

SPRAVODAJCA

Žilinskej univerzity v Žiline



Roč. XXXVI

3

2018

máj - jún



Rozhovor s novým rektorom UNIZA

strana 8

Oslavy 65. výročia UNIZA

strana 16

Akademické majstrovstvá SR

strana 31

ISSN 1339-4134



9 1771339 413007

65 rokov univerzity s tradíciou

UNIZA oslavuje výročie svojho vzniku (1953). Viac ako šesť dekád vedy a vzdelávania prinieslo mnoho rôznych momentov, ktoré formovali jej charakter a smerovanie. Technická, prevažne dopravná tradícia sa postupne rozrástla aj o ďalšie, netechnické oblasti. Univerzita budovaná na severe Slovenska približne od roku 1960 zmenila aj mestečko pod Dubňom. Zo Žiliny je mesto, ktoré zostalo v spomienkach desiatok tisíc inžinierov z rôznych kútov bývalého Československa (a nielen). Mesto, v ktorom aj dnes študuje zhruba 7 800 vysokoškolákov. UNIZA vychovala množstvo odborníkov pôsobiacich vo významných domácich a zahraničných inštitúciách. Na UNIZA pôsobili aj pôsobia odborníci uznávaní vo svete vedy a vzdelávania.

Úspechy si pripomínáme. V ich svetle nás môže opantať predzvesť svetlej budúcnos-

ti. Našu budúcnosť však formuje aj prítomnosť. Naše rozhodnutia. Voľby. V tomto akademickom roku sa uskutočnili snáď najvýznamnejšie – voľby rektora. Všetci, ktorí sa ich zúčastňujú, všetci, ktorí majú právo voliť, všetci, ktorí ich sledujú, majú isté očakávania. Je to príležitosť opäť hodnotiť minulosť, formovať budúcnosť. Pragmatická vízia budúcnosti je dôležitá, najmä, ak ju chceme porovnávať minimálne s vlastnou úspešnou tradíciou, na ktorú sme takí pyšní. Nielen klesajúca demografická krivka, ale aj odchody za štúdiom do zahraničia, finančná poddimenzovanosť školstva, meniace sa pravidlá a legislatíva, ako aj množstvo ďalších faktorov či udalostí môžu zaužívaný komfort narušiť. Na v poradí 11. rektora Žilinskej univerzity nečakajú len oslavy výročia. I keď tie boli a budú veľkolepé.

Prof. Jandačka nastupuje do svojho úradu 3. júla. O svojich plánoch a predstavách nám porozprával v rozhovore, ktorý nájdete v tomto čísle Spravodajcu. Nájdete aj množstvo článkov ilustrujúcich prácu kolegov z rôznych fakúlt a súčastí UNIZA. Mnohí popri vzdelávaní a vedeckovýskumnej práci stihajú naozaj veľa rôznorodých aktivít, po celý rok. Treba im poďakovať.

Pred nami je leto. Čas dovolení, voľna, ktoré mnohí očakávajú aj preto, aby konečne, v pokoji, dopísali učebnice, monografie, články... Redakcia Spravodajcu praje všetkým prispievateľom a čitateľom leto, na ktoré budú s obľubou spomínať ako na leto úžasné.

Slavka Pitoňáková

Vážené kolegyne, kolegovia, vážená akademická obec,

pri príležitosti skončenia funkčného obdobia vo funkcii rektorky Žilinskej univerzity v Žiline Vám chcem všetkým poďakovať za osemročnú spoluprácu.

Vzdelávanie a výskum sú prirodzenou a neodmysliteľnou súčasťou našej každodennej práce na univerzite. Sú základom pre rozvoj poznania, schopností i zručností vysokoškolských učiteľov, výskumných a odborných zamestnancov i študentov.

Verím, že naďalej budete lojálni k svojej alma mater a vzájomná úspešná spolupráca bude pokračovať aj s jej novou reprezentáciou, vedenou mojím nástupcom pánom prof. Ing. Jozefom Jandačkom, PhD.

Želám nám všetkým úspešné nové funkčné obdobie a vedeniu univerzity veľa šťastných rozhodnutí.

*Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
rektorka Žilinskej univerzity v Žiline*

Noví docenti!

Oddelenie pre vedu a výskum Rektorátu Žilinskej univerzity v Žiline oznamuje, že rektorka Žilinskej univerzity v Žiline Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD. udelila s účinnosťou od **1. júna 2018** vedecko-pedagogický titul **docent**:

- **Ing. Jurajovi Čamajovi, PhD.**, z Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov UNIZA v študijnom odbore 5.2.59 doprava,
- **Ing. Kataríne Hollej, PhD.**, z Fakulty bezpečnostného inžinierstva UNIZA v študijnom odbore 8.3.7 občianska bezpečnosť,
- **Ing. Rastislavovi Pirníkovi, PhD.**, z Elektrotechnickej fakulty UNIZA v študijnom odbore 5.2.14 automatizácia.

Ing. Janka Macurová
Oddelenie pre vedu a výskum UNIZA

Prof. Milan Dado ocenený v súťaži Vedec roka SR 2017

Centrum vedecko-technických informácií SR, Slovenská akadémia vied a Zväz slovenských vedecko-technických spoločností pravidelne od roku 1997 vyhlasujú súťaž Vedec roka SR. Slávnostné vyhlásenie výsledkov tohtoročného 21. ročníka súťaže sa uskutočnilo 15. mája 2018 v Zrkadlovej sieni Primaciálneho paláca v Bratislave. Nad podujatím prevzal záštitu prezident Slovenskej republiky Andrej Kiska a ministerka školstva, vedy, výskumu a športu SR Martina Lubyová.

Cieľom súťaže je pravidelne oceňovať popredných slovenských vedcov a technologov z rôznych oblastí vedy a výskumu za prínosy vedeckého bádania, úspešné práce, zavádzanie nových technológií a pri-

pomínať verejnosti najlepšie výsledky slovenského výskumu.

Za rok 2017 sa udeľovali ocenenia v piatich kategóriách: Vedec roka SR, Mladý vedecký pracovník, Inovátor roka, Technológ roka a Osobnosť medzinárodnej spolupráce. Práve v poslednej zo spomínaných kategórií získal ocenenie prof. Ing. Milan Dado, PhD., za zásluhy v oblasti rozvoja vedy a techniky na báze medzinárodnej spolupráce a za šírenie dobrého mena SR v zahraničí cez projekty medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce.

Srdečne gratulujeme!

Ing. Martina Slavíková
Oddelenie pre medzinárodné
vzťahy a marketing

Jazykové okienko

V písomnom aj ústnom prejave sa často stretávame s nesprávnym používaním predložiek (najčastejšie do/na/v). Význam predložky „do“ naznačuje smerovanie dovnútra (vojst' do miestnosti) alebo smerovanie na niečo (kráčať do kopca). Predložka „na“ v spojení s akuzatívom označuje smerovanie na povrch alebo zasahovanie predmetu z hociktovej strany (zavesiť na klinec, cestovať na Oravu). Častým problémom je používanie predložiek v súvislosti s rôznymi inštitúciami (napr. univerzita). Ak sa vyjadruje miestny význam, používame predložku „do“ (idem do školy – budovy, idem do internátu), ak miestnemu významu pristupuje aj význam inštitucionálny, ustálené používame predložku „na“ (pracovať na univerzite, fakulte, ministerstve, súde, prokuratúre, policajnom riaditeľstve, úrade, sekretariáte, vysokej škole, gymnáziu, pošte). Počet názvov orgánov a inštitúcií, pri ktorých sa ustálilo používanie predložky „na“, je obmedzený. S ostatnými názvami sa používa predložka „v“ bez ohľadu na inštitucionálny význam (vo firme, v predajni/ nie na firme, na predajni). V súvislosti s vyučovaním, štúdiom a pedagogickou činnosťou v inštitúciách (rôzne typy škôl), sa ustálené používa predložka „na“ (štúdium na univerzite/fakulte). V súvislosti s internátom je správne hovoriť aj písať bývam v internáte.

-sp-

Spracované podľa jazykovoporadna.sme.sk

Promócie absolventov U3V

78 absolventov Univerzity tretieho veku Ústavu celoživotného vzdelávania UNIZA si 5. júna tohto roka z rúk prorektora pre vzdelávanie doc. Milana Trunkvaltera, PhD., prevzalo osvedčenia o absolvovaní vzdelávania.



Boli študentmi 3-ročných programov Právo - systém hodnôt, Dejiny Európy, Pamiatky UNESCO a Základy práce s počítačom. Spolu s ostatnými študentmi staršími ako 45 rokov tvorili silnú štyristopäťdesiat člennú komunitu.

PhDr. Ľubica Mindeková
Kordinátorka Univerzity tretieho veku UCV
Foto: Cyril Králik

Posledný májový deň na UNIZA patril inováciám kraja

Dňa 31. mája na UNIZA priniesol Žilinský samosprávny kraj v spolupráci s Rozvojovou agentúrou ŽSK a IT krajom už 12. ročník konferencie Inovačný rozvoj regiónov 2018 zameraný na možnosti a perspektívy kraja. Súčasťou programu konferencie bola prezentácia podporných služieb pre malých, stredných aj začínajúcich podnikateľov, prezentácia inovácií ako nástroja rozvoja, moderovaná diskusia na tému možností a perspektív ďalšieho rozvoja Žilinského kraja. Tradične sa na konferencii odovzdávali aj ocenenia. Držiteľom ocenenia „Inovácia Žilinského kraja 2017“ je v kategórii Malé a stredné podniky spoločnosť UNIVENTA, s. r. o., s projektom Modulárny systém chladenia a kúrenia DELGADO a v kategórii Regionálny rozvoj získalo ocenenie združenie Náruč – Pomoc deťom v kríze, o. z., s projektom Detské advokačné centrum Náruč - komplexná pomoc ohrozenému dieťaťu. Ocenenie Stredoškolský podnikateľský zámer 2018 putovalo do rúk Milana Murína, študenta SOŠ obchodu a služieb Martin, ktorý zvíťazil so zámerom Šachta – oživenie a zatraktívnenie Dúbravských baní prostredníctvom v skale vytesaného baru.



Ing. Martina Slavíková - Oddelenie pre medzinárodné vzťahy a marketing UNIZA
Foto: RA ŽSK

Programátorský kurz pre francúzskych CNAM študentov na FRI

V dňoch 7. – 18. mája 2018 sa na Fakulte riadenia a informatiky UNIZA uskutočnilo v poradí už druhé školenie pre 16 poslucháčov štúdia školy Cnam Grand-Est (Francúzsko) zamerané na problematiku vývoja a implementácie zariadení, ktoré sú postavené na princípoch internetu vecí s podtitulom "IoT – from hardware to applications".



Úspešní absolventi kurzu na Fakulte riadenia a informatiky UNIZA. (To, čo traja absolventi držia v rukách, sú IoT-senzory, s ktorými sa dva týždne zabávali.)

V rámci školenia sa poslucháči dozvedeli, aké konkrétne kroky je potrebné vykonať preto, aby mohli realizovať svoj vlastný IoT systém. Nešlo pritom len o teoretické školenie, v ktorom sa poslucháčom vysvetľujú základné princípy danej problematiky. Naopak, študenti si sami postavili svoj „hardvér“- IoT senzor, s ktorým ďalej pracovali. Pre úspešné vyriešenie úloh museli pochopiť základné princípy návrhu elektronických zariadení, ako aj postup návrhu obslužného programového vybavenia. Programové vybavenie zariadenia, alebo inak povedané IoT-senzora, pozostáva z návrhu obslužných podprogramov pre riadiacu jednotku, merací podsystem, ako aj pre komunikačnú jednotku zariadenia. Pre efektívnu činnosť IoT-senzora bolo potrebné optimalizovať jeho správanie, pretože je napájaný z batérie, ktorej energetická kapacita limituje čas bezobslužnej prevádzky. Dôsledné využívanie energeticky úsporných režimov celého IoT-senzora umožňuje mnohonásobne predĺžiť čas jeho prevádzky bez intervencie obsluhy. IoT-senzory vytvoria sieť, v rámci ktorej budú zbierať rôzne dáta. Tieto budú cez IoT Gateway preposielané na server. Server bude následne generovať grafické rozhra-

nie systému vo forme responzívnej webovej stránky. Aby mohli byť dané dáta zozbierané, museli študenti navrhnuť vhodný komunikačný protokol, ako aj spôsob prenosu dát z IoT-senzorov do Server-a (Cloud).

Na reálnych senzoch, ktorí si účastníci sami zostavili, pracovali na riešení reálneho problému, pričom získali poznatky z viacerých oblastí počítačového inžinierstva. Francúzski študenti sa počas kurzu stretli s mnohými technológiami, s ktorými sa počas štúdia na domovskej škole dostanú do kontaktu len zriedka.

Uvedomujeme si, že nie všetci účastníci sa budú vo svojom profesionálnom živote venovať práve oblasti IoT, je však potrebné poznamenať, že nadobudnuté vedomosti majú všeobecnú platnosť a môžu byť využité v ďalších príbuzných oblastiach. Počas kurzu absolventi získali základný prehľad o princípoch a technológiách typických pre oblasť internetu vecí.

A ako to vlastne začalo? V rokoch 2015 až 2017 pracovníci Katedry technickej kybernetiky Fakulty riadenia a informatiky UNIZA vyvíjali pre francúzskych partnerov senzorické systémy inteligentných dopravných systémov. Ako jedna z odoziev

na túto úspešnú spoluprácu bola aj požiadavka francúzskej strany na organizáciu dvojtýždenného školenia pre ich poslucháčov z oblasti IoT. Túto spoluprácu obe strany hodnotia ako veľmi prospešnú. Spolupráca totiž obohacuje obe strany, keď sa prenáša "know-how" a súčasne sa prehľubujú medzikultúrne vzťahy medzi oboma národmi.

Tešíme sa na ďalší ročník a ďalšiu spoluprácu.

Ing. Michal Hodoň, PhD.

prof. Ing. Juraj Miček, PhD.

Katedra technickej kybernetiky FRI

Foto: Ing. Michal Hodoň, PhD.

Úspech študentky katedry hudby

V dňoch 1. - 2. júna 2018 sa konal v Bratislave na Novej scéne 5. ročník speváckej súťaže Muzikálová hviezda. Katedru hudby FHV UNIZA reprezentovali študentky 1. ročníka Patrícia Pravlíková a Ema Biroščáková. V silnej konkurencii uspela študentka Patrícia Pravlíková, ktorá získala 2. cenu.



MgA. Emília Sadloňová, PhD.

Katedra hudby FHV

Foto: Archív autorky

Žilinská univerzita v Žiline a podpora žien v akademickom prostredí

Žilinská univerzita v Žiline začína od mája 2018 implementovať projekt s akronymom CHANGE zameraný na podporu žien v akademickom prostredí. O ženách na univerzite a taktiež o tom, či je dôležité podporovať ženy v ich vedeckej kariére sme sa rozprávali s rektorkou UNIZA Dr. h. c. prof. Ing. Tatianou Čorejovou, PhD.

