rozvoj a jeho vplyv na znižovanie disparít medzi regiónmi. Účastníci konferencie hovorili o vplyve kapitálových investícií na rozvoj regiónov, vymenili si vedecké a praktické poznatky o regionálnych rozdieloch, hľadali východiská na riešenie hospodárskych a sociálno-ekonomických problémov a diskutovali o makro a mikroekonomických aspektoch, ovplyvňujúcich investície v štátoch EÚ.

► Na univerzite sa 17. októbra uskutočnila prezentácia spoločnosti Dividend Group, ktorá bola určená predstaviteľom fakúlt a ústavov, vedúcim katedrií, ich pracovníkom a doktorandom. Alexander F. Zvrškovec, prezident spoločnosti, ju predstavil ako kapitálovú a humánne prepojenú skupinu podnikov, orientujúcich sa na rôzne podnikateľské aktivity. Podľa A. F. Zvrškoveca ich podniky pracujú v oblastiach, kde môžu byť jedineční. O to totiž ide – realizovať sa v priestore, ktorý ešte nie je obsadený. Ako sa však potrebujú vedeckých pracovníkov a tu vidí šancu práve medzi slovenskými univerzitami, ktoré by i mohli pomôcť. Z prezentácie vysvitlo, že aj univerzita by si vedela nájsť svoje pole pôsobnosti. Spolupráca by bola možná v oblasti biotechnológií, stavebníctva, ale aj v elektrotechnike a doprave. Zainteresované na nej môžu byť FM, FPT i FŠT.

► Centrum kariérneho poradenstva na Fakulte sociálno-ekonomických vzťahov uskutočnilo 24. októbra Deň pracovných stáží. V novej aule sa prezentovali firmy, spoločnosti a inštitúcie

## Nová prorektorka Prof. Ing. R. Dubovská, DrSc.

V septembri nastúpila na post prorektorky pre výchovu a vzdelávanie prog. Ing. Rozmarína Dubovská, DrSc. Vyštudovala Strojnícku fakultu Vysoké školy technickej v Košiciach, odbor strojárská technológia. Pedagogicky pôsobila na Pedagogickej fakulte a na Fakulte prírodných vied UMB v Banskej Bystrici. Pracovala i ako vedúca výskumná a vedecká pracovníčka vo výskume v Podpolianskych strojárňach vo Zvolene. 1. apríla 2005 nastúpila na našu Fakultu špeciálnej techniky, kde zastávala post prodekanke a od septembra tohto roku vykonáva funkciu prorektorky pre výchovu a vzdelávanie.



Absolvovala zahraničné študijné pobyty v Nemecku a Rusku. Je autorkou viacerých monografií, vedeckých prác a vysokoškolských učebníc.

Pani prorektorka želáme dobré zdravie a veľa tvorivých síl do plnenia úloh na tomto náročnom poste.

## Ocenenie pre rektora

Prezident SR Ivan Gašparovič odovzdal rektorovi Jurajovi Wagnerovi Pamätný list Národnej ceny SR za kvalitu ako ocenenie za prínos pri presadzovaní myšlienok kvality a budovaní systémov manažerstva kvality v SR. Ocenenie bolo rektorovi TnUAD odovzdané 13. novembra na Bratislavskom hrade pri príležitosti udelenia Národnej ceny Slovenskej republiky za kvalitu 2006.

## Cena za vedu

Ministerstvo školstva SR každoročne udeľuje Cenu podpredsedu vlády a ministra školstva SR za vedu a techniku. Toto ocenenie si 23. novembra prevzal z rúk ministra školstva SR Jána Mikolaja prof. RNDr. Pavol Košťál, PhD. z Fakulty priemyselných technológií za celoživotné zásluhy v oblasti vedy a techniky.

z Trenčianskeho kraja, na prezentačných miestach vo vestibule študenti nachádzali informačné materiály o firmách a v osobných konzultáciách získavali konkrétne informácie o pracovných stážach, hľadali témy na diplomové práce ako i odpovede na otázky týkajúce sa možnosti odbornej praxe už počas štúdia. V popoludňajších hodinách Oddelenie vedy, výskumu a medzinárodných vzťahov záujemcom predstavilo štendá a stáže v zahraničí.

► O príprave univerzity na medzinárodné hodnotenie EUA v roku 2007 hovoril proktor J. Slabeycius na zasadaní akademickej obce a vedúcich zamestnancov 25. októbra. Manažérka TnUAD pre kvalitu K. Zgodavová priblížila systém manažerstva kvality na univerzite ako súčasť prípravy na evaluáciu. Rektor J. Wagner oboznámil účastníkov s hlavnými úlohami na tento akademický rok.

