

TnU TRENDY



štvrtročník Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
ročník V. www.tnuni.sk/rek/trendy september 2007 číslo 3



Univerzita
má 10 rokov

TnU TRENDY
5 rokov



Po odovzdaní čestného titulu Dr.h.c. sprava: doc. Ing. Július Tóth, CSc., a prof. Ing. Anton Blažej, DrSc.



Čestný titul Dr.h.c. odovzdáva Júliusovi Tóthovi rektor Juraj Wagner.



Ocenení čestným titulom Dr.h.c. sprava: prof. Ing. Štefan Luby, DrSc. a prof. Ing. Rudolf Sívák, PhD.



Promočné predsedníctvo

Stáli pri kolíske našej alma mater

„Prvú stranu v knihe tradícií našej univerzity – udeľovanie čestných titulov Doctor honoris causa (Dr.h.c.) osobnostiam, ktoré mimoriadnym spôsobom prispeli k rozvoju a vytváraniu dobrého mena našej univerzity doma i v zahraničí, sme otvorili pred piatimi rokmi,“ povedal vo svojom príhovore rektor Juraj Wagner pri príležitosti slávnostného udeľovania čestných titulov Dr.h.c. práve v tomto akademickom roku, kedy si pripomíname 10. výročie založenia univerzity. V tomto prípade ide o ľudí, ktorí sa krátko po jej zrode, ale aj v rokoch nasledujúcich, pozoruhodným podielom zaslúžili o jej rozvoj a napredovanie.

Po druhý raz v tomto akademickom roku - 30. mája sa uskutočnilo slávnostné zasadnutie vedeckých rád, kde bol udelený čestný vedecký titul Dr.h.c. dvom osobnostiam, ktoré stáli pri zrode trenčianskej univerzity a dodnes výrazne ovplyvňujú jej kvalitatívny rozvoj.

Prvým oceneným je akademik Anton Blažej. Život zasvätil vede, venuje sa oblasti biopolymérov, biotechnológií a odvážne sa pustil aj do rozvíjania témy trvalo udržateľného rozvoja. Viac ako dvadsať rokov bol rektorom SVŠT v Bratislave, prednášal na univerzitách 84 krajín sveta. Výsledkom jeho práce je množstvo monografií, vedeckých prác, patentov, ktoré sú známe aj v zahraničí. Nesporne je vedeckou autoritou, ale predovšetkým priateľským človekom a trpezlivým pedagógom, ktorému, ako to zdôraznil aj vo svojom vystúpení, „veľmi záleží na tom, aby Trenčianska univerzita A. Dubčeka vychovávala absolventov vyhovujúcich požiadavkám európskeho trhu 21. storočia“.

Ďalšou ocenenou osobnosťou je Július Tóth. Viac ako tridsať rokov pracoval vo VSŽ. Tu pôsobil v rôznych funkciách a vypracoval sa na vysokokvalifikovaného odborníka. V deväťdesiatych rokoch bol aj podpredsedom vlády a ministrom financií. Svoje bohaté technické a manažérske skúsenosti odovzdával aj na univerzitnej pôde. Významne sa podieľal na príprave a založení trenčianskej univerzity. Dodnes je členom jej vedeckej rady a predsedom správnej rady. Napokon, vlastný vzťah k tejto vzdelávacej inštitúcii vyjadril aj v príhovore, keď okrem iného povedal: „Teší ma, že som mohol byť pri zrode trenčianskej univerzity a nasledujúcich desať rokov radami i inak prispievať k jej rozvoju. Ešte je mladá, no musí si uvedomiť, že na prahu 21. storočia patrí do sveta spejúceho ku globalizácii. A táto realita si vyžaduje iného človeka, ako sme vychovávali v minulom storočí.“

Ďalšie udeľovanie čestných vedeckých titulov Dr.h.c. sa uskutočnilo na slávnostnom zasadnutí vedeckých rád 27. júna. Ocenenie z rúk rektora J. Wagnera si prevzal prof. Štefan Luby, mnohoročný predseda SAV. Pracovný život zasvätil štúdiu a skúmaniu predovšetkým polovodičov, supravodičov, obrovskej magnetorezonancii a nanotechnológiám. Je významnou osobnosťou vo sfére vedy, výskumu i v pedagogike doma i v zahraničí. Luby je autorom a spoluautorom kníh, patentov a autorských osvedčení a zodpovedným riešiteľom slovenských a medzinárodných projektov a výborným popularizátorom vedy. S jeho knihami, ako je napríklad trilógia Moji intelektuáli, kde portrétuje osobnosti vedy, kultúry, umenia a politiky, ktoré si ctí, sa mohli zoznámiť aj čitatelia nášho časopisu. Ako člen vedeckej rady a člen správnej rady univerzity výdatnou mierou prispel k správnejmu smerovaniu a rozvoju univerzity v oblasti vedy, výskumu a riadenia.

Významnou osobnosťou, ktorej vedecká rada TnUAD udelila čestný vedecký titul Dr.h.c. je prof. Rudolf Sívák, PhD. rektor bratislavskej Ekonomickej univerzity, ktorý patrí k výrazným osobnostiam našej ekonomickej vedy, najmä v oblasti financií a bankovníctva. Výsledky svojej mnohoročnej vedecko-výskumnej práce a praktické skúsenosti zhrnul do viacerých monografií, učebníc a vedeckých a odborných prác publikovaných doma i v zahraničí. Prostredníctvom mnohoročnej spolupráce s našou univerzitou a najmä FSEV, kde už dlhší čas pôsobí aj vo vedeckej rade, prispieva k rozvoju vedy a vzdelávania aj na našej univerzite. Jeho profesionálne kvality sa uplatňujú aj pri riešení praktických problémov pri rozvoji Slovenskej republiky pôsobením v rôznych celoštátnych odborných orgánoch, komisiách i orgánoch podnikateľskej sféry.

Olga Kajabová

Vitajte na jubilujúcej trenčianskej univerzite

Milí naši študenti a priatelia,

práve vstupujeme do nového akademického roku. Spolu s ním a spolu so študentmi vyšších ročníkov, ste vkročili na našu alma mater aj vy, študenti prvých ročníkov. Vitajte na univerzite a všetkým vám želim v mene vedenia Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, aby ste boli, spolu so staršími kolegami, úspešní v štúdiu a aby ste sa s nami dobre cítili. Dovoľte mi krátke predstavenie vysokej školy, ktorú ste si vybrali a na ktorej chcete získať vzdelanie.

Naša univerzita patrí medzi tie v Slovenskej republike, ktoré sa hlásia k Bolognskému procesu - reforme vzdelávania, zameranej na zosúladenie vysokoškolských sektorov krajín, ktoré podpísali túto deklaráciu. Bolognský proces zohráva mimoriadne významnú úlohu aj pre náš vysokoškolský dom, ktorý už desať rokov pripravuje študentov v odboroch technických, ekonomických, prírodovedných i spoločenských.

Áké podmienky vytvárame pre plnenie cieľov bolognskeho procesu? Tento proces deklaruje systém štúdia založený na dvoch cykloch - pregraduálnom a graduálnom. Bakalárske študijné programy, ktoré ponúkajú naše fakulty v akademickom roku 2007/2008, sa zameriavajú na získanie teoretických a praktických poznatkov, založených na súčasnom stave vedy. Fakulta mechatroniky pripravila pre vás študijné programy Mechatronika, Manažérstvo kvality a Mechatronika cestných motorových vozidiel. Fakulta priemyselných technológií zasa ponúka študijné programy Materiálová technológia, Environmentálne inžinierstvo, Textilná tvorba a návrhárstvo. Fakulta špeciálnej techniky má študijné programy Špeciálna strojárka technika, Výrobná technika v spracovateľskom priemysle a Výrobná technológia. Na fakulte sociálno-ekonomických vzťahov možno študovať študijné programy Ľudské zdroje a personálny manažment a Verejná správa. Na novozriadenej Fakulte zdravotníctva si študenti zapisujú odporúčané študijné plány študijných programov Ošetrovatelstvo a Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve. Politológiu zasa možno študovať na ústave prírodných a humanitných vied.

Štúdium druhého stupňa nadväzuje na študijné programy prvého stupňa a zameriava sa na získanie teoretických a praktických poznatkov, založených na súčasnom stave vedy a na rozvíjanie schopnosti ich tvorivo uplatňovania pri výkone povolania alebo pri pokračovaní vysokoškolského štúdia v treťom stupni. V dru-

hom stupni štúdia, teda inžinierskom, univerzita ponúka na fakulte mechatroniky študijné programy Mechatronika a Manažérstvo kvality, na fakulte priemyselných technológií študijný program Materiálové inžinierstvo. Na fakulte zdravotníctva je možné študovať magisterský študijný program Ošetrovatelstvo a na ústave prírodných a humanitných vied jeden magisterský študijný program Politológia a jeden inžiniersky študijný program Chémia a technológia skla a špeciálnych keramických materiálov.

Máme aj doktorandské študijné programy, o ktoré sa budete uchádzať po ukončení druhého stupňa štúdia.

Zavedený máme systém kreditov, ktorý podporuje študentskú mobilitu, čo znamená väčšiu flexibilitu vzdelávania a získavania kvalifikácií a uľahčuje prístup študentov na európsky trh práce. Kreditový systém by mal byť zaujímavý aj pre vzdelávacie aktivity, ktoré TnUAD ponúka v rámci ďalšieho (celoživotného) vzdelávania. Napríklad, súbežne doplňujúce pedagogické štúdium pre študentov a absolventov neučiteľských fakúlt, ktoré sa otvára v akademickom roku 2007/8, patrí k tým druhom vzdelávania, ktoré spĺňajú podmienky pre zavedenie kreditového systému.

Vysokoškolská legislatíva umožňuje národnú a nadnárodnú mobilitu. V tejto oblasti univerzita prijíma potrebné kroky na zlepšenie kvality a rozsahu štatistických údajov o študentskej mobilite. Ale nielen o nej. Týka sa to aj učiteľskej mobility. Počty študentov i učiteľov odchádzajúcich aj prichádzajúcich sú stále nedostatočné. Musíme ponúknuť v rámci ďalšieho (celoživotného) vzdelávania vzdelávacie aktivity ako je štúdium cudzích jazykov, implementácia informačných a komunikačných technológií do vyučovacieho procesu, pripravíť kvalitné projekty študentské i učiteľské a ponúknuť také študijné programy, ktoré sú výnimočne svojím obsahom pre trenčiansky región.