Pani rektorka, štatisticky vzaté pracuje na našej univerzite viac ako 50 percent žien (55,38 percent k júlu 2017), na jej čele stojí už 8. rok rektorka. Má vôbec význam hovoriť o špeciálnej podpore žien v podmienkach UNIZA?

Štatistiky bývajú občas klamlivé. Je síce pravda, že na univerzite pracuje viac ako 50 percent žien, dôležité je však rozlišovať, o aké typy pozícií ide. Väčšina žien pracuje v administratíve. Ak by sme sa bližšie pozreli na riadiace a taktiež vedeckovýskumné pozície, pri týchto je už štatistika menej priaznivá. A to nielen na UNIZA. Ja osobne som jednou zo šiestich rektoriek vysokých škôl na Slovensku. Slovenská rektorská konferencia, ktorá združuje rektorov štátnych aj súkromných vysokých škôl má pritom spolu 30 členov. Preto si myslím, že podpora žien aj v tejto oblasti má význam.

Ako by sa podľa vás dalo ženám pomôcť, aby sa viac zapájali do vedeckovýskumnej činnosti, prípadne sa zaujímali o riadiace funkcie?

Názorov je viacero a rôznia sa. Podľa mňa je potrebné vytvárať ženám na pracovisku vhodné podmienky. V súčasnosti sa veľa hovorí o zamestnávateľoch ústretových k rodine. Napokon rovnaký názov nesie aj ocenenie, ktoré firmám udeľuje Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR. Myslím si, že v tomto smere aj UNIZA urobila kus dobrej práce. Ako príklad môžeme uviesť flexibilný pracovný čas, pomoc pri umiestnení detí zamestnancov do materských škôlok, ale i ďalšie opatrenia. Toto sú praktické aspekty pomoci (nielen) ženám, ako zladit' ich súkromný a pracovný život.



Pýtali ste sa na riadiace pozície. Pomôcť by mohlo „vedenie žien k vedeniu“, ktoré by mohlo mať napríklad formu mentoringového programu. Aby sme si jednoducho takýmto spôsobom pripravovali ženy pre riadiace pozície. Samozrejme, prostredie univerzity má v porovnaní so súkromnou sférou v tomto smere svoje špecifiká. Čo ďalej považujem za dôležité podotknúť je, že nič by sa nemalo robiť silene.

Ako dostať viac žien do vedy a výskumu je veľmi komplexná otázka. Zaujať by sme mali už so študentmi, pokračovať s doktorandkami, ale i podporou žien po skončení PhD. štúdia. Z tohto dôvodu veľmi vítam aktivity typu Girl's Day, ktorá sa aj tento rok konala na Fakulte riadenia a informatiky (Poznámka: Girl's Day je celosvetový deň žien v IT, počas ktorého IT firmy a iné inštitúcie otvárajú svoje brány stredoškôlkam, aby mohli nahliadnuť do sveta IT) a taktiež projekt CHANGE. Domnievam sa, že v čase úbytku počtu záujemcov o štúdium na našej univerzite je práve v dievčatách skrytý potenciál.

Projekt CHANGE začal svoju implementáciu v máji 2018, jeho trvanie je štyri roky. V úvodnej fáze bude jeho cieľom zmapovať situáciu ohľadom postavenia žien na Žilinskej univerzite a následne navrhnúť podporné opatrenia v rámci plánu rodovej rovnosti. Projekt je financovaný z rámcového programu EÚ pre výskum a inovácie H2020.

Ing. Veronika Mešková
Výskumné centrum UNIZA

Slovenskú rektorskú konferenciu povedie prof. Marek Šmid

Dňa 21. mája 2018 sa na pôde Technickej univerzity vo Zvolene konalo 84. riadne zasadnutie Slovenskej rektorskej konferencie, jedného z orgánov reprezentácie vysokých škôl.

Členovia Slovenskej rektorskej konferencie („SRK“) na zasadnutí zvolili prezídium SRK, ktoré je výkonným orgánom SRK a tvoria ho prezident SRK a štyria viceprezidenti SRK.

Prezidentom SRK bude v nasledujúcich dvoch rokoch profesor Marek Šmid, rektor Trnavskej univerzity v Trnave, ktorý bol v predchádzajúcich dvoch funkčných obdobiach viceprezidentom SRK. Viceprezidentmi SRK budú profesor Rudolf Kropil – rektor Technickej univerzity vo Zvolene a súčasný prezident SRK, ktorý už v zmysle štatútu SRK nemohol opätovne kandidovať na prezidenta SRK, profesor Stanislav Stankoci – rektor Vysoké školy výtvarných umení v Bratislave, profesor Pavol Sovák – rektor Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a profesor Robert Redhammer – rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Menovaným začalo plynúť funkčné obdobie dňom 5. júna 2018.

Profesor Marek Šmid je odborník na ústavné právo, člen legislatívnej rady vlády SR a bývalý diplomat. Na pôde SRK sa doteraz angažoval najmä v oblasti vysokoškolskej legislatívy a zahraničnej spolupráce. Za svoje priority v nasledujúcom období označil zachovanie kontinuity v činnosti SRK, legislatívne práce a ich implementáciu v oblasti vysokého školstva a pri zachovaní rovnakej šance pre všetky typy vysokých škôl rôzneho zamerania, prijatie mechanizmov stabilizácie čerpania fondov Európskej únie a taktiež užšiu zahraničnú spoluprácu.

Slovenská rektorská konferencia (SRK) je podľa zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách jedným z troch orgánov reprezentujúcich vysoké školy v Slovenskej republike. Cieľom SRK je koordinácia a podpora činnosti rektorov slovenských vysokých škôl v záujme utvárania vysokoškolskej politiky.

Zdroj: Tlačová správa, Slovenská rektorská konferencia (spracovala Mária Čikešová)

Ďalší úspešní absolventi akreditovaného kurzu FIATA DIPLOMA

Zväz logistiky a zasielateľstva Slovenskej republiky (ZLZ SR) v spolupráci s Fakultou prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov UNIZA revalidoval 16. marca 2016 v Zürichu pred medzinárodnou komisiou FIATA vzdelávací kurz ZASIELATEĽSTVO - Špedičný expert FIATA podľa predpísaných štandardov FIATA – Celosvetová asociácia zväzov zasielateľov (www.fiata.org) na obdobie štyroch rokov. Kurz je tiež akreditovaný v rámci celoživotného vzdelávania Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR – číslo akreditácie: 3217/2015/152/1.

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov UNIZA je organizácia poverená Zväzom logistiky a zasielateľstva SR pre vykonávanie vzdelávania za účelom získania certifikátu s celosvetovou platnosťou - FIATA DIPLOMA v zasielateľstve. Certifikát FIATA Diploma je celosvetovo uznávaný a úspešní absolventi sú zverejnení aj na stránke FIATA (www.fiata.org).

Predpísaný rozsah kontaktnej výučby je 240 hodín, súčasťou sú aj odborné exkurzie v SR, napríklad sklad nebezpečných vecí DSV v Senci, kontaktný terminál METRANS v Dunajskej Strede, riečny prístav Bratislava, KIA Motors Slovakia, zoraďovacia stanica nákladnej železničnej dopravy Teplica nad Váhom a jedna nepovinná exkurzia v zahraničí.



Počas kurzu prednášajú zástupcovia v podstate všetkých katedier Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov UNIZA, odborníci z praxe zo SR aj Českej republiky, Ministerstva dopravy a výstavby SR, Zväzu logistiky a zasielateľstva SR, Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory... Podrobnosti sú na <http://skolenia-fpedas.uniza.sk/kurz-fiata>.

Kurz je určený pre účastníkov zo zasielateľských, logistických a dopravných organizácií, ale aj logistických oddelení výrobných a obchodných firiem, s minimálne úplným stredoškolským vzdelaním s maturitou a minimálne jednoročnou odbornou praxou.

Dňa 12. apríla tohto roka boli záverečné skúšky kurzu, ktorý úspešne ukončilo 35

účastníkov, napríklad z týchto organizácií: DB Schenker, DSV, GEFCO Slovakia, PKZ Logistics, METRANS, TOPNAD, BRING TRUCKING, HAKOS Spedition...

V závere by som sa chcel poďakovať všetkým prednášajúcim zo Žilinskej univerzity, s ktorými spolupracujeme na zabezpečení tohto celoživotného vzdelávania. V októbri 2018 plánujeme začať v poradí už šiesty beh tohto akreditovaného celoživotného vzdelávania pre prax.

Prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Vedúci katedry cestnej a mestskej dopravy FPEDAS
predseda sekcie vzdelávania a vydavateľstva Zväzu logistiky a zasielateľstva SR
Foto: KCaMD FPEDAS

TEACH BIG - TEACH FOR LIFE

Dňa 21. apríla 2018 sa na pôde UNIZA uskutočnila 14. národná konferencia vydavateľstva Macmillan Education pre učiteľov anglického jazyka pôsobiacich na všetkých typoch škôl. Konferenciu otvorila manažérka vydavateľstva Macmillan Education pre Slovenskú a Českú republiku Mgr. Daniela Krajňáková a prodekan FHV UNIZA pre zahraničné vzťahy a styk s verejnosťou Paed-Dr. Milan Kubiato, PhD. Nasledovala plná prednáška popredného maďarského didaktika Zoltána Rézművesa, zaoberajúca sa rozvíjaním autonómie študenta pri učení sa cudzieho jazyka. Po jej skončení si 102

zúčastnených učiteľov malo možnosť vybrať z 9 workshopov vedených skúsenými lektormi z Maďarska, Slovenska a Českej republiky, zameraných na nové prístupy k vyučovaniu anglického jazyka (Grammar in Games, Keeping their attention, Bring their life into the classroom...). V závere podujatia mohli zúčastnení učitelia vyhrať knižné tituly vydavateľstva v tombole a čakalo ich hudobno-tanečné prevkapanie.

Spoluorganizátorom konferencie sa po 10 rokoch opäť stala Katedra anglického jazyka a literatúry FHV, ktorá pripravuje svojich študentov na povolanie učiteľa anglického

jazyka a literatúry v kombinácii. Deväť študentov učiteľstva anglického jazyka a literatúry v kombinácii s výchovou k občianstvu, náboženskou výchovou a hudobným umením bolo k dispozícii organizátorom počas celého trvania konferencie. Vytvorilo sa tak jedinečné spojenie súčasných a budúcich učiteľov anglického jazyka. Konferencie sa zúčastnili mnohí bývalí absolventi FHV UNIZA, ktorí vyučujú anglický jazyk na štátnych aj súkromných školách. Pre katedru a fakultu má ich účasť, samozrejme, veľký význam a pridanú hodnotu.

ELT Ideas 18 konferencia bola zhodnotená organizátormi, lektormi, ako aj zúčastnenými učiteľmi ako veľmi prínosná a perspektívna, a preto veríme, že o rok sa v priestoroch UNIZA opäť stretne minimálne v rovnakom počte.

Naše poďakovanie patrí vedeniu UNIZA za poskytnutie priestorov a vedeniu FHV UNIZA za podporu pri spoluorganizovaní tejto akcie.

Mgr. Eva Leľáková, PhD.

Katedra anglického jazyka a literatúry FHV
Foto: Archív KAJ



Ocenenie Žilinskej univerzity v Žiline na Medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre

V dňoch 22. - 25. mája 2018 sa konal v Nitre 25. medzinárodný veľtrh strojov, nástrojov, zariadení a technológií. Veľtrhu sa aktívne zúčastnila aj UNIZA, ktorá mala na výstavisku vlastný stánok s vystavenými exponátmi. Vystavené exponáty, ale aj možnosti výskumu a štúdiá na UNIZA prezentovali odbornej verejnosti a iným záujemcom delegovaní pracovníci a doktorandi strojníckej fakulty.

Jeden z vystavených exponátov, E3-kolka, bol prihlásený do súťaže pre získanie ocenenia udeľovaného riaditeľom agrokomplexu Národné výstavnisko, štátny podnik, na základe hodnotenia odbornej komisie. Prihlásený exponát bol výsledkom práce na realizácii projektu v rámci grantovej podpory Nadácie Volkswagen, ktorá v roku 2017 vypísala výzvu na grand s názvom „rozvíjať technik(o)u“. Cieľom nadácie bolo podporiť inovatívne projekty s tematikou elektromobility prostredníctvom (študentských) prác /projektov.

E3-kolka je trojstopové vozidlo, pri návrhu ktorého si riešitelia dali za cieľ skonštruovať dopravný prostriedok s tromi kolesami, ktorý bude mať pri prechode zatáčkou vyššiu odolnosť voči preklopeniu ako bežné vozidlá podobného typu. Riešiteľskému kolektívu sa podarilo cieľ splniť a úpravou bežného vozidla vytvoriť originálne technické riešenie dopravného prostriedku, pri vývoji ktorého aplikovali všetky postupy vlastné modernej konštrukcii.

Úspešná reprezentácia UNIZA aj výsledku projektu spočíva v získaní Čestného uznania riaditeľa MSV v Nitre, za vystavený exponát:

„E3-kolka“, ktorej zhotoviteľom boli študenti a pracovníci Katedry dopravnej a manipulačnej techniky SjF UNIZA. Čestné uznanie bolo udelené na základe hodnotenia komisie zloženej zo špičkových odborníkov v oblasti strojárstva. Ocenenie bolo odovzdané počas slávnostného vyhodnotenia súťaže za prítomnosti o. i. aj štátneho tajomníka ministra hospodárstva, prezidenta Zväzu strojárkeho priemyslu, prezidenta Zväzu automobilového priemyslu, reprezentácie strojárskych a elektrotechnických fakúlt slovenských univerzít a zástupcov viac ako 500 vystavujúcich spoločností zo Slovenska aj zahraničia.

Získané ocenenie je možné považovať za vysoko motivačný impulz aj pre ďalšiu spoluprácu pedagógov a študentov s cieľom dosiahnuť spoločný realizačný úspech, v tomto prípade v mimoriadne krátkom čase približne 7 mesiacov.

Riešiteľský tím Katedry dopravnej a manipulačnej techniky SjF
Zdroj foto: www.agrokomplex.sk



Vlastnosti exponátu na výstavisku v prvý deň veľtrhu prezentuje záujemcom jeden zo zhotoviteľov Ing. Pavol Kurčík



Realizačný tím projektu E3-kolka: študenti a pedagógovia z Katedry dopravnej a manipulačnej techniky SjF UNIZA pri ocenenom diele



Čestné uznanie z rúk predsedu hodnotiacej komisie prof. Ing. Ľubomíra Šoóša, PhD., za riešiteľský tím prevzal vedúci projektu E3-kolka prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici, spolu s Ing. Andrejom Suchánkom, PhD., počas slávnostného vyhodnotenia súťaže 22. mája 2018

Dodržané slovo je viac ako desať zápisníc

S našou univerzitou je spätý od roku 1984, keď ako študent strojárkej technológie zasadol do lavíc Strojníckej fakulty vtedajšej Vysokej školy dopravy a spojov v Žiline. Po absolvovaní štúdia zostal pracovať na SJF, habilitoval sa v odbore stavba dopravných strojov a zariadení, titul profesor získal vo vednom odbore energetické stroje a zariadenia. Pôsobil ako vedúci Katedry energetickej techniky SJF, od roku 2014 ako prorektor pre rozvoj. Dňa 9. apríla 2018 ho Akademický senát UNIZA zvolil do funkcie rektora, v ktorej po ôsmich rokoch nahradí Dr. h. c. prof. Ing. Tatianu Čorejovú, PhD. O prvých krokoch v úrade, víziách rozvoja univerzity, ale aj o svojich záľubách a hodnote slova nám porozprával v poradí jedenásty rektor Žilinskej univerzity prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. Svojej funkcie sa ujme 3. júla.