► Pri príležitosti Týždňa vedy 23. októbra usporiadal honorárny konzulát Sri Lanky v spolupráci s FSEV odborný seminár. Ľubomíra Károlyiová, honorárna konzulka Sri Lanky v SR pútavo rozprávala o ekonomickej situácii, kvalite života a životnej úrovni, o rozvoji obchodu, o geografickej polohe a cestovnom ruchu na Sri Lanke. Spoločne s veľvyslankyňou Aruni Wijewardane prezentovali záujem o spoluprácu v ekonomickej, obchodnej a iných oblastiach a vyjadrili presvedčenie, že myšlienky o spolupráci medzi oboma krajinami budú rozvíjané i v praktickom živote.

► Od 27. do 30. októbra sa uskutočnil prvý Medzinárodný workshop Impohealth Collaborative – Celoživotné vzdelávanie pre zlepšenie kvality života prostredníctvom digitálneho zdravotníctva a pocitu zdravia, ktorý

sa rieši v rámci projektu Leonardo da Vinci. Nositeľom projektu je naša univerzita a jeho medzinárodnou koordinátorkou Kristína Zgodavová. Popri SR sa na ňom podieľa ďalších osem krajín Európskej únie – ČR, Grécko, Fínsko, Nemecko, Taliansko, Rumunsko, Švédsko a Španielsko. Podľa Zgodavovej základným cieľom projektu je manažérske vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve podľa kritérií EÚ. V jednom z jeho modulov sa pripravuje aj webový portál pre občanov, kde im poskytnú informácie ako sa správať pri aktuálnych civilizačných ochoreniach. Vybrané texty budú spracované aj pre zrakovo postihnutých občanov. Projekt rieši aj moderné elektronické zdravotníctvo, ktoré môže znížiť ekonomické náklady na zdravotnícke služby a zároveň prispieť k zlepšeniu kvality života.

► Študentská rada vysokých škôl v spolupráci s TnUAD zorganizovala pri príležitosti Medzinárodného dňa študentstva 14. novembra Deň študentov pod heslom „Oživme spomienky v dotyku“. V ArtKine Metro sa diskutovalo o roku '89 s M. Vášáryovou a M. Kaščákom. Na námestí sa pripravila študentom prorektorka prof. R. Dubovská. Potom sa pre mladých začalo popoludnie plné hudby, tanca a historického šermu. Na večer sa mládež presťahovala do blízkeho Jamm klubu, kde pokračovala zábava za účinkovania skupiny Ľuba & Rockaria.

## Novinky v knižnici

### Knihy



**Kútík Ján: Organizácia a krízový manažment verejnej správy.**

Trenčín: TnUAD, 2006. 277 s. ISBN 80-8075-142-0

Vysokoškolská učebnica obsahuje charakteristiku verejnej správy a charakteristiky krízových javov a všetkého, čo s tým súvisí. Sú to odborné poznatky, vzťahujúce sa na riešenie krízových situácií, kríz a krízových stavov v nadväznosti na právne prostredie krízového riadenia.

**Alexy Július, Mečár Miroslav: Strategický a krízový manažment.**

Bratislava: Iris, 2006. 218 s. ISBN 80-89018-99-8

Monografia poskytuje potrebné poznatky k zvládnutiu strategického manažmentu, procesov formovania stratégie a krízového manažmentu. Upozorňuje na nové črt poznatkov, ktoré prináša súčasnosť. Sú odrazom novopôsobiacich faktorov v ekonomike, predovšetkým prebiehajúceho globalizačného procesu, informačných technológií a turbulencie vyvolávajúcej rýchlosť zmien.

**Slovensko 2005: Súhrnná správa o stave spoločnosti.**

Bratislava: Inštitút pre verejné otázky, 2006. 771 s. ISBN 80-88935-84-9

Analytická ročenka, ktorá diagnostikuje aktuálny stav spoločnosti.

**Chovanec Alexej : Simulation modelling of processes of special technology dependability support.**

Trenčín: TnUAD, 2006. 100 s. ISBN 80-8075-146-3

Monografia popisuje teóriu a aplikáciu simulačného modelovania procesov špeciálnej technológie podpory spoľahlivosti. Terminologické a matematické modely sú transformované do simulačných modelov, ktoré poukazujú na jednotlivé aplikčné polia vzťahujúce sa na problémové oblasti.

**Trebuňa František, Šimčák František: Pružnosť, pevnosť a plasticosť v strojárstve.**

Košice: Emilena, 2005. 484 s. ISBN 80-8073-276-0

Vysokoškolská učebnica popisuje základnú študijnú literatúru predmetu pružnosť a pevnosť.

**Trebuňa František, Šimčák František: Pružnosť, pevnosť a plasticosť v príkladoch.**

Košice: Emilena, 2005. 451 s. 80-8073-277-9

Vysokoškolská učebnica obsahuje ukážky riešenia príkladov a dostatok úloh pre samotné riešenie s možnosťou kontroly získaných výsledkov.