TnUAD patrila medzi prvé vysoké školy, ktoré od roku 2005 realizujú každoročne na úrovni fakúlt a ústavov evaluáciu. Sebahodnotiace správy obsahujú aktivity vo výskumnej činnosti, vzdelávacej činnosti i v štruktúre zamestnancov. Cieľom tohto procesu je „samohodnotenie“ vývoja systémov zabezpečenia kvality všetkých činností, ktoré sa realizujú na TnUAD. V roku 2007 sme podstúpili medzinárodné hodnotenie odborníkmi Európskej asociácie univerzít (EUA), na ktorej sa podieľali aj študenti. Jej výsledky budú známe koncom septembra.

Celoživotné vzdelávanie sa považuje za základný prvok Európskeho vysokoškolského priestoru. Tento priestor sa univerzite darí postupne naplňať ponukou vzdelávacích aktivít. Napríklad Manažér obchodu (MBA - Master of Business Administration), pedagogická príprava pre vysokoškolských učiteľov a ďalšie vzdelávacie aktivity, určené aj pre verejnosť. Je dobrou správou, že naše fakulty v začínajúcom akademickom roku rozširujú ponuku nových doktorandských študijných programov a očakávajú ich akreditáciu.



Niet pochyb, že vedenie univerzity vyvíja silné úsilie, aby sme boli čoraz pevnejšou súčasťou Európskeho vysokoškolského priestoru a Európskeho výskumného priestoru. Aj preto silne snaha o neustále zlepšovanie kvality vzdelávania s posilňovaním úlohy výskumu. Veď aj kvalitné vzdelávanie, aj veda a výskum sú nesmierne dôležité pre ekonomický a kultúrny rozvoj, pre vyššiu kvalitu života i v trenčianskom regióne.

*Prof. Ing. Rozmarína Dubovská, DrSc.
rektorka pre výchovu a vzdelávanie*

v čísle

Z 8. Francúzsko-slovenskej konferencie o spolupráci	s. 4
Nanotechnológie lákajú stredoškolákov	s. 5
Stále populárnejšie mechatronické krúžky	s. 5
Áké boli tohtoročné promócie?	s. 6
D. Kozovský nám píše o Alexandrovi Dubčekovi	s. 7
O úspešnom projekte E. Kočíkovej	s. 8
Na FSEV sa rozbieha MBA štúdium	s. 8
Informácie pre prvoročníakov	s. 9
Univerzitná knižnica ponúka svoje služby	s. 10
Naši študenti po cestách v Ruskej federácii	s. 11
Novinky z Centra kariérneho poradenstva	s. 12

Podpredseda vlády SR Dušan Čaplovič: Vzdelanie je pokladom a ozdobou každej krajiny

Potrebuje Európu pre občanov

Je potrebné, aby sme spájali naše dobré tradície vo vzdelávaní a napájali ich na nové výzvy zo sféry vedy, výskumu a vzdelávania v Európe a vo svete, uviedol vo svojom príhovore podpredseda vlády SR Dušan Čaplovič na 8. francúzsko-slovenskej konferencii o decentralizovanej spolupráci pod názvom Vedomostná ekonomika vo väzbe na hospodársky rast regiónov. Plenárna časť bola v Trenčianskych Tepliciach a sekcie rokovali na univerzite. Jej súčasťou bola i konferencia Význam univerzít pre rozvoj regiónov, ktorú pripravila naša univerzita pri príležitosti svojho desiateho výročia. Prítomní boli veľvyslanec Francúzskej republiky v SR Henry Cuny, štátny tajomník ministerstva školstva SR Jozef Habánik, europoslanec Peter Baco, predseda TSK Pavol Sedláček, predseda predstaviteľstva Trenčianskej regionálnej komory SOPK Ľubomír Plško, podnikatelia a predstavitelia regiónu Picardia, Champagne Ardenne a trenčianskeho regiónu, zástupcovia z univerzít a výskumných pracovísk.

Pozornosť účastníkov konferencie bola upriamená na aktuálne témy inovácie, konkurencieschopnosti a trvalo udržateľného rozvoja, ako aj na spoluprácu regiónov a vysokých škôl. Predseda TSK P. Sedláček ocenil partnerstvá na úrovni kraja a upozornil na žiaduce silnejšie napojenie práce vysokej školy na priemysel. Jeho excelencia H. Cuny prízvukoval, že cieľom Európy je pokrok a rast životnej úrovne jeho občanov a preto treba budovať Európu občanov. Možno ju však budovať predovšetkým pri rozvíjaní regionálnej spolupráce.



Podpredseda vlády SR Dušan Čaplovič v rozhovore s rektorom Jurajom Wagnerom. V strede zľava veľvyslanec Francúzskej republiky v SR Henry Cuny a štátny tajomník MŠ SR Jozef Habánik

V tomto prípade mal na mysli hlavne kooperáciu medzi regiónmi v SR a vo Francúzsku. V trenčianskom regióne už funguje takýto druh vzájomných kontaktov s Picardiou.

Pán veľvyslanec vyslovil pranie, aby sa rozrástli aj univerzitné partnerstvá. Naša univerzita komunikuje so Savojskou univerzitou. Vyslovila sa i požiadavka zrodu francúzskej sekcie na TnUAD, konkrétne na FSEV pre skupinu najlepších študen-

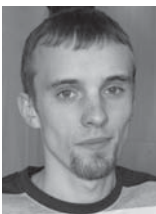
ov. Ovládať francúzštinu znamená, podľa pána veľvyslancu, byť vlastníkom pridanej hodnoty, čo znamená byť súčasťou intelektuálnej a vedeckej elity. A v tomto prípade vôbec nejde o kvantum študentov, ale o kvalitu. Napokon je dôležité, aby sa občania, to znamená i mladí ľudia, stretávali, vzájomne spoznávali svoju kultúru, ale aby sa aj dorozumeli. A nielen anglicky.

Ružena Wagnerová

• anketa • anketa • anketa • anketa • anketa • anketa •

Ktože by sa zo študentov netešil na Erasmus? Takto sme začali úvod do ankety so zahraničnými študentami v júnovom čísle univerzitného časopisu. A keďže sa nám všetky odpovede nevmetili, prinášame vám ich dokončenie. Títo študenti prišli na univerzitu v marci a apríli. A každý začiatok býva ťažký. Aj oni si museli zvykať na počítačové zmätky z nového prostredia. Ale čoskoro sa z nich stala veľká medzinárodná rodina – tak sa sami nazvali. Naša spolupracovníčka Karin Krížíčková, študentka FSEV, položia im aj domácim kolegom dve otázky.

1. Prečo ste si vybrali práve našu univerzitu?
2. Splnila univerzita vaše očakávanie?



Marius Martinku - Siauliai University, Vilnius, Litva

- Jedným z dôvodov, prečo som sa rozhodol ísť sem do Trenčína, bolo aj to, že išlo o poslednú šancu, pretože tento rok výmenný študijný program Erasmus končí. S Arthurasom sme v 3. ročníku, na budúci rok máme bakalárske skúšky, tak prečo by sme to nemohli skúsiť aj na Slovensku? Ďalším dôvodom prečo sme si vybrali vašu univerzitu je, že je rovnako „stará“ ako naša univerzita a teda môžeme ich porovnávať aj z tohto pohľadu.

- Učíme sa po slovensky, máme aj hodiny angličtiny a dva razy v týždni chodíme do firmy Konštrukta. Ide o dobrú kombináciu, keď môžeme spojiť štúdium s praxou. Tak sa učíme nielen od profesorov, ale získavame aj poznatky z praxe. Máme tu veľa nových známych zo Slovenska, zoznámili sme sa so študentmi z Bulharska, Litvy, Ruska, Nemecka. Stretávame sa spolu, rozprávame na rozličné témy, porovnávame naše krajiny z rôznych hľadísk. Je to dobrá skúsenosť a získavame veľmi veľa nových informácií.



Daniel Kalide - Univerzita aplikovaných vied, Zwickau, Nemecko

- U nás doma mi priateľky – študentky rozprávali o možnosti ísť študovať na Slovensko, nuž som sa k nim pridala, pretože považujem za dobré rozhodnutie študovať v novej členskej krajine Európskej únie. Môžem sa tu

naučiť čosi nové, rovnako ako v Španielsku, či niekde inde v zahraničí.



Katarína Vráblová, 3. ročník, fakulta sociálno-ekonomických vzťahov

- Našu univerzitu som si vybrala preto, že sídli v meste, kde bývam a aj pracujem. Poskytuje mi veľké množstvo výmenných programov, sťaží a uplatnenie sa na pracovnom trhu. I keď univerzita nemá ešte dlhú tradíciu

ako iné vysoké školy, kde som sa tiež hlásila. Nakoniec som si zvolila práve túto školu, pretože nejde len o tradíciu, ale predovšetkým kvalitu študijných programov a služieb, ktoré poskytuje.

- Škola mi umožnila absolvovať jazykové kurzy, ktoré som ukončila s certifikátom a poskytla mi možnosť študovať aj v zahraničí, čo vnímam ako neoceniteľnú skúsenosť



Tomáš Mikula, 2. ročník, fakulta sociálno-ekonomických vzťahov

- Vzhľadom na to, že sa mi páči systém štúdia, ktorý univerzita poskytuje, ako aj mnohé športové aktivity, či veľa zábavy a je to škola moderná, inde by som ani nechcel študovať.

- Jednoznačne mi umožňuje získavať vysokoškolské vzdelanie a rozširuje moje vedomosti.



Matúš Nemčok, 4. ročník, fakulta špeciálnej techniky

- Túto školu som si vybral úplnou náhodou. Pôvodne som nemal záujem pokračovať v štúdiu, ale kamaráti ma presvedčili, aby som to skúsil. Zo začiatku som ani nevedel, čo je to za škola. Až neskôr, počas štúdia som zisťoval, aký odbor to vlastne študujem a čo si vyžaduje. Aj preto, že ma stroje a zbrane zaujímajú od malička, napokon som rád, že tu študujem.

- Škola mi dala veľa skúseností pri riešení technických problémov ako aj vedomostí, ktoré, okrem iného, využívam aj pre vlastnú hobby - pyrotechniku. No, najmä mi ponúkla možnosť študovať a to ma veľmi teší.