Výsledok volieb bol veľmi tesný. Očakávali ste víťazstvo, aké boli prvé pocity?

Pocity boli rôzne aj pred samotnou voľbou. Nálady sa menili. Z rozhovorov vyplývali rôzne informácie a prepočty... Pravidelne som nešiel do volieb s tým, že výsledok je jasný a prekvapilo ma, že už v prvom kole som mal 19 hlasov, no nemyslel som si, že výsledok bude známy už po druhom kole. Stalo sa.

Prvý pocit?

Na jednej strane cítim veľkú dôveru, ktorú mi voľbou prejavili senátori, je to veľmi príjemný pocit. Na strane druhej, je to veľký pocit zodpovednosti, ktorý som vnímal asi najviac. Ale ten som mal dlhodobo pred voľbou, čím viac som sa rozprával s ľuďmi, tým viac som rozmýšľal nad vecami, ktoré som si predtým až tak veľmi neuvedomoval. Zistil som, čo všetko treba riešiť, na čo všetko treba dávať pozor... Pociť zodpovednosti s blížiacou sa voľbou narastal a po voľbe som vnímal nielen dôveru, ale aj veľkú zodpovednosť.

Máte strach z funkcie?

Nie. Len chcem, aby som naplnil vlastné predstavy, posunúť univerzitu ďalej.

Vo vlnajšom rozhovore do Spravodajcu ste mi povedali, že všetko, čo robíte, robíte pre túto univerzitu. Aj teraz hovoríte, že UNIZA chcete posunúť ďalej. Čo urobíte ako prvý, keď 3. júla nastúpíte do úradu?

Preberiem úrad a agendu, čo je veľmi dôležité. Prvé kroky som už deklaroval pred voľbou. Čaká nás príprava projektov zo štrukturálnych fondov. Ak totiž vláda, resp. výskumná agentúra dodrží, čo deklaruje, že budú výzvy zo štrukturálnych fondov na dlhodobý strategický výskum, čaká nás cez leto veľa práce. Pripravujú sa aj projekty na udržateľnosť, resp. podporu výskumných parkov a centier. Okrem toho bude treba urobiť audity jednotlivých súčastí univerzity. Prejdem si výkonovú, finančnú aj personálnu stránku jednotlivých súčastí a budem hľadať možnosti optimalizácie. Ďalej nás čaká spustenie, resp. dokončenie viacerých investičných projektov - budova AR, výstavba archívu, rekonštrukcia telocvične na FBI, rekonštrukcia vstupu na FBI, úprava priestoru a výsadba zelene pred hlavným vstupom na univerzitu... Okrem toho budeme pokračovať s prípravami ďalších projektov - projekt novej telocvične, rekonštrukcie



Prof. Jandačka vníma funkciu rektora ako službu zamestnancom, chce, aby cítili podporu vedenia a aby boli hrdí na to, že sú zamestnanci UNIZA.

Novej menzy... V neposlednom rade bude treba pripraviť oslavu 65. výročia založenia UNIZA, ktorá by mala vyvrcholiť 27. septembra tohto roku.

Spomenuli ste audity, ktorých súčastí UNIZA sa budú týkať?

Chcem prejsť všetky. Jednak výkonové, ktoré prispievajú svojimi výkonmi do rozpočtu, ale aj nevykonové, ktoré sú len prijímateľmi financií z rozpočtu. Chcem s nimi komunikovať o ďalšom smerovaní a následne hľadať optimálne riešenia.

Plánujete redukcie?

Momentálne nie. Nechcem redukovať, skôr optimalizovať. Samozrejme, mnoho vecí vyplynie už z uvedených auditov.

Máte vybraných „svojich“ prorektorov?

V podstate áno.

Bude zmena?

Minimálne na troch pozíciách áno.

Bude zmena v ich počte? Budú mať zástupcov všetky fakulty?

Ešte nie je všetko rozhodnuté. Chcel by som, aby každá fakulta mala zastúpenie vo vedení univerzity. Zatiaľ nepočítam s účasťou zástupcu FHV. Chcem, aby sa fakulta dôsledne venovala svojim vnútorným problémom.

Pri predstavovaní kandidátov ste povedali, že „musíme zaviesť pojem ekonomickosti“. Ako ste to mysleli?

Osobne si myslím, že UNIZA patrí k najlepším hospodáriacim univerzitám. Každý rok vykazujeme adekvátne zisky, resp. zostatky, čo poukazuje na to, že s financiami hospodárime korektne. Skôr ide o to, že ak je to len trochu možné, aby každá výkonová súčast' univerzity bola samofinancovateľná.

Povedali ste svoju predstavu, ale ako to chcete konkrétne urobiť?

Nastaviť procesy riadenia a kontroly.

Budeme mať nastavené procesy, bude kontrola a výsledky nebudú také, aké sa očakávajú. Čo ďalej?

Budú sa musieť prijať jednoznačné opatrenia.

Jedna vec je kontrolovať rozbehnuté veci, druhá vec je vopred predvídať dopady rozhodnutí...

Pri rozbiehaní nových projektov sa musíme rozhodovať aj na základe analýzy predpokladaných dopadov.

Pri predstavovaní kandidátov ste povedali, že treba hlavne stabilizovať počty študentov, prípadne navýšiť? Ako to chcete spraviť?

Chcem, aby sme zvýšili aktivity v rámci PR univerzity. Chcem sa dohodnúť s dekanmi fakúlt na určitej koncepcii, ktorú budeme navonok presadzovať, nakoľko teraz sa robí veľa aktivít zo strany univerzity aj fakúlt, a to treba zjednotiť. Musíme zvýšiť aktivity smerom ku stredným školám. Viac komunikovať so zástupcami ŽSK a zástupcami samospráv susediacich krajov, pod ktoré patria SŠ. S počtami študentov súvisí aj orientácia smerom na krajiny s ktorými máme istú jazykovú blízkosť - Ukrajina, balkánske krajiny. Zároveň by som bol rád, aby sa rozšírila ponuka študijných programov v anglickom jazyku.

To si vyžaduje jazykovú kompetenciu pedagógov. Nie všetci sú pripravení učiť v anglickom jazyku. Máte návrh systematického riešenia, ktoré bude viesť k zlepšeniu v tejto oblasti?

Treba systematicky nastaviť celoživotné vzdelávanie učiteľov. Hovoril som, že chcem aj tomuto problému venovať pozornosť. Je to napríklad o jazykovej príprave zamestnan-

cov, ale i o seminároch zameraných na prípravu prezentácií v slovenskom, ale i anglickom jazyku, o prístupe učiteľov k študentom, ako prezentovať...

Skôr som mala na mysli projekty, systematické vysielanie pedagógov do zahraničia, aby sa jazyk naučili.

Máme program ERASMUS, ale i iné projekty internacionalizácie. Sú to projekty, cez ktoré zamestnanci môžu ísť získavať skúsenosti do zahraničia, okrem iného aj jazykové. Treba však povedať aj to, že si nemyslím, že každý študijný program by mal byť ponúkaný v anglickom jazyku. Skôr vybrať niektoré študijné programy, ktorými by sme prilákali zahraničných študentov.

Pri predstavovaní kandidátov ste k internacionalizácii povedali, že „musí byť, ale nie bezhlavo“. Čo to znamená?

My veľmi často hovoríme o internacionalizácii, máme podpísaných veľa dohôd o spolupráci so zahraničnými univerzitami a rôznymi inštitúciami. Pýtam sa však, koľko ich je aktívnych? Pre mňa je dôležité mať radšej 10 aktívnych dohôd, ako 200 bez praktickej spolupráce. Ide o to, aby všetky aktivity smerom von boli cieľené a boli za nimi ľudia, ktorí ich chcú naplňať. Rektor môže podpísať zmluvu o spolupráci, ale ak za ňou nebudú ľudia, ktorí ju budú naplňať, je zbytočná. Očakávam aktivitu od konkrétnych ľudí, ktorí chcú realizovať konkrétne aktivity smerom ku zahraničným inštitúciam, resp. už nejaké aktivity majú a potrebujú ich zastrešiť dohodou o spolupráci, či napomôcť tejto spolupráci, veľmi rád takýmto aktivitám napomôžem. Samozrejme, chcem tomu napomôcť aj zo strany vedenia univerzity, t. j. vytvoriť podmienky zmysluplnej spolupráce.

Predpokladám, že ako manažér máte jasne stanovené konkrétne ciele – konkrétne čísla v oblasti počtu študentov, umiestnenie UNIZA v rámci slovenských univerzít, pomer administratívy a pedagógov a výskumníkov, vízie v oblasti rozvoja... Aké sú tie čísla?

Z hľadiska čísel sa to veľmi ťažko konkretizuje. Pokiaľ ide o počet študentov, chcem, aby sme sa pohybovali počtom študentov okolo 7 500. Každé číslo nad túto hodnotu bude dobré. Momentálne máme približne 7 800 študentov, čo je ovplyvnené jednak demografickým vývojom, uprednostňovaním štúdia mnohých študentov v zahraničí, ako aj samotnou celospoločenskou situáciou na Slovensku. Musíme sa snažiť získať čo najviac študentov – ponukou študijných programov, kvalitou štúdia, vytvorením čo najlepších podmienok pre štúdium a ich sebarealizáciu, ako i ponukou čo najlepšieho sociálneho zázemia pre štúdium, kultúrne a športové vyžitie. Bez študentov nemôže UNIZA existovať. Počty



V poradí 11. rektor Žilinskej univerzity si menovací dekrét z rúka prezidenta SR A. Kisku prevzal 22. mája 2018 v Prezidentskom paláci v Bratislave.

študentov nie sú však len o rektorovi a o vedení univerzity. Pokiaľ ide o ďalšie čísla – počty pedagógov sú v kompetencii fakúlt a vychádzajú z hľadiska zabezpečenia konkrétnych študijných programov a ich vedeckovýskumných aktivít. Čo sa týka počtov výskumníkov, myslím si, že tie sa budú zvyšovať. Konkrétne počty však závisia od vedeckovýskumných projektov, ktoré univerzita získa.

Hovorili ste o potrebe získavania študentov a o zvyšovaní aktivity v tomto smere, ale to sa hovorí roky, na oddelení pre medzinárodné vzťahy a marketing sa zvýšil počet ľudí... Chcete rokovať s fakultami, ale fakulty si už roky zabezpečujú samé vlastné aktivity – aj personálne, aj finančne. Každý robí všetko...

A to je zlé. Napríklad, sú rôzne veľtrhy s ponukou štúdia, kde sa v mnohých prípadoch predstavujeme separátne po jednotlivých fakultách v samostatných stánkoch, vidia nás v malom a v konečnom dôsledku to stojí veľa peňazí. Urobme väčší stánok UNIZA, kde budeme všetci s ľuďmi, ktorí vedú oslovovať študentov. V mnohých prípadoch si vytvárame v rámci propagácie študijných programov a oslovovania študentov medzi jednotlivými fakultami konkurenciu, čo tiež nie je dobré. Musíme tieto aktivity koordinovať a vystupovať jednotne. Ide o celú univerzitu.

Čo očakávate od oddelenia pre medzinárodné vzťahy a marketing?

Toto oddelenie dostalo marketing do svojho vienka pred štyrmi rokmi. Za túto dobu sa nastavili mnohé procesy ohľadne marketingu a propagácie. Oddelenie pre medzinárodné vzťahy a marketing nerobí len marketing, ale pripravuje mnohé aktivity súvisiace s internacionalizáciou, realizáciou programu ERASMUS, riešením projektu internacionalizácie, prípravou návštev, prípravou spoločenských akcií, prípravou materiálov o škole, prípravou výročnej správy, komunikáciou s verejnosťou

a médiami a mnoho iných aktivít, čo v mnohých prípadoch nie je vôbec jednoduché. V rámci marketingu sa toto oddelenie venuje propagácii univerzity, pripravuje študentské veľtrhy či už doma alebo v zahraničí, zamestnanci sa ich priamo ich zúčastňujú, pripravujú podklady pre propagáciu študijných podkladov, pripravujú návštevy stredných škôl, rôzne podujatia pre študentov spojené s ponukou práce, prednášok... Práce na tomto oddelení je veľmi veľa a je časovo veľmi náročná. Samozrejme, že od tohto oddelenia očakávam, že uvedené aktivity budú naďalej vykonávať. V oblasti marketingu by sme sa mali zamerať hlavne na zvýšenie koordinácie aktivít s fakultami v rámci propagácie jednotlivých študijných programov a zabezpečenie vhodných foriem ich prezentácie, ako i profesionalizáciu tejto činnosti. Ak nájdeme spoločné riešenie propagácie študijných programov s dekanmi fakúlt, možno bude potrebné časť marketingu posilniť.

Ako hodnotíte počty administratívnych pracovníkov na UNIZA? Nie je ich príliš veľa?

Ja som si to tiež myslel, kým som neprišiel pred štyrmi rokmi na rektorát. Je potrebné si uvedomiť, že administratívnej činnosti neustále pribúda, čo je ovplyvnené legislatívou, resp. neustálym zvyšovaním administratívnej záťaže zo strany úradov, agentúr... Teraz sme napríklad kvôli GDPR (General Data Protection Regulation – nariadenie Európskej únie, ktoré vstúpilo do účinnosti 25. 5. 2018, ktorého cieľom je zvýšiť úroveň ochrany osobných údajov a posilniť práva občanov Európskej únie v tejto oblasti, pozn.) museli prijať 1 človeka. Treba zdôrazniť, že voči externému prostrediu vystupuje univerzita ako jeden celok, materiály musia byť pripravované centrálné, nielen z pohľadu jednotlivých fakúlt. Univerzitu smerom von zastupuje jediný ➤

štatutár, a to je rektor. V mnohých prípadoch si zamestnanci ani neuvedomujú, aké všetky činnosti musí „rektorátna“ administratíva vykonávať za všetky súčasti univerzity, čím sú od tejto činnosti odbremenení a tým vytvárajú priestor pre ich tvorivú činnosť. Považujem to za veľmi dôležitú službu voči jednotlivým súčastiam univerzity. Osobne si myslím, že z pohľadu aktivít a činností, ktoré musí univerzitná administratíva vykonávať nie je počet administratívnych pracovníkov veľký.

