



Cenu rektora za úspešné študijné výsledky preberá na promócií z rúk rektora Juraja Wagnera absolvent Fakulty špeciálnej techniky Marián Košťal.

## v čísle

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Minister L. Miklós<br/>o environmentalistike vo výučbe</b>            | <b>s. 2</b>  |
| <b>Mesto bez vzdelávania je úpadkové<br/>– hovorí primátor B. Celler</b> | <b>s. 3</b>  |
| <b>S J. Uhrikom o automobilkách,<br/>ktoré sú šancou pre univerzity</b>  | <b>s. 7</b>  |
| <b>Je veda na Slovensku<br/>konkurencieschopná?</b>                      | <b>s. 6</b>  |
| <b>Vyššie 6 miliónov pre FSEV<br/>z Európskeho sociálneho fondu</b>      | <b>s. 4</b>  |
| <b>Otvorili sme nové študijné programy</b>                               | <b>s. 8</b>  |
| <b>P. Giraltoš a M. Mojžiš<br/>s dobrými radami prvorochiacom</b>        | <b>s. 5</b>  |
| <b>Informácie pre študentov<br/>prvých ročníkov</b>                      | <b>s. 10</b> |



## Už nestačí byť priemerným študentom

Milí prvorochiaci, dovoľte, aby som vás spolu s akademickými funkcionármi univerzity i fakúlt, učiteľmi a zamestnancami, úprimne a srdečne privítal na pôde Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v novom akademickom roku 2005/2006, ktorá sa odteraz stáva i vašou Alma Mater.

Stali ste sa vysokoškolskými študentami, kde sa podmienky štúdia zásadne menia, v porovnaní so stredoškolským štúdiom. Zdanlivo získate viac voľného času, nebudete denne kontrolovaní a skúšaní učiteľmi ako na strednej škole. Mnohí z vás sa vyhnú aj každodennej kontrole rodičov. Treba si však uvedomiť, že sami preberáte väčšiu zodpovednosť za seba, za výsledky štúdia, čo vyžaduje viac sebadisciplíny a naučenia sa efektívne využiť vlastné schopnosti, čas a možnosti vzdelania, ktoré vám ponúka univerzita.

Treba sa od prvých dní zamyslieť, čím chcete vlastne profesionálne byť, čo by ste chceli v živote robiť, čo dosiahnuť v priebehu vysokoškolského štúdia a ktorým smerom by ste sa radi profilovali. Potom môžete lepšie, cieľavedomejšie využiť všetko, čo vám univerzita ponúka. Ako dlhoročný učiteľ si vám dovoľujem odporučiť,

aby ste sa vyhli filozofii mnohých vysokoškolákov, že stačí robiť len skúšky, byť priemerným študentom a získať diplom. Cieľom vysokoškolského štúdia je rozvíjať tvorivé schopnosti, osvojovať si nové zručnosti, získať odborné kompetencie pre výkon budúceho povolania. Súčasne chceme, aby ste boli nielen dobrí, jazykovo zdatní odborníci, ale aj morálni, čestní ľudia. Tieto nové kvality vašej osobnosti závisia v prvom rade od vás. Škola vám vytvára iba podmienky pre ich rozvíjanie.

Naša univerzita vstupuje do deviateho roku svojej existencie. Sme relatívne mladá univerzita. Je to zdanlivo nevýhoda, že nemáme tradíciu, ale súčasne veľká výhoda, že nie sme ňou zaťaženi. Práve nové, mladé univerzity sú dnes najprogressívnejšie, najdynamickejšie v čase, kedy sa zásadne mení charakter vysokoškolského štúdia. Opúšťa sa systém, metódy a formy, ktoré preťažujú študentov faktografickými vedomosťami a ich reprodukciou pri skúške. Do popredia sa dostáva rozvoj tvorivých schopností, invencie, kritického myslenia, schopnosti abstrakcie a tímovej práce.

Na univerzite vytvárame priaznivé podmienky pre rozvíjanie nadania, talentu a schopností a to aj zapájaním sa do vedecko-výskumnej činnosti katedier prostredníctvom študentskej vedeckej odbornej činnosti. Kvalita práce je

našou prioritou vo výchove i vo vzdelávaní.

Práve pred rokom podpísal rektor doc. Ing. Juraj Wagner, PhD. na našej partnerskej univerzite v Bologni Magnu Chartu Universitatum, čím sme vstúpili do spoločenstva svetových univerzít. Máme dobré medzinárodné kontakty a spoluprácu, podporujeme mobilitu študentov, kde môžu jeden semester študovať na partnerskej zahraničnej univerzite. Zavádzame štúdiom vybraných predmetov v anglickom jazyku. Kladieme dôraz na počítačovú gramotnosť, študenti majú voľný prístup do počítačových laboratórií a na internet. Umožňujeme študentom získať diplom ECDL (Európsky certifikát počítačovej gramotnosti).

Verím, že ste si zvolili správnu univerzitu, správnu fakultu a zaujímavý študijný program. Závisí predovšetkým od vás, ako využijete podmienky a možnosti našich katedier, fakúlt a univerzity, aby ste mohli úspešne ukončiť prvý stupeň bakalárskeho štúdia, pokračovať v inžinierskom, resp. v magisterskom štúdiu.

Dovoľte, aby som vám, študentom prvých ročníkov, ale aj ostatným, ako i našim učiteľom a zamestnancom, poprial v novom akademickom roku, aby sa nám práca darila, aby sme boli úspešní a spokojní i v osobnom živote.

*Dr.h.c. prof. Ing. Anton Blažej, DrSc.*

## Po prvýkrát sme odovzdali osvedčenia absolventom Univerzity tretieho veku

# Seniori ukázali, že nikdy nie je neskoro

Elegantne vyobliekaných 41 dám a 5 páni nastupovali 4. júla na scénu v Kultúrnom a metodickým centre ozbrojených síl SR, aby si po prvýkrát v osemročnej histórii našej univerzity prevzali osvedčenie o ukončení záujmového štúdia na Univerzite tretieho veku.

Pred tromi rokmi, 23. októbra, ich začínalo 52. Zrelí ľudia, ktorí si po mnohých rokoch opäť zasadli do školských lavíc s túžbou držať krok s dobou bohatou na more informácií a nových poznatkov, ale aj preto, aby nestáli iba pri sporáku, či okopávali zahrádku. Ich silný záujem vzdelávať sa vo filozofii, práve, sociológii, informatike, či psychológii a zodpovednosť ku štúdiu potešili aj učiteľov. Radosť mali aj tí, ktorí sa počas troch rokov o nich príkladne starali – prorektor doc. Ing. Ivan Baránek, CSc., vedúca Oddelenia akademických činností Mgr. Zuzka Aková a Milotka Hošťáková.

Im a vedeniu univerzity patrilo poďakovanie seniorov za ponuku môcť sa vzdelávať.

Po záverečnom Gaudeamuse sa ponáhľali kyticami obdarit svojich blízkych dcéry, synovia a vnuci. Som na babičku strašne hrdá, len ma teraz trochu mrzí, že som ju počas štúdia ani veľmi nepovzbudzovala. Takto, aj so slzami dojatia, reagovala maturantka Marta Mjakišová z Klobušíc krátko po tom, čo jej babička prevzala osvedčenie o absolvovaní štúdia. Promovala aj mamička Marta Mišinová, ktorej syn konštatoval, že je úžasné, čo dokázala.

Najstarší absolvent – 76-ročný Ondrej Babuliak, precítoval promočný deň takto: Splnilo sa mi niekoľko prianí. Dokázal som si zvýšiť vedomosti potrebné pre život. V mladom veku som nemohol študovať, lebo namiesto maturity som z politických dôvodov išiel do väzenia. To, že som mohol absolvovať

toto štúdium je pre mňa zadostučinenie pre môj ďalší život.

Veľkú radosť prežívala, z krásne pripravenej promócie so svojou rodinou aj pani Lýdia Šimková. Čo nemohla v živote dosiahnuť, teraz si to vyskúšala a vynahrádila. Som šťastná, vraví. Ku nej sa pridáva syn Kristián, ktorý je s maminy výkonom spokojný a verí, že sa toho raz aj sám dočká a mama bude zasa prežívať hrdosť na neho. Dojatá bola aj najstaršia členka rodiny – mamička pani L. Šimkovej. Vyzrádza, že vždy bolo túžbou dcéry študovať právo, ale neuskutočnilo sa to. O to som teraz šťastnejšia, že som sa tejto slávnostnej chvíle mojej dcéry dožila, dodáva.

A my pridávame gratuláciu našim prvým absolventom a prajeme im, aby boli zdraví, šťastní a radi sa na univerzitu vracali.

Ružena Wagnerová

## Minister László Miklós: Dobré ste trafili



Podporujem zriadenie každej environmentálnej katedry. Navyše so zameraním ekonomika v environmentalistike je výborný nápad, pretože vo výučbe v SR chýba. Dobré ste trafili. Povedal s potešením minister životného prostredia László Miklós (na snímke vľavo) na pracovnom stretnutí s vedením univerzity a FSEV. K tomu ešte dodal, že ekologické minimum by malo byť, tak ako gramatika, súčasťou každého človeka. Dilemou však je, či vyučovať ekológiu, alebo ekologizovať ostatné predmety. Poradkyňa ministra, Kornélia Rišová, doplnila, že aj prezident Zväzu automobilového priemyslu

SR Jozef Uhrík, upozornil, že i v strojárstve chýba pohľad na životné prostredie.

Bola to druhá návšteva ministra L. Miklósa na našej univerzite. Tentokrát bolo rokovanie sústredené na FSEV. Jej dekan, Miroslav Mečár (na snímke vpravo), hovoril o zriadení tejto katedry, s orientáciou na ekonomiku, v zimnom semestri nastávajúceho akademického roku.

Výsledkom tohto rokovania je prísľub ministra L. Miklósa odprednášať 1–2 prednášky za semester na novozriadenej katedre. Okrem toho Ministerstvo životného prostredia SR obohatí knižnicu TnUAD a FSEV o vydávané publikácie. Univerzita a fakulta zasa ponúkli ministerstvu svoje odborné kapacity pri riešení ekologických projektov, ako aj možnosť prezentácie našich odborníkov na konferenciách, či iných odborných podujatiach MŽP SR.

(wa)

## S diplomom sa rozišli do života

Ďakujeme vám za rozlet ku hviezdám, zaznelo na tohtoročných júlových promóciách z úst absolventov našej univerzity poďakovanie svojim učiteľom, rodičom a všetkým tým, čo ich podporovali počas štúdia. Spolu tentokrát promovalo 491 absolventov na štyroch fakultách. Z nich si 481 prevzalo diplom inžiniera a 10 diplom bakalára. Aby sme si vedeli vytvoriť obraz, koľko ich bolo na fakultách, vzali sme si na pomoc štatistické údaje. Na Fakulte sociálno-ekonomických vzťahov (FSEV) odovzdal dekan Miroslav Mečár diplom 197 inžinierom a 1 bakalárovi. Dekan Fakulty mechatroniky (FM) Dušan Maga promovoval 99 inžinierov, dekan Púchovskej Fakulty priemyselných technológií (FPT) Ondrej Nemčok promovoval 59 inžinierov a 9 bakalárov a dekan Fakulty špeciálnej techniky (FŠT) Bohumil Batora odovzdal diplom 62 inžinierom.

Najúspešnejší inžinieri získali za výborné študijné výsledky a kvalitné diplomové práce Cenu rektora a Cenu dekana. Cenu rektora na FSEV si prevzal Ing. Marek Čmelík, na FM Ing. Monika Horná, na FPT Ing. Lenka Gajdošíková a Ing. Marek Košťál na FŠT. Cenu dekana získali na FSEV Ing. Peter Piroch, Ing. Miroslava Vršanská, JUDr. Ing. Ivana Rejdovjanová, Ing. Zuzana Hajabáčová, na FM Ing. Lucia Szalaiová a Ing. Jaroslav Hricko, na FPT Ing. Dana Bakošová, na FŠT Ing. Lucia Macková a Ing. Miroslav Vavruš. Oceneným, ako aj všetkým ostatným našim inžinierom blahoželáme a prajeme zdravie, šťastie a úspechy na nových pracoviskách i v živote.

(wa)

## Vzala nám ho hora



Kladieme si otázku, prečo Ťa hory, ktoré si tak miloval, vytrhli z náručia života. Značnú časť voľného času si trávil na lyžiarskych svahoch Malej Fatry, na turistických chodníkoch Vysokých Tatier. Krutú daň Ťi pripravili Tvoje milované

hory. Mnohokrát si hovoril, že Boh nám život dal a preto má právo nám ho i vziať. Túto skutočnosť, či chceme alebo nechceme, musíme prijať.