Stredoškólákov priťahujú nanotechnológie

Letná škola mechatroniky (LŠM), ktorá sa uskutočnila od 12. do 14. júna na fakulte mechatroniky (FM) voľne nadviazala na minuloročnú Letnú školu mikrotroniky. Určená bola študentom stredných priemyselných a odborných škôl v Trenčianskom kraji. Cieľom projektu, podľa asistenta FM Branislava Anwarzaia je, populárnym spôsobom prezentovať vedecké témy z oblasti umelej inteligencie a kybernetiky, senzorových systémov, mikromechatroniky, spintroniky, laserov a holografie stredoškolským študentom. „Týmto sme chceli zvýšiť ich záujem o vedný odbor mechatroniky a kariéru vedca,“ upresňuje Branislav Anwarzai dodávajúc, že letná škola je organizovaná v spolupráci s univerzitným Centrom kariérneho poradenstva a finančnou podporou EÚ.

Popri zaujímavých prednáškach účastníci na troch pripravených pracoviskách absolvovali aj cvičenia, čo im umožnilo vidieť reálne experimenty. „Zaujali ma prednášky o radarových senzorech ako

aj použitie senzorov v zabezpečovacej technike,“ povedal nám Tomáš Hudec zo Združenej strednej školy v Novákoch. Nanotechnológie, hologramy a lasery zasa zaujali Ruda Sudovského z Dubnice



Asistent Branislav Anwarzai na cvičení študentom prezentoval ukážku supercitlivých senzorov magnetického poľa založených na efekte obrovskej magnetorezistencie.

nad Váhom, ktorý spomínané vedy vníma ako hodné záujmu, pretože sú veľmi perspektívne. Stredoškóláci tri dni strávené na univerzite vnímali ako veľmi zaujímavé a ocenili prednášky najmä tých prednášajúcich, ktorí najnovšie vedecké poznatky prezentovali ochotne a so zánietením, no vari za najzaujímavejšie považovali experimenty. Poniectori napokon skonštatovali, že vďaka získaným informáciám budú vážne uvažovať, či si nezvolia práve štúdium mechatroniky.

A o to organizátorom letnej školy išlo. Vzhľadom na to, že takmer päťdesiat stredoškólákov prejavilo o letnú školu veľký záujem, organizátori už hovoria o príprave Jesennej školy mechatroniky. Tam už chcú pozvať aj študentov z gymnázií.

Vari už len dodajme, že každý účastník si za absolvovanie LŠM domov odniesol aj certifikát udelený dekanom fakulty mechatroniky.

Olga Kajabová

Mechatronicke krúžky sú čoraz populárnejšie

Študenti a asistenti fakulty mechatroniky v spolupráci so ZŠ Na Dolinách 27 a ZŠ na Hodžovej 37 v Trenčíne aj v tomto školskom roku aktívne viedli mechatronicke krúžky. Preto sa 25. júna zišli v zasadačke fakultnej budovy našej univerzity, aby prezentovali práce za obdobie október 2006 až máj 2007, kedy už prešli na programovanie. Prezentácia sa zúčastnili aj hostia – krúžky mechatronikov zo ZŠ v Trenčianskej Turnej a zo SOU strojárskeho v Trenčíne, ktorý tiež vedú naši študenti. Ide o krúžky navzájom komunikujúce, čím sa inšpirujú a motivujú do ďalších výkonov.

Medzi prezentujúcimi sa nechýbal ani mechatronicke krúžok Logo Siemens zo ZŠ Na Dolinách. „Mladí mechatronici tu predstavujú jednoduchý model pásového dopravníka, na ktorom sa dajú ukázať všetky možnosti riadiaceho systému Logo soft comfort od Siemensu. Jeho program spočíva v sekvencii prepravy výrobkov a triedičky na dobré a zlé. Chlapci sa naučili, ako robiť progra-

movanie na týchto automatoch,“ predstavil úsilie svojich zverencov vedúci Ing. Branislav Thurský.

Po prezentácii krúžky sa udeľovali aj osvedčenia. Preukazujú, že jeho držiteľ absolvoval talentové základy programovania v objektovo orientovanom jazyku, alebo základy programového mikrokontrolóra.

Mechatronicke krúžky na fakulte mechatroniky pracujú už päť rokov. A hoci sa minulý rok zdalo, že ich činnosť skončí, najmä pre stále vyššie finančné nároky, nestalo sa tak. „Uspeli sme s projektmi v agentúre KEGA MŠ SR a APVV. Práve vďaka nim nám pribudli nové stavebnice, senzory, NSX-kocky, notebook a iné predmety potrebné pre prácu ako aj finančné zdroje na pravidelnú činnosť mechatronicke krúžkov,“ vykresľuje situáciu Ing. Renáta Janošcová s evidentným potešením, že najbližšie tri roky majú aktivity finančne zabezpečené, pretože, ako dodáva, z entuziazmu sa nedá žiť večne.

Olga Kajabová



Chlapci z mechatronickeho krúžku zo ZŠ Na Dolinách 27 pod vedením vedúceho Branislava Thurského prezentovali programovanie na jednoduchom modeli pásového dopravníka s triedičkou.

• anketa • anketa • anketa • anketa • anketa • anketa •



Lukáš Kula, 3. ročník, fakulta priemyselných technológií

- Pre univerzitu som sa rozhodol vzhľadom na miesto svojho bydliska, dobré preferencie fakulty a študijné zameranie vyhovujúceho smeru.

- Za pozitíva považujem náročnosť štúdia, erudovanosť pedagogického zboru a kolektív študentov. Negatívne hodnotím rozsah učebných osnov a rozvrhnutie predmetov.



Petra Lipová, 3. ročník, fakulta priemyselných technológií

- V čase keď som sa rozhodovala pre štúdium na vysokej škole, trenčianska univerzita, konkrétne fakulta priemyselných technológií bola pre mňa jedinou alternatívou.

- V podstate áno, len s nejakými malými nedostatkami.



Mária Lauterborn, 1. ročník, fakulta zdravotníctva

- Som veľmi vďačná, že som sa mohla zaradiť medzi študentov práve na Trenčianskej univerzite A. Dubčeka, ktorého si ako Slováka známeho v demokratickom svete veľmi vážim.

Štúdiom je náročné, ale veľmi zaujímavé. Nachádzam v ňom prameň odborných vedomostí v odbore ošetrovateľstvo sprostredkované vzdelanými a skúsenými odborníkmi. Verím, že aj v ďalších rokoch štúdia načerpám vedomosti, ktoré uplatním pri prinavracaní zdravia chorým ľuďom.

Medzi zamestnancami našej univerzity sú aj takí, ktorí tu pracujú od jej zrodu. Pamätajú si veľa, dobre poznajú problémy, ale vedia i o jej hviezdnych chvíľach, keď cez úspechy dávala najavo, že je tu a nemieni sa vzdať. Kto je povolanejší hovoriť o univerzite, ako oslovení?

Na univerzite pracujete od jej založenia. Aká, podľa vás, je táto vekom ešte mladá vzdelávacia inštitúcia, čo jej chýba? Čo znamená pre trenčiansky región?



Ing. Anna Dvoráková, ved. odborná referentka

- Začiatky univerzity boli zložité a problémy sa riešili za pochodu. No odhodlanie vybudovať vzdelávaciu inštitúciu pre tento región zvíťazilo nad vznikajúcimi problémami a odmietavým postojom niektorých predstaviteľov nielen v regióne... Univerzita pomáha zvyšovať vzdelanostnú úroveň v kraji. Zapája sa do aktivít a to nielen v sociálnej, kultúrnej, ale aj v ekonomickej oblasti a preto je pre nás všetkých prínosom. V súčasnosti jej chýbajú kapacity pre ubytovanie študentov zo vzdialenejších oblastí Slovenska.

Pokračovanie na str. 6

Radost, slzy šťastia a slová vďaky zaznievali aj na tohtoročných promóciách

Rozrástli sme sa desaťnásobne

Promóciami v poradí druhých absolventov inžinierskeho štúdia FSEV v Kunoviciach, 30. júna, sa začal maratón tohtoročných odovzdávaní diplomov našim absolventom. A keďže máme rok desiateho výročia zrodu univerzity, pripomenieme vám nielen tie tohtoročné, ale aj bilanciu za uplynulé desaťročie.

Po Kunoviciach prišiel na rad Trenčín a Púchov. Na tradičnom mieste tejto slávnosti – v bývalom Dome armády, si na fakulte sociálno-ekonomických vzťahov (FSEV) prevzalo diplom inžiniera 274 a diplom bakalára

13 absolventov. Cenu rektora získala Denisa Paluchová. Cenu dekana dostali Katarína Brnová a Mária Glavatských. Cenu za najlepšiu diplomovú prácu získali Jana Zemková a Lenka Micháľková.

Na fakulte špeciálnej techniky promovalo 67 inžinierov a Cena rektora bola odovzdaná Jozefovi Jamborovi. Cenu dekana získal Tomáš Kotlírik a Cenu za najlepšiu diplomovú prácu Lucia Petrášová. Fakultu mechatroniky skončilo 64 inžinierov a 74 bakalárov, z ktorých všetci pokračujú v ďalšom štúdiu. Monika Kučerová si prevzala Cenu rektora a Cenu

dekana zasa Lucia Damašková a Cenu za vynikajúcu diplomovú prácu Adrián Šimko.

Na púchovskej fakulte priemyselných technológií skončilo, po FSEV, najviac absolventov – 109 inžinierov a 12 bakalárov. Cenu rektora dostala Alena Sedliaková. Cena dekana bola udelená Michalovi Zálešákovi. Osobitne potešujúcich je 11 absolventov doktorandského štúdia. Sú nimi: Ivan Kopal, Silvia Rebrová, Miroslav Klabník, Pavol Žiačik, Jarmila Sýkorová, Petra Skalková, Milan Olšovský, Eva Rudinská, Katarína Nemčeková, Jana Pagáčová a Iveta Staňová.

Po prvýkrát sa uskutočnili bakalárske promócie na ústave zdravotníctva a ošetrovateľstva (od 1. júla 2007 už fakulta zdravotníctva), ktorý ukončilo 102 bakalárov.

Po tretíkrát si prevzalo osvedčenie o ukončení univerzity tretieho veku (UTV) 35 absolventov. Najstaršou absolventkou bola 71-ročná pani Paulína Lacková a najmladšou – 43-ročná Zlata Štrbová. Všetkým inžinierom, bakalárom, filozofie doktorom i absolventom UTV srdečne blahoželáme.

Na dôvažok pripájame ešte zopár čísiel. Na univerzite sme v roku 1997 začínali prvý akademický rok so 720-timi študentmi. Dnes ich máme takmer desaťnásobne viac – 7 tisíc. Za desať rokov sa stalo nositeľmi inžinierskeho titulu TnUAD 2 887, titulu bakalár 972 absolventov a doktorandské štúdium úspešne zvládlo a stalo sa nositeľmi vedecko-akademickej hodnosti filozofie doktor (PhD.) 22 absolventov. Je to hodnotná vizitka práce našich pedagógov.