Takže neplánujete zmeny?

Plánujem audit aj v tejto oblasti s cieľom optimalizovať niektoré činnosti. Možno bude potrebné niektoré oddelenia posilniť pracovníkmi z iných oddelení. Nechajte mi čas.

Hovorili ste o novej knižnici. Kedy bude?

Mojím cieľom je, aby bola pripravená projektová dokumentácia počas môjho terajšieho funkčného obdobia.

V akom časovom horizonte budeme mať archív?

Momentálne máme vydané stavebné povolenie a je spustené verejné obstarávanie na realizáciu stavby. Ak sa verejné obstarávanie podarí úspešne zrealizovať do konca leta, predpokladám, že budúci rok by mal byť hotový.

Je reálne, že raz tu bude Planetárium?

Bol by som rád, keby tu bolo, lebo je to zmysluplný projekt. Čakali sme, ako zareaguje Žilinská župa po výmene vedenia župy v nedávnych voľbách. Minulý mesiac sa vedenie župy vyjadrilo, že má záujem o pokračovanie projektu. Momentálne máme spracovaný zámer projektu a skúmame, z čoho by bolo možné realizovať výstavbu. Je to drahý projekt a pokiaľ nájdeme zdroj financovania, pôjdeme do toho.

Ak nie?

Posunieme zámer o nejaké časové obdobie a pripravíme projekt do nového programového obdobia 2020 – 2027.

V akej fáze riešenia je „Áčko“?

Máme schválené územné rozhodnutie na realizáciu projektu obnovy „Áčko“. Do konca júna by mala byť dokončená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie. Z hľadiska prípravy projektovej dokumentácie pre rekonštrukciu historickej budovy „A“, by sme mali mať už všetko v poriadku. Keďže ide o historickú pamiatku, bolo veľa záležitostí,

ktoré bolo potrebné pripraviť a zrealizovať a následne odobriť zo strany pamiatkového úradu. Po získaní stavebného povolenie sa musíme zamerať na hľadanie zdroja financovania.

Ak sa podarí budovu zrekonštruovať, čo sa v nej plánuje?

Hlavným cieľom tohto projektu je realizovať myšlienku „Univerzita v meste.“ Budova by mala slúžiť na komunikáciu UNIZA smerom k mladším aj starším generáciám, ako aj pre vzdelávacie a spoločenské aktivity univerzity. Celý priestor možno rozdeliť na niekoľko častí. Informačná časť by mala slúžiť pre propagáciu študijných programov, univerzitných aktivít a komunikáciu s verejnosťou. Ďalej by sa mali v budove realizovať knižnično-informačné služby pre verejnosť. V budove by mal vzniknúť priestor pre realizáciu aktivít UCV v rámci celoživotného vzdelávania. Okrem toho chceme v budove realizovať konferencie, semináre, rôzne druhy školení. V budove má byť kongresové centrum pre približne 200 ľudí so sociálnym zázemím, kde by sa mohli okrem spoločenských aktivít organizovať aj promócie. Súčasťou budú aj reprezentačné priestory univerzity a kaviareň. Priestor medzi jednotlivými krídlami budovy bude pokrytý zeleňou a príslušným vybavením v zmysle požiadaviek pamiatkového úradu. Pri budove bude aj parkovisko s kapacitou približne 40 parkovacích miest.

Veľa sa diskutuje o Výskumnom parku a Výskumnom centre. Otáznik visí nad financovaním, odišlo veľa kvalitných ľudí... Aké možnosti riešenia vidíte?

Musíme zabezpečiť finančné prostriedky pre vedeckovýskumné aktivity oboch inštitúcií tak, aby bola čo najlepšie využitá ich infraštruktúra a dosiahli sa výstupy, ktoré by boli prospešné pre celú univerzitu po všetkých stránkach. Zároveň sa musí nastaviť spolupráca VP, VC a fakúlt tak, aby to bolo obojstranne prospešné.

To je ako?

Centrum a park by nemali byť vnímané ako konkurencia fakúlt, ale treba vzájomne v rámci riešenia vedeckovýskumných úloh spolupracovať a nájsť vhodný spôsob komunikácie. S dekanmi fakúlt musíme v tejto veci diskutovať a zároveň hľadať vhodný spôsob fungovania oboch inštitúcií. Bude to jedna z mojich prvých úloh po nástupe do funkcie. Je pravda, že z VC a UVP odišlo mnoho šikovných ľudí, ktorí získali vedeckovýskumnú skú-

senosť a mali i zaujímavé výstupy. Bohužiaľ, po skončení 1. a 2. fázy financovania parku aj centra neboli hneď vypísané projekty na udržateľnosť, a tým neboli financie na udržanie takého množstva zamestnancov ako to bolo na začiatku realizácie projektu. Dôležitú úlohu zohralo aj to, že mnohí dostali ďaleko lepšie ponuky z praxe, lebo ako vieme, o kvalitných pracovníkov zo strany praxe je veľký záujem. Počty vedeckovýskumných pracovníkov sa stabilizovali na 20 – 30 ľudí vo VP a VC. V súčasnosti sú VP a VC financované z dotačných zdrojov v rámci dosiahnutých výstupov, riešením projektov a hospodárskou činnosťou. Už aj teraz má VP a VC aktivity, ktoré prinášajú finančný prospech. Tieto prostriedky sa im objavujú na ich účtoch, s ktorými môžu riaditelia narábať. Samozrejme, očakáva sa od nich viac výstupov, aby tieto priniesli v rámci rozpočtových pravidiel viac financií na univerzitu a v konečnom dôsledku aj na VP a VC. Nie som zástanca toho, aby sa prepúšťali ľudia, ak majú potenciál prinášať výstupy, ktoré sú v konečnom dôsledku zdrojom financií. Samozrejme, existujú i iné projektové schémy, ako aj možnosti spolupráce s praxou. Aktuálne sú pripravované výzvy na podporu rozvoja centier a parkov samostatnou výzvou zo štrukturálnych fondov, ako i výzvy na realizáciu dlhodobého strategického zámeru. Očakávame, že tieto výzvy budú v dohľadnej dobe vypísané, a že budeme úspešní. Do vedeckovýskumnej práce parkov a centier by sa malo zapojiť väčšie množstvo zamestnancov z fakúlt a zároveň by mal vzniknúť väčší priestor na VC a VP pre realizáciu vedeckovýskumných aktivít fakúlt.

Čo ak to nevyjde?

Tak máme na krku biľag udržateľnosti. Musíme sa s tým nejako vysporiadať a nastaviť možno iný model fungovania VP a VC. Pevne však verím, že to vyjde.

Počas predstavovania kandidátov na rektora ste otvorene povedali, že neplánujete zrušiť FHV, zároveň ste hovorili o istých podmienkach. Prečo ste fakultu otvorene podporili a aké sú „vaše“ podmienky?

V prvom rade musím povedať, že na FHV sa za posledných približne 9 mesiacov udiali viaceré pozitívne veci vo vzťahu ku získaniu práv na výučbu nových študijných programov. Je dôležité, že fakulta získala akreditáciu na magisterské a doktorandské štúdium v študijnom programe mediamaatika a kultúrne dedičstvo a v rámci pedagogických vied

získala práva na výučbu študijného programu sociálna pedagogika (magisterské štúdium) a práva na bakalárske štúdium interkultúrne a medzináboženské kompetencie a mediácia (akreditovaný aj v anglickom jazyku). Je to dobrý základ, na ktorom sa dá stavať, a je to dobrá správa aj pre študentov. Akreditačná komisia zhodnotila, že FHV má odborné zázemie na uskutočňovanie týchto programov. To bolo pre mňa veľmi dôležité. Samozrejme, dôležitá bola aj stabilizácia situácie na fakulte. Ale povedal som aj iné. FHV musí zabezpečiť čo najvyššiu kvalitu vzdelávacieho procesu, realizovať výstupy z hľadiska vedy a výskumu a umenia tak, aby z pohľadu minulého hodnotenia AK získala najhoršie hodnotenie B+ a tretia podmienka je, aby sa problémy fakulty neriešili pred médiami, ale vo vnútri UNIZA, lebo medializácia robí zlé meno celej UNIZA a vrhá zlý tieň na všetky súčasti univerzity. S tým súvisí aj samotné manažovanie fakulty. Skúsím aj z mojej pozície pomôcť, aby fakulta napredovala. Pri všetkých rozhovoroch som deklaroval, že FHV je súčasťou UNIZA, aj pred médiami. Odo mňa nikto nepočul, že FHV chcem rušiť, ale po mojom nástupe do funkcie rektora prídem na FHV a nastavíme si isté pravidlá. Ak nájdeme spoločnú reč, bude to super. Musíme prilákať študentov a poskytnúť im kvalitné štúdium a nastoliť spôsob fungovania fakulty tak, aby bolo vidieť viac pozitívne výsledky ako negatíva, nevracať sa do minulosti, i keď tá nás určite bude dobiehať.

Odhladnuc od problémov FHV, ako vnímate vo všeobecnosti postavenie fakulty humanitného typu v kontexte prevažne technickej univerzity. Vo svete je koexistencia techniky a humanity častá, dokonca aj prínosná.

Osobne si myslím, že priestor tu je. Mne osobne však chýba viac humanitných programov na fakulte, čo bol problém aj z pohľadu záverov akreditácie (názov fakulty úplne nezodpovedá náplni). Myslím, že fakulta humanitného typu tu patrí, len je to otázka jej nastavenia. FHV potrebuje aj aktivity smerom k ostatným technickým fakultám, možno zaviesť nejaký predmet z oblasti humanitných vied.

Pre kvalitu UNIZA je dôležité mať kvalitných ľudí na všetkých úrovniach, oni zas potrebujú isté zázemie. Rozmýšľali ste nad benefitmi, ktoré by kompenzovali náročnosť povolania, nízke príjmy...?

To je ťažká otázka. Bol by som veľmi rád, aby ľudia cítili, že vedenie univerzity sa o nich stará a chce im vytvoriť aj keď nie úplné vynikajúce

finančné podmienky, aspoň čo najlepšie podmienky z pohľadu pracovných podmienok, starostlivosti o nich, ako i vytvorenie dobrého sociálneho zázemia. Chcem komunikovať s ľuďmi, oceňovať ich, motivovať, vytvoriť spoločenské aktivity tak, aby si ľudia mohli oddýchnuť, resp. spolu komunikovať, poskytnúť relax po fyzickej a duševnej stránke.

Aký je váš názor na náš pracovný poriadok (klikanie kariet, kontrola dochádzky prítomnosť na pracovisku v čase mimo výučby...). Svetové trendy smerujú k domáckej práci, kreatívne povolania si nevyžadujú prítomnosť na pracovisku... Plánujete zmeny?

Pravidlá práce na doma, ako aj dochádzkového poriadku sú dané. To platiť bude, pretože pravidlá zachovávajú poriadok. Ak sú dobré výstupy z práce doma, nemám s tým problém. Zneužívanie však nebudem tolerovať.

Ako vidíte UNIZA o 4 roky?

Rád by som ju videl medzi najlepšími slovenskými univerzitami.

V prvej trojke?

Do piateho miesta. Treba si uvedomiť naše možnosti, počet zamestnancov, študentov, všetko so všetkým súvisí. Bol by som však rád, aby sa záujem o štúdium na UNIZA neustále zvyšoval a aby naši absolventi boli na trhu práce žiadaní. Veda sa hodnotí na základe vedeckovýskumných výstupov. Mojou snahou bude, aby sme dosiahli čo najkvalitnejšie výstupy a aby univerzita bola vnímaná ako špičkové vedeckovýskumné pracovisko. Chcem, aby sme boli konkurencieschopní voči ostatným vedeckovýskumným inštitúciám a aby sme boli akceptovaní z pohľadu praxe. Na to, aby sme napredovali, chcem vytvoriť vhodné sociálne podmienky pre štúdium našich študentov a prácu našich zamestnancov. Bol by som rád, aby ľudia cítili podporu vedenia univerzity a aby boli hrdí, že sú zamestnanci UNIZA, čo považujem za veľmi dôležité. Viem, že by bolo najlepšie, ak by som vedel čísla a o 4 roky si „odfajkne“, čo sa podarilo. Zatiaľ to, bohužiaľ, neviem presne povedať. Funkciu rektora vnímam ako službu pre zamestnancov a chcem vytvoriť také podmienky, aby sme sa umiestnili čo najlepšie.

Pôsobíte ako otvorený a úprimný človek.

Bol som tak naučený celý život, vždy som si cenil slovo a vždy som si vážil, ak niekto dodržal slovo. Dodržané slovo je viac ako 10 zápisník. Celý život sa snažím splniť to, čo sľúbim

a čakám to aj od druhých. Možno sú to ideálne predstavy, ale aspoň do určitej miery ich chcem naplňovať. Aj do funkcie rektora chcem vstúpiť s tým, že platí všetko, čo som povedal, a aj to, že chcem byť rektorom pre všetkých. Možno to znie pateticky, ale je to tak.

Aké sú vaše záľuby?

Som šťastne ženatý a mám super rodinu. Milujem záhradníčenie, najmä pestovanie ovocia. Aj keď na to nevyzerám a ani sa mu aktívne nevenujem, ale mám rád šport. Ak mám čas, občas si aj niečo prečítam, najmä životopisné knihy. Rád čítam o ľuďoch, ktorí sa prebýjali životom a nadšenie ich doviedlo k úspechu. To je aj môj spôsob fungovania, idem za niečím a chcem, aby sa to splnilo.

Darí sa vám to?

Myslím, že áno. Mám pocit, že sa mi darí posúvať veci. Netvrdím, že na 100 percent, ale darí sa mi. A som rád, keď za mnou prídu ľudia, kamaráti, posedíme, porozprávame...

UNIZA v tomto roku oslavuje 65. výročie založenia. Oslavy vyvrcholia na jeseň. Čo nás čaká?

Počas celého roka sa uskutočňujú viaceré akcie v rámci osláv 65. výročia založenia univerzity, medzi ktoré patril aj koncert pre zamestnancov a študentov univerzity, ktorý sa uskutočnil v máji. V súčasnosti sa pripravujú rôzne ďalšie aktivity, napríklad letecký deň (organizuje FPEDAS), slávnostné zasadnutia vedeckých rád fakúlt, mnohé ďalšie akcie zo strany oddelenia pre medzinárodné vzťahy a marketing, ako i samotných fakúlt a ostatných súčastí univerzity. Vyvrcholením by mali byť oslavy 27. septembra tohto roka. Momentálne sa ešte dotvára program. Tieto oslavy budú spojené s inauguráciou rektora, s otvorením nového školského roka, s oslavou 65. výročia existencie UNIZA a tiež oceňovaním viacerých zamestnancov a spolupracovníkov UNIZA za ich vykonanú prácu pamätnou medailou. To by sa malo uskutočniť počas slávnostného stretnutia zamestnancov našej UNIZA a pozvaných hostí, rektorov partnerských univerzít, zástupcov ŽSK, mesta, popredných predstaviteľov štátu a zástupcov spolupracujúcich spoločností a firiem. Vyvrcholením by mal byť slávnostný koncert v Dome umenia Fatra. 65. výročie si budeme do konca roka pripomínať aj prostredníctvom rôznych ďalších akcií. Verím, že zamestnancov, študentov aj našich priaznivcov podujatia potešia.