Prof. Ing. Igor Barysz, PhD. (21. 11. 1934 – 23. 6. 2005) podstatnú časť života zasvätil pedagogickej a vedecko-výskumnej práci. Bol jedným z našich popredných odborníkov v oblasti tribológie a výskumu klzných ložísk, čo potvrdil množstvom vedecko-výskumných prác, ktoré boli riešené v rámci spolupráce s okolitými strojárskymi podnikmi, ako aj v spolupráci so SAV. Publikoval vyše 100 článkov a príspevkov na rôznych konferenciách a v zahraničných časopisoch. Je autorom a spoluautorom viacerých skrípt a monografií. Po ukončení pôsobenia na Žilinskej univerzite nastúpil na Trenčiansku univerzitu Alexandra Dubčeka, kde pracoval 4 roky. Aktívne pracoval v rôznych akademických funkciách, ako prodekan pre vedu a výskum na FŠT, ako člen vedeckých rád školy a fakúlt. Bol vedúcim Katedry časti strojov, garantom predmetu Časti strojov a Základy konštruovania, garantom výskumných úloh i doktorandského štúdia. Jeho pracovná zaniatenosť a vitalita boli vzorom ostatným.

Milý Igor, pre celý kolektív našej univerzity zostaneš navždy v našich srdciach ako skvelý človek, zaniatený kolega, prekvypujúci optimizmom, chuťou plne žiť a športovať. Česť Tvojej pamiatke!

Za kolektív TnUAD a FŠT  
Alojz Žiačik

## Primátor Ing. Branislav Celler: Univerzite chcem pomáhať ako sa len dá

# Mesto bez vzdelávania je mestom úpadku

V marci minulého roku si zasadol, ako 37-ročný, do primátorského kresla. Stal sa najmladším primátorom v histórii mesta Trenčín. Odvtedy, spolu so svojimi kolegami – poslancami mestského parlamentu, drží nielen ochrannú, ale aj pomocnú ruku nad našou univerzitou, o ktorej tiež môžeme povedať, že je historicky prvou a tým i najmladšou v meste a regióne. Ako správne tušíte, do nášho hosťovského kresla sme pozvali primátora mesta Trenčín Ing. Branislava Cellera, aby sme vám priblížili vzťah mesta k univerzite, ale aj to, čím univerzita môže byť nápomocná mestu.

**• Vráťme sa na chvíľu, pán primátor, do vysokoškolských lavíc vašej alma mater – Stavebnej fakulty, vtedy SVŠT, v Bratislave, kde ste ani nie tak veľmi dávno, sedávali. Aký ste boli študent a čo ste nerobili a nemali rád?**

Bol som klasický študent. Kde sa dalo, som si zľahčil. Nemal som rád predovšetkým nezáživné prednášky. Bolo to hlavne vtedy, keď pán profesor, nepochybne vo svojom odbore špičkový odborník, prednášal viac pre seba a nedokázal nás v auditoriu upútať. Niekedy sme si pripadali, ako keby sme ani v prednáškovej miestnosti neboli. Boli to napr. prednášky z pružnosti a pevnosti, kovy, aj niektoré iné.

**• Aj ste si na takej prednáške zdriemli?**

To ani nie. Skôr som sa, spolu s mojimi spolužiakmi, z auly vzdialil vo chvíli, keď pán profesor písal siahodlhé vzorce na tabuľu, ktorým možno rozumel jeden spomedzi študentov. Na štúdium si však spomínam veľmi rád. Bolo to pekné obdobie v mojom živote.

**• Pekné je, zrejme, ale súčasne aj náročnejšie obdobie primátorské, kedy riešite mnohé závažné problémy, súvisiace s rozvojom mesta. Pre nás, na univerzite, je dôležité, že ste jej, familiárne vyjadrené, fanúšikom. Pramení váš postoj z toho, že nie tak dávno ste sám sedeli v školskej lavici, alebo z uvedomenia si nesmierneho významu vzdelávania v treťom tisícročí, od ktorého sa odvíja vývoj civilizácie?**

Rozhodujúcim je druhý moment. Uvedomujem si, že moderné mesto, ktoré chce byť perspektívnym, a naše mesto takým chce byť, musí svoju budúcnosť spojiť so vzdelávaním. Inak upadá. Mojm želaním je, aby sme poskytli kvalitné vzdelanie nielen Trenčanom, ale aj ďalším záujemcom z regiónu a ostatných kútov Slovenska. Bolo by dobré, ak by tu niektorí inžinieri, či bakalári ostali aj pracovať, čím by vytvárali tlak na pracovné príležitosti. Z dlhodobého strategického hľadiska je univerzita pre mesto mimoriadne dôležitá. Chcem jej preto pomáhať, ako sa len dá.

**• Ďakujeme. V práve začínajúcom akademickom roku už očakávame 5 tisícovo študenta. Takže sa rozrastáme. Mesto nám darovalo budovu pre FSEV za symbolickú 1 Sk. Nie sme nenásytní, ale zopár priestorov ešte bude treba.**

Situáciu treba vnímať reálne. Na základných školách v meste detí ubúda. To je fakt. Ak sa uvoľní ďalšia budova, budeme o nej diskutovať s vedením univerzity. Šance tu sú, ale nerád by som predbiehal vývoj.

**• Požičiam si, pán primátor, vašu myšlienku, že Trenčín chce byť mestom, kde sa dobre podniká, aj dobre žije. To prvé našich absolventov len čaká. To druhé môžu pocítiť ešte počas štúdia. Nazdávam**

**sa, že v dobrom živí aj pre študentov, však má mesto rezervy.**

Rád by som o konkrétnych rezervách počul od samotných študentov, aké sú ich predstavy, ako hodnotia mesto, čo ich trápi. (Pozn. redakcie – na október sa pripravuje stretnutie so študentským parlamentom).

**• Poviem konkrétne. Či by, napríklad, v stravovacích zariadeniach v meste nemohli mať študenti zľavu a rovnako aj na kultúrne podujatia?**

Z vlastných skúseností viem, že študent nikdy nemá dost peňazí. Nevyklúčujem, že môžeme byť partnerom aj v tejto komunikácii. Bolo by však dobre, ak by vznikla oficiálna diskusná platforma mesta, primátora a študentského parlamentu. Môžeme sa pokúsiť verejne vyzvať podnikateľský sektor v oblasti služieb. Veď ide o 5 tisíc zákazníkov.



**• Akútnou je aj otázka vysokoškolského klubu. V meste ho niet.**

Aj o tom bude dobre si podebatovať. Patrí nám Kino Hviezda. Nevyklúčujem, že sa mu pokúsime dať novú náplň. Jednou z možných alternatív je aj vysokoškolský klub. Vitám rokovania na túto tému. Navyše je tu príležitosť získať na rekonštrukciu aj prostriedky zo štrukturálnych fondov EÚ.

**• Na Mestskom úrade v Trenčíne, pokiaľ viem, už pracujú naši absolventi Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov, konkrétne študijného odboru Verejná správa. Dokonca robili na úrade aj diplomové práce. Ste spokojní s kvalitou ich vedomostí a schopností?**

Som spokojný. Veď môj nový vedúci kancelárie je jedným zo spomínaných absolventov. Považujem za celkom prirodzené, aby títo mladí inžinieri nachádzali uplatnenie na pôde Mestského úradu v Trenčíne, pretože z našej strany vyvíjame tlak na skvalitňovanie práce, ktoré je vo veľkej miere závislé od kvality pracovnej sily. Pritom nejde o generálnu obmenu zamestancov. Ale doba je dynamická a mladí ľudia sa jej nárokom skôr dokážu prispôsobiť.

**• Máte skúsenosti aj s našimi inžiniermi z technických fakúlt?**

Mám informácie z podnikateľskej sféry,

napríklad aj od firmy Johnson Controls, že sa spoliehajú na absolventov technických fakúlt Trenčianskej univerzity A. Dubčeka. Potešilo ma, že Fakulta mechatroniky, aj ďalšie, sa zaradili do prípravy vysokoškolského vzdelávania pre rozvíjajúci sa automobilový priemysel. Je to dobrá vizitka univerzity.

**• Pre mesto je zasa dobrou vizitkou pred-savzatie, že sa, podľa vášho vyjadrenia, chce stať najreformnejším mestom v SR. Je to dobre znejúca, ale zároveň odvážna myšlienka. Ako pri jej naplnení môže byť osozná univerzita?**

Očakávam, že univerzita bude, tak ako doteraz, úspešná. Verím, že sa bude rozrastať a spolu s týmto faktorom sa zvýši záujem aj o Trenčín, že do mesta budú prichádzať mladí ľudia, ktorí tu zostanú žiť a prilákajú aj nových investorov. Keďže máme v meste iba 4-5 percentnú nezamestnanosť, môžeme prichádzajúcim investorom ponúknuť hlavne absolventov univerzity. Už nechceme vytvárať podmienky pre ďalší rozvoj výroby. Mesto je dobrou lokalitou pre zriadenie vedeckotechnických parkov, ktoré si vyžadujú vzdelanú pracovnú silu.

**• V tom nás však už viaceré mestá v SR predbehli.**

Nevnímam zriaďovanie týchto parkov ako preteky. Veľkí investori už sú rozmiestnení. Nemôžeme sa spoliehať, že v Trenčíne bude ďalšia KIA. Skôr sa spolieham na to, že geografickou polohou, vzdelanostnou štruktúrou, dokážeme poskytnúť podmienky investorom, ktorí nie sú obrovský plochou, ale ktorí zamestnávajú 600-800 ľudí s vysokoškolským vzdelaním. Pre mňa je dôležitejší investor, čo chce produkovať s vysokou pridanou hodnotou, ako ten, čo chce len montovať, či šiť. Opäť spomeniem Johnson Controls. A to je práve veda, výskum, moderné technológie. V tom vidím šancu pre univerzitu i mesto. Trenčín a okolie boli predsa do 90-tych rokov dôležitým centrom výskumu a vývoja, kde pracovalo okolo 5 tisíc ľudí. Tradícia tu je, aj potenciál. Chcem ho, spolu s univerzitou, naplno využiť a byť dobrými pokračovateľmi tejto hodnotnej tradície.

**• Keďže náš rozhovor uverejňujeme pri príležitosti otvorenia vysokoškolského roku, v poradí už deviateho na našej univerzite, povedzte nám, pán primátor, čo želáte našim študentom prvých ročníkov, ale aj všetkým ostatným?**

Prvoročiacom prajem najmä, aby sa im študovalo tak dobre, aby v Trenčíne aj promovali. Všetkým želám, aby sa dobre prehrýzali štúdiom, lebo vysokoškolské vzdelanie je jednou z najdôležitejších vecí, ktorá určí, ako sa v budúcnosti budú mať. Prajem, aby sa im v našom meste páčilo, aby sa im darilo a budem rád, keď si tu nájdú aj uplatnenie.

Pripravila Ružena Wagnerová

## Ďalší úspech pri získavaní prostriedkov z fondov Európskej únie pre FSEV Na programe je kariérne poradenstvo



V predchádzajúcom čísle TnU Trendov sme vás informovali o úspešnom začatí realizácie dvoch projektov, financovaných z Európskeho sociálneho fondu. V priebehu júna prišla na Fakultu sociálno-ekonomických vzťahov (FSEV) ďalšia pozitívna správa. Boli schválené ďalšie dva projekty, na ktorých realizáciu dostaneme v priebehu rokov 2005–2007 finančné prostriedky vo výške viac ako 6,6 milióna Sk.

Projekty boli spracované na pôde FSEV koncom minulého roka projektovým tímom pod vedením Ing. Tomáša Hanulíka a Ing. Kataríny Holej. Prvý projekt nadväzuje na už realizovaný projekt kariérne poradenstvo a je jeho nadstavbou. Cieľovou skupinou sú stredné školy v Trenčianskom kraji, konkrétne učitelia poskytujúci poradenské služby na škole. Cieľom projektu je vytvoriť na základe podrobného výskumu kompletný informačno-poradensko-vzdelávací servis pre týchto učiteľov, ktorý by im umožnil poskytovať kvalitnejšie a efektívnejšie poradenské aktivity v oblasti kariérneho poradenstva.