### Skriptá

**Živčicová Eva: Základy psychológie.**

Trenčín: TnUAD, 2006. 98 s. ISBN 80-8075-152-8

Skriptá vysvetľujú základnú teoretickú bázu psychológie. Vysvetľujú základný pojmový aparát vedy, metodológiu a oblasti aplikácie. Obsahujú poznatky všeobecnej psychológie, psychológie osobnosti a sociálnej psychológie.

### Zborníky

**Kavkaz v systéme medzinárodných otrošienj.**

Trenčín: TnUAD, 2006. 192 s. ISBN 80-8075-143-9

Kavkaz, poloha, história, súčasnosť, ekonomika, postavenie v systéme medzinárodných vzťahov.

**Funkčné povrchy 2006: Zborník prednášok z medzinárodnej vedeckej konferencie.**

Trenčín: TnUAD, 2006. 277 s. ISBN 80-8075-137-4

Tepeľne a chemicko-tepeľne spracované povrchy, fyzikálne, chemicky a fyzikálno-chemicky povlakané povrchy, povrchy dokončované obrábaním, skúšobné metódy obrobených a upravených povrchov. Meranie a vyhodnocovanie funkčných povrchov. Iné povrchy konkrétnej funkčnosti získané špeciálnymi technológiami (okrem korózy ochrany).

**Inovačné procesy v obsahu vysokoškolského vzdelávania v sociálnych a ekonomických vedách.**

Trenčín: TnUAD, 2006. 251 s. ISBN 80-8075-139-0

Postavenie študentov vo vedeckej činnosti. Globalizácia a štúdium cudzích jazykov. Inovačné formy výučby manažmentu.

**Pohyb a zdravie-3. ročník: Vedecké práce z medzinárodnej konferencie.**

Trenčín: TnUAD, 2006. 170 s. ISBN 80-8075-138-2

Zdravie. Šport. Telesná výchova.

### CD ROM

**AIM 2006 1st International conference Advances in mechatronics.**

Trenčín: TnUAD, 2006. 295 s. ISBN 80-8075-112-9

Zborník z konferencie venovanej pokrokom v mechatronike. Systémy mechatronické, termometre, senzory, aplikácie a technológie.

**New tendency in mechatronic 2005.**

Trenčín: TnUAD, 2006. 96 s. ISBN 80-8075-129-3

Študijný materiál najnovších metód a poznatkov vyskytujúcich sa v elektrotechnickom, strojárskom a mechatronickom priemysle.

**Kneppo Peter a kol.: Metrologické zabezpečenie kvality.**

Trenčín: TnUAD, 2006. – nestránkované. ISBN 80-8075-116-1

Interaktívna študijná pomôcka. Globálny metrologický systém. Metrologické orgány. ISO 10012 systém manažerstva meraní. Metrologická dokumentácia. Metrologická legislatíva v SR, ČR a EÚ.

Pripravujeme medzinárodné športové súťaže k 10. výročiu univerzity

## Dobré výkony našich športovcov

V období od 20. marca do 3. apríla 2006 sa odohral štrnásty turnaj o „Pohár rektora TnUAD“ vo futbale. Z dôvodov drahého prenájmu v Mestskej športovej hale (zmenila prevádzkovateľa) sme uskutočnili turnaj v univerzitnej telocvični v Záblatí. Pre nevýhodnosť miesta sa turnaja zúčastnili len štyri družstvá (všetko z FM) s nasledovnými výsledkami:

• Pekný úspech dosiahla naša poslucháčka z Ústavu zdravotníctva a ošetrovateľstva Petra

Urbanová. Na Akademických majstrovstvách Slovenska v stolnom tenise vo Zvolene obsadila vo dvojhrách 2. miesto.

• V súčasnosti prebieha už XV. turnaj o „Pohár rektora TnUAD“ vo futbale, čo je dobrou prípravou na nastávajúci veľký medzinárodný turnaj družobných vysokých škôl z Česka (Zlín), Poľska, Maďarska a Rakúska, ktorého budeme v rámci osláv 10. výročia založenia našej univerzity hosťiteľmi. Súčasťou

stretnutí športovcov bude tiež volejbalový turnaj, súťaž vodákov na pramičkách, stolný tenis a vystúpenie v aerobiku.

• V dobrom duchu sa niesol športový program, ktorý si organizovali študenti pri príležitosti Majálesu za pomoci vyučujúcich Katedry telesnej výchovy a športu. Zmerali si sily vo volejbale, futbale, spoločenských hrách a zabavili sa pri hudbe.