Slavka Pitoňáková

Foto: Cyril Králik

Medzinárodná konferencia ELEKTRO 2018

V dňoch 21. - 23. mája 2018 sa pod záštitou Elektrotechnickej fakulty UNIZA uskutočnila v Hoteli Galant v Mikulove (Česká republika) v poradí už dvanásť medzinárodná konferencia ELEKTRO 2018. Konferencia bola technicky sponzorovaná spoločnosťami IEEE Czechoslovakia Section, IEEE Region 8, finančne ju podporili spoločnosti ON Semiconductor Slovakia, Panasonic, Betamont, SVS FEM, s. r. o.; Brno, HUMUSOFT, s. r. o.; Žilinská teplárská; Orange a Scheidt&Bachmann. Odborným garantom konferencie bol prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., dekan Elektrotechnickej fakulty UNIZA. Konferencia je indexovaná v medzinárodnej databáze IEEE Xplore®, SCOPUS a od roku 2015 aj vo Web of Science.

V úvode konferencie boli prezentované pozvané prednášky renomovaných zahraničných profesorov a odborníkov, menovite:

- Francisco Munoz: Institute of Ceramics and Glass (CSIC), Spain, na tému: Electrical and acoustic properties of solid-state glass electrolytes,
- Erika Halašová: Jessenius Faculty of Medicine in Martin, Comenius University in Bratislava, Slovak Republic na tému: Effect of optimized wireless energy transfer system on human cells,
- Helmut Weiss: Montanuniversität Leoben, Austria na tému: Large Lithium-Ion Battery-Powered Electric Vehicles – From Idea to Reality,
- Tibor Bachorec: SVS FEM, s. r. o., Brno, Czech Republic na tému: A new era in simulation,
- Peter Gergély: ON Semiconductor Slovakia, Slovak Republic, na tému: The current trends in IoT Technologies for customer and industrial segment,
- Martin Foltin: HUMUSOFT, s. r. o., Slovak Republic, na tému: MATLAB Total Academic Headcount – features & experience.

Tematicky bola konferencia orientovaná na všetky oblasti výskumu EF UNIZA, pričom jednotlivé príspevky konferencie boli rozdelené podľa odborného zaradenia do týchto sekcií: TPC1 ICT and Services, TPC2 Power Electronics and Autotronics, TPC3 Power Electrical Systems, TPC4 Control and Information Systems in Transport and Industry, TPC5 Trends in Theoretical, Applied Electrical and Biomedical Engineering, TPC6 Materials and Technologies for Electrical Engineering, TPC7 Robotics and Cybernetics, TPC8 Mechatronics a TPC9 Education in Electrical Engineering and ICT.

Z celkového počtu 152 zaslaných článkov bolo po recenziách vybraných 141 článkov na prezentovanie v orálnej (70) a posterovej (71) sekcii. Konferencie sa zúčastnilo celkom 123 domácich a zahraničných účastníkov z krajín Taliansko, Rusko, Poľsko, ČR, Kazachstan, Pakistan, Rumunsko, Španielsko a Rakúsko.



Na posterovej sekcii s kolegami z Ryazan State Radio Engineering University, Ryazan, Russia.

Akceptované články boli publikované v elektronickom USB zborníku a budú dostupné aj v medzinárodných databázach ako IEEE Xplore®, SCOPUS a Web of Science.

Počas konferencie boli ocenené najlepšie odprezentované príspevky cenou Best Paper Award. Konferencia mala bohatý odborný a aj spoločenský program. V posledný deň konferencie bol zorganizovaný aj sprievodný program za účasti riaditeľov zo stredných škôl. Na záver by sme chceli poďakovať predsedníctvu CS IEEE za technickú podporu, vďaka ktorej bola konferencia ELEKTRO 2018 zaradená do vyššie uvedených medzinárodných databáz.

Tešíme sa a zároveň srdečne pozývame aj ďalších kolegov na stretnutie o dva roky počas ELEKTRO 2020.

Doc. Peter Hockicko, PhD., prodekan pre vedu a výskum EF
Mgr. Silvia Pirníková, dekanát EF UNIZA

Foto: Archív EF UNIZA

Odborníci z FBI UNIZA prednášali na odbornom kurze NATO v Maroku

V rámci programu Science for Peace and Security Programme NATO (SPS MD.ATC. G5439) sa v Maroku na univerzite Université Internationale d'Agadir (UNIVERSIAPOLIS) v dňoch 6. - 12. mája 2018 uskutočnil Advanced Training Course zameraný na ochranu kritickej infraštruktúry s názvom Critical Infrastructure Protection – Best Practises and Innovative Methods of Protection. Hlavnou myšlienkou tréningu bolo zdieľanie vedomostí a know-how medzi špecialistami pracujúcimi v oblasti technickej ochrany v NATO a partnerských krajinách pre zaistenie bezpečnosti budov patriacich do kritickej infraštruktúry. Tréning bol určený na vzdelávanie účastníkov z rôznych, najmä partnerských krajín NATO (Maroko, Ukrajina), ktorých aktivity zahŕňajú technickú ochranu prvkov kritickej infraštruktúry. Za Fakultu bezpečnostného

inžinierstva UNIZA sa tréningu zúčastnila doktorandka Ing. Zuzana Kubíková, ktorej téma dizertačnej práce je Ochrana mäkkých cieľov – Soft target protection.

Na podujatí prednášalo 18 expertov z 9 krajín, vrátane dvoch predstaviteľov z FBI UNIZA - Ing. Lucia Figuli, PhD., a Ing. Matúš Ivančo. Ich prednášky boli zamerané na metódy zvýšenia miery ochrany vybraných prvkov konštrukcií a expertný odhad použitej výbušnej látky pri ohrození budov tlakovou vlnou od výbuchu. Celý kurz bol zameraný na návrh a ochranu prvkov kritickej infraštruktúry, nové materiály, analýzu materiálov a testovanie materiálov a konštrukcií zaťažených dynamickým zaťažením s veľkou rýchlosťou a výbuchom. Prezentované bolo aj využívanie numerických simulácií takto zaťažených konštrukcií. Nabitý program tréningu bol rozdelený do piatich

dní podľa oblastí riešeného problému: 1. Právne aspekty ochrany kritickej infraštruktúry, 2. Spôsoby návrhu a ochrany konštrukcií zaťažených mimoriadnym zaťažením, 3. Materiály na ochranu budov, 4. Testovanie materiálov a konštrukcií zaťažených nárazom vo vysokých rýchlostiach a výbuchom a 5. Numerické simulovanie konštrukcií zaťažených výbuchom. Posledný deň kurzu bol venovaný odbornej exkurzii vybraného objektu kritickej infraštruktúry v Maroku v meste Agadir – vodnej elektrárne. Spomínaný kurz nám umožnil nielen odovzdať naše vedomosti účastníkom, ale aj nadviazať úzke kontakty s odborníkmi v tejto oblasti z rôznych krajín.

Ing. Lucia Figuli, PhD.
Katedra technických vied a informatiky FBI

Konferencie FBI UNIZA

Fakulta bezpečnostného inžinierstva UNIZA organizovala 23. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí (RKS 2018). Konferencia sa konala 23. - 24. mája 2018. Zúčastnilo sa jej viac ako 120 odborníkov: pracovníci verejnej správy (napr. sekcia krízového riadenia MV SR, odbor krízového manažmentu a bezpečnosti MPSVR SR, Správa štátnych hmotných rezerv SR), riadiaci pracovníci z podnikov, odborníci z oblasti krízového riadenia, pedagogickí a vedeckí pracovníci zo Slovenska, ale i zahraničia, aby sa vzájomne informovali o najnovších poznatkoch a trendoch vývoja danej problematiky. Konferencia sa konala pod záštitou rektorky UNIZA Dr. h. c. prof. Ing. Tatiany Čorejovej, PhD., ktorá slávnostne otvorila rokovanie spolu s predsedom vedeckého výboru a odborným garantom podujatia prof. Ing. Ladislav Šimákom, PhD., a prof. Ing. Zdeňkom Dvořákom, PhD., dekanom FBI UNIZA.

Cieľom konferencie bola výmena teoretických poznatkov získaných z vedeckovýskumnej činnosti a praktických skúseností z krízového riadenia vo verejnej správe i v podnikateľských subjektoch. Konferencia vytvorila širokú platformu na diskusiu o aktuálnych otázkach bezpečnosti. Prvý deň konferencie sa uskutočnilo plenárne rokovanie, počas ktorého odzneli zaujímavé príspevky - Advancing Interdisciplinary Disaster Risk Reduction (Collins Andrew, Advancing Interdisciplinary Disaster Risk Reduction, Veľká Británia), The future of volunteering (Koopsen Cindy, Simpel en Duidelijk, Holandsko), Krízové riadenie v systéme ochrany obyvateľstva – východiská a perspektívy (Ivica Miloslav, MV SR) a mnohé ďalšie. Počas druhého dňa konferencie bolo rokovanie rozdelené do štyroch sekcií: Všeobecné zásady krízového riadenia; Ochrana kritickej infraštruktúry v sektorech dopravy a energetiky; Bezpečnostný manažment - ochrana

osôb a majetku; Protipožiarna bezpečnosť, opatrenia a záchranné služby.

Paralelne bola fakultou organizovaná 24. mája 2018 aj konferencia MLADÁ VEDA – Veda a krízové situácie (XV. medzinárodná vedecká konferencia mladých vedeckých pracovníkov a doktorandov). Konferencie sa zúčastnilo viac ako 30 mladých vedeckých pracovníkov a doktorandov z oblasti bezpečnosti zo Slovenskej a Českej republiky, aby sa vzájomne informovali o najnovších poznatkoch a trendoch vývoja danej problematiky. Konala sa pod záštitou dekana Fakulty bezpečnostného inžinierstva UNIZA prof. Ing. Zdeňka Dvořáka, PhD., ktorý slávnostne otvoril rokovanie spolu s vedeckým garantom konferencie doc. Ing. Vladimírom Mózerom, PhD. Cieľom konferencie bolo prezentovať dosiahnuté výsledky vedeckovýskumnej činnosti domácich a zahraničných mladých vedeckých pracovníkov a identifikovať nové oblasti vedeckého skúmania v nadväznosti na požiadavky spoločnosti. Konferencia bola tematicky zameraná na Krízový manažment; Ochranu osôb, majetku a informácií; Záchranné služby a Kritickej infraštruktúru.

Účastníci oboch podujatí si vymieňali svoje skúsenosti aj na neformálnej úrovni počas spoločenského večera, ktorý priniesol mnoho podnetov na vzájomnú spoluprácu. V rámci sprievodných akcií sa konal otvorený workshop firmy ABBAS, a. s., na ktorom bol predstavený inteligentný bezpečnostný systém Dominus3.

doc. Ing. Katarína Buganová, PhD.

Mgr. Valéria Moricová, PhD.

Katedra krízového manažmentu FBI

IT čajovňa na FRI

Fakulta riadenia a informatiky v rámci národného projektu IT akadémia začala organizovať zaujímavé prednášky o trendoch v informatike a IT.

Prvá prednáška sa uskutočnila 12. marca tohto roka s názvom Zo Slovenska do celého sveta. Išlo o prednášku CEO spoločnosti Sygic – Martina Strigača, absolventa Fakulty riadenia a informatiky UNIZA. Spoločnosť Sygic zastáva pozíciu lídra v oblasti globálnej navigácie. Navigácii Sygic GPS dôveruje viac ako 200 miliónov užívateľov po celom svete. Stredoškólači mali možnosť spoznať úspešný príbeh spoločnosti Sygic a dozvedieť sa o najnovších trendoch v oblasti navigácie. Zároveň sa chceme poďakovať Martinovi Strigačovi za skvelú prednášku. Záznam prednášky je možné pozrieť tu: <https://youtu.be/LJ6RI9DcCXo>

Na druhej prednáške sme privítali viac ako 70 stredoškólačov zo 7 stredných škôl. Teší nás ich záujem o oblasť IT a veríme, že sa im prednáška na tému Informatika na zemi, vo vesmíre a v roboautách páčila. Zároveň sa chceme poďakovať zástupcom spoločnosti Artin, konkrétne nášmu absolventovi Martinovi Handlovi a jeho kolegovi Tomášovi Ondráčkovi za skvelú prednášku. Stredoškólači



Prednáška Zo Slovenska do celého sveta – Martin Strigač

sa dozvedeli, akým spôsobom sa absolvent FRI dostal od informatiky pre robotické rameno používané na International Space Station až k vývoju robotických vozidiel v Čechách a na Slovensku. Kam sa Roboauto tím za posledných 10 rokov vývoja dostal a čo plánuje v najbližšej budúcnos-

ti. Záznam prednášky je možné pozrieť tu: <https://youtu.be/r7JOREFUVyI>

doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.,
prodekan pre vzdelávanie FRI
Foto: Ing. Martin Latka, Katedra
manažerských teórií FRI

Riaditelia SŠ nášho kraja opäť na UNIZA



Dňa 6. júna 2018 sa opäť po roku konala na UNIZA porada riaditeľov stredných škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti ŽSK. Poradu otvorila Mgr. Eva Rovňanová, riaditeľka odboru školstva a športu ŽSK a v mene UNIZA rektorka Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD., za prítomnosti dekanov fakúlt a ich zástupcov.

Tentokrát bolo stretnutie koncipované ako séria krátkych prednášok. Za UNIZA PhDr. Gabriela Podolanová predstavila riaditeľom službu eTwinning a Mgr. Eva Leľáková, PhD., prezentovala možnosti spolupráce Fakulty humanitných vied a stredných škôl. Nasledovné



prednášky boli orientované na témy vzdelávania učiteľov, rôznych národných projektov a technológií. Po spoločnom obede pokračoval popoludňajší blok prednášok, ktorý ukončilo zhrnutie zo strany ŽSK. Pevne veríme, že podobné stretnutia aj v budúcnosti ešte viac prehĺbia spoluprácu univerzity a stredných škôl v regióne.

Ing. Martina Slavíková
Oddelenie pre medzinárodné vzťahy a marketing
Foto: Ing. Jana Kollárová

Cvičné školy pre pedagogickú prax študentov FHV UNIZA

Pedagogická prax študentov FHV UNIZA sa v akademickom roku 2017/2018 po prvýkrát uskutočnila novým spôsobom – prostredníctvom Cvičných škôl Fakulty humanitných vied Žilinskej univerzity v Žiline. Spoluprácu fakulty a cvičných škôl v tejto oblasti zhodnotila na porade riaditeľov stredných škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti ŽSK, ktorá sa 6. júna 2018 konala na pôde UNIZA, Mgr. Eva Leľáková, PhD.