Ružena Wagnerová



Prvé promócie bakalárov boli 7.7.2007 už na fakulte zdravotníctva. Na snímke poverený dekan doc. MUDr. Ján Bielik, CSc. odovzdáva diplom.

• anketa • anketa • anketa • anketa • anketa • anketa •



Ing. Zdenko Gardian, tajomník FŠT

- Naša univerzita je dobrá. Veď inak by som na nej desať rokov nevydržal. Ako elektroinžinier môžem jednoznačne skonštatovať, že na univerzite treba dobudovať experimentálnu základňu.

Na fakulte špeciálnej techniky narážame každý deň na nepostačujúce materiálno-technické vybavenie existujúcich laboratórií. A o nových laboratóriách, ktoré nutne potrebujeme, radšej nehovorím. Našu univerzitu bližšie i vzdialenejšie okolie vníma pozitívne – ako vedúcu vzdelávaciu a vedecko-výskumnú autoritu.



Jarmila Sýkorová, účtovníčka

- Sice je vekom mladá, ale jej brány už opustili stovky absolventov. Chýbať bude stále niečo, ale v súčasnosti najviac potrebujeme internát. Ideálne by bolo vybudovanie študentského mestečka, ale

na to sú potrebné financie. Naša univerzita je pre región veľkým prínosom. Trenčín ožil, omladol, veď mladost' to je radosť a túžba niečo dokázať. Želám jej čo najviac dobrých študentov, ktorí sa budú chcieť veľa naučiť a čo najviac vynikajúcich pedagogických pracovníkov, ktorí im tieto vedomosti budú vštepovať, aby šírili dobré meno našej univerzity.



Prof. PhDr. Rastislav Tóth, CSc., vedúci katedry politológie

- Univerzitný časopis občas čítam, sú tam zaujímavé informácie o živote našej školy, úspechoch jednotlivcov aj kolektívov, takže dobrý zdroj poznania vlastnej organizácie. Myslím, že by nezaškodilo uverejňovať aj

nejaké klebietky, aby bolo vidno, že ide o živý organizmus a nie skleníkovú rastlinku. Pôsobím na tejto škole iba dva roky, preto niektoré skutočnosti nepoznám, no prostredníctvom časopisu sa v nich lepšie orientujem. Našej univerzite som dal prednosť kvôli tomu, že som mal pocit, že ide o rastovú a dynamickú organizáciu a verím, že som sa nesklamal vo svojom odhade. V poslednom čase sa výrazne zlepšil dizajn časopisu a tým sa stal atraktívnejší už na prvý pohľad. Ten druhý pohľad – to je vec tvorcov. Prajem iba úspešné vydania.



Ing. Branislav Anwarzar, asistent, FM

- Hodnotím veľmi pozitívne, že univerzita má svoj časopis. Obsahovým zameraním je dobrým zdrojom informácií, prináša zaujímavé odborné články o vede a výskume a informuje o činnosti na jednotlivých fakultách a o študentských aktivitách. Napriek tomu by som privítal, keby sa obšírnejšie venoval diania na všetkých fakultách i ústavoch a rozšíril sa počet prispievateľov.



Danka Baluchová, odborná referentka, FPT

- Univerzitný časopis sledujem od vydania prvého čísla. Vďaka dobrej spolupráci redakčnej rady nie je problém prečítať si v obsahu aktualitu, rozhovory so zamestnancami, s ktorými pre ich špecifické zameranie nemáme osobnejší kontakt a iné zaujímavosti. Osobne mi v časopise nechýba nič, pretože do každého čísla sa jeho tvorcom podarí umiestniť aktuálne články s vysokou výpovednou hodnotou.



Mária Lauterborn, 1. ročník, ÚZO

- Informatívnu stránku univerzitného časopisu a jeho zaujímavosť nemôže poprieť ani jeden študent našej univerzity. Vždy sa teším na vydanie nového čísla, pretože prináša nielen aktuálne odborné príspevky, ale aj informácie o aktivitách na jednotlivých fakultách a nezabúda ani na mapovanie študentského života. Je pre nás vedomostným obohatením a sprostredkovateľom pestrých informácií. Želám mu do ďalších rokov veľa úspechov a stále viac čitateľov.

Odkaz osobnosti našich dejín, A. Dubčeka pre súčasnú aj budúce generácie

Človek, ktorému národ dôveroval



Ing. Dušan Kozovský, PhD. popri práci na Ekonomickej univerzite v Bratislave sa profesionálne venuje problematike verejnej správy a okrajovo regionálnemu rozvoju. Pôsobí aj na Ekonomickom ústave SAV. Od mladosti sa zaujíma o osobnosť Alexandra Dubčeka, je členom jeho spoločnosti. Dubčeka vnímal ako človeka, ochotného dať svoje srdce a um v prospech vecí verejných a sociálne spravodlivých. Dubček rozumel všetkým sociálnym skupinám, presadzoval hodnoty ako sú tolerancia, vzájomná úcta. Oblubovala ho mládež, študenti, inteligencia, starší ľudia i profesionáli. Preto sa D. Kozovský zaujíma o jeho život a dielo, o jeho morálno-etické vlastnosti, či charakter, o spôsob uvažovania i jeho charizmu. Napísal nám aj nasledujúci článok.

Alexander Dubček sa stal symbolom ľudskosti, politickej slušnosti a morálnej čistoty, a preto poznanie jeho duchovného dedičstva, z ktorého vyznieva sila jeho charakteru a viera v demokratické hodnoty, je pre nás stále nenaplnenou výzvou, aby svet občianskych, sociálnych a politických pomerov nadobudol ľudskú tvár a vysoký morálno-hodnotový a etický rozmer.

Životné skúsenosti a štátnická zodpovednosť zaradili Alexandra Dubčeka medzi tých politikov v moderných dejinách Slovenska, ktorí na sklonku 20. storočia sformovali predstavu o našom globálnom smerovaní a presadili integračnú proeurópsku koncepciu nášho rozvoja. U Alexandra Dubčeka je to o to cennejšie, že zlomové dejinné situácie a jeho pozícia v nich, vrátane schopnosti kritičkej reflexie vlastných postojov, mu vystavili „certifikát dôvery“ vysokej kvality.

Základnou črtou osobnosti Alexandra Dubčeka je súzvuk tých ľudských hodnôt a princípov, ktoré tvorili základ tak jeho profesionálneho, ako aj súkromného života. Mal pevné životné ideály, ktorým veril, a tak aj konal. Občianska pospolitosť to vycítila a dôverovala mu. Bol to slušný, tolerančný a dobrý človek a aj v tom bola jeho charizma a príčina, že mu ľudia dôverovali. Vždy sa usiloval vidieť v každom a vo všetkom niečo dobré. Jeho osobnosť charakterizovala príznačná skromnosť, nevtieravosť a ohľadupnosť.

Alexander Dubček vedel v zložitých situáciách občanov stmelovať a podnecovať ich k tolerancii, ľudskej solidarite a spolupráci. Mal skutočne také ľudské a politické vlastnosti, ktoré k tomu viedli. Politiku sa snažil budovať na demokratickej spo-

lupráci a dôvere medzi rôznymi sociálnymi skupinami. Vedel vyzývať občanov k dohode a svojou činnosťou a osobným príkladom vytváral pre to aj podmienky. Zo všetkých síl sa usiloval o pluralitu a skutočnú výmenu názorov, ktoré by viedli ku konsenzu založenému na reálne zhodnotených okolnostiach.

Uzlovým kritériom, ktorému zodpovedajú celoživotné snaženia Alexandra Dubčeka, boli otázky sociálnej spravodlivosti, solidarity a prosperity krajiny a jeho občanov. Neúnavne hľadal zhadu názorov prakticky na každú záležitosť, ktorú musel riešiť. Zmysel pre sociálne ctenie, sociálnu spravodlivosť a spokojnosť nadobúdal v rodinnom prostredí už od mladosti. Preto hodnoty demokracie, sociálnej spravodlivosti a humanizmu patrili Alexandrovi Dubčekovi k jeho hodnotovým stáliciam. Bol skutočným politikom hodnôt a v tom bola hodnota jeho politiky, do ktorej vniesol etický rozmer. Bol bytostným demokratom a humanistom, či to bolo doma, v styku s priateľmi a blízkymi alebo pri výkone funkcií na miestnej, regionálnej i celoštátnej úrovni. V každom postavení zostal verný zásadám mravnosti, slušnosti a porozumenia, dodržiaval základné civilizačné hodnoty, ktoré si ľudstvo vypracovalo. Alexander Dubček bol schopný a najmä ochotný permanentne inovovať svoje myslenie, akceptovať premeny spoločnosti a pokúšať



sa ich preniesť do politických záverov a programov, samozrejme postupne a konsenzuálne. Alexander Dubček sa prezentoval ako politik európskeho rozmeru a európskych civilizačných hodnôt. Jeho proeurópska orientácia však neznamená stratu národnej identity, ale hľadanie efektívneho prostredia na jej rozvoj a seberealizáciu s využitím moderných civilizačných foriem a trendov. Medzinárodné vzťahy chápal ako integrálnu súčasť demokratického programu reforiem. Alexander Dubček zanechal hlbokú stopu v našom národnom a občianskom povedomí. Žije v ňom ako vlastenec, demokrat, humanista a Európan. Veľkosť jeho skutkov a činov sa zaslúžila o jeho vysoký morálny kredit a charizmu. Veľa vecí sa však v súčasnosti zmenilo. V súčasnej dobe dochádza k výraznej polarizácii spoločnosti, kde politika, spôsoby a formy v nej uplatňované sú v priamom protiklade k osobnosti Alexandra Dubčeka, k jeho chápaniu politiky ako nástroja pre konsenzus, kompromis, ako nástroja služby občanovi, veciam verejným a sociálne spravodlivým. Ostáva však zmysel a cieľ jeho politického snaženia, t.j. aby svet občianskych, sociálnych a politických pomerov nadobudol ľudskú tvár. Taká je jeho inšpirujúca a zatiaľ neprekonaná, či presnejšie povedané, nenaplnená výzva nielen pre súčasnosť, ale aj budúcnosť. Výzva, ktorá by sa mala stať prienikom medzi myšlienkovým bohatstvom Alexandra Dubčeka a rastom nielen ekonomického, ale aj kultúrneho a morálno-hodnotového bohatstva našej krajiny. Jeho politický odkaz tak nadobúda novú aktuálnosť, a preto „nech stále žije Alexander Dubček v našich srdciach“.