Kľúčovými činnosťami v projekte by boli rekvalifikácia približne 60 výchovných poradcov, podľa spracovaných a už overených sylabov pre činnosť kariérnych poradcov. Ďalej je to prieskum súčasného stavu na trhu práce v Trenčianskom regióne, výskum krátkodobých a strednodobých trendov v oblasti kariérneho poradenstva a pohľadu mladých ľudí na ich ďalšie životné smerovanie po ukončení školy, ako aj vytvorenie centra kariérneho poradenstva ako servisnej organizácie pre pedagogických pracovníkov na stredných školách v regióne pre oblasť kariérneho poradenstva. Pôjde i o vytvorenie a prevádzku distribučnej siete informácií a materiálov pre poradenstvo, založenej na internetových technológiách a vydávanie časopisu „Ako ďalej“, ktorý bude distribuovaný na všetky stredné školy v našom regióne v papierovej podobe a na celé Slovensko v elektronickej forme.

Druhý projekt je zameraný na zvýšenie informatizácie pedagogického procesu na Trenčianskej univerzite. Projekt možno chápať ako významnú investíciu do ľudského kapitálu na našej univerzite. Veľa projektov je zameraných na získanie materiálneho a technického vybavenia, počítačov, softwaru, teda do prostriedkov, ktoré sa používajú pri informatizácii pedagogického procesu. No často sa zabúda na ľudský faktor, teda na konkrétnych pedagógov, ktorí by mali danú techniku využívať pri pedagogickom procese. Tí často nie sú vybavení potrebnými znalosťami a zručnosťami, ktoré by im umožňovali využiť danú výpočtovú techniku a informačné technológie. Vývoj je v tejto oblasti taký dynamický, že je potrebné kontinuálne zvyšovanie si odbornosti v informačných technológiách. Tým sa vyhneme aj častej situácii, kedy študenti majú v uvedenej oblasti lepšie znalosti, ako ich pedagógovia. Tento projekt sa snaží vyplniť túto medzeru a vybaviť približne 200 pedagógov, ktorí pôsobia na našej univerzite počítačovými zručnosťami na úrovni, ktorú definuje systém ECDL štart (European Computer Driving Licence).

Informatizácia pedagogického procesu vyžaduje aj intenzívne konzultačné služby pedagógom. Na kontakt so študentami a vykonávanie vzdelávacích aktivít prostredníctvom výpočtovej techniky a internetu, sa dajú využiť rôzne informačné technológie, programové vybavenie a rôzne prístupy. To znamená že neexistuje jedno ideálne riešenie pre plošné zavedenie a treba hľadať riešenia šité na mieru konkrétnych predmetov a pedagógov. Preto sa v rámci projektu zriadi na pôde FSEV Implementačné centrum, kde budú

pôsobiť odborníci z rôznych oblastí informačných technológií. Budú mať za úlohu prezentovať možnosti zavádzania informačných technológií do všetkých procesov na univerzite, najmä však do pedagogického, konzultovať s pedagogickými pracovníkmi ich predstavy, pomáhať im pri realizácii predstáv a vytvárať všeobecne priaznivé prostredie pre pozitívne prijímanie nových informačných technológií na pôde univerzity. Uvedené aktivity budú vykonávané pre všetky fakulty a pracoviská, ktoré zabezpečujú pedagogický proces pre študentov. Projekt má teda celouniverzitný charakter.

Cieľom projektu je aj vytvoriť kanál na distribúciu učebných textov, skript pre študentov v elektronickej forme a zabezpečiť financovanie výskumných aktivít z oblasti analyzovania a zavádzania nových trendov v oblasti databázových systémov, modelovania a simulovania sociálno-ekonomických procesov do jednotlivých študijných odborov, napríklad verejnej správy alebo riadenia ľudských zdrojov, ako aj do technicky orientovaných odborov.

Obidva projekty sa začnú realizovať od septembra 2005. V súčasnosti prebieha proces negóciácie a prípravy zmlúv. Uvedené pripravované projekty spolu s už realizovanými projektami financovanými z Európskeho sociálneho fondu, predstavujú významný rozvojový faktor pre FSEV a pre univerzitu ako celok a sú v súlade so snahou o viaczdrojové financovanie. Zároveň vytvárajú vhodnú motivačnú klímu pre podanie a realizovanie ďalších projektov.

Ing. Tomáš Hanulík,  
výskumný a projektový pracovník FSEV



## Euroúradníkmi chcú byť až neskôr



S našimi študentami zo 4. ročníka Verejnej správy na FSEV, Lenkou Bulkovou, Miriam Maňákovou, Milanom Budjačom a asistentkou Nadeždou Štefkovou, besedoval redaktor Slovenského rozhlasu Peter Toman (na snímke vpravo) pre obľúbenú reláciu Popoludnie s rozhlasom a pre Rádio Regina. Diskutovali o tom, prečo si vybrali práve štúdium verejnej správy, akými by chceli byť v praxi, ako ich na toto povolanie pripravuje fakulta a či by sa chceli stať euroúradníkmi.

Na otázku, či by radi začali svoje pracovné pôsobenie v zahraničí, zhodne uviedli, že najskôr by sa otestovali doma a potom by si odskúšali, čo obnáša byť euroúradníkom. Premyslenú mali aj predstavu, čo je poslaním absolventa verejnej správy. Chcú slúžiť a byť so svojimi odbornými schopnosťami a vedomosťami predovšetkým k dispozícii občanovi a pomáhať mu riešiť jeho starosti a problémy. Rozhodne sa nechcú dostať do pozície byrokratov s glotovými rukávmi. Je teda nádejou, že naše úrady aj naši absolventi spríjemnia a poľudštia.

(wa)



Ste s niečím nespokojní? Trápi vás na univerzite problém, s ktorým si neviete poradiť? Naša rubrika Hyde Park ponúka priestor na kritické odkrývanie a hľadanie odpovede na odstránenie boľavých miest, ktoré kvária našich študentov, učiteľov i zamestnancov. Keďže chceme čo najviac informácii odovzdať vám, našim študentom prvých ročníkov, Marek Mojžiš, predseda Študentského parlamentu Fakulty mechatroniky, si vzal pod lupu otázky, na ktoré budete už v prvých dňoch pobytu na univerzite potrebovať odpovede. Odpovedať na ne sa zasa podujal Ing. Peter Giraltoš, predseda študentskej časti Akademického senátu TnUAD.

## Kompas pre našich prvoročníakov

• **M. Mojžiš:** Máme tu nový školský rok, s ním aj množstvo nových študentov. Začína sa pre nich nová éra života. Čo by ste im poradili, aby zapadli medzi už „ostrieľaných“ študentov z vyšších ročníkov.

**P. Giraltoš:** Učiť sa, učiť sa, učiť sa! Smiech... Ale nie. Každý študent dostal sprievodný list, čo všetko ma postiháť. V prvé týždne je trochu zhon, lebo si treba dobre skontrolovať rozvrh a zadeliť voľný čas. Je dobré sa tomu venovať, aby neskôr nevznikli komplikácie alebo kolízia dvoch predmetov.

Rozvrhy sú na nástenkách na študijnom oddelení. Najzákladnejšie informácie sa študent dozvie na univerzitnej stránke [www.tnuni.sk](http://www.tnuni.sk) alebo informačnom serveri, určenom pre študentov [www.unis.sk](http://www.unis.sk). Nájde tam aktuálne a dôležité termíny, informácie o štúdiu, o ubytovaní, o brigádach a podobne.

• **M. Mojžiš:** A čo študijná literatúra a skriptá? Ako sa k nim dá dostať?

**P. Giraltoš:** Akú literatúru študent potrebuje, to sa dozvie na prednáškach, prípadne zo sylabov predmetu, ktoré sú na internete alebo CD-čku, ktoré dostal pri zápise. Niektoré skriptá sú aj v elektronickej podobe, tiež na webovej stránke. Ďalej je tu možnosť využiť Univerzitnú knižnicu, ktorá sa nachádza v meste na ulici Horný Šianec 9 (pozri článok Univerzitná knižnica vás očakáva, str. 11). Kto by si chcel zakúpiť skriptá, môže tak urobiť v KONZULE, čo je obchod z boku univerzity. Niektoré sú, žiaľ, pomerne drahé. Odporúčam preto využiť veľkú burzu skript. Bude na začiatku školského roku v septembri alebo začiatkom októbra, kde má každý šancu od starších kolegov odkúpiť si literatúru a skriptá, ktoré už nepotrebujú.



• **M. Mojžiš:** Keď sme už pri finančnej otázke študentov. Napriek tomu, že sa za štúdium ešte neplatí, je tak, či tak štúdium pre niektoré rodiny pomerne nákladné. Ako sa dá získať sociálne štipendium alebo študentská pôžička. Kde sa o tom môžu dozvedieť viac?

**P. Giraltoš:** Študentská pôžička sa vybavuje na Oddelení akademických činností u pani Barišovej v úradných hodinách. Poskytuje sa študentovi za predpokladu splnenia určitých podmienok, presne stanovených vo vyhláske (§ 6) a v rámci objemu finančných prostriedkov, ktorý má fakulta na tento účel určený v rozpočte. Študentovi sa poskytuje najviac 11 mesiacov v školskom roku. (pozri Základné informácie pre študentov I. ročníka... str. 10).

• **M. Mojžiš:** Koľko peňazí si môže študent z fondu požičať?

**P. Giraltoš:** Najviac 40-tisíc korún na jeden akademický rok. Maximum môže získať ten, koho príjem v rodine na jedného člena nepresiahne životné minimum. Tridsaťtisíc korún môže dostať študent, ktorý má v rodine na hlavu príjem rovný minimálnej mzde. Týchto študentov uprednostňujeme, ale musia dokladovať príjem rodiny. Informácie o študentských pôžičkách sú na internete na stránke [www.spf.sk](http://www.spf.sk). Byvajú zverejnené aj na rektorátnej nástenke na študijnom oddelení. Informácie sú zvyčajne uverejnené v septembri. Začiatkom októbra je potom potrebné podať si žiadosť.

• **M. Mojžiš:** Ako je to so stravovaním?

**P. Giraltoš:** Študenti našej univerzity sa majú možnosť stravovať v troch univerzitných jedálnach – na Študentskej ulici, v Záblatí a v Púchove. Cena obeda pre študentov TnUAD je 41,- Sk. Obed si je potrebné objednať deň vopred. Na informačnom serveri nájdete aj aktuálny jedálny lístok.

• **M. Mojžiš:** Dochádzajúcich študentov, ktorí nie sú z Trenčína a sú na internátoch, by zaujímalo, čo majú robiť a na koho sa obrátiť v prípade problémov, spojených s ubytovaním.

**P. Giraltoš:** Ubytovanie zabezpečuje Oddelenie účelových zariadení. Informácie nájdete opäť na informačnom serveri. TnUAD disponuje tromi študentskými domovmi, ktoré majú kapacitu 450 lôžok. Sú to ŠD Trenčín – Záblatie, ŠD Domov Mládeže v Trenčíne a ŠD Púchov. Ubytovanie prebieha podľa kritérií, na základe ktorých sa vyhotoví zoznam. Zohľadňuje sa vzdialenosť, sociálna stránka a študijné výsledky. Žiaľ, nie každému sa podarí internát dostať. Potom má šancu na pridelenie ešte v druhom kole ubytovania. Trendom medzi študentami je dať dokopy niekoľko spolužiakov a prenajať si byt. Na začiatku roka môžete nájsť na nástenkách veľa ponúk s ubytovaním. Databáza je na [www.unis.sk](http://www.unis.sk).

• **M. Mojžiš:** Na koho sa majú študenti obrátiť, keď majú ďalšie otázky, súvisiace so štúdiom alebo si nevedia rady s určitými problémami?

**P. Giraltoš:** Z tohto dôvodu máme zriadené občianske združenia – študentské parlamenty. Sú to rovnako študenti, ktorí pomáhajú ostatným riešiť ich starosti, problémy a dohliadajú na dodržiavanie študijného poriadku. Snažia sa riešiť nezrovnalosti a rovnako organizujú diskusie, školenia, ale aj veľa kultúrnych a voľnočasových aktivít, akými sú beanie, diskotéky, prípadne koncerty. Obrátiť sa na nich možno na e-mailovej adrese [sp@tnuni.sk](mailto:sp@tnuni.sk).