V súčasnosti má fakulta a univerzita podpísanú zmluvu o spolupráci s 11 cvičnými školami v žilinskom regióne a na jej základe 27 cvičných učiteľov pracuje so študentmi učiteľských programov v rámci pedagogických praxí. Všetci cviční učitelia majú minimálne trojročnú prax vo vyučovaní niektorého z predmetov: anglický jazyk, výchova k občianstvu, náboženská výchova, hudobná výchova a matematika. Fakulta humanitných vied pre nich 6. februára tohto roku zorganizovala v priestoroch univerzity metodický deň, počas ktorého okrem plenárnej prednášky prof. PaedDr. Heleny Grecmanovej, Ph.D., s názvom Význam kooperatívneho učenia v modernej škole, prebehli workshopy a semináre vedené didaktikmi jednotlivých predmetov pôsobiacich na fakulte. V metodických dňoch a seminároch pre cvičných učiteľov fakulta plánuje pokračovať.

Momentálne FHV UNIZA spolupracuje s piatimi strednými školami v zriaďovateľskej pôsobnosti žilinského samosprávneho kraja (ďalšie štyri školy sú základné a dve školy sú cirkevné). Počas porady riaditeľov a na základe prezentácie, ktorá na porade odznela, prejavilo záujem byť Cvičnou školou FHV UNIZA ďalších šesť stredných škôl. V mesiaci jún preto prebehnú rokovania manažéra pedagogických praxí – prodekana pre vzdelávanie PaedDr. Dalibora Gondu, PhD., s jednotlivými riaditeľmi. Fakulta humanitných vied potrebuje výrazným spôsobom doplniť hlavne cvičných učiteľov pre predmet výchova k občianstvu.



Prvý rok spolupráce cvičných škôl a fakulty humanitných vied bol zhodnotený aj na stretnutí riaditeľov všetkých cvičných škôl s manažérom pedagogických praxí Dr. Gondom a koordinátorkou týchto praxí Dr. Dzuriakovou 11. júna 2018 v priestoroch fakulty. Všetci, aj vďaka výraznej podpore riaditeľky OŠaŠ Úradu ŽSK Mgr. Evy Rovňanovej, pevne veríme, že sme sa rozbehnutím tohto spôsobu uskutočňovania pedagogických praxí študentov vydali na správnu cestu, ktorou chceme ísť aj v budúcich akademických rokoch, aj v novej komplexnej akreditácii, ktorá nás čaká v roku 2019.

Mgr. Eva Leľáková, PhD.
Katedra anglického jazyka a literatúry FHV
Foto: Archív KAJ

5. ERAZMUS+ Medzinárodný týždeň Univerzita Klaipeda máj 2018

Klaipeda University privítala účastníkov vysokoškolskej akademickej výmeny univerzít Európy počas prvého májového týždňa 2018. Otvorenia sa zúčastnili osobnosti mesta a univerzity - Prof. Dr. Leta Dromantiene, vice-rektorka pre štúdium, starosta Klaipedy p. Vytautas Grubliauskas, ktorý zdôraznil potrebu univerzitného a celoživotného vzdelávania pre rozvoj a napredovanie každej spoločnosti a spojenie ich univerzity s duchom Baltického mora, tzv. „Spirit of a Baltic Sea“.

Litva v preklade znamená dážd a častý výskyt zrážok a veternosť je tu typická. Univerzita Klaipeda bola založená 1. januára 1991 s ideálnou možnosťou vyvíjať námornú špecializáciu, ako morská krajina a centrum výskumu, výtvarného umenia a štúdiá v oblasti Baltského mora, histórie, kultúry a jazykov, vzdelávania, zdravotníctva a sociálneho zabezpečenia, ekonomiky, politiky, komunikácie a umenie regiónu baltského mora; udržateľného rozvoja západnej Litvy a Klaipedy; vývoja integrovanej vedy, štúdií a obchodného centra. Má 7 fakúlt, viac ako 7000 študentov, 500 profesorov, pracovníkov a lektorov.

Duch mora a lásku k prírode sme vnímali vo všetkých oblastiach vedy, kultúry a edukácie. Zaujali nás prezentácie o činnosti univerzít, z ktorých pricestovali účastníci mobility a miestne špecifiká ako množstvo udržiavaných rozkvitnutých parkov, zelene a sôch v centre mesta, čistota, prirodzená ochrana prírody, rozvoj výskumu a rozvoju logistiky morskej a riečnej dopravy a námorníctva, budovanie prístavných centier a zapojeniu sa do GREEN projektov. Veľmi podnetná bola skúsenosť získaná v rámci



našich lektorských praktických vstupov. Otvorená možnosť priamo učiť a besedovať so študentmi univerzity v angličtine (napr. odbor ekonomika a manažment). Kolegovia nás upozornili, že ich študenti nie sú pri kontakte s lektormi z iných krajín komunikatívne aktívni, ale pasívnejší, tichší, konzervatívnejší a menej využívajú možnosť štúdiá v zahraničí. O to viac nás prekvapilo, keď sa nám podarilo „rozrozprávať“ ich, svojou interaktívnosťou a záujmom o hodiny „Business English“ a úprimnosťou, s akou reagovali na naše podnety, zaujímali sa o štúdium u nás a „život v strednej Európe“. Snáď nádejní ERAZMÁCI...

Plynulá konverzácia v ruštine je výhodou pri pobyte v tejto krajine a vo všetkých pobaltských štátoch. Nakoľko ruský a anglický jazyk nebol problém, zaujímavé bolo i ponúknuté bilaterálne pracovné stretnutie so zástupkyňou Inštitútu pre celoživotné vzdelávanie. Inštitút je významným poskytovateľom vzdelávania pre univerzitu, ako i tréningovým, certifikovaným centrom pre

doplnenie si vzdelávanie dospelých obyvateľov a realizujú i medzinárodné výmenné vzdelávacie projekty v spolupráci so zahraničím. Spoločné témy spolupráce budú jasné po ďalších vzájomných rokovaniach.

Môj osobný postreh je, že akademická výmena v rámci mobility je náročná na osobnú prípravu, veď reprezentujeme nielen svoje odborné a jazykové vedomosti a zručnosti, máme zodpovednosť za reprezentáciu univerzity a Slovenska, získame reálne porovnanie, kde sme my, kde ostatní, ako pracujeme, v čom sú naše silné stránky a na čom treba popracovať, prípadne možnosti na čom vieme v budúcnosti medzinárodne spolupracovať. Je skvelé, že máme možnosť zúčastniť sa takýchto aktivít, porovnať metódy práce, získať motiváciu k účasti na zahraničných projektoch a v konečnom dôsledku prispieť k napredovaniu vzdelávania u nás.

Mgr. Olga Kissová
Ústav celoživotného vzdelávania UNIZA

Fakultný výstup na Minčol 2018

Fakulta riadenia a informatiky UNIZA má 28 rokov a my sme to ako každý rok oslávili výstupom na Minčol. Učitelia, absolventi a študenti spoločne vystúpili na tento krásny vrchol Malej Fatry a spoločne si vychutnali nádherný výhľad. Tento výlet je možné absolvovať v troch kategóriách: Standard (1 deň), Duo (2 dni) a Quatro (4 dni). Podakovanie patrí každoročnému organizátorovi tohto podujatia prof. RNDr. Jaroslavovi Janáčkovi, CSc.

doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
prodekan pre vzdelávanie
Foto: Bc. Dobroslav Grygar
študent KMMaOA



Oslava pri príležitosti 65. výročia založenia Žilinskej univerzity



Oslava pri príležitosti 65. výročia založenia Žilinskej univerzity v Žiline začala za rytmických zvukov bubnov originálnej skupiny CAMPANA BATUCADA, ktorá všetkých zvoľávala na slávnostné otvorenie. Dobrá nálada, pohyb a energia na seba nenechali dlho čakať a čoskoro sa foyer naplnil stovkami zamestnancov a študentov. Moderátor Ladislav Eliáš z RTVS privítal na pódiu prorektora pre rozvoj prof. Jozefa Jandačku, prorektora pre vedu a výskum prof. Jána Čelka a prorektora pre informačné systémy prof. Karola Matiaška, ktorí nám vo svojich príhovoroch pripomenuli nielen históriu našej univerzity, ale aj to, čo univerzita a jej zamestnanci dokázali za 65 rokov od svojho založenia. Neskôr dostala priestor na pódiu talentovaná slovenská speváčka Zuzana Smatanová. Jej známe piesne vytvorili príjemnú atmosféru. Po tomto vystúpení sa predstavila skupina No Name, ktorú všetci očakávali. Ich strhujúce vystúpenie rozspievalo takmer všetkých v hľadisku a vyčarilo im na tvá-

rach úsmev. Veľkým prekvapením pre všetkých bol pred rektorátom balón vytahujúci záujemcov do výšky 25 metrov, celkovo 100-krát. Pre spríjemnenie atmosféry mal každý zamestnanec možnosť občerstviť sa chutným hamburgerom zo SZ Menza (túto možnosť využilo 1 127 zamestnancov), alebo ochutnať popcorn alebo sa osviežiť širokou škálou nápojov. Vďaka patrí všetkým tým, ktorí sa na tomto podujatí zúčastnili, lebo vytvorili neopakovateľnú atmosféru.

Ing. Martina Slavíková

Oddelenie pre medzinárodné vzťahy a marketing

Foto: Ing. Jana Kollárová



Podujatie bolo vytvorené s finančnou podporou spoločnosti Stredoslovenská energetika, partnera osláv 65. výročia vzniku Žilinskej univerzity v Žiline.





Multi-domain physical systems modeling - seminár spoločnosti MathWorks

Dňa 25. apríla 2018 sa na pôde UNIZA uskutočnil seminár pod názvom Multi-domain physical systems modeling sprostredkovaný spoločnosťou Humusoft, s. r. o., oblastného zástupcu firmy MathWorks.

Seminár bol vedený v anglickom jazyku. Hlavným prednášajúcim bol MSc. Juan Sagarduy, PhD., reprezentant spoločnosti MathWorks pracujúci vo Švajčiarsku ako aplikačný inžinier v oblasti vývoja a tvorby simulácií pre priemyselnú automatizáciu, energetiku a automobilizmus.

Cieľom seminára bolo oboznámiť používateľov programu Matlab a modulu Simulink s možnosťami jeho použitia na účely tvorby modelov a simulácií mechanických a mechatronických systémov. Lektor pomocou riešených úloh demonštroval funkcionality programu zamerané na tvorbu modelov na základe vstupov externého programového prostredia, možnosti tvorby distribuovaných sietí s vymeniteľnými zdrojmi a model elektrického vozidla vrátane simulácie jeho jazdy riadenej programom. V ďalšej časti boli predstavené postupy kalibrácie modelu pomocou optimalizačných a štatistických metód, spôsoby tvorby modelov pre prediktívnu údržbu technických systémov a vývoj a programovanie riadiacich algoritmov. Na základe aktívnej a živej diskusie, ktorú viedli účastníci seminára aj po skončení prednášky s lektorom, možno konštatovať, že seminár



bol pre zúčastnených atraktívny, k čomu prispeli aj organizátori odmeňovaním najzaujímavejších otázok vecnými cenami.

V blízkej budúcnosti plánujeme rozšíriť spoluprácu a priniesť ďalšie prednášky.

Ing. Ján Dižo, PhD.

Katedra dopravnej a manipulačnej techniky
a oddelenie pre informačné systémy SJF

Foto: Autor

Dni kariérneho poradenstva „Študuj dopravu“

UNIZA sa opäť po roku stala súčasťou podujatia Kam po skončení základnej školy – Študuj dopravu. Každý školák si mohol vyskúšať, aké je to byť rušňovodič alebo výpravca, zoznámiť sa s rôznymi typmi cestných motorových vozidiel a dokonca aj lietadiel. V dňoch 1. a 2. júna 2018 pri železničnej stanici vo Vrútkach bolo naozaj rušno. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Stredná odborná škola dopravná Martin - Priekopa, štátne železničné spoločnosti, SAD Žilina, mesto Vrútky, UNIZA a vybraní regionálni partneri spolu so strednými odbornými školami so zameraním na dopravu, sa aj tento rok podieľali na organizovaní spomínanej

akcie. Podujatie prišla osobne podporiť aj predsedníčka Žilinského samosprávneho kraja Ing. Erika Jurinová.

Všetci organizátori sa snažia touto peknou myšlienkou zvýšiť záujem verejnosti o študijné odbory v oblasti dopravy a techniky, ktoré ponúkajú mnohé príležitosti na osobný a kariérny rast. Podujatie venované doprave bolo opäť veľmi úspešné, navštívilo ho viac ako 2300 záujemcov, žiakov s výchovnými poradcami, učiteľmi, ale aj rodiny s deťmi. Podnetné boli konzultácie o možnostiach zamestnania v doprave, vo funkciách, ktoré bude problém v našej spoločnosti do budúcnosti obsadiť. Každý učiteľ či

rodič sa mohol informovať o podmienkach duálneho vzdelávania a aj jeho podpory zo strany UNIZA.

Okrem toho si návštevníci mohli pozrieť rôzne dopravné prostriedky, stroje, prístroje a zariadenia tak, ako fungujú v skutočnej prevádzke. V rámci dvojdného programu mali školáci v podobe ukážok výkonu rôznych povolání možnosť zážitkovo si vyskúšať riadenie dopravy z pozície výpravcu na modelovej železnici, riadenie rušňa prostredníctvom ETCS zariadenia, navštíviť priestory rušňa či cestného nákladného vozidla a autobusov SAD.

UNIZA, tak ako v minulosti, sa zapojila spoluprácou Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Strojníckej fakulty a Stavebnej fakulty. Na akcii výrazným spôsobom pomohli so sprevádzaním účastníkov, starostlivosťou o deti a kvízovou štafetou členovia Klubu priateľov železníc, ktorý pri Žilinskej univerzite pôsobí.

Úspešnosť tejto akcie závisela od spolupráce všetkých organizátorov a kolegov, ktorým veľmi pekne ďakujeme za ochotu a nadšenie pri príprave podujatia. Veríme, že sme všetkým návštevníkom priniesli krásne zážitky a motivovali ich študovať dopravné odbory na stredných školách s možnosťou pokračovania na našej univerzite.

doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD.