Odišiel doc. Ing. Stanislav Košina, CSc.

Vo štvrtok, 31. mája 2007, po ťažkej chorobe, vo veku 62 rokov, spomedzi našich radov odišiel doc. Ing. Stanislav Košina, CSc., vedúci Katedry fyziky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

Rodák z Podlužian, okr. Bánovce n/Bebrovou, ukončil Elektrotechnickú fakultu SVŠT v roku 1969 s vyznamenaním. Vedeckú hodnosť kandidáta chemických vied obhájil na Chemickotechnologickej fakulte SVŠT v roku 1974. Vedecko-pedagogickú hodnosť docenta v odbore chemická fyzika dosiahol v roku 1980. V rokoch 1969 až 1977 viedol unikátne združené vedeckovýskumné pracovisko elektrónovej mikroanalýzy na Chemickotechnologickej fakulte SVŠT. Desiat rokov, až do r.1990, tu viedol katedru fyziky. V rokoch 1995 až 1998 pôsobil najskôr vo funkcii vedúceho odboru informatiky, neskôr ako vedúci programu Environmentálna politika na Academii Istropolitana v Bratislave. Od roku 1999 bola jeho pracoviskom naša univerzita. Popri vedúcom katedry, krátko bol aj riaditeľom ústavu prírodných a humanitných vied (ÚPHV). Tejto funkcii sa v roku 2003 vzdal zo zdravotných dôvodov. Bol prvým zástupcom riaditeľa ústavu

a predsedom jeho akademického senátu i členom celouniverzitného senátu.

Absolvoval zahraničné študijné pobyty na Technickej univerzite vo Viedni a na Univerzite v Münsteri. V 90. rokoch prešiel z problematiky materiálov a technológií na problematiku spoločensko-vednú. Absolvoval štúdium na Martin School of Public Administration and Policy (University of Kentucky) a v problematike Quantitative Methods, Decision Analysis, Public Programme Evaluation and Information Management in Public Administration získal certifikát na Georgetown University, Washington D.C. Výsledky jeho vedeckovýskumnej práce vyústili do jednej monografie, do viac ako 50. pôvodných vedeckých prác, posterov, prednášok na konferenciách a celého radu recenzií a posudkov na vedecké, kandidátske a diplomové práce.

Po príchode na našu univerzitu mal široký odborný rozhľad, rozsiahle zahraničné odborné kontakty a v našich podmienkach unikátne praktické poznatky a skúsenosti nielen pri štúdiu vlastností a štruktúry nanomateriálov, ale aj pri kontrole a hodnotení chemickotechnologických výrobných procesov z hľadiska trvalo udržateľného rozvoja

a ekologických dopadov výroby na prostredie. Svoje schopnosti a vedomosti využíval S. Košina pri riešení environmentálnych projektov v rámci Európskeho spoločenstva, ale najmä v pedagogickom procese na našich technických fakultách. V pedagogike, ktorej inovácii, názornosti a modernizácii venoval mimoriadnu pozornosť, a pokiaľ mu to zdravotný stav dovoľil aj celý voľný čas, vzbudzoval záujem o štúdium a najmä vo vyšších ročníkoch získal veľa sympatií zo strany študentov.

V doc. S. Košinovi, CSc., sme stratili korektného, zásadového a pritom priateľského človeka, ktorý bol nezmieriteľný voči povrchnosti v práci, náročný voči sebe a rovnakou mierou náročný voči iným. Odišiel v plnom pracovnom rozlete s viacerými pracovnými zámermi a plánmi, ktoré pri zhoršujúcom sa zdravotnom stave i, napriek veľkému sebazapreniu, ostali nedokončené. Bol a aj ostal vzorom pre spolupracovníkov a študentov, s ktorými sa v pedagogickom procese stretol.

Češť jeho pamiatke.

Ján Garaj a kolegovia z univerzity



Zo 110 projektov vybrala Slovenská sporiteľňa tri - medzi nimi aj projekt E. Kočíkovej

Chceme pracovať kvalitne a moderne



Využitie informačných technológií na tvorbu elektronických študijných materiálov je názov úspešného projektu Ing. Elzy Kočíkovej, PhD., ktorý obdržal v konkurencii 110 podaných projektov. Z nich sa rozhodla Slovenská sporiteľňa podporiť tri, medzi nimi bol aj náš univerzitný. Viac o cieľoch projektu nám napísala Elza Kočíková.

Projekt bol zameraný na pomoc pri zavádzaní informačno-komunikačných technológií (IKT) do procesu tvorby nových moderných študijných materiálov. Je potrebné pomôcť pedagógom zorientovať sa v možnostiach, vyškolíť ich na úroveň dobrých používateľov softvéru pre možnosti názornej prezentácie pri výučbe a pre možnosti používania informačných systémov pre riadenie vyučovacieho procesu. Podľa profesionálneho zamerania pedagógov je veľká rôznorodosť schopností vedieť používať IKT, IS a softvér pre tvorbu multimediálnych študijných materiálov a tak je tu možnosť vzájomnej spolupráce

pedagógov na tvorbe a realizácii elektronických študijných materiálov. V pláne je zaškoliť pedagógov, prípadne spolupracovať navzájom pri tvorbe takýchto e-materiálov.

Na univerzite je rozbehnutých niekoľko projektov a medzi hlavné patrí projekt Európskeho sociálneho fondu zvyšovania počítačovej gramotnosti pre pedagógov, ktorý má 2. etapy úrovne. V tomto projekte majú vyučujúci možnosť doplniť svoje počítačové zručnosti a poznávať možnosti používania rôznych softvérov.

Nakoľko sme chceli zapojiť do procesu prípravy tvorby e-študijných materiálov aj študentov (osvedčené aj na iných univerzitách) začali sme hľadať možnosti získavania

finančných prostriedkov na nákup technických prostriedkov aj na odmenenie ľudských zdrojov. Podarilo sa nám získať prostriedky cez rozvojové projekty a cez Slovenskú sporiteľňu, ktoré verím, že proces zavádzania IKT do vyučovacieho procesu urýchli a tak ďalej skvalitnia výučbu a študijné materiály.

Snažíme sa týmto zjednotiť sily pre skvalitnenie výučby formou atraktívnych študijných materiálov, zapojiť do tohto procesu aj študentov a tak verím, že sa nám to podarí. Vyučujúci majú často obavu pred IKT, ale ak spoja silu a chuť a zapoja aj študentov, iste ich možný výsledok nejakého kvalitného multimediálneho študijného materiálu bude motivovať do ďalšej práce.

Otvorili sme MBA štúdium

Medzinárodné vzdelávanie v EÚ nadobúda nové rozmery. Manažéri, ktorí pôsobia a budú pôsobiť na európskom trhu, ako aj iných medzinárodných trhoch, potrebujú vzdelanie flexibilnejšieho charakteru. Trenčianska univerzita A. Dubčeka sa, v spolupráci s European Carolus Magnus University v Bruseli, rozhodli vytvoriť vzdelávaciu aktivitu určenú pre manažérov stredného a vrcholového manažmentu slovenských a medzinárodných podnikov, pôsobiacich na európskych trhoch a v medzinárodnom obchode. Vzdelávacia aktivita Master of Business Administration (MBA) je štruktúrovaná do štyroch modulov: efektívny manažment, finančný manažment, personál-

ny manažment a medzinárodný manažment. Frekventant si môže samostatne voliť jednotlivé moduly a samostatne si riadiť svoje vzdelávanie podľa vlastnej potreby. Po ukončení štúdia dostanú absolventi certifikát príslušnej úrovne. Na získanie certifikátu manažér obchodu (MBA), bude potrebné absolvovať všetky štyri moduly.

MBA štúdium, ktoré od tohto akademického roku poskytuje naša univerzita na fakulte sociálno-ekonomických vzťahov, je najvyššou uznávanou manažérskou kvalifikáciou vo svete. Podrobnejšie informácie o možnostiach tohto štúdia nájdete na www.mba.tnuni.sk

(wa)

Na FŠT zvolili nového dekana

Akademický senát Fakulty špeciálnej techniky (FŠT) TnUAD uskutočnil 28. júna 2007 voľbu kandidáta na dekana. Zvolený bol doc. Ing. Oto Barborák, CSc. Novozvolený dekan sa ujme svojho postu po ukončení funkčného obdobia doterajšieho dekana fakulty prof. Ing. Bohumila Bátoru, CSc. 25. októbra 2007.



Zúročujeme spoluprácu fakulty s praxou

Súčasťou aktivít Fakulty špeciálnej techniky (FŠT) TnUAD je aj spolupráca s útvarmi a zariadeniami Ozbrojených síl SR. Zaujímavou a obojstranne prospešnou sa javí spolupráca s vojenskými opravárenskými závodmi, podnikmi a zariadeniami v oblasti pomoci vyslaným jednotkám na zahraničných misiách. Ako príklad uvádzame spoluprácu fakulty s Vojenským opravárenským podnikom Trenčín a.s. /VOP/. Súbežne s tradičnou formou spolupráce, ako je zadávanie tém bakalárskych a diplomových prác, spoločnom podieľaní sa na vedeckých a výskumných aktivitách, sa rozširuje spolupráca i do oblastí zahraničných pracovných stáží a študijných pobytov pre učiteľov. Pri tejto netradičnej aktivite ide o vzájomne výhodnú spoluprácu, kde VOP vyžiada špecialistu s potrebnou odbornou kvalifikáciou a pracovník fakulty má možnosť zbierať infor-

mácie a podklady k vedeckej, pedagogickej a publikačnej činnosti.

Konkrétnym príkladom spolupráce bolo aj vyžiadanie pedagogického pracovníka fakulty Ing. Ivana Kopeckého na pracovnú stáž do zahraničných vojenských misií Ozbrojených síl SR /OS SR/ ISAF v Afganistane, IRACKÁ SLOBODA Irak a UNFICYP na Cypre. Pracovná stáž I. Kopeckého je pre vojenské misie využívaná na zabezpečovanie odborných prehľadov a skúšok elektrických, zdvíhacích a tlakových zariadení špeciálnej techniky.

I. Kopecký získava v prospech fakulty informácie i praktické skúsenosti o prevádzkovaní, poruchovosti a ošetrovaní špeciálnej techniky v extrémnych klimatických podmienkach. Získané informácie sa využívajú na vedeckú a publikačnú činnosť. Zhromaždené materiály o špeciálnej technike sú prínosom i pre

pedagogickú prácu, nakoľko môžu byť ihneď zaradené do vyučovacieho procesu, kde sú svojou aktuálnosťou a konkrétnosťou oživením výučby predmetu Špeciálna technika. Prostredníctvom tejto formy pracovnej stáže získava Ing. Kopecký ďalšie materiály k svojej doktorandskej práci.