Spracovala Ružena Wagnerová

## Večer pôvabného spevu pod Matúšovým hradom

Hudba a spev, spev a hudba. Poradie vôbec nie je dôležité, lebo oboje predstavujú niečo krásne, povznášajúce myseľ aj dušu. Muzika a spev majú tú vzácnu danosť, že nás dokážu odbremeniť od starostí a záťaže všedného dňa. Sú najlepším relaxom, sú vzácnym darom. Pre našu univerzitu bol práve takým večer 18. mája. Naš univerzitný spevokol sa predstavil so svojim zbornajstrom Jozefom Vakošom spolu so svojim zrelším priateľom a podporovateľom z Akadémie múzických umení v Banskej Bystrici, ktorý diriguje jej rektor a zároveň hudobný skladateľ Vojtech Didi. Oba zbory pripravili hodnotný umelecký večer, ktorý prítomní ocenili dlhotrvajúcim potleskom. Je výborné, že sa rodia spevácke zbory pri univerzitách, veď umenie nás zušľachťuje, povedal V. Didi. Je krásne, že pri technicky orientovanej univerzite prezentujeme čosi, čo

má spoločné s múzou, umením – uviedol zasa rektor J. Wagner.

Krátko po tomto pôvabnom hudobnom večere pod hradom Matúša Čáka, sa naši speváci zúčastnili medzinárodnej súťaže univerzitných spevokolov Akademická Banská Bystrica. Spomedzi desiatich speváckych zborov z ČR, Poľska a SR, získali bronzové pásmo. Blahoželáme.

Oslovujeme aj našich študentov prvých ročníkov, aby prišli posilniť náš spevokol. Zbornajster J. Vakoš odkazuje: Hlas každého človeka je najdrahším a súčasne najlacnejším hudobným nástrojom. Najlacnejším preto, lebo ho má každý a najdrahším preto, že ho má len jeden. A ten treba začať využívať. Najdôležitejší pritom je mozog, čo znamená, že všetci študenti na univerzite splňajú predpoklady

pre spev. Napokon vysokoškolské vzdelanie a kultúra sú spojené nádoby. Naši speváci sa stre-



távajú každý utorok o 19. hod. v budove nového sídla Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov (bývalá II. ZŠ). Prídite do skvelej speváckej partie.

(wa)

## Je veda na Slovensku vôbec konkurencieschopná so zahraničím? Doktorandi si zmerali sily so svetom



Svet si uvedomuje, že v súčasnosti vzdelanie a veda sú prioritou a budúcnosť ľudstva závisí od výsledkov v týchto oblastiach. Vedia o tom aj vysokoškolskí pedagógovia a vedci z európskych krajín. Založili preto spoločnosť IMEKO (International Measurement Confederation), ktorá sa vedecky zamerala na oblasť merania a ktorej členmi sú štáty, ležiace pozdĺž rieky Dunaj a zahŕňa i adriatickú oblasť.

Každoročne organizuje IMEKO medzinárodné vedecké konferencie ako pre skúsených vedecko-pedagogických pracovníkov, tak v ostatnej dobe i pre mladých, začínajúcich vedcov, študentov doktorandského štúdia. A práve tu sa prejavuje uvedomenie si dôležitosti vzdelávania a vedy európskych krajín a ich praktické realizovanie a uznanie priority tejto oblasti.

Slovensko je tiež členom tejto organizácie. Študenti našej univerzity, jej Fakulty priemyselných technológií so sídlom v Púchove sa zúčastnili 4. sympózia mladých, zameraného na aplikovanú mechaniku, ktorá sa s názvom 4<sup>th</sup> YSESM (4<sup>th</sup> Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics) konala v máji v talianskom meste Castrocaro Terme, neďaleko Bologne. Organizovala ju naša partnerská Bolognská univerzita a odznelo na nej 167 referátov.

Účastníci sympózia z fakulty išli do Talianska plný napätia, ale aj sebadôvery. Predsa však vo vzduchu visela otázka: Ako obstojíme, je slovenská veda nami reprezentovaná, dôstojným

partnerom v porovnaní so zahraničím? Študenti obstáli so ctou, čo znamená, že odpoveď na položenú otázku vyznie pozitívne, ako by sme možno ani neočakávali vzhľadom na úroveň financovania slovenskej vedy.

Mladí slovenskí vedci, ktorí pracujú v rámci programov agentúr KEGA, VEGA a pod., majú možnosť zrovnáť si svoje sily so svetom práve v rámci takýchto vedeckých podujatí. Môžeme konštatovať, že v prevažnej väčšine s úspechom. Inými slovami povedané – máme intelektuálne, kvalifikované kapacity. Za svetom však zaostávame v laboratórnom vybavení, hlavne pre technické vedy. Je pravdou, že za posledné dva roky prostriedky, pridelené na vedu každým rokom rastú, no nie v takých proporciách ako to od nás vyžaduje EÚ a úroveň európskej a svetovej vedy. Máme totiž čo doháňať z predchádzajúcich rokov, kedy, bez ohľadu aká vláda bola na Slovensku pri moci, prostriedky investované do vedy nespĺňali ani minimálne štandardy z vyspelých európskych krajín a naše investičné pozície boli nie ďaleko od konca európskeho rebríčka.

Obzvlášť zložitá je situácia v oblasti spolupráce akademického prostredia so slovenským priemyslom, čo sa prejavuje aj vo výskume a vývoji. Priemysel by aj mal technické a vývojové problémy na riešenie, zápasí však s posilňujúcou koronou, čo radikálne ovplyvňuje jeho finančné možnosti podporovať výskum. Tým sa dostáva do nezávideniahodnej pozície, v ktorej mu hrozí technické zaostávanie a veľmi pravdepodobne i predaj zahraničným investorom. Výnimkou sú len niektoré vybrané ekonomicky silné slovenské podniky. Fakulta priemyselných technológií má šťastie, že má možnosť spolu-

pracovať v oblasti vedy práve s takýmito partnermi, medzi ktorých patria, napríklad RONA Lednické Rovne, Matador, Makyta, Texicom a ďalší. Tomu primerane zodpovedá aj jej technické vybavenie, vďaka ktorému sa môže výsledkami svojej vedeckej práce pochváliť na európskych vedeckých fórach. Výhodou v podmienkach fakulty je i to, že jej mladí vedeckí pracovníci môžu využívať firemné technické zariadenia, z ktorých mnohé majú charakter hitech. Budujeme si však, komplementárne k priemyslu, aj vlastnú experimentálnu bázu. Najdôležitejšie však je, že mladí vedci riešia problémy praxe s využitím vysoko sofistikovaných zariadení.

Zahraničné investície, ktoré sa k nám začínajú v relatívne veľkej miere dostávať, môžu síce priniesť peniaze pre slovenskú vedu, ale až v dlhodobšej perspektíve, potom, keď zahraniční partneri poznajú kvalitu teoretického vedeckého zázemia, ktorá v SR nepochybne je. V súčasnosti vedu v SR môže držať nad vodou len premyslená podpora štátu, čo jej zabezpečí reálnu aktivitu na svetovom trhu vedy, ale aj potenciál pre priemyselný rozvoj v budúcnosti. Túto skutočnosť by si mali zodpovední činitelia uvedomiť a vkladať do vzdelávania a vedy podstatne väčšie finančné prostriedky. Aj dnešné uznávané krajiny ako Írsko a Fínsko tak konali v nie dávnej dobe a nielen dobehli ostatné vyspelé krajiny, ale sú už pred nimi.

prof. RNDr. Pavel Košťál, PhD.  
doc. Ing. Ondrej Nemčok, PhD.

## Čo nám priniesol uplynulý rok

V súčasných ekonomických podmienkach budovať a rozvíjať novú univerzitu s takým náročným rozvojovým programom, pre aký sa rozhodlo jej vedenie, prináša mnoho starostí a málo radosti a uznania, hlavne vlastnými pracovníkmi.

Rok 2004, ako konštatoval rektor Juraj Wagner na májovom stretnutí akademickej obce, bol obzvlášť zložitý a univerzita žila pol roka v rozpočtovom provizóriu. To si vyžiadalo zriadiť krízový manažment v riadení univerzity, ale i fakúlt. Toto, prirodzene, vyvolalo rad nepopulárnych opatrení v oblasti personálnej (znižovanie stavov pracovníkov pri raste študentov), ekonomické reštrikcie a úsporné opatrenia v ekonomickej oblasti. Išlo v podstate o „prežitie“ v snahe o maximálne úsporné opatrenia. Pritom všetkom sa dosiahli mnohé pozitívne výsledky, za čo treba vysloviť úctu i obdiv rektorovi doc. Ing. Jurajovi Wagnerovi, PhD., ale i všetkým ostatným funkcionárom univerzity, fakúlt, ústavov, katedier, ako i za pochopenie učiteľom, zamestnancom i študentov.

Naviac od 1. 3. 2004 nastúpilo nové vedenie univerzity. Oceniť treba úspechy v akreditácii na každej fakulte, vrátane ÚZO. Splnili sa úlohy vo

vede a výskume, zvýšil sa počet štátnych programov z 2 na 6. Stúpil záujem o štúdium na všetkých fakultách. Rozšírila sa medzinárodná spolupráca s univerzitami v zahraničí, ako i v rámci spolupráce s praxou. V investičnej oblasti sa dobudovala prvá etapa areálu Záblatie pre Fakultu mechatroniky, získala sa budova ZDŠ 2 a začala sa jej rekonštrukcia pre potreby FSEV. Získali sa priestory pre Ústav zdravotníctva a ošetrovateľstva. V tomto roku sa zaviedol jednotný ECTS pre všetkých študentov univerzity.

Žiaľ, vo finančnej oblasti je stagnácia, respektíve mierny pokles. Určité zlepšenie v dôsledku nárastu štátnych programov bol, v porovnaní s rokom 2003, na vedu z 327 mil. na 554 miliónov Sk. Slabšia je spolupráca s praxou. Vlní predstavovala len 17 zmlúv s nízkym podnikateľským efektom. Je to slabé miesto hlavne v práci katedier a fakúlt.

Kritiku si zaslúži nízka účasť pracovníkov školy pri prezentácii Správy o stave TnUAD za rok 2004. Väčšinou boli prítomní funkcionári univerzity a vedúci oddelení rektorátu. Žalostne nízka bola účasť katedier, dokonca chýbali nielen učители, ale aj vedúci katedier a akademickí

funkcionári fakúlt. A študentov tiež vôbec nezaujímajú, čo sa deje na ich univerzite! Treba sa zamyslieť, v čom je podstata problému, nezaujmu o také závažné informácie o rozvoji univerzity. Naviac v tomto roku sa pripravuje na univerzite komplexná akreditácia. Uskutočnila sa jej evaluácia a chystá sa medzinárodná evaluácia. Vedia o tom vôbec naši učители a študenti?

Na druhej strane však treba v budúcnosti zvoliť vhodný termín a organizačne dôslednejšie zabezpečiť účasť akademických funkcionárov fakúlt, členov akademických senátov, vedúcich katedier (by mala byť samozrejma). Vyplýva to z povinnosti danej funkcie.

Pracovníci i študenti musia žiť radostami i starosťami univerzity. Veď od nás všetkých závisí jej ďalší úspešný rozvoj. Aj školy vstúpili do konkurenčného prostredia. Ak chceme úspešne obstáť, musíme dôverne poznať problémy, radosti i starosti univerzity, fakulty, katedry a prispievať ku zvyšovaniu autority a spoločenskému rešpektu našej Alma Mater. Inak nemáme právo byť príslušníkmi tohto kolektívu.

Dr.h.c. prof. Ing. Anton Blažej, DrSc.

## S J. Uhríkom i o tom, že študijné programy musia zodpovedať štruktúre priemyslu Automobilky sú šancou pre univerzitu

Automobilový priemysel potrebuje vysokokvalifikovaných pracovníkov. V súčasnosti má vyše 40 tisíc zamestnancov. Zvyšok do počtu 55 tisíc zamestnancov tvoria pracovníci, vyrábajúci komponenty pre ostatné svetové automobilky. V najbližších troch rokoch budú zrealizované dva projekty – PSA v Trnave a KIA v Žiline. Bude to znamenať ďalšie zvýšenie počtu pracovníkov v najbližších 3–4 rokoch o 50 tisíc. Tento trend si vyžaduje vybudovať silnú vzdelávaciu infraštruktúru. Treba však, aby sme po zvládnutí výroby vybudovali silné výskumné a vývojové centrá, ktoré budú pracovať pre tento priemysel. Informoval o tom na Fakulte mechatroniky predseda Zväzu automobilových výrobcov na Slovensku Dr. h. c., Ing. Jozef Uhrík, CSc. a odpovedal aj na naše redakčné otázky.