Katedra železničnej dopravy FPEDAS
Foto: Archív autorky



Medzinárodná konferencia Colloquium 2018

V dňoch 23. – 25. mája 2018 sa konala medzinárodná konferencia s názvom 35th International Colloquium on Advanced Manufacturing and Repairing Technologies in Vehicle Industry 2018, na ktorej sa zúčastnil kolektív Katedry materiálového inžinierstva zo Strojnickej fakulty UNIZA. Tento rok sa konferencia konala pod záštitou University of Zielona Góra, Poľand. Organizátori vybrali za miesto konferencie mesto Lagów na severozápade Poľska. Aktuálne poznatky z oblasti vedy a výskumu prezentovali účastníci z krajín V4, pričom prednášky boli orientované na rôzne sféry automobilového priemyslu. Prezentované príspevky boli z oblasti materiálového inžinierstva, ako aj z oblasti logistiky a dopravných systémov. Kolokvium má dlhoročnú tradíciu a ponúka príležitosť pre doktorandov a mladých výskumníkov prezentovať výsledky svojej práce. Prvý deň konferencie bol venovaný prednáškam a vedeckej rade. Ing. Kamil Borko a Ing. Denisa Závodská absolvovali počas prednášok predobhajobu svojich dizertačných prác, počas ktorých prezentovali nielen samotné výsledky nadobudnuté počas štúdia, ale tiež viedli rozsiahlu diskusiu v anglickom jazyku s účastníkmi z Maďarska a Poľska. Druhý deň nám organizátori pripravili program v podobe exkurzie do bývalých vojenských bunkrov MRU, ktoré sú okrem iného známe tým, že sú obývané najväčšou kolóniou netopierov v Európe. Exkurzia bola veľmi zaujímavá, poučná a zožala veľký úspech. Poobede sme sa spoločne zúčastnili ďalších sérií prednášok. Deň sme zakončili spoločným večerom pri živej hudbe. Spoločenský večer sa niesol v znamení príjemnej a priateľskej atmosféry, účastníci upevnili dobré medzinárodné vzťahy medzi univerzitami. Posledný deň



Kolektív KMI na konferencii Colloquium 2018



Kolektív KMI na exkurzii v MRU

sme si vypočuli poslednú sekciu prednášok. Nasledovalo zhodnotenie a záver konferencie, po ktorom sa postupne vydali zúčastnení na dlhú cestu domov. V závere konferencie sme prijali pozvanie na ďalší ročník medzinárodného kolokvia, ktoré sa bude

konat' nasledujúci rok v Českej republike.

Ing. Tatiana Oršulová
Denná doktorandka Katedry
materiálového inžinierstva SJF
Foto: Ing. Juraj Belan, PhD.

Medzinárodná spevácka súťaž Rudolfa Petráka

V dňoch 19. – 22. apríla tohto roka sa konal 6. ročník Medzinárodnej speváckej súťaže Rudolfa Petráka. Súťaž sa koná v dvojročnom intervale v priestoroch Konzervatória v Žiline. Na jej organizácii participuje Katedra hudby Fakulty humanitných vied UNIZA a Občianske združenie Voces iuvenum – Mladé hlasy. Súťaž prebieha v závere festivalu Allegretto. Umeleckou riaditeľkou súťaže je odborná asistentka katedry hudby MgA. Emília Sadloňová, PhD. Súťaží sa v klasickom speve v 10 kategóriách. Garantkou

súťaže je od jej vzniku rodáčka z Vrútok, operná speváčka a dlhoročná sólistka Opery SND doc. Magdaléna Blahušiaková. V 6. ročníku hodnotili súťažiacich dve poroty, ktorú tvorili renomovaní spevácki pedagógovia, klaviristi a dirigenti. Súťaže sa zúčastnilo 116 spevákov zo Slovenska, Česka, Rakúska, Poľska, Japonska, i Južnej Kórei. V kategórii Pieseň – študentky vysokých škôl víťazila študentka Maria Karolina Borodziuk (Akademia Muzyczna im. K. Szymanowskiego w Katowicach). V kategórii Pie-

seň – študenti vysokých škôl získal 1. cenu David Harant (VŠMU Bratislava). V kategórii Opera 1. cena putovala do Poľska. Získala ju Dominika Dobrolińska (The Ignacy Jan Paderewski Academy of Music Poznan). Kompletne výsledky na www.petraksutaz.estranky.sk.

1. cena Pieseň - Maria Karolina Borodziuk (Akademia Muzyczna im. K. Szymanowskiego w Katowicach)

MgA. Emília Sadloňová, PhD.
Katedra hudby FHV

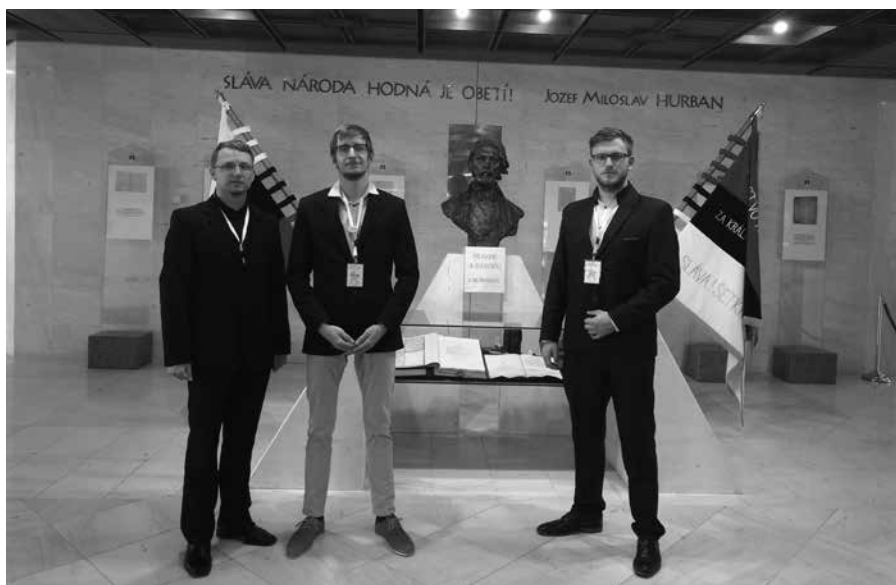
Zabezpečovanie kvality vysokých škôl

V Národnej rade sa v dňoch 22. - 23. apríla tohto roka konal v poradí už tretí Konvent akademických senátov 2018, na ktorom som spoločne so svojimi kolegami Ing. Milanom Strakom (FBI) a Ing. Tomášom Mizdošom (EF) zastupoval Žilinskú univerzitu v Žiline ako predseda študentskej časti Akademického senátu UNIZA.

Konvent akademických senátov je študentská konferencia, ktorá je organizovaná Študentskou radou vysokých škôl. Možno sa pýtať, čo je to za organizáciu, pretože skúsenosť tvrdí, že nielen študenti – ale i niektorí zamestnanci vysokých škôl „tápu“. ŠRVŠ je najvyšší zastupiteľský orgán všetkých študentov vysokých škôl na Slovensku, čo znamená, že nielen reálne študujúci, ale aj budúci študenti majú na Slovensku možnosť vysloviť svoj hlas až k orgánom štátnej správy či na medzinárodnej úrovni. Cieľom konventu je školiť zástupcov akademickej samosprávy k efektívnej práci v rámci svojich senátov, vytvoriť spoluprácu, podporu a komunikačný kanál medzi ŠRVŠ a študentskými časťami akademických senátov. Tento rok sa riešili otázky zabezpečovania kvality na vysokých školách a o governance, manažmente a samospráve.

V súčasnej diskusii na Slovensku sa k najčastejšie radeným témam zaraďuje práve diskusia o kvalite – čo je kvalita, ako ju dosahovať a zabezpečovať. Táto otázka je komplexná a miestami nejednoznačná v definíciách a vo vysvetleniach si skutočnosti z pozície rektorátov, ministerstva školstva a iných organizácií. Kvalitu vysokých škôl zabezpečujú dve zložky, externá – Akreditačná komisia a interná – vnútorný systém vysokej školy. Najvyšší orgán je Akreditačná komisia, ktorá má odporúčací charakter pri vytváraní a posudzovaní študentských programov. Vnútorný systém je prakticky postavený len na vedení, governance, univerzity, VŠ. O týchto bodoch sa diskutovalo v pléne NR SR spoločne s pozvanými hosťami, ktorými boli prezident Rektorskej konferencie, generálny riaditeľ sekcie vysokých škôl, predseda Rady vysokých škôl a v neposlednom rade ministerka školstva, ktorá sa v úvode svojej prednášky prihovorela prítomným senátorom slovami, že vidí začiatok novej etapy pre Slovensko v podobe spolupráce so zástupcami vysokých škôl, ktorí budujú a budú budovať slovenskú budúcnosť v podobe slovenského školstva, ale aj možno raz zasadnú do poslaneckých kresiel.

Ministerka školstva sa zamerala vo svojej prednáške na aprílové rokovanie Úradu vlády – podarilo sa schváliť návrhy dvoch



významných dokumentov (novelu zákona o vysokých školách a zákon o zabezpečovaní kvality). Táto „novinka“ by mala obsahovať predĺženie bezplatného štúdia o jeden rok, avšak najdôležitejším faktorom rokovanej legislatívy by mala byť užšia spolupráca študenta ako plnohodnotného člena systému hodnotenia kvality. Študentský pohľad bude relevantný a je nutné definovať a formovať kvalitu vysokých škôl pre potreby samotných študentov, o ktorých sa momentálne ťažko hovorí. Postavenie študentov pri procese vytvárania študentských programov, hodnotenia manažmentu a vedenia školy, vyučovacieho procesu je už základnou činnosťou na mnohých univerzitách a vysokých školách v zahraničí,

pričom je dôležité tieto aktivity podchytiť aj na našom území.

Mimoštatná aktivita, o kvalite vzdelávania sa v súčasnosti odohráva pod záštitou projektu To Dá Rozum, ktorého riaditeľka Renáta Hall v krátkosti oboznámila senátorov v NR SR o analýze dát pre oblasť vysokoškolského školstva a vysokoškolskej vedy. Príkladom je napríklad zistenie, že študentská populácia doktorandov svoju kariéru na vysokej škole neplánuje alebo prečo slovenské vysoké školy majú problém vytvoriť a ponúkať flexibilné bakalárske programy... Tieto dáta sú zozbierané práve študentmi a absolventmi škôl. Otvorením týchto otázok aj na plenárnej schôdzi zástupcov spôsobilo nielen otvorenú diskusiu a prácu vo workshopoch, kde sa zdieľali skúsenosti z vysokých škôl SR, avšak aj vytvorenie komunikačného kanála, ktorý dokáže zodpovedne sa pýtať, odpovedať a otvárať témy nedostatočného študentského hlasu v procese vnútorného systému kvality vysokých škôl. Na záver len jediné a najdôležitejšie zo slov predsedu ŠRVŠ Bálinta Lovásza: „Študenti sú najdôležitejšou súčasťou tohto procesu. Študentský hlas má byť jednotný formou odbornej diskusie s najvyššími predstaviteľmi vlády Slovenskej republiky.“

Bc. Damián Michalco
predseda študentskej časti za AS UNIZA
a predseda študentskej časti
za AS FHV UNIZA

Informácie zo zasadnutia Akademického senátu Žilinskej univerzity v Žiline

Dňa 9. 4. 2018 sa uskutočnilo 20. zasadnutie AS UNIZA, na ktorom sa uskutočnila voľba kandidáta na rektora UNIZA. Rokovanie otvoril a viedol predseda AS UNIZA prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici. V úvode informoval o úmrtí kolegu, člena zamestnaneckej časti AS UNIZA za FPEDAS a predsedu Legislatívnej komisie AS UNIZA RNDr. Milana Stacha, PhD. Počas svojho mandátu člena AS UNIZA vykonával prácu spojenú s funkciou predsedu Legislatívnej komisie veľmi dobre a mimoriadne zodpovedne. Predseda AS UNIZA vyhlásil minútu ticha za RNDr. Milana Stacha, PhD. Po schválení návrhu programu rokovania nasledovalo predstavenie kandidátov na rektora UNIZA členom AS UNIZA. Predseda AS UNIZA informoval o priebehu prípravy voľby kandidáta na rektora. Ďalej uviedol, že boli navrhnutí 5 kandidáti (v abecednom poradí): prof. Ing. Ján Čelko, CSc., prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD., prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., prof. Ing. Anna Križanová, CSc., prof. Dr. Ing. Milan Sága. Z navrhnutých kandidátov vyjadrili súhlas s kandidatúrou dvaja kandidáti: prof. Ing. Ján Čelko, CSc. a prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. Predseda AS UNIZA ďalej informoval o zverejnení kandidátskej listiny spolu so životopisnou a profesijnou charakteristikou kandidátov na rektora UNIZA a verejnom predstavení kandidátov na rektora UNIZA. Nasledovalo predstavenie kandidátov, po ktorom prebehla diskusia, v ktorej kandidáti postupne striedavo odpovedali a reagovali na položené otázky. Po ukončení diskusie nasledoval druhý bod programu rokovania: voľba kandidáta na rektora UNIZA. Predseda AS UNIZA prítomných členov AS UNIZA oboznámil s postupom pri hlasovaní. Následne sa prístupilo k voľbe kandidáta na rektora. Po ukončení hlasovania sčítacia komisia spočítala hlasy odovzdané jednotlivým kandidátom na rektora a vyhotovila zápisnicu o akte sčítania hlasov. AS UNIZA v zmysle §9 ods. 1 písm. c) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov a §12 Smernice č. 106 - Štatút Žilinskej univerzity v Žiline nezvolil v prvom kole voľby žiadneho kandidáta na rektora UNIZA. Následne sa prístupilo k druhému kolu voľby kandidáta na rektora. Predseda AS UNIZA prítomných členov AS UNIZA oboznámil s postupom pri hlasovaní. Po ukončení hlasovania sčítacia komisia spočítala hlasy a vyhotovila zápisnicu o akte sčítania hlasov. AS UNIZA v zmysle §9 ods. 1 písm. c) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov a v súlade s §12 Smernice č. 106 - Štatút Žilinskej univerzity v Žiline na základe výsledkov hlasovania v druhom kole voľby zvolil kandidáta na rektora UNIZA, ktorým sa stal prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. V ďalšom bode rokovania predseda AS UNIZA predložil návrh aktualizácie zloženia miestnych volebných komisií pre doplňujúce voľby do zamestnaneckej a študentskej časti AS UNIZA. Informoval, že zloženie miestnej volebnej komisie je potrebné doplniť členom zamestnaneckej časti v prípade FPEDAS. Navrhovaná kandidátka doc. Dr. Ing. Margita Majerčáková súhlasila s členstvom v príslušnej komisii. Predseda AS UNIZA uviedol, že po schválení uvedeného návrhu je možné vykonať doplňujúce voľby do AS UNIZA. AS UNIZA v tajnom hlasovaní návrh schválil. V ďalšom bode dekanka FPEDAS prof. Ing. Anna Križanová, CSc. predložila návrh Štatútu FPEDAS. Uviedla, že dôvodom aktualizácie Štatútu FPEDAS bolo zabezpečenie súladu so Štatútom UNIZA a aktualizácie §9 Dekan Štatútu FPEDAS. Za Legislatívnu komisiu sa vyjadril prof. Dr. Ing. Martin Decký,