Tieto formy zahraničných pracovných stáží pedagogických pracovníkov možno hodnotiť pozitívne, lebo umožňujú úzke spojenie teórie s praxou, získavanie objektívnych informácií a neoceniteľných skúseností pre výučbu, výskum a publikačnú činnosť pri nulových nákladoch vynaložených na pracovnú stáž. Pri súčasnom trende úsporných opatrení je táto forma zabezpečovania zahraničných pracovných ciest optimálnym riešením.

Doc. Ing. Peter Lipták, PhD.

Základné informácie pre študentov I. ročníka akademického roka 2007/2008

• **Otvorenie akademického roka 2007/2008 sa uskutoční vo štvrtok 13. septembra 2007 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
FM	14.09.2007	09.30	08.30	Aula TnUAD – Záblatie
		11.30	10.30	Aula TnUAD – Záblatie
FŠT	17.09.2007	10.00	09.00	Aula (BP 101) TnUAD
FSEV	15.11.2007	10.00	09.00	Aula (CP 105) TnUAD
		12.00	11.00	Aula (CP 105) TnUAD
		14.00	13.00	Aula (CP 105) TnUAD
UZO	17.09.2007	14.00	13.00	Aula (BP 101) TnUAD
UPHV	17.09.2007	12.00	11.00	Aula (BP 101) TnUAD
FPT	29.10.2007	10.00	09.00	Aula FPT TnUAD

Nakoľko je to slávnostná udalosť, predpokladá sa slávnostné oblečenie.

• **Úradné hodiny na Oddelení akademických činností**

Fakulta špeciálnej techniky, Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov, Ústav prírodných a humanitných vied TnUAD a sociálny referát (nachádza sa vo fakultnej budove FSEV), Študentská ulica č. 3, na prízemí :

• Pondelok	7.00 – 10.00 hod.	_____
• Utorok	7.00 – 10.00 hod.	_____
• Streda	7.00 – 10.00 hod.	_____
• Štvrtok	7.00 – 10.00 hod.	_____
• Piatok	_____	_____

• **Úradné hodiny na Oddelení akademických činností Fakulty mechatroniky v Záblatí:**

• Pondelok	9.00 – 11.00 hod.	13.00 – 14.30 hod.
• Utorok	8.00 – 11.00 hod.	_____
• Streda	8.00 – 11.00 hod.	13.00 – 14.30 hod.
• Štvrtok	_____	12.00 – 14.30 hod.
• Piatok	_____	_____

• **Úradné hodiny na Oddelení akademických činností**

Fakulta priemyselných technológií v Púchove (nachádza sa vo fakultnej budove, na prízemí vpravo):

• Pondelok	8.00 – 11.00 hod.	_____
• Utorok	_____	_____
• Streda	8.00 – 10.00 hod.	11.30 – 13.30 hod.
• Štvrtok	8.00 – 11.00 hod.	_____
• Piatok	_____	_____

• **Úradné hodiny na Oddelení akademických činností Fakulty zdravotníctva, Novomeského 10, Trenčín**

• Pondelok	9.00 – 11.30 hod.	12.30 – 14.00 hod.
• Utorok	9.00 – 11.30 hod.	12.30 – 14.00 hod.
• Streda	9.00 – 11.30 hod.	12.30 – 14.00 hod.
• Štvrtok	9.00 – 11.30 hod.	12.30 – 14.00 hod.
• Piatok	9.00 – 11.30 hod.	12.30 – 14.00 hod.

Prosíme Vás o dodržiavanie úradných hodín!

• **Finančná pomoc pri štúdiu:**

– Študentská pôžička – podmienky a žiadosti pre akademický rok 2007/2008 nájdete na internetovej stránke www.spf.sk.

– Informácie a presné podmienky získania sociálneho štipendia dostanete na sociálnom oddelení, ktoré sa nachádza pri Oddelení akademických činností alebo na www.tnuni.sk - Sociálna starostlivosť o študentov.

• **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 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 46,- Sk je možné zakúpiť v kancelárii vedúcej jedálne p. J. Rekovéj, ktorá sa nachádza v rektorátnej budove na prvom poschodí.

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

• Veľa užitočných a potrebných informácií nájdete v Informácii o štúdiu, ktorá je zverejnená na internetovej stránke www.tnuni.sk. Nájdete tam časový harmonogram štúdia – začiatky semestrov a skúškových období, učebné plány všetkých ročníkov a fakúlt, katedry na jednotlivých fakultách, telefónne čísla, študijný poriadok, ktorý je potrebné si preštudovať. Cenné sú predovšetkým informácie, týkajúce sa kreditového systému štúdia.

• V predmete **Telesná výchova** si môžete vybrať z nasledovných odvetví: aerobik, stolný tenis, posilňovanie, futbal, plávanie, volejbal a basketbal podľa rozvrhových možností.

• 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 a odovzdáte potvrdenie do konca októbra 2007 na sekretariáte KTVŠ.

• V zdravotných prípadoch musí byť žiadosť potvrdená odborným lekárom.

Kontaktné osoby a telefónne čísla na študentské domovy TnUAD

Ubytovanie pre študentov zabezpečuje Oddelenie účelových zariadení - 032/7400216

Všetky dostupné informácie týkajúce sa ubytovania nájdete na internetovej stránke www.tnuni.sk

Študentský domov Púchov

Ul. I. Krasku 492/32

č.tel: 042/46138 48

Správca: p. Bc. Jarmila Gabrišová

Študentský domov

Pri parku 19

911 06 Trenčín –Záblatie

č.tel: 032/744 41 77

Správca: Ing. J. Ondrášek

Domov mládeže Trenčín

Staničná 6

č.tel: 032/652 35 81

Riaditeľ: Ing. Svetozár Sapák

Novinky v knižnici



Knihy

Kohut, A., Stokes, B. Amerika proti svetu v čom je iná a prečo ju nemajú radi.

Bratislava: Slovart, 2006. 255 s. ISBN 80-8085-103-4.
Popredný americký nezávislý expert na výskum verejnej mienky ukazuje, v čom sa Američania odlišujú od všetkých ostatných – a ako postoje Američanov prispievajú k rastu antiamerikanizmu.

Monka, P., Pauliková, A. Top trendy v obrábani. IV. časť.

Žilina: Media/ST, 2007. 157 s. ISBN 80-968954-2-7.

Upínanie obrobkov. Prípravky. Meranie.

Rovný, I., Ochaba, R., Bielík I. a i. Prevencia závislosti a fajčenia tabaku.

Bratislava: Úrad verejného zdravotníctva SR, 2007. 143 s. ISBN 978-80-7159-164-1.

Spomedzi všetkých drog práve alkohol a tabak predstavujú z hľadiska epidemiologického, sociálneho, psychologického a ekonomického vážny súčasný problém. Problém, ktorý si vyžaduje s cieľom podpory a rozvoja zdravia obyvateľstva neustálu pozornosť, monitorovanie, intervencie a hodnotenie dopadov.

Janas, K. Trenčianska župa (1940-1945): K niektorým otázkam vzniku, existencie a fungovania verejnej správy na Trenčiansku.

Trenčín: TnUAD, 2007. 141 s. ISBN 978-80-8075-213-2.

Vývin verejnej správy na Slovensku v rokoch 1918-1938. Obnovenie Trenčianskej župy v roku 1940. Fungovanie župných úradov. Orgány spolupracujúce so Župným úradom v Trenčíne. Charakteristika života v župe. Vplyv druhej svetovej vojny na život v župe. Likvidácia župného úradu a zánik Trenčianskej župy.

Skriptá

Šandora, J., Martišková, M., Majerík, J. Výpočtové cvičenia z obrábania: Zbierka riešených príkladov.

Trenčín: TnUAD, 2006. 150 s. ISBN 80-8075-193-5.

Tieto skriptá majú pomôcť zvýšiť úroveň a účinnosť štúdia z pohľadu potrieb praxe predmetu „Technológia obrábania“. Výpočty a príklady poslúžia ako rukoväť k potrebným aplikáciám v inžinierskej strojárskych praxi.

Bočáková, O., Rolníková, B. Sociológia v kontexte štúdia nelekárskych zdravotníckych odborov.

Trenčín: TnUAD, 2007. 113 s. ISBN 978-80-8075-192-0.

Tieto učebné texty sú úvodným prameňom štúdia sociológie a sociologického pohľadu na spoločnosť. Zameriava sa na prezentáciu základných sociologických poznatkov, ktoré sa vzťahujú na charakteristiku, vývoj, štruktúru, inštitucionalizáciu, organizáciu a fungovanie spoločnosti. Sprostredkuje analýzu významných sociálnych javov a procesov na makro a mikrosociálnej úrovni. Pozornosť venuje problematike rodiny, sociálnych skupín, interakcii, zdravia.

Ďudák, J. Zbierka úloh z algoritmizácie pre predmet Základy informatickej [elektronický zdroj].

Trenčín: TnUAD, 2007. 1 elektronický optický disk. ISBN 978-80-8075-199-9.

Algoritmy Prvé programy. Podmienky. Cykly. Polia. Funkcie. Súbor. Vzorové príklady. Neriešené príklady.

Červeňanová, E., Gerlichová, K., Gulášová, I. Manuál pre mentorky v ošetrovatelstve. [elektronický zdroj].

Trenčín: TnUAD, 2007. 182 s. ISBN 978-80-8075-196-8.

Mentorstvo a systém vzdelávania sestier. Filozofia súčasného ošetrovatelstva. Konceptné modely a teórie ošetrovatelstva. Ošetrovateľský proces a dokumentácia. Potreby človeka a ich diagnostika. Étika v ošetrovatelstve. Úlohy sestry pri uplatňovaní práv pacienta.

Zborníky

Vznik a vývoj neinfekčných epidemických ochorení v 21. storočí. [elektronický zdroj].

Trenčín: TnUAD, 2007. 1 elektronický optický disk. ISBN 978-80-8075-200-2.

Vedecké práce z medzinárodnej interdisciplinárnej konferencie.

KONDOR 2007. [elektronický zdroj].

Brno: University of Technology, 2007. 1 elektronický optický disk. ISBN 978-80-214-3394-6.

Prezentácia aktivít a výsledkov štúdia doktorandov.

ICMT07: International Conference on Military Technologies.

Brno: University of Defence, 2007. 683 s. ISBN 978-80-7231-238-2.