**• Aké možnosti v tomto smere má, podľa vás, práve TnUAD, keďže má fakulty a študijné programy, ktoré nie sú na inej univerzite na Slovensku.**

Je úspechom, že sa nám s rektorskou konferenciou podarilo vytvoriť takú koncepciu, aby sme 4 univerzity – bratislavskú STU, Trenčiansku univerzitu A. Dubčeka, Žilinskú univerzitu a Technickú univerzitu v Košiciach zapojili do diania v automobilovom priemysle. Zadefinovali sme úlohy, ktoré budú uvedené univerzity riešiť. Takáto úloha je už stanovená aj pre Trenčiansku univerzitu A. Dubčeka. Naším cieľom je v spolupráci s Ministerstvom hospodárstva SR a Ministerstvom školstva SR vybudovať vedecko-výskumné centrum, ktoré by plnilo štyri základné úlohy. Bude to príprava vysokoškolsky vzdelaných odborníkov na Fakulte mechatroniky v študijnom programe Mechatronické systémy cestných motorových vozidiel. Zriadi sa centrum kvality, certifikácie, inovácie a štandardizácie, centrum personálneho manažmentu a ľudských zdrojov, využijú sa skúsenosti v oblasti plastov, centrum modelovania a simulácií, gummy, kovových a špeciálnych materiálov.

**• Pán predseda, podnikateľská sféra kritizuje kvalitu absolventov. Máte poznatky z nemeckého koncernu Volkswagen, ale aj inde zo sveta. Aký je rozdiel medzi úrovňou nášho absolventa a povedzme absolventa v Nemecku?**

Isto vás prekvapím, ale ja som doposiaľ nikdy nevyšiel kritické pripomienky na našich absolventov. Skôr sme vyzývali k tomu, aby sa prispôbila štruktúra študijných programov totálne zmenenej štruktúre priemyslu, čo považujeme za strategickú úlohu. Úroveň vzdelávania, ktorá je na technických vysokých školách na Slovensku, je príjemným prekvapením pre našich nemeckých kolegov, ale aj kolegov z iných krajín. Na druhej strane nám chýba orientácia na to, čo dnes bude hýbať Slovenskom – štruktúra študijných programov pre automobilový priemysel. Svojím spôsobom je špecifický, ale na druhej strane zasa môže podnieť

rozvoj ďalších odvetví. Potrebujeme k tomu vybudovať vzdelávaciu infraštruktúru, vedecko-výskumnú základňu, aby si náš projektant podstatnú časť konkrétnych vecí nemusel objednávať v zahraničí, aby sme tu mali laboratória a pracoviská, ktoré mu to dokážu ponúknuť. Takže nechceme byť kritici, ale musíme spoločne s vedením univerzít zadefinovať profil absolventa.



Dr.h.c. Ing. Jozefovi Uhríkovi, CSc. podakoval rektor Juraj Wagner za jeho podporu TnUAD pri príležitosti ukončenia jeho pôsobenia na poste predsedu Predstavenstva Volkswagen Slovakia, a. s.

**• Pozrime sa na finančnú otázku. V USA, napríklad, je daňový systém prispôbený tak, že priemselníci veľmi radi podporujú vzdelávací systém. Nebolo by aj u nás vhodné, práve v súčasnej situácii, keď je vysoké školstvo finančne podvyživené, v daňovom systéme čosi zmeniť tak, aby priemysel bol motivovaný podporovať výchovu, vzdelávanie, vedu a výskum?**

Určite by to bolo zaujímavé, ale nie som minister financií, aby som mohol povedať, či je na to priestor. Začnime skôr tým, že máme nejaké prostriedky v štátnom rozpočte, ktoré majú zasa jednotlivé rezorty v rozpočtoch, a dajme prioritu týmto úlohám. Po druhé, vytvoríme podmienky, aby súkromné firmy, ktoré pracujú v automobilovom priemysle mali záujem si objednať vedecko-výskumné práce od vysokých škôl. Na to, aby taký-

to systém mohol fungovať, musíme vytvoriť minimálne podmienky v materiálnej výbavenosti univerzít. A to je to, o čom aj diskutujeme, aby sa výrobná sféra spolupodieľala na riadení projektov, aby nezostali len na papieri, ale aby sa presne zadefinoval problém, jeho časová realizácia, aj požadované výsledky. Takže nepotrebujeme nič iné iba ako to funguje v krajinách, kde je automobilový priemysel desiatky rokov zakorenený. A keď budeme systematicky na tom pracovať, som pevne presvedčený, že sa nám to podarí. Pokiaľ však nezvládneme túto etapu a stratíme výhodu optimálnych nákladov v každej oblasti, potom sa môže stať, že nebude dôvod, aby sa automobilové projekty u nás dlhodobo udržali, keď im nevytvoríme minimálne také podmienky, aké majú v materských krajinách. Preto je teraz dôležité zvládnuť tento krok.

**• Co máte predovšetkým na mysli v súvislosti s podmienkami?**

Hlavne takú štruktúru študijných programov, ako si vyžaduje automobilový priemysel. K tomu musí byť k dispozícii materiálba laboratórií, skúšobných pracovísk, ktoré vytvárajú podmienky pre plnenie úlohy zadávaných priemyslom. Najradšej by som objednával všetko potrebné z našich vedecko-výskumných pracovísk. Presondovali sme situáciu vo vybavení laboratórií a zistili sme, že to nie je ani 12 %, čo si môžeme objednať z domácich zdrojov. Ostatné si objednávame v zahraničí, čo mi je ľúto. Musíme preto zrýchliť tento proces, aby sme si viac objednávali doma. Keď sme zvládli to, že dnes sa na Touareg vyrába 61 % hodnoty materiálu v dodávateľských organizáciách na Slovensku, potom musíme zvládnuť aj túto úlohu.

**• Vytváranie špičkových podmienok pre vedu a výskum by teda mal financovať aj štát, aj priemysel.**

Áno, aj štát, aj priemysel. V prevažnej miere by to mohol financovať priemysel, len musí mať použiteľné výstupy a práve pre ne musíme vytvoriť podmienky.

Pripravila Ružena Wagnerová

## Máme nových docentov

Na júnovom zasadaní vedeckej rady TnUAD sa prerokoval dlhodobý zámer rozvoja univerzity pre roky 2006–2013, ktorý predložil prorektor Ignác Prno. Rektor Juraj Wagner informoval o výročnej správe univerzity za uplynulý rok a kvestor Vladimír Ragula o hospodárení TnUAD v roku 2004. Rektor J. Wagner slávnostne odovzdal docentské dekréty doc. dr. Ing. Petrovi Vrábelovi a doc. Ing. Pavlovi Lizákovi, PhD. z FPT. Pri príležitosti životného jubilea ocenil rektor Medailou TnUAD prácu prof. RNDr. Pavla Šajgalíka, DrSc., riaditeľa Ústavu anorganickej chémie SAV, člena našej vedeckej rady (na snímke vpravo). Certifikáty o úspešnom ukončení riešenia projektu VEGA získali prof. Ing. Igor Barysz, PhD., prof. Ing. Bohumil Bátora, CSc. a prof. Ing. Miroslav Kopecký, PhD.



(wa)



## Otvorili sme originálne štúdium politológie

Od tohto akademického roku otvárame na univerzite tri nové študijné programy. Na Fakulte mechatroniky je to Mechatronika cestných motorových vozidiel (hovoríme o ňom v rozhovore s J. Uhríkom). Na Ústave zdravotníctva a ošetrovateľstva pribudnú Vyšetrovacie laboratórne metódy v zdravotníctve, ktoré približuje doc. MUDr. Jana Slobodníková, CSc. Po prvýkrát otvárame, ako jediný na Slovensku, študijný program Politológia, zameraný na aktuálny regionálny rozvoj v SR. V prvej fáze pôjde o bakalárske štúdium, kde sa bude môcť vzdelávať 100 študentov v dennej a 50 v externej forme štúdia. Viac nám povie známy politológ prof. PhDr. Rastislav Tóth, CSc. (na snímke), ktorý vedie Katedru politológie.

### Čo bude, pán profesor, obsahovať bakalárske štúdium politológie?

Náš bakalársky študijný program bude orientovaný na regionálny rozvoj. To znamená na rozvoj jednotlivých regiónov, medziregionálnu spoluprácu a transhraničnú spoluprácu.

### Je to jediná a jedinečná orientácia štúdia politológie na slovenských univerzitách. Aké bude mať nosné predmety?

Tie, ktoré sa bezprostredne dotýkajú regionálneho rozvoja. Sú nimi, napr. tvorba regionálnych stratégií, vízií, história regiónov Slovenska a stredoeurópskeho regiónu, ich sociálna štruktúra i ekonomika.

### Vyplývalo zameranie sa na regióny z pohľa-

### du politologického z dôvodu, že EÚ kladie prízvuk práve na ich rozvoj?

Dôvody sú dva. TnUAD je umiestnená v hlavnom meste jedného z krajov. Druhým je dôvod, že v SR sa týmito otázkami nezaobera žiadne politologické pracovisko. Už niekoľko rokov je pritom zrejme, že EÚ preferuje rozvoj regiónov, ich komparáciu a hlavne ich spoluprácu. Najkrajším príkladom je regionálny rozvoj vo Francúzsku. Tiež je to unitárny štát, kde jednotlivé regióny odštartovali nevídaným spôsobom a sú schopné spolupracovať s rôznymi regiónmi v Európe.

### Na katedre by mal, okrem iných odborníkov, prednášať aj profesor z USA.

Je to tak. Pripravená je spolupráca aj so zahraničnými špecialistami. Jedným z nich je prof. Clive Thomas. Je šéfom podobnej katedry na univerzite na Aljaške, kde tiež vedie regionálne politologické združenie Pacifickéj oblasti. Podpísané máme dohody s Ľubljanškou univerzitou, s univerzitou v hlavnom meste štátu Texas – Austine. Pripravujeme aj spoluprácu v kolegami v Brne. **Kde nájdú uplatnenie naši absolventi na trhu práce?**

Budú sa môcť uplatniť v inštitútoch, sekciách a odboroch regionálneho rozvoja útvarov štátnej a verejnej správy, ako aj v rôznych občianskych združeniach.

Pripravila Ružena Wagnerová

## Odborníci od skúmaviek

Zdravotníctvo má v našom regióne silnú tradíciu. Na ňu nadväzuje Ústav zdravotníctva a ošetrovateľstva, ktorý vstupuje do svojho druhého roku. Študentom pripravil, popri už existujúcom študijnom programe Ošetrovateľstvo, i nový študijný program Vyšetrovacie laboratórne metódy v zdravotníctve, o ktorom sa zhovárime so zástupkyňou riaditeľa doc. MUDr. Janou Slobodníkovou, CSc.

### Čím je príťažlivý nový študijný program, ktorý uvádzate do života?

Obsahuje komplex práce v laboratóriu, ktorý pomáha diagnostike, správne nasmerovaniu liečby a diagnostiky ochorení. Je to práca ľudí, ktorých nie je vidieť, ale je nesmierne dôležitá. Je to kontakt so skúmavkami, váhami, elektrónovým mikroskopom a pod. Je to odbor rôznorodý, pestrý a multiodborový. Zaujme ľudí, ktorí sú trochu technicky, biologicky, aj medicínsky založení.

### Podobný študijný program náchádzame aj na iných univerzitách. Je ten náš odlišný?

Prvou odlišnosťou je, že sa nachádza priamo v trencianskom regióne a študenti nemusia cestovať, čo je v súčasnosti dôležité. Náplň odboru je daná nariadeniami ministrov zdravotníctva a školstva. Znamená to, že až tak veľmi sa nemôžeme odlišovať. Máme však výbornú spoluprácu s úradmi verejnej správy, pod ktoré patrí hygiena a verejné zdravotnícke zariadenia, nemocnicu, kde sú veľmi dobrí odborníci. Navyše v tomto odbore pracuje veľa zapálených ľudí, ktorí mu isto odovzdajú maximum.

### Študijný program laboratórne metódy

### zahŕňa už kritériá platné v EÚ.

A práve to je nówum. Doterajšie stredoškolské zdravotnícke vzdelanie už prestáva byť platným na určitých medicínskych poliach. Znamená to, že sestričky, asistenti by mali mať vysokoškolské vzdelanie. Naše bakalárske štúdium nám umožňuje rozbehnúť novú stratégiu zdravotníckeho vzdelávania v regióne. Pripravujeme aj magisterské štúdium, ktoré ešte čaká na schválenie Akreditačnou komisiou.

Pripravila Ružena Wagnerová



## Mechatronici nás informujú

Vítazom fakultného kola ŠVOČ na Fakulte mechatroniky (FM), ktoré sponzorovala UniBanka, filiálka Trenčín, za čo ďakujeme, sa stal Miloš Benko s prácou Návrh a realizácia merača rýchlosti za pomoci mikrovlnného radarového senzora HB 410 s pedagogickým vedúcim Ing. Branislavom Anwarzaiom. Poradie ďalších ocenených: Ondrej Čelko, vedúci Ing. René Hartánský, PhD., Michal Štepanovský, pedagogický vedúci prof. Ing. Ivan Plander, DrSc.