ktorý konštatoval, že všetky pripomienky boli plne zapracované a odporúča Štatút FPEDAS prijať. AS UNIZA návrh schválil. V bode Rôzne predseda AS UNIZA informoval členov o potrebe uskutočnenia doplňujúcich volieb do zamestnaneckej časti AS UNIZA z dôvodu úmrtia člena zamestnaneckej časti AS UNIZA v prípade FPEDAS. V pondelok dňa 23.4.2018 sa uskutočnilo 21. zasadnutie AS UNIZA. Rokovanie otvoril a viedol predseda AS UNIZA prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici. Po schválení návrhu programu rokovania predseda AS UNIZA predložil návrh výročnej správy o činnosti AS UNIZA za rok 2017. Uviedol, že z každého zasadnutia AS UNIZA sa vyhotovuje zápis, ktorý sa v úplnom znení nachádza na intranete UNIZA, skrátené zápisy sú publikované v časopise Spravodajca. V roku 2017 sa uskutočnilo 7 zasadnutí AS UNIZA. Následne informoval o všetkých záležitostiach, ktoré boli v roku 2017 na zasadnutiach AS UNIZA prerokované a schválené. Členovia AS UNIZA nemali k návrhu správy pripomienky. AS UNIZA návrh schválil. Následne rektorka UNIZA Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD. predložila návrh výročnej správy o činnosti UNIZA za rok 2017. V rámci prezentácie sa venovala nasledovným hlavným častiam výročnej správy: vzdelávanie, vedeckovýskumná činnosť a doktorandské štúdium, medzinárodná spolupráca v roku 2017, zamestnanci, rozvoj, informačné systémy, hospodárenie. Kontrolná, Hospodárska a Pedagogická komisia odporučili návrh schváliť. AS UNIZA návrh schválil. Ďalej rektorka UNIZA predložila návrh rozpočtu UNIZA na rok 2018. Uviedla, že rozpočet výnosov a nákladov je základným východiskovým materiálom rozpisu dotácie. Rektorka UNIZA informovala, že došlo k systémovej zmene týkajúcej sa prepočtu výkonov na doktorandov, taktiež vznikli nové kritériá určujúce kvalitu publikačnej činnosti. Uviedla, že na stretnutí vedenia UNIZA sa prerokovali poradie dôležitosti financovania, spôsob financovania výdavkov na údržbu a rekonštrukciu priestorov UNIZA. Nasledovalo stretnutie so súčasťami univerzity, kde sa rozpočet odsúhlasil, následne sa riešil rozpočet s fakultami, prijal sa konsenzus kolégia o predložení tohto návrhu rozpočtu. Hospodárska komisia prerokovávala návrh rozpočtu na dvoch zasadnutiach a po druhom zasadnutí odporučila návrh prijať. Kontrolná komisia zasadala spolu s Hospodárskou komisiou dvakrát. Kontrolná komisia odporučila návrh prijať. AS UNIZA návrh schválil. Následne vystúpil riaditeľ VÚVB prof. RNDr. Marián Janiga, CSc., ktorý vyjadril sklamanie, že v návrhu rozpočtu sa nezohľadnila dotácia na citácie. V ďalšom bode programu rektorka UNIZA predložila návrh na odsúhlasenie zámeny pozemkov medzi UNIZA a Mestom Žilina. Uviedla, že UNIZA má záujem o vybudovanie parkoviska pri FRI UNIZA na Veľkom Diele. Mesto Žilina má v pláne vybudovať v tejto oblasti cyklistické chodníky a chodník pre peších. Kontrolná a Hospodárska komisia odporučili návrh schváliť. AS UNIZA návrh schválil. Ďalej rektorka UNIZA predložila návrh Dodatku č. 8 k smernici č. 149 - Organizačný poriadok UNIZA a zároveň odôvodnila zrušenie neobsadených pracovných miest, ktoré sa neplánujú obsadiť, ale sú v schéme organizačnej štruktúry. Legislatívna komisia AS UNIZA nemala k návrhu pripomienky. AS UNIZA návrh schválil. Následne rektorka UNIZA predložila návrh na odsúhlasenie predaja časti pozemku v kat. území Zuberec, na ktorom má Mgr. Katarína Šenkárová postavenú chatu a časti pozemku v okolí chaty, kto- ➤➤

rý sa zužuje do úzkeho cípu. Hospodárska a Kontrolná komisia odporučili návrh schváliť. AS UNIZA predložený návrh schválil. V bode Rôzne AS UNIZA prijal informáciu o oznámení funkcií, zamestnaní, činnosti a majetkových pomerov rektorky UNIZA. Ďalej predseda AS UNIZA informoval o účele čerpania financií z prostriedkov pridelených AS UNIZA. Následne vystúpil Ing. Jozef Mičic, ktorý upozornil na kritickú situáciu týkajúcu sa parkovania v okolí Ubytovacieho zariadenia na Veľkom Diele, kde zákazníci Okresného úradu parkujú na trávinatej ploche v okolí Ubytovacieho zariadenia. V súvislosti s týmto problémom rektorka UNIZA informovala, že UNIZA pripravuje parkovací systém. Vedúci odboru hospodárskej správy Ing. Ján Stehlík ozrejmil hranice pozemku univerzity s tým, že parkovanie vozidiel na trávnatých plochách nie je v kompetencii univerzity, nakoľko tento pozemok nie je majetkom univerzity.

V pondelok dňa 21.5.2018 sa uskutočnilo 22. zasadnutie AS UNIZA. Rokovanie otvoril a viedol predseda AS UNIZA prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici. V úvode informoval, že dňa 4.5.2018 prebehli na FPEDAS doplnujúce voľby jedného člena zamestnaneckej časti AS UNIZA. Za členku bola zvolená doc. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD. Následne predseda AS UNIZA informoval členov AS UNIZA, že rektorka UNIZA požiadala AS UNIZA o prerokovanie ďalšieho materiálu: Návrh na odsúhlasenie zriadenia vecného bremena - uloženie kanalizačnej a tepelnej prípojky. Po schválení návrhu programu rokovania predložil predseda AS UNIZA návrh na schválenie člena Legislatívnej komisie AS UNIZA, ktorú bolo potrebné doplniť 1 členom zamestnaneckej časti AS UNIZA z FPEDAS. Navrhovaná kandidátka doc. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD. súhlasila s členstvom v Legislatívnej komisii. AS UNIZA v tajnom hlasovaní návrh schválil. Predseda AS UNIZA privítal novú členku AS UNIZA a odovzdal jej dekrét člena AS UNIZA. V ďalšom bode programu sa kvestorka UNIZA Ing. Jana Gjašíková vyjadrila k návrhu výročnej správy o hospodárení UNIZA za rok 2017, ktorú predložila rektorka UNIZA. V prezentácii kvestorka UNIZA vysvetlila jednotlivé časti výročnej správy. V rámci ročnej účtovnej závierky uviedla údaje k oblasti aktív a pasív uvedených v súvahe. Venovala sa aj rozboru výsledku hospodárenia. V ďalšej časti sa venovala analýze výnosov a nákladov. Následne priblížila jednotlivé fondy, ktoré UNIZA tvorila a ich vývoj. V rekapitulácii zúčtovania so štátnym rozpočtom sa venovala dotáciám bežných výdavkov, dotáciám kapitálových výdavkov, ostatným dotáciám, štrukturálnym fondom. V závere prezentácie uviedla opatrenia na zníženie nákladov za energie v roku 2017 ako aj plány v oblasti hospodárenia na rok 2018. Predseda Hospodárskej komisie Ing. Jozef Mičic uviedol, že komisia odporúča návrh prijať. Poznamenal, že členov komisie zaujímalo podrobnejšie čerpanie fondov a v budúcnosti by bolo vhodné adresnejšie informovať o čerpaní finančných prostriedkov z jednotlivých fondov. Predseda Kontrolnej komisie prof. Ing. Róbert Hudec, PhD. informoval, že mali spoločné rokovanie s Hospodárskou komisiou a Kontrolná komisia odporúča návrh na prijatie v plnom rozsahu. AS UNIZA predložený návrh schválil. Následne bol AS UNIZA oboznámený o návrhu na rozdelenie hospodárskeho výsledku UNIZA za rok 2017 v súlade s výročnou správou o hospodárení UNIZA za rok 2017. Návrh predložila rektorka UNIZA, vyjadrila sa k nemu kvestorka UNIZA Ing. Jana Gjašíková, ktorá uviedla, že UNIZA použije 40% zo zisku na tvorbu rezervného fondu. Fond reprodukcie sa vytvorí vo výške 0,1% zo zisku, štipendijný fond sa vytvorí vo výške 0,1% zo zisku. Fond na podporu štúdia študentov so zdravotným postihnutím sa vytvorí vo výške 10 000 € zo zisku. Ďalej rektorka

UNIZA predložila návrh na člena Správnej rady UNIZA. K návrhu sa vyjadril prorektor pre rozvoj prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., ktorý uviedol, že ide o opätovný návrh Ing. Jána Krúpu (koniec mandátu dňa 13.11.2018) na člena Správnej rady UNIZA. AS UNIZA v tajnom hlasovaní schválil návrh v zmysle §9 ods. 1 písm. h) a §40 ods. 2 zákona o VŠ. V ďalšom bode rokovania rektorka UNIZA predložila návrh Dodatku č. 4 k smernici č. 106 - Štatút UNIZA. K návrhu sa vyjadril prorektor pre vedu a výskum prof. Ing. Ján Čelko, CSc., ktorý uviedol, že v §19 odsek 10 smernice č. 106 - Štatútu UNIZA je uvedené, že neuhradenie školného sa považuje za disciplinárny priestupok. Navrhuje sa zmena nasledovne: „Neuhradenie určeného školného v stanovenom termíne splatnosti je dôvodom na vylúčenie študenta zo štúdia podľa § 66 ods. 1 písm. c) zákona o VŠ“. AS UNIZA predložený návrh schválil. Ďalej AS UNIZA rokoval o návrhu smernice č. 166 - Disciplinárny poriadok pre študentov UNIZA, ktorý predložila rektorka UNIZA. K návrhu sa vyjadril prorektor pre informačné systémy prof. Ing. Karol Matiaško, PhD., ktorý uviedol, že v dôsledku legislatívnych zmien vznikla potreba inovácie Disciplinárneho poriadku pre študentov UNIZA. AS UNIZA predložený návrh schválil vrátane pripomienok Legislatívnej a Pedagogickej komisie. Ďalej rektorka UNIZA predložila návrh smernice č. 167 - Rokovací poriadok disciplinárnych komisií UNIZA. K návrhu sa vyjadril prorektor pre informačné systémy prof. Ing. Karol Matiaško, PhD., ktorý informoval, že Rokovací poriadok disciplinárnych komisií UNIZA platí pre disciplinárne komisie fakúlt UNIZA, v prípade, že fakulta nemá vydaný vlastný rokovací poriadok a pre disciplinárnu komisiu UNIZA pre študentov celouniverzitných študijných programov. AS UNIZA predložený návrh schválil vrátane pripomienok Legislatívnej a Pedagogickej komisie. V ďalšom bode rektorka UNIZA predložila návrh na odsúhlasenie zriadenia vecného bremena - uloženie kanalizačnej a tepelnej prípojky. K návrhu sa vyjadril prorektor pre rozvoj prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., ktorý informoval, že spoločnosť G-FIN, ktorá plánuje vystavať Bytový komplex, oslovila UNIZU v súvislosti so zriadením kanalizačnej a tepelnej prípojky na pozemku vo výlučnom vlastníctve UNIZA. Vedúci Odboru hospodárskej správy Ing. Ján Stehlík objasnil miesto napojenia pre kanalizačnú a tepelnú prípojku, zodpovedal otázky týkajúce sa kapacity a dopadu na prevádzkové potreby UNIZA, ako aj otázky týkajúce sa participácie na nákladoch. AS UNIZA predložený návrh schválil. V bode Rôzne Ing. Milan Straka informoval o konferencii „Konvent akademických senátov 2018“ ktorú organizovala Študentská rada vysokých škôl v dňoch 22.-23. apríla 2018 v Bratislave. Ďalej doc. Ing. Norbert Adamko, PhD. upozornil na nefunkčnosť vyhľadávania dokumentov na SharePointe. Prorektor pre informačné systémy prof. Ing. Karol Matiaško, PhD. uviedol, že vyhľadávanie je funkčné na dvoch miestach. V závere zasadnutia prorektor pre rozvoj prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. v mene rektorky UNIZA poďakoval členom AS UNIZA za vykonanú prácu počas celého školského roka. Predseda AS UNIZA informoval, že termín ďalšieho zasadnutia AS UNIZA bude určený na jeseň. Zároveň poďakoval za účasť a aktívnu spoluprácu a zasadnutie ukončil.

Materiály sú v plnom znení k dispozícii na intranete UNIZA v priestoroch UNIZA dokumenty / Akademický senát / Zasadnutia AS UNIZA / 3 Archivované materiály zo zasadnutí AS UNIZA / rok 2018.

prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici
predseda AS UNIZA

Zapísala: Ing. Irena Kubinová, tajomníčka AS UNIZA

FRI fest a Beh Jeana de Mijona

Nie každá fakulta má svoj vlastný hudobný festival. Každoročne, na konci letného semestra sa pred fakultou riadenia a informatiky stretnú študenti, absolventi a učители, aby si pri dobrom jedle a ešte lepšej hudbe účinkujúcich kapiel spríjemnili blížiaci sa záver akademického roka na podujatí FRI fest. Tak ako aj po minulé roky, aj tento rok patrí veľké poďakovanie hlavnému organizátorovi a zakladateľovi tohto podujatia páňovi Ing. Jurajovi Dubovcovi, PhD. a FRI klubu za bezchybnú organizáciu. Tento rok sa konal už 10. ročník tohto podujatia. Napriek tomu, že tento rok nebolo počasie veľmi priaznivé, účastníci sa bavili až do neskorého večera. Je nám ctou, že na FRI feste sa okrem aktuálnych študentov a zamestnancov fakulty v hojnom počte zúčastňujú aj mnohí absolventi.



Úžasná atmosféra FRIfestu vďaka hudbe skupiny Blue Time a ďalších

Tohtoročný FRI fest pripadol na 9. mája 2018. Súčasťou tohto podujatia bol aj vytrvalostne orientačný Beh Jeana de Mijona. Tento rok sa bežal už n+4. ročník. Behom si pripomíname nášho „velikána, polyhistora, zakladateľa kybernetiky, teórie salašnictva a riadenia stáda“. Beh je plný zaujímavých zastávok s pripravenými úlohami. Najrýchlejší tím získa večnú slávu. Napriek nepriaznivému počasiu sa tento rok prihlásil na Beh Jeana de Mijona rekordný počet tímov – 15. Do behu sa zapojili nováčikovia, ale i každoroční nadšenci tejto súťaže.



Rekordná účasť tímov Behu Jeana de Mijona

Úvod behu sa začal slávnostným umiestnením víťaznej plakety tímu Rýchlik Lodno, v zložení Michal Čadecký, Marek Pecho a Matej Líner, ktorý minulý rok