Mechanika vozidiel. Mechanika stavebných materiálov. Letecká a raketová technológia. Elektronika, avionika. Rádiolokácia, radar a ELINT/ESM systémy. Kybernetika, automatizácia, mechatronika. Geografia, informatika, komunikácia, bezpečnosť. Logistická podpora.

Úlohy pedagogických pracovníkov v sústavnom vzdelávaní zdravotníckych pracovníkov VARIA. [elektronický zdroj].

Trenčín: TnUAD, 2007. 273 s. ISBN 978-80-8075-189-0

Zborník z I. celoslovenskej vedeckej konferencie sekcie pedagogických pracovníkov v ošetrovatelstve s medzinárodnou účasťou.

Ošetrovatelstvo a zdravie. [elektronický zdroj].

Trenčín: TnUAD, 2007. 383 s. ISBN 978-80-8075-208-8.

Prednášky z medicíny týkajúce sa prevencie, diagnostiky a liečby chorôb a z oblasti ošetrovatelstva a zdravia.

Využite služby univerzitnej knižnice

Univerzitná knižnica je akademickou knižnicou Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, preto je len prirodzené, že všetci študenti tejto vysokej školy by mali byť jej používateľmi. Knižnica ponúka široké spektrum služieb v požičovní a vo všeobecnej a multimediálnej študovni. Vo fondoch knižnice sa nachádza základná povinná literatúra podľa jednotlivých študijných odborov. Väčšinou sú to skriptá a vysokoškolské učebnice, doplnené približne 80-timi titulmi odborných časopisov. Okrem tlačenej formy knižnica má k dispozícii a sprístupňuje aj materiály v elektronickej podobe prostredníctvom plno textových a abstraktových databáz.

Keďže knižnica využíva pri poskytovaní svojich služieb automatizovaný knižnično-informačný systém, každý nový používateľ, ktorý prvýkrát zavíta do knižnice, je zaevidovaný do databázy používateľov, je mu vystavený čitateľský preukaz a je oboznámený s elektronickým knižničným katalógom (on-line katalóg knižnice), ktorý študentom veľmi uľahčuje spôsob vyhľadávania, vypožičiavania, rezervácie a prolongovania literatúry.

Okrem vypožičiavania študijnej literatúry knižnica ponúka svojim používateľom aj dve študovne, kde sa v pokojnom a príjemnom prostredí dá pripravovať na písomky,

seminárne práce, skúšky a zápočty za pomoci počítačov a internetu.

Pracovníci knižnice ku každému používateľovi pristupujú individuálne, preto sa na nich pri akýchkoľvek nejasnostiach a otázkach vo veciach vypožičiavania literatúry, dostupnosti informačných prameňov, rešeršných, bibliografických a iných knižnično-informačných služieb obráťte s dôverou.



Mgr. Mária Rehušová
riaditeľka univerzitnej knižnice

Univerzitnú knižnicu nájdete na : ul. Horný Šianec 9, Trenčín (smerom od stanice cez centrum po Námestie sv. Anny – približne 15-20 min. pešo)

Číslo tel.: 032/652 15 59

Webová stránka, kde nájdete kontakty na jednotlivé oddelenia: www.kniznica.tnuni.sk

Otváracie hodiny cez školský rok:

Požičovňa: Po – Št: 8.00 – 16.00 hod.

Pia: 8.00 – 15.00 hod.

Študovňa: Po – Št: 9.00 – 18.00 hod.

Pia: 8.00 – 15.00 hod.

ZAZNAMENALI SME

● V aule FSEV zaplnenej študentmi 28. marca v popoludňajších hodinách veľvyslanec Ruskej federácie na Slovensku Alexander Ivanovič Udalov predniesol prednášku Aktuálne otázky zahraničnej politiky Ruskej federácie. Pred prednáškou veľvyslancu v zastúpení rektora prijala prorektorka Rozmarína Dubovská.

● Veľvyslanec Španielskeho kráľovstva na Slovensku Miguel Aguirre de Cárce navštívil 2. mája našu univerzitu, aby svojou prednáškou oboznámil študentov FSEV, politológie a španielsky hovoriacich študentov s hospodárskou situáciou v Španielsku.

● Našu univerzitu 21. mája navštívil veľvyslanec Francúzskej republiky na Slovensku Henry Cuny. Prijal ho rektor J. Wagner, stretol sa aj s dekanom FSEV M. Mečárom. Hovorilo sa nielen o možnostiach rozvoja spolupráce s partnerskou Regionálnou radou v Picardii, ale aj o pripravovanej slovensko-francúzskej konferencii Vedomostná ekonomika vo väzbe na hospodársky rast regiónov, ktorú pripravuje TSK.

● Jednou z prioritných úloh univerzity je aj sociálna starostlivosť o študentov a zamestnancov. V súvislosti s tým je jedným z jej hlavných cieľov aktívne vystupovať proti šíreniu drog, proti diskriminácii, extrémizmu, rasizmu a ostatným prejavom intolerancie. Aj preto 19. júna podpísali zmluvu o dlhodobej spolupráci za Fakultnú nemocnicu v Trenčíne riaditeľ Martin Chren a za našu univerzitu rektor J. Wagner.

● Pod záštitou predsedu TSK Pavla Sedláčka a rektora J. Wagnera sa 22. júna v spolupráci s Rádiologickou klinikou uskutočnila 3. pracovná konferencia mamológov MAMMO TRENČÍN 2007. Účastníci konferencie sa venovali predovšetkým intervenčným metodikám ako je

odber materiálu, bioptický odber materiálu pod kontrolou röntgenu alebo ultrazvuku a rozprávalo sa aj o mamotomii. Táto novinka síce u nás nie je až taká rozšírená, ako v iných európskych krajinách, no napriek tomu išlo o tému, ktorá patrila na túto odbornú pôdu vari aj preto, že prístroj je už inštalovaný v Onkologickom ústave sv. Alžbety v Bratislave. Úplnou novinkou na Slovensku je možnosť využívania skriningu. Diskutovalo sa predovšetkým o možnostiach organizovaného skriningu, mamológovia sa venovali prevenciam, kontaktom so zdravotnými poisťovňami a vyniatu mamografických preventívnych vyšetrení z paušálnych dohôd, ktoré majú zdravotné poisťovne uzavreté s poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti. Pred rokom sa diskutovalo o ISO normách, teda o záležitostiach týkajúcich sa certifikácií a kontroly kvality. Dnes už je na Slovensku niekoľko zariadení, ktoré procedúru absolvovali. Práve pracovníci týchto zariadení po prvý raz referovali o osobných skúsenostiach a zmenách, ktoré procedúra priniesla. Nezabudli spomenúť pozitívne výsledky, ale zároveň varovali pred negatívami, ktorým sa treba vyhnúť. To prospeje najmä pracoviskám, ktoré sa na tieto zmeny ešte len pripravujú.

● Fakulta špeciálnej techniky spoločne s Fakultou strojníckej Technickej univerzity v Ostrave (ČR) a Fakultou mechatroniky a priemyselného dizajnu Technickej univerzity v Kielce (PL) usporiadali 27. – 28. júna medzinárodnú vedeckú konferenciu Funkčné povrchy 2007 pre pracovníka vysokých škôl, výskumné ústavy a strojárne firmy. Účastníci prezentovali výsledky špičkových technológií pri tvorbe povrchov o konkrétnej funkcii. Konferencia bola vhodným príspevkom na zvýšenie úrovne technológií výroby funkčných plôch, zvýšenie kvality výrobkov a ich lepšiemu technicko-ekonomickému zhodnoteniu.

Postrehy a zaujímavosti zo študijnopoznávacej cesty našich študentov v Ruskej federácii

Môj sen a túžba sa stali skutočnosťou

Keď nám teta Dáša – tak voláme profesorku Bollovú – rozprávala o Rusku, behal mi mráz po chrbte. Dávno som túžila navštíviť túto krajinu. Preto ma potešilo, keď sa začalo hovoriť o ceste do Iževska. Takmer nikto zo 44 študentov a štyroch pedagógov si nevedel predstaviť vyše tridsaťhodinovú cestu vlakom cez Moskvu do Iževska.

Vlak nám odchádzal po deviatej večer z Hlavnej stanice v Bratislave. Po počiatkových zmätkoch sme objavili naše kupé. Bolo tu málo miesta – tri sedačky, vešiaky, posteľe nikde. Prišiel sprievodca a sklopil nám ich. Vybaliли sme si drobnosti a dali sa na prieskum vlaku. Prvý sme objavili jedáľenský vozeň. Už bola noc, ale nám sa nechcelo spať.

Rodičia spomínali, že v minulom režime na hraniciach vypisovali tlačivá o tom, čo viezli. Bolo až neuveriteľné, že nám ich sprievodca rozdal aj teraz. Blížilo sa poludnie a my sme stáli na hraniciach Poľska a Bieloruskom. Vymieňali nám podvozky, pretože v Bielorusku a Rusku je širokorozchodná trať. Najskôr odpojili pôvodný, zdvihák nás vyzdvihli, podsunuli širší a spustili nás naspäť. Kto to nezažil, neverí. Stáli sme tu tri hodiny bez klimatizácie a WC. To bola úľava, keď sme sa pohli! Niektorí opäť zalezli do postelí, iní postávali na chodbe.

Pozorovala som unikajúcu bieloruskú krajinu. Iba miestami sa objavili útle, oplotené domčeky. Tráva sa sviežo zelenala, stromy pučali, hlásila sa jar. Vzrušenie vo mne narastalo. Už len pár hodín a budeme v Moskve! Vystúpili sme do daždiveho sobotného rána na Bieloruskej stanici. Autobusom sme sa odviezli do centra. Cestou nás sprievodkyňa upozorňovala na významné budovy a pamätníky. V dialke som videla Chrám Vasilija Blaženého a za ním Červené námestie s Kremľom, hrobkou V. I. Lenina a obrovským obchodným domom GUM. Stále som nemohla uveriť, že som tu!

Dážď neutíchal. V Kremli sme si pozreli múzeum – korunačné klenoty, tróny, koče, garderóbu, zbrane. Najzaujímavejšie boli šperky a najmä vajčička – umelecké skvosty známeho zlatníka Fabergé. Po estetickom zážitku sme kráčali ku katedrále na námestí. Stihli sme sa odfotiť pri dele a zvone Cár. Pršať neprestávalo, preto sme s radosťou vošli do katedrály s množstvom ikon na stenách, ktorá je symbolom pravoslávnej cirkvi v Rusku.