V uplynulom akademickom roku sa študenti zapojili aj do vedeckej práce prostredníctvom CUGS TnUAD. V grante Otvorená univerzita aktívne pôsobili Tomáš Tunega, Miroslav Koptík a Ján Prekop (t. č. už Ing.), ktorí boli zároveň spoluriešiteľmi v grantoch „SW podpora výučby cudzích jazykov pre technické smery VŠ“, a „Balík špecializovaného SW pre podporu vedecko-výskumných aktivít katedry TV“ (ÚPHV).

Študenti Roman Minárik a Slavko Beznák (t. č. Ing.) sa pod vedením Ing. Elzy Kočíkovej, PhD. podujali na reingeniering informačného systému našej univerzity, ktorý v súčasnosti nezaostáva svojou kvalitou za IS nielen na Slovensku, ale aj v zahraničí. Ich diplomové práce na témy spojené s prihlasovaním na skúšky a dotazníkovou metódou implementovanou do e-learningového systému univerzity si vyslúžili obdiv a uznanie členov štátnicovej komisie pre zameranie izms (KI).

Študenti FM sa zúčastnili 3. ročníka medzinárodnej študentskej vedeckej konferencie Universitas Trenchiniensis, usporiadanej FSEV. 1. miesto v sekcii Verejná správa získala Michaela Dvorská (2. ročník odboru IKP).

Ing. Renata Janošcová

## Boli sme na ISTROROBOT-e

Študenti a asistenti Fakulty mechatroniky (FM) v spolupráci so základnými školami Na Dolinách 27, Hodžova 37 a ZŠ Hugolína Gavloviča, Pruské, realizovali od októbra 2003 spoločnú aktivitu, určenú pre technicky nadané deti, tzv. Mechatronické krúžky. Ich vedúcimi boli Tomáš Tunega, Miroslav Koptík a Ján Prekop – dnes už úspešní absolventi FM. Členovia krúžkov sa prvýkrát zúčastnili 5. ročníka súťaže ISTROROBOT 2005, ktorú organizuje Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave.

Tradičná prezentácia výsledkov práce vedúcich krúžkov a žiakov od októbra 2004 do mája 2005 sa konala 4. mája na FM. Členovia mechatronického krúžku ZŠ Na Dolinách Tomáš Vavruš, Zdeno Obdržal, Vladimír Vranák, Ján Janáč sa podelili o cenné skúsenosti zo súťaže ISTROROBOT 2005 a Mgr. Ján Urbančok zasa so skúsenosťami s vedením krúžku na ZŠ Na Dolinách. Účastníci predstavili aj svoj súťažný robot a diskutovali o budúcnosti týchto krúžkov v regióne.

Ďakujeme vedeniu FM a TnUAD za pomoc pri organizovaní tejto zaujímavej akcie. V mene vedúcich krúžkov ďakujem manažmentu oboch Základných škôl, Mgr. Eve Masárovej a PaedDr. Ivete Radičovej, Mgr. Mariánovi Lopatkovi a Mgr. Jánovi Šatkoví, za výraznú podporu tejto aktivity, ktorú doviedli až k podpísaniu zmluvy o spolupráci medzi ZŠ a TnUAD v zastúpení odborného garanta aktivity, rektora doc. Ing. Juraja Wagnera, PhD. Zásľuhu na bezproblémovom fungovaní krúžkov má Mgr. Ján Urbančok, ako aj Mgr. Martin Paulička a Mgr. Zuzana Arbetová, za čo im patrí naša vďaka.

Ing. Renata Janošcová



## Nenechajte si svoje starosti pre seba, poraďte sa so svojimi kolegami Príd' pomôcť študentskému parlamentu

Mnohí z našich nových kolegov z prvých ročníkov o ňom ešte nepočuli, alebo majú o ňom len hmlisté predstavy. Reč bude o študentskom parlamente Fakulty mechatroniky. O tom, čo to je, čím sa zaoberá a čo všetko pre vás pripravuje, nám píše jeho predseda Marek Mojžiš.

Študentský parlament je občianske združenie študentov vysokej školy. Má za úlohu spolupracovať so Študentskou komorou Akademického senátu univerzity (ŠK AS), riešiť problémy študentov so štúdiom, uľahčiť komunikáciu s profesorami, zastupovať vás. Organizujeme stretnutia, mítingy, kultúrne podujatia, športové akcie, výmenné stáže. Spolupracujeme s vedením. Je to široká škála možností, čo všetko sa dá na vysokej škole, okrem študovania, robiť.

Ako to vlastne funguje? Na našej univerzite je trochu problém. Aby naozaj dokázali členovia ŠP zastupovať študentov, musia mať sami prehľad o študijnom poriadku, stanovách a celkovom dianí na fakulte. Po správnosti by mala mať každá fakulta niekoho, kto sa tomu venuje. V súčasnosti je aktívna len jedna fakulta – študentský parlament Fakulty mechatroniky. Starší členovia ostatných fakúlt odišli a nezanechali po sebe náhradníkov. Preto dúfam, že sa mi podarí nájsť mladých ľudí, čo chcú naozaj niečo dokázať a chcú sa podieľať na dianí na univerzite. Každý z nás je šikovný na niečo iné. V ŠP máme šancu si práve túto vlastnosť zdokonaľiť a prakticky ju použiť. Naučiť sa riadiť, komunikovať, prezentovať sa pred riaditeľmi veľkých firiem a spolupra-

covať s nimi. Všetko sa vám bude hodiť v praktickom živote a má to i ďalšie množstvo výhod.

Plánujeme konkurz do našich radov. Mal by byť prvý októbrový týždeň. Kde presne bude, ešte neviem, ale ak budete sledovať nástenky a portál [www.unis.sk](http://www.unis.sk) určite ho neprehliadnete.

Každý si môže vybrať čo by u nás chcel robiť. Máme Kultúrnu komisiu, ktorá je rozdelená na dve časti: manažérov a grafikov. Manažéri zabezpečujú organizovanie kultúrnych a športových podujatí. Doteraz to boli Beánie, majálesy, športové dni, karaoke show a mnohé iné. Spolupracujeme i na reprezentačnom plese univerzity. Grafici sa zasa o webovú stránku, výrobu plagátov a materiálov, prezentácií. Sú tiež veľmi dôležitou časťou ŠP. Majú na starosti aj Univerzitný klebetník ([www.uk.tnuni.sk](http://www.uk.tnuni.sk)). Veľmi dôležitú úlohu má Ekonomická komisia. Zabezpečuje financie potrebné pre fungovanie a činnosť našej organizácie. Vedie účtovníctvo i hospodárenie so získanými financiami a udržiava kontakt medzi Študentským parlamentom a sponzormi a firmami. Rozvíja s nimi spoluprácu a tým vytvára a formuje dobré meno ŠP aj v podnikateľskej sfére. Vypracováva projekty pre granty a nadácie. Študijná komisia rieši problémy pri štúdiu.

Využíva úzku spoluprácu s ostatnými študentskými organizáciami, hlavne so ŠK AS. Jej členovia sa podieľajú na riešení problémov a zodpovedaní otázok študentov. Pomáhajú pri realizácii aktivít celého študentského parlamentu.

Máme už priebežný plán niektorých kultúrnych podujatí na akademický rok 2005/2006. Pripravujeme ich tak, aby boli opäť, ako tie dotejšie, na vysokej úrovni. Tu sú:

Prvý októbrový týždeň: konkurz do ŠP.

Október: karaoke show, Latino party.

November: 16.11.2005 Beánia FM a FST,

23.11.2005 Beánia FSEV.

Rok 2006: 24.2.2006 2. Reprezentačný ples TnUAD

10.5.2006 Športový deň FM v Záblati.

Verím, že budete mať záujem s nami spolupracovať. Ako a kde nás môže nájsť? Na Študentskej ulici, v rektorátnej budove, č. dveri 218, tel. 032 74 00 691. Ak má niekto otázku, najlepšie je ich napísať e-mailom na adresu [SP@tnuni.sk](mailto:SP@tnuni.sk). Určite sa mu ozveme.

Teším sa, keď sa stretneme na mnohých našich podujatiach. Tiež dúfam, že si študenti nenechajú svoje starosti pre seba a prídu sa s nami poradiť a podieľať. Nedá sa riešiť niečo o čom nevieme, že sa stalo. Veľa šťastia v novom školskom roku.

## Majster z tanečného parketu

Elegantný mladý muž, obratne sa správajúci a rovnako obratne a elegantne sa pohybujúci vo fraku na tanečnom parkete – Róbert Pavlík. Spolu s Evou Prnovou stáli na stupni víťazov na prvých Akademických majstrovstvách SR v štandardných tancoch, ktoré boli v apríli v Trenčíne. Na Majstrovstvách Slovenska v tomto roku skončili druhý a kvalifikovali sa na októbrové majstrovstvá sveta v Nemecku.

Robo je študentom tretieho ročníka Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov. S tancom, ale folklórnym, začal už ako osemročný. Snažil sa naplniť želanie svojich rodičov, ktorí veľmi chceli, aby tancoval. Začal v známej trenčianskej tanečnej škole Paškovcov.

Sám hovorí, že ho tanec teší, ale je to drina. Škola, tréning, tréning, škola. Trénuje dvojfázovo dve-tri hodiny denne, podľa toho, či má pred sebou súťaž. Na gymnáziu nemal problémy, ale na vysokej škole je to už iné. Navyše jeho tanečná partnerka Eva Prnová študuje na Filozofickej fakulte UK v Bratislave, čím sa tréningy sústredili len na víkendy a počas prázdnin. Navštevuje aj taliansku tanečnú školu, ktorá patrí, popri anglickej, k najlepším v Európe. A keď je počas semestra v Taliansku, musí robiť seminárne práce, lebo nechce štúdium zanedbať.

Čo všetko, aké predpoklady treba mať pre spoločenský tanec? Predovšetkým ho treba mať rád, treba vedieť koordinovať pohyb s hudbou, mať muzikálne ucho, ale najmä techniku, cit pre rytmus, postavenie, zasnávuje Róbert do tanečného umenia. Aj jeho vie našťavať, keď sú porotcovia nespravodliví. Vtedy by najradšej s tancom praštil. Popri tanci si však rád zahrá aj hokej. Jeho snom je byť stále lepší a dokonalejší v tanci a úspešne ukončiť vysokú školu. Možno, po ukončení univerzity, si založí vlastnú tanečnú školu. Teraz sa však pripravuje na majstrovstvá sveta, kde by sa chceli s partnerkou umiestniť čo najlepšie. Držíme palce.



## Na fakultách čaká na vás švočka

(wa)

Začali sme nový akademický rok a s ním aj možnosť zapojiť sa do súťaže Študentskej vedeckej a odbornej činnosti, známej pod skratkou ŠVOČ. Súťaž ponúka študentom veľa zaujímavého. Zapojenie sa do nej znamená najmä tvrdú prácu, ale jej výsledkom je mnoho nových poznatkov, skúseností, kontaktov a niekedy je aj začiatkom písania bakalárskej alebo diplomovej práce. Súťaž každoročne vypisuje dekan Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov (aj dekan ostatných fakúlt). Najúspešnejší študenti majú možnosť reprezentovať fakultu na Medzinárodnej študentskej vedeckej konferencii, ktorú organizujeme každý rok pod záštitou rektora našej univerzity, a samozrejme aj na súťažiach podobného zamerania doma i v zahraničí.

Súťaže sa môžu zúčastniť študenti fakulty, študujúci v I. a II. stupni vysokoškolského štúdia, t. j. konkrétne v 1. a 2. ročníka BŠP a v 1. ročníku IŠP, a to individuálne alebo ako kolektív. Študentom 3. ročníka BŠP a 5. ročníka IŠP môže prodekan pre vedu udeliť výnimku a následne sa môžu zapojiť do súťaže. Práca ŠVOČ rieši vybranú tému a vypracúva sa pod odborným vedením vedúceho práce, ktorým je pedagóg príslušnej katedry. Témy pre tento akademický rok vypisujú katedry a zverejnia ich do 31. 10. 2005.

V prípade záujmu a ďalších informácií sa môžete obrátiť na Ing. Katarínu Adámkovú.

Kontakt: 032 74 00 306, [adamkova@tnuni.sk](mailto:adamkova@tnuni.sk).