PaedDr. Rudolf Vilček

Číslo družstva	Študentská liga vo futbale	Dobrmani 1.	Nereal Madrid 2.	Hollywood 3.	Východniari 4.	Konečná tabuľka		
						Skóre	Body	Umiestnenie
1.	Dobrmani		6:5	7:6	2:6	15:17	4	1
2.	Nereal Madrid	5:6		7:8	5:4	17:18	2	3
3.	Hollywood	6:7	8:7		10:3	24:17	4	2
4.	Východniari	6:2	4:5	3:10		13:17	2	4

## Chystajte si plesové šaty

Hoci v tomto ročnom období skôr myslíme na Vianoce, predsa len by sme vás radi upozornili, že ani v nadchádzajúcom roku nebude absentovať univerzitný ples. V poradí 3. reprezentatívny ples Trenčianskej univerzity A. Dubčeka bude 23. februára 2007. Pripravuje sa opäť hodnotný kultúrny a zábavný program. Časť vám vyradíme. Leitmotívom večera bude show huslového dievčenského tria G Strings v originálnych kostý-

moch, s dynamickým tancom a najmä virtuóznou hrou, ktorú obdivujú aj v zahraničí. Spievať bude aj Viliam Csontos, výborný muzikálový spevák a herec. V programe je tiež tanečná skupina Dance all stars, ktorá účinkuje na prestížnych muzikálových a divadelných scénach doma i v zahraničí. Plesový večer bude moderovať a zároveň bude aj spievať známa a šarmantná speváčka Anawi. Určite to bude zasa krásny večer.

## Blahoželáme



V mesiacoch január až marec 2007 oslávia životné jubileum:

### Január

Doc. Ing. Miloslav Filo, PhD.

19. 1. 1937

FŠT

### Február

prof. RNDr. Ignác Capek, DrSc.  
Ing. Dušan Lahučký, CSc.

5. 2. 1947

6. 2. 1947

FPT

FŠT

### Marec

akad. prof. Ing. Anton Blažej, DrSc.

10. 3. 1927

FSEV

## Klobúk dolu...

So zreteľahodnou iniciatívou pre zlepšenie pracovného prostredia prispel náš kolega z katedry telesnej výchovy a športu PaedDr. Vlastimil Šimíček. V rekonštruovanej budove FSEV boli odložené zánovné radiátory, ktoré už neboli vhodné pre novú aulu. V. Šimíček za pomoci kvestora a sponzora dohodol a zabezpečil namontovanie týchto radiátorov pre telocvičňu na Študentskej ulici. Týmto sa podstatne zlepši tepelný režim tohto objektu. Kolegovi Vlastimilovi Šimíčkovi i ostatným, ktorí nezištné pomohli, patrí poďakovanie.

## Informačný deň o projektoch EÚ

Vedenie univerzity v spolupráci s Ministerstvom školstva SR zorganizovalo 16. októbra Informačný deň k výzvam a projektom EÚ v oblasti vedy a výskumu. Jedným z dôvodov jeho uskutočnenia bolo nízke čerpanie finančných prostriedkov zo zdrojov Európskej únie vo všeobecnosti v SR.

„Vieme, že trenčianska univerzita vyvíja úsilie, aby sa do roku 2013 stala výskumnou univerzitou,“ povedal štátny tajomník MŠ SR Jozef Habánik. „A na to je, popri kvalitných študijných programoch, potrebná aj vedeckovýskumná základňa. Najlepšie viete, ako na tom univerzita je v tejto oblasti a čo potrebuje. Aj preto sme sa dnes stretli, aby sme diskutovali o tom ako projekty pripraviť, aby ste boli úspešní pri

čerpaní finančných prostriedkov nielen zo štátneho rozpočtu, ale aj zo štrukturálnych fondov EÚ na vedu a výskum, ktoré sa v rokoch 2007 až 2013 budú ponúkať.“

Za zainteresovaných pracovníkov univerzity o možnostiach čerpania finančných prostriedkov na vedu a výskum informovala zastupujúca generálna riaditeľka sekcie vedy a techniky MŠ SR Marta Cimbáková. O príprave projektov, ich predkladaní, ako aj o tom, aby sa predišlo prípadnému neúspechu pri ich schvaľovaní, hovorila Bibiána Remiarová, riaditeľka Agentúry na podporu výskumu a vývoja. Niektoré problémy si účastníci informačného dňa vyjasnili v diskusii.

Oľga Kajabová

## Humor napomáha zdraviu

Syn poslal domov SMS-ku:

Mama, nespravil som skúšku, priprav na to otca.

Mama odošle odpoveď:

Otec je pripravený, priprav sa aj Ty!

Ako to, - rozčuľuje sa otec, -že si neurobil tie prijímacie pohovory?! Ved si vedel

vopred všetky otázky!

Otázky, som vedel, ale odpovede nie.

Spytuje sa profesor architektúry študenta na skúške:

Tak mi povedzte, čo si predstavujete pod pylónovým mostom!

Prosím vodu...