Opäť sme sa ocitli vo vlaku. Neustále kyvkani sme už ani nevnímali. V Iževsku na stanici



Naši študenti s pedagógmi pri soche P. I. Čajkovského vo Votkinsku

nás čakal Alexander, ktorý sa mal o nás postarať. Autobusom sme sa odviezli na internát. Po dňoch bez sprchy nám prišla vhod. To bol zážitok – pozerat sa v jedálni na spokojných vyvoňaných kolegov!

Po obede sme sa vybrali do Múzea Kalašnikova v Iževsku. Dozvedeli sme sa o jeho živote, prezreli expozície so zbraňami a ocenenia, ktoré získal. Kto chcel, využil príležitosť zastrieľať si z kalašnikova. Po večeri sme mali voľno. Niektorí išli spoznávať okolie, iní na nákupy.

V pondelok sme sa stretli so študentmi Iževskej štátnej univerzity. Rozprávali sme sa o škole, štúdiu i o živote v Iževsku. Prodekan nám zaujímavou prednášou o štátnej a verejnej správe v Ruskej federácii, čo vyvolalo živú diskusiu. Pohltila nás natoľko, že nám museli pripomenúť plánovanú návštevu Múzea P. I. Čajkovského v neďalekom meste Votkinsk. Leží neďaleko umelého jazera, dlhého pätnásť, širokého dva kilometre, s hĺbkou deväť metrov. Tritisíc ľudí ho kopalo deväť mesiacov. Múzeum má jedenásť izieb, každú v inej farbe. Videli sme koče a množstvo vecí používaných rodinou Čajkovských v každodennom živote. Večer spoznával ruskú kultúru každý po svojom. Ďalší deň a ďalšie múzeum, tento raz, ruskej dediny. Aj tam bolo dobre. Po prehliadke sme si všetci sadli za jeden stôl a hostitelia nám spievali a tancovali. Na oplátku sme aj my čosi pridali. Po návrate sme ešte stihli niečo nakúpiť a ponáhľali sme sa s balením, pretože nás čakala

cesta domov – cez Kazaň a Moskvu.

Vlak odchádzal skoro ráno, a predsa sme ešte stihli prehliadku Iževska. Do Kazane sme sa šesť hodín viezli motoráčikom. Bola zima, každý sa zahrietal ako vedel. V Kazani sme opäť využili autobus. Navštívili sme Kazaňskú univerzitu, ktorá je najstaršou v Rusku a vypočuli sme si prednášku o nej a o významných osobnostiach, ktoré tu študovali. Prezreli sme si aj kazaňský Kremel a pravoslávny chrám. Kazaň je hlavným mestom Tatárskej republiky, kde žijú väčšinou moslimovia. V Kremli stála nádherná, nedávno dokončená, modrá mešita. Luster pre ňu vyrobili v Česku. Na jej inaugurácii sa zúčastnilo viac ako 300 delegácií z celého sveta. Pri obede sme si vypočuli zopár tatárskych pesničiek. Tento deň bol plný zážitkov. Večer sme cestovali do Moskvy, kde nám zostávalo už len Mauzóleum, Múzeum vlasteneckej vojny a Treťjakovská galéria. Samozrejme, bolo toho veľa, ale nám, žiaľ, zostávalo málo času, a časť z neho sme ešte stratili aj v zápche. Večer pred odchodom sme ešte videli Lomonosovovu univerzitu sídliaču v nádhernej budove.

Na záver musím dodať, že vidieť veľa za taký krátky čas sa málokomu podarí! Myslím si, že účastníci študijného zájazdu boli spokojní a ešte dlho budú v dobrom spomínať.

Anna Tfirstová,
študentka II. roč. Politológie

Chcete vedieť, čo je beánia?

Beánia je tradičný ceremoniál, ktorý svojím pôvodom siaha až do antického Grécka. Tento zvyk bol prevzatý z parížskej Sorbonny, kde musel byť každý uchádzač o štúdium najskôr na univerzite zapísaný. Do tej doby než sa tak stalo, bol pohrdavo nazývaný „beanus“, čo je možné preložiť ako nováčik, zelenáč. Aby sa stal skutočným študentom, musel sa svojho

„beánstva“ zbaviť a zriecť sa tak spôsobom, ktorými sa líši nevzdelaný ľud od vzdelancov. Študenti, prezlečení za rôzne maškary, boli vybavení veľkými nožmi a „beanom“ nasadzovali na hlavu kukly s oslými ušami alebo s volskými rohmi, aby im potom neskôr mohli tieto uši odrezať alebo rohy odseknuť a tým zbaviť kandidáta štúdia jeho zvieracieho pôvodu.

Rôzne nafarbených beánov potom položili na lavice, kde ich umývali, drhli kefou, strihali im vlasy, čistili uši a veľkými britvami holili tvár.

Beánia v súčasnej podobe predstavuje slávnosť, ktorou sa vítajú študenti prvého ročníka na akademickej pôde, prijímajú ich starší kolegovia do cechu študentov. Je to vlastne vstup do vysokoškolského života.

Blahoželanie

Pri príležitosti jubilea TnUAD a nášho časopisu sme dostali gratuláciu od Ivana Augustina, šéfredaktora Novin Slezské univerzity. Ďakujeme.

Dostaly se mi do rukou jubilejný TnU Trendy (jún 2007, ročník V., číslo 2) a bezprostredne podnítily tyto řádky, které Vám adresuji. Rád začínám velkým blahopřáním Vaším novinám i Vám osobně, vážená pani šéfredaktorka R. Wagnerová, za práci, kterou Vaše mladé periodikum oslovuje nejen akademickou obec Trenčianskej univerzity A. Dubčeka, ale, jak vidíte, i jiná akademická prostředí, dokonce za hranicemi Vaší země. Jako kolega na podobném postu z ní mám upřímnou radost už od

chvíle, kdy jsem měl krátkou příležitost prolistovat si skutečně inspirující publikaci, vydanou k 5. výročí existence Vaší alma mater.

Vážená pani šéfredaktorko, přeji mnoho tvůrčí pohody do dalších vydání Trendů a chci Vás ujistit o tom, že patřím k těm pracovníkům Slezské univerzity v Opavě, kteří si na oficiální úrovni navázané spolupráce obou našich vzdělávacích institucí vysoce váží. Vždyť všichni slovenští partneři zůstávají pro nás partnery nejbližšími; v případě Trenčianské univerzity, byť je mladší než ta naše, je navíc tato vazba umocněna skutečností, že jste dosáhli výsledků, z nichž se mohou jiní, tedy i my v Opavě, poučit.



Rektor Európskeho polytechnického inštitútu v Kunoviciach (EPI) Dr.h.c. Ing. Oldřich Kratochvíl odovzdal Dr.h.c. prof. Ing. Antonovi Blažejovi DrSc. pri príležitosti životného jubilea Zlatú plaketu.

PRIPRAVUJEME

FAKULTA ŠPECIÁLNEJ TECHNIKY,
18. – 19. 9.2007, TRANSFER 2007

Fakulta špeciálnej techniky na Katedre špeciálnej techniky pripravuje 8. medzinárodnú vedeckú konferenciu TRANSFER 2007. Cieľom je odovzdať si poznatky z využívania najnovších poznatkov v strojárskych praxi.

Humor napomáha zdraviu

ŠTUDENTOVA BUDÚCNOŠŤ

„Počula som, že váš syn študuje na univerzite?: Čo z neho bude, keď skončí?“

„Obávam sa, že dôchodca.“

JEDINÁ ZAUJÍMAVOSŤ

Profesor oznamuje Petrovi:

„Jediné, čo je na vašej diplomovej práci skutočne pozoruhodné, milý študent, je, že ste ju napísali na diplomový papier.“

POISTKA PRED REVÍZOROM

Ide „matfyzák“ električkou a označí si dva lístky. Vidí ho chlapík, nedá mu to a opýta sa: „Prosím Vás, prečo si značíte dva lístky naraz?“

„Noó, keby som jeden stratil, tak mám ešte jeden.“

Chlapíkovi to vyznie logicky, ale o chvíľku sa opýta znova:

„A čo, keď stratíte oba dva?“

„Matfyzák“ sa šibalsky usmeje“

„Tak mám ešte preukaz.“

Informujeme o novinkách z Centra kariérneho poradenstva

Prvú v SR máme Alumni portál

Naša univerzita je prvá v SR, ktorá spustila komplexný internetový portál pre absolventov všetkých fakúlt. Táto služba je všeobecne nazývaná Alumni portál. Náš portál je dostupný na adrese www.absolventi.tnuni.sk. Medzi služby, ktoré môžu po zaregistrovaní absolventi využívať, patria kontaktný list absolventov s fotkami a kontaktnými údajmi, fórum pre absolventov, fotogaléria, online dotazníky na spätnú väzbu, message board, ponuka ďalšej spolupráce s univerzitou a možnosti ďalšieho vzdelávania. Medzi zaujímavé funkcie patrí aj mapa absolventov, ktorá graficky znázorňuje rozmiestnenie absolventov na Slovensku a vo svete.

Internetový Alumni portál je efektívnym komunikačným kanálom medzi absolventmi navzájom a medzi absolventmi a ich alma mater.

Súťaž stredoškôľakov

TnUAD vyhlásila prostredníctvom Centra kariérneho poradenstva (CKP) stredoškolskú odbornú súťaž „Veda, výskum a vývoj očami študentov.“ Súťaž je realizovaná v odboroch, ktoré sa poskytujú na univerzite. Novinkou v organizácii súťaže je, že 1. a 2. kolo je organizované cez internetový súťažný systém na www.kamoskole.sk ktorý publikuje študentské súťažné projekty na webe. Po odladení a otestovaní sa súťažný internetový systém ponúkne organizáciám v rezorte školstva. Tretie finálové kolo sa uskutoční na pôde univerzity počas týždňa vedy. Odborná súťaž pre stredoškôľakov je ideálnym nástrojom na prezentovanie univerzity a jej fakúlt pre nadpriemerných stredoškôľakov. Hlavne technicky orientované fakulty majú problém získať kvalitných študentov. Toto je cesta, ako ich aktívne osloviť a zaujať.

CKP má pracovisko na FM

Od septembra 2007 začalo centrum pôsobiť aj na fakulte mechaniky v priestoroch kongresového centra. Študenti fakulty sú veľmi dobrou cieľovou skupinou pre kariérne poradenstvo, pre sprostredkovanie odborných stáží, ale doteraz využívali len web www.kariera.tnuni.sk. Informačné aktivity pre študentov sú podporené novými Infobodmi na FM a FSEV (LCD veľkoplošná obrazovka + internetový terminál).



Ing. Tomáš Hanulík