# Základné informácie pre študentov I. ročníka akademického roku 2005–2006

Otvorenie akademického roka 2005/2006 sa uskutoční v pondelok 19. septembra 2005 v Kultúrnom a metodickom centre ozbrojených síl armády SR (bývalý názov ODA) o 9.30 hod. Zraz študentov je o 9.00 hod.

## Imatrikulácia študentov 1. ročníka denného štúdia sa uskutoční nasledovne:

| Fakulta | dátum      | hodina | zraz študentov | miesto                |
|---------|------------|--------|----------------|-----------------------|
| FŠT     | 19.09.2005 | 12.00  | 11.00          | aula TnUAD            |
| FM      | 19.09.2005 | 13.00  | 12.00          | aula TnUAD – Záblatie |
|         |            | 15.00  | 14.00          | aula TnUAD – Záblatie |
| FSEV    | 20.09.2005 | 09.00  | 08.00          | aula TnUAD            |
|         |            | 11.00  | 10.00          | aula TnUAD            |
| UZO     | 19.09.2005 | 14.00  | 13.00          | aula TnUAD            |
| UPHV    | 19.09.2005 | 16.00  | 15.00          | aula TnUAD            |
| FPT     | 28.10.2005 | 10.00  | 09.00          | aula FPT TnUAD        |

Nakolko je to slávnostná udalosť, predpokladá sa slávnostné oblečenie.

## Úradné hodiny na Oddelení akademických činností

Fakulta špeciálnej techniky, Fakulta mechatroniky, Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov, Ústav zdravotníctva a ošetrovateľstva, Ústav prírodných a humanitných vied

(nachádza sa vo fakultnej budove FSEV, Študentská ulica 3, na prízemí.)

|          |                   |                    |
|----------|-------------------|--------------------|
| Pondelok | 7.00 - 10.00 hod. | _____              |
| Utorok   | 7.00 - 10.00 hod. | 13.30 - 14.30 hod. |
| Streda   | 7.00 - 12.00 hod. | 13.30 - 14.30 hod. |
| Štvrtok  | _____             | 13.30 - 14.30 hod. |
| Piatok   | _____             | _____              |

Fakulta priemyselných technológií v Púchove

(nachádza sa vo fakultnej budove, na prízemí vpravo)

|          |                   |                    |
|----------|-------------------|--------------------|
| Pondelok | 8.00 - 10.00 hod. | _____              |
| Utorok   | _____             | _____              |
| Streda   | 8.00 - 10.00 hod. | 11.30 - 13.30 hod. |
| Štvrtok  | 8.00 - 10.00 hod. | _____              |
| Piatok   | _____             | _____              |

Prosíme vás o dodržiavanie úradných hodín!

## Finančná pomoc pri štúdiu

Študentská pôžička – podmienky pre školský rok 2005/2006 dostane až v mesiaci september 2005. Hneď ako Študentský pôžičkový fond v Bratislave zašle nové informácie, budú vyvesené na úradnej výveske OÁČ jednotlivých fakúlt (vedľa oddelenia akademických činností) a zverejnené na internetovej stránke [www.tnuni.sk](http://www.tnuni.sk), resp. [www.spf.sk](http://www.spf.sk).

Informácie a presné podmienky získania sociálneho štipendia budú v priebehu mesiaca september 2005 zverejnené na úradnej výveske. Žiadosti a bližšie informácie získate na sociálnom referáte, ktorý sa nachádza v tých istých priestoroch ako oddelenie akademických činností.

Všetky oznamy, rozvrhy, krúžky a pod. nájdete na nástenkách a internetovej stránke. Hlavné nástenky, týkajúce sa oznamov oddelenia akademických činností, sa nachádzajú hneď vedľa oddelenia. Ďalšie sa nachádzajú na dekanáte, resp. pri jednotlivých katedrách.

Univerzitná knižnica a študovňa TnUAD sa nachádza v centre mesta, ul. Horný Šianec 9, č. t. 6521559. Okrem toho študenti môžu využívať knižničné služby Krajskej knižnice M. Rešetku v Trenčíne.

Študenti FPT majú príručnú knižnicu – pobočka Univerzitetnej knižnice, priamo na fakulte. Kontaktnou pracovníčkou je p. Staňová – tel.: 042/4613834.

Študenti v Trenčíne majú možnosť **stravovať sa v univerzitetnej jedálni**, ktorá sa nachádza v rektorátnej budove. Lístky v cene 41,- Sk je možné zakúpiť v kancelárii vedúcej jedálne p. J. Rekovej, ktorá sa nachádza v rektorátnej budove na prízemí vľavo na konci chodby.

Študenti FPT v Púchove môžu využívať stravovacie služby priamo v areáli. Cena stravenky je 35,- Sk a lístky si môžu zakúpiť u p. Balážovej.

Veľa užitočných a potrebných informácií nájdete v Informácii o štúdiu, ktorú ste dostali vo forme CD na zápise do 1. ročníka. Nájdete tam časový harmonogram štúdia – začiatky semestrov a skúškových období, učebné plány všetkých ročníkov a fakúlt, katedry na jednotlivých fakultách, telefónne čísla, Študijný a skúšobný poriadok, ktorý je potrebné si preštudovať. Cenné sú predovšetkým informácie, týkajúce sa kreditného systému štúdia.

V predmete **Telesná výchova** si môžete vybrať z nasledovných odvetví: aerobik, stolný tenis, posilňovanie, futbal, plávanie, atletika, volejbal, basketbal, športová gymnastika, tenis a nahlásiť na sekretariáte KTVŠ. Študenti môžu byť uvoľnení z telesnej výchovy:

- zo zdravotných dôvodov
- ak sú športovci a pravidelne trénujú (ide o športovcov extraligy, I. a II. ligy, v individuálnych športoch na úrovni medzinárodných a celoštátnych súťaží).

O uvoľnenie musíte požiadať písomnou formou na žiadosti, ktorú si vyzdvihniete na sekretariáte KTVŠ a odovzdáte do konca septembra 2005. V zdravotných prípadoch musí byť žiadosť potvrdená odborným lekárom.

## Kontaktné osoby a telefónne čísla na študentské domovy

Ubytovanie pre študentov zabezpečuje Oddelenie účelových zariadení – 032/7400216.

Všetky dostupné informácie, týkajúce sa ubytovania, nájdete na internetovej stránke [www.unis.sk](http://www.unis.sk)

### Študentský domov Púchov

Ul. J. Smreka 492/28  
č. tel: 042/4613848  
Správca: Bc. Jarmila Gabrišová

### Domov mládeže Trenčín

Staničná 6  
č. tel: 032/6523581  
Riaditeľ: Ing. Svetozár Sapák

### Študentský domov TnUAD

Pri parku 19  
911 06 Trenčín – Záblatie  
č. tel. 032/ 7444177  
Správca: Ing. J. Ondrášek

# Univerzitná knižnica vás očakáva



Milí prváci, dovoľte mi, aby som vám predstavila našu univerzitnú knižnicu. Nájdete ju na ulici Horný Šianec 9, v poschodovej budove v širšom centre Trenčína, vzdialenú od rektorátnej budovy asi 20 minút

pohodlnej chôdze.

Keďže každá knižnica, a najmä univerzitná, poskytuje informácie a myšlienky, ktoré sú základom pre úspešné zvládnutie štúdia a vybavuje študentov vzdelávacími schopnosťami a zručnosťami, bude len k dobru veci, ak si zvyknete navštevovať našu knižnicu pravidelne a budete požadovať všetky služby, ktoré je schopná vám poskytnúť. Počínajúc základnými výpožičnými službami a končiac špeciálnymi službami, akými sú využívanie multimediálnej študovne a on-line databáz prostredníctvom internetu.

Popíšem váš prvý vstup do našej knižnice. Ako sa stanete naším používateľom? Prvým krokom je zapísanie sa a vystavenie čitateľského preukazu. Potrebujete k tomu občiansky preukaz, index a 100 korún ako registračný poplatok po celú dobu štúdia. Čitateľský preukaz vás oprávňuje využívať všetky dostupné zariadenia pre používateľov knižnice (požičovňu, všeobecnú študovňu a multimediálnu študovňu). Pri zápise do univerzitnej knižnice Vám odporúčam preštudovať si knižničný a výpožičný poriadok, kde sa dočítate o právach a povinnostiach používateľa, všetko o výpožičnom poriadku i o sankciách za jeho nedodržanie.

Potom určíte budete chcieť byť oboznámení, aké učebnice a skriptá, my tomu hovoríme povinná literatúra, máme vo fonde knižnice.

Dozviete sa to z nášho on-line katalógu. Je to databáza všetkých informačných prameňov, nachádzajúcich sa u nás v knižnici a vo fakultných knižniciach Fakulty priemyselných technológií v Púchove a Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov. On-line katalóg je dostupný na termináloch v budove univerzitnej knižnice alebo na internetovej adrese [www.kniznica.tnuni.sk](http://www.kniznica.tnuni.sk). Ak nie ste zbehlí vo vyhľadávaní v databáze alebo ešte nemáte zručnosti v používaní informačných technológií, stačí ak si pozorne preštudujete návod na používanie automatizovaného katalógu (pomoc), ktorý nájdete hneď, len čo si otvoríte náš on-line katalóg. Zamestnanci knižnice vám radi pomôžu, poradia a zodpovedajú všetky otázky, súvisiace s našimi službami. Ráďte vstúpiť – informácie čakajú na vás.

*Mgr. Mária Rehušová,  
riaditeľka Univerzitnej knižnice*

## Univerzitná knižnica Trenčianskej univerzity A. Dubčeka, Horný Šianec 9, 911 01 Trenčín

Otváracie hodiny:

Po – Št 8.00 – 16.00 hod. – požičovňa

Po – Št 9.00 – 18.00 hod. – všeobecná a multimediálna študovňa

Pia 8.00 – 15.00 hod.

## Fakultná knižnica Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov, Študentská 1 (fakulta FSEV, 3. posch.), 911 50 Trenčín

Otváracie hodiny:

Po – Pia 10.00 – 12.00 hod.

## Fakultná knižnica Priemyselných technológií v Púchove, ul. Ivana Krasku 492/32 (budova internátu, 6. posch.), 020 01 Púchov

Otváracie hodiny:

Po – Pia 8.00 – 16.00 hod.

## ZAZNAMENALI SME

► Minister životného prostredia László Miklós odovzdal dekanovi FSEV Miroslavovi Mečárovovi 14. júna, pri príležitosti medzinárodnej výstavy AQUA, ďakovný list s pamätnou medailou za mimoriadne výsledky a dlhoročný prínos v starostlivosti o životné prostredie.

► Prof. Ing. Anton Blažek, DrSc. z FSEV bol 13. 5. menovaný vládou SR za člena Rady expertov, ktorá je jej poradným orgánom.

► Rektor Juraj Wagner ocenil prácu prof. Ing. Vladimíra Ráčka, DrSc. pri príležitosti jeho 70. narodenín Medailou TnUAD za zásluhy o rozvoj Fakulty mechatroniky. Dekan Elektrotechnickej fakulty Žilinskej univerzity (ŽU) doc. Ing. Ján Michalík, PhD., udelil jubilantovi pamätnú medailu ŽU za dlhoročnú tvorivú spoluprácu.

► Rámcovo zmluvu, ktorá je východiskom pre dohodnutie konkrétnych podmienok o spolupráci medzi TnUAD a Pittsburskou univerzitou, podpísali 13. 5. rektor J. Wagner a prof. Fred Fisher. Uvedená univerzita má 30 fakúlt, 30 tisíc študentov a 8 tisíc účastníkov postgraduálneho štúdia. Snahou je dosiahnuť prístupnosť štúdia na tejto univerzite, najmä formou network systému a moderných technológií.

► MAMMO TREN-D' 2005 bol názov prvej pracovnej konferencie mamológov. Diskutovalo sa o najnovších trendoch v mamodiagnostike. Konferencia sa uskutočnila 10. júna v Trenčíne, pod garanciou Fomei Slovakia, Semadi SRS SLS, Rádiologickej kliniky, Nemocnice s poliklinikou Trenčín a nášho Ústavu zdravotníctva a ošetrovateľstva.

► Silvia Luchetti z Fakulty politických vied a medzinárodných vzťahov Bolognskej univerzity ukončila 10. júla (začala ho 30. 3.) študijný pobyt na FSEV, kde študovala na základe medzinárodného výmenného programu Socrates/Erasmus. V rámci tohto programu bola prvou študentkou na našej univerzite. FSEV jej pripravila individuálny študijný program v anglickom jazyku a súčasťou výuky bol i slovenský jazyk. Podľa vyjadrenia Silvie, bola so štúdiom spokojná a rada sa vráti na našu univerzitu.

## Novinky v knižnici

### Knihy



#### Poppeová Viera a kol.: Automatizácia strojárkej výroby.

Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 230 s.  
ISBN 80-8070-009-5

Vo vysokoškolskej učebnici sú zahrnuté poznatky z vybraných oblastí automatizácie technologických procesov a počítačom podporovaných technológií v strojárkej výrobe.

#### Pilc Jozef a kol.: Jednoúčelové stroje a výrobné linky.

Žilina: Žilinská univerzita, 2001. 143 s.  
ISBN 80-7100-810-9

Jednoúčelové obrábacie stroje – základné pojmy a princípy ich stavby. Hlavné skupiny stavebnicovej sústavy jednotlivých prvkov. Obrábacie linky.

#### Baránik Michal, Farkašová Mária: Národohospodárska politika. Teória a prax.

Trenčín – Košice: TnUAD, 2005. 372 s.  
ISBN 80-8075-063-7

Publikácia zahŕňa širokú škálu poznatkov reprezentovaných vo svetovej a domácej literatúre, ako aj vlastné teoretické poznatky autorov a poznatky z praktickej realizácie hospodárskej politiky v podmienkach transformácie ekonomiky SR. Rozoberajú sa základné vecné problémy ako hrubý domáci produkt, zamestnanosť a inflácia.

### Skriptá

#### Kuric Ivan, Kuba Jozef: Počítačová podpora návrhu technologickej dokumentácie.

Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 128 s. ISBN 80-7100-925-3  
Učebné texty ukazujú v skrátenej podobe na aspekty automatizácie navrhovania technologických postupov pre trieskové (obrábanie) a beztrieskové (zlievanie, tvárnenie, zváranie) spôsoby výroby súčiastok.

#### Pilc Jozef, Stančeková Dana: Základy stavby obrábacích strojov.

Žilina: Žilinská univerzita, 2004. 108 s. ISBN 80-8070-281-0  
Učebné texty obsahujú poznatky o konštrukcii obrábacej techniky.

#### Tavač Viliam, Ružbarský Ján: Základy programovania vo Windows.

Žilina: Žilinská univerzita, 2001. 121 s. ISBN 80-7100-856-1  
Prvý Windows program. Rolovacie listy. Základy grafiky. Klávesnica. Myš. Menu. Klávesnicové akcelerátory. Dialógové okná.

#### Vaský Jozef, Nemlaha Eduard, Masár Ladislav: CAD/CAM Systém.

Bratislava: STU, 2003. 255 s. ISBN 80-227-1882-3  
Základné informácie o súčasných CAD/CAM systémoch, oboznámenie sa s architektúrou a základnými funkciami týchto technických, grafických a návrhových systémov. Informácie o koncepcii výroby CIM, CA technológiách pre vývoj výrobkov nadväzujúcich priamo na CAD, využití virtuálnej reality pri vývoji výrobkov a objemovom modelovaní.

#### Peterka Jozef, Janáč Alexander, Görög Augustín: Programovanie NC strojov I.

Bratislava: STU, 2002. 75 s. ISBN 80-227-1686-3  
Predmetom učebného textu je programovanie a niektoré súvislosti s tým spojené.

### Zborníky

#### Funkčné povrchy 2005.

Trenčín: TnUAD, 2005. 224 s. ISBN 80-8075-064-5  
Zborník prednášok z medzinár. vedeckej konferencie. Tematické okruhy: Tepelne a chemicko-tepelne spracované povrchy. Fyzikálne, chemický a fyz.-chem. povlakované povrchy. Žiarovo striekané povrchy. Hutnícky žiarovo pokovované a plátované povrchy. Povrchy iontov implantované. Navarované povrchy. Mechanicky spevňované povrchy. Povrchy dokončované obrábaním. Skúšobné metódy obrobenej a upravených povrchov. Meranie a vyhodnocovanie funkčných povrchov. Iné povrchy konkrétnej funkčnosti, získané špeciálnymi technológiami.

### Katalógy

#### SOS electronic: Katalóg elektronických súčiastok 2005/2006.

Košice: SOS electronic Group, 2005.  
Veľký sortiment elektronických súčiastok.

#### Conrad-hlavný katalóg 2005. Elektronika, technika, tradícia.

Bratislava: Conrad, 2005. 727 s.  
Ponuka elektroniky a techniky v rámci celej EÚ.



## Lepšie neskôr ako nikdy Pre športovanie je ponuka bohatá

Naša Katedra telesnej výchovy a športu je známa svojou bohatou športovou činnosťou. Mnohí študenti vyšších ročníkov jej ponuku radi a hojne využívajú, lebo vedia, že oddávna platí, že po vyšportovaní sa mozog oveľa lepšie pracuje, rýchlejšie a ľahšie vníma. Naším študentom prvých ročníkov, ale aj ostatným, ktorí telesný pohyb ešte nezaradili do svojho denného režimu, prinášame ponuku pre športovanie.

**Basketbal** – pravidlá, pohyb hráča bez lopty, herné činnosti jednotlivca, útočné a obranné kombinácie, strelba, hra.

Učiteľia: dr. V. Šimiček, dr. E. Broska

**Volejbal** – herné činnosti jednotlivca a družstva, taktika, pravidlá.

Učiteľia: dr. B. Rolníková, dr. E. Broska

**Futbal** – herné činnosti jednotlivca, herné kombinácie, taktika, pravidlá, rôzne turnaje.

Učiteľia: dr. R. Vilček, dr. L. Orviský, dr. V. Šimiček

**Aerobik** – cvičenia aeróbného charakteru na rozvoj telesnej kondície. Formy aerobiku: Aerobic klasik, Aerobic basic, Aerobic mix, Body form, Pilates.

Učiteľia: dr. B. Rolníková, dr. M. Duvačová

**Posilňovanie** – cvičenia zamerané na všestranné posilnenie základných svalových skupín.

Učiteľia: dr. V. Šimiček, dr. L. Orviský, dr. R. Vilček,

dr. M. Duvačová

**Plávanie** – odstraňovanie plaveckej negramotnosti a zdokonaľovanie plaveckých spôsobov u plavcov.

Učiteľia: dr. E. Broska, dr. V. Šimiček, dr. R. Vilček, dr. B. Rolníková, dr. M. Duvačová, dr. L. Orviský

**Tenis** – zvládnutie základov úderov techniky, zdokonaľovanie úderovej techniky, hra.

Učiteľ: dr. V. Šimiček

**Pešia turistika** – turistické vychádzky do okolia Trenčína

Učiteľ: dr. R. Vilček

**Stolný tenis** – rozvoj základných herných činností, hra.

Učiteľia: dr. R. Vilček, dr. L. Orviský

**Karate a sebaobrana** – harmonický rozvoj osobnosti, zlepšenie fyzického fondu, zvládnutie základných chvatov a pádov.

Učiteľia: F. Hanzel, R. Rabina

**Vodná turistika** – zvládnutie základov pádlovania na rôznych typoch plavidiel, technika splavovania vodných tokov.

Učiteľ: F. Zigo

**AIKIDO** – harmonický rozvoj osobnosti, zvládnutie základných prvkov bojového umenia

Učiteľia: T. Švec, I. Mlynár

**Študenti 1. ročníkov všetkých fakúlt majú telesnú výchovu povinnú**, volia si šport podľa svojho záujmu a podľa svojich rozvrhových možností.

Telesná výchova sa uskutočňuje každý týždeň v počte 2 vyučujúcich hodín v bloku, v priestoroch Trenčianskej univerzity A. Dubčeka nasledovne: v telocvični, posilňovni a stolnoteniseovej herni na Študentskej ul., v telocvični v Záblati, v priestoroch Mestskej plavárne Trenčín, v lodenici Trenčín.

**Vysokoškolský športový klub Akademik TnUAD** sídli pri Trenčianskej univerzite A. Dubčeka na Študentskej ul. v Trenčíne a podieľa sa na rozvoji športu a rekreačných činností v rámci popoludňajšieho a večerného časového rozvrhu. Každý, kto má záujem venovať sa športovým aktivitám v mimovyučovacom čase, v popoludňajších a večerných hodinách, sa musí stať sa členom VŠK Akademik TnUAD. Zaregistruje sa na začiatku akademického roka, zaplatí členský poplatok a môže využívať dostupné priestory na športové vyžitie a relaxáciu.

## Po Zlíne nastupuje Trenčín

V rámci rozvíjajúcich sa priateľských vzťahov medzi mestami Zlín, Trenčín, Veszprém a ďalšími, uskutočnili sa 16.–18. 6. v Zlíne športové súťaže medzi študentami uvedených univerzít vo futbale, volejbale a aerobiku. Vo futbale v prvom zápase zvíťazilo družstvo Trenčína nad Zlínom 2:0 (oba góly dal Ivan Pokorný). Za Trenčín hrali: Daniel Haško, Rastislav Ševčík, Michal Miškolci, Marián Straka, Vladimír, Ševčík, Miroslav Sládek, Stanislav Mikloš, Roman Častulík, Karol Bitto, Ivan Pokorný, Pavol Mičko, striedal Tomáš Baláž. V odvete, ktorá bola pre našich hráčov pochopená ako priateľský zápas, po bezgólovom polčase, po opustení brány naším brankárom Haškom, sa podarilo domácim dať lacné góly, navyiac viacerí naši hráči boli zranení a nemal kto striedať.

Stretnutie sa skončilo 0:5. Vo volejbale dvojica Beach volejbalu Jakub Lupták a Radoslav Košinár zvíťazili v turnaji. V zmiešaných družstvách (hralo sa v medzinárodnom zložení), kde hrali Marek Šišovský a Ján Zervan sa družstvo umiestnilo na 1. mieste. V aerobiku sa na 2. mieste umiestnila Lenka Frolová a na 3. mieste Miriam Bačková.

Pri športových súťažiach a spoločenských akciách sa nadviazali mnohé nové priateľstvá medzi študentami zúčastnených univerzít. Vednia univerzít majú záujem pokračovať v týchto športových stretnutiach s možnosťou reciprocity organizovania stretnutí vždy v inej univerzite. Predpokladáme, že v ďalších ročníkoch sa stretnutie uskutoční i u nás.

PaedDr. Rudolf Vilček

## PRIPRAVUJEME

**FAKULTA SOCIÁLNO-EKONOMICKÝCH VZŤAHOV**

**28.–29. 9. 2005, Trenčín**

**TRENDY HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA V KRAJINÁCH EÚ**

Po prvýkrát sa na uvedenú tému uskutočňuje na TnUAD medzinárodná vedecká konferencia pod záštitou dekana FSEV doc. Ing. Miroslava Mečára, CSc. a doc. Ing. Petra Mihóka, CSc., predsedu SOPK. Diskutovať sa bude o východiskách pri riešení hospodárskych a sociálno-ekonomických problémov v krajinách EÚ. Podujatie je určené vysokoškolským pedagógom, vedeckým a výskumným pracovníkom, ako aj pracovníkom národohospodárskej a podnikovej praxe.

## Blahoželáme

V mesiacoch október až december oslávia životné jubileum:

### Október

PaedDr. Ernest Broska 2.10.1940 rektorát  
Doc. Ing. Antonín Galeta, CSc. 24.10.1940 FŠT  
JUDr. Mária Gogová, CSc. 19.10.1955 FSEV

### November

Doc. Ing. Peter Lipták, CSc. 23.11.1950 FŠT

## Humor napomáha zdraviu

Jano počúvaj, chodíš ešte s tou študentkou matematiky?

Ale, kašlem na ňu...

A čože ti spravila, že si na ňu tak rýchlo zanevrel?

Predstav si, napísala mi list, že vraj leží v posteli a trápi sa s dvomi neznámymi.

Hovorí brunetka blondinke:

Vieš čo, počula som, že k nám príde

z juhu teplá vlna.

Blondinka odvetí:

No, to som zvedavá, za koľko budú

predávať jedno kľbko!

Pacient sa po operácii pýta sestričky:

Sestrička, čo povieť, mám voľajákú nádej?

Veruže nemáte. Absolútne nie ste môj typ.

Pán doktor, ako sa volá ten Nemeč,

čo mi stále schvára moje veci?

Alzheimer, babička, Alzheimer...

Čo robí francúzsky maliar, aby dokázal prežiť?

Pije šampanské a maľuje krajiny.

A maliar taliansky?

Pije víno a maľuje ženské akty.

A čo robí maliar slovenský?

Pije slivovicu a maľuje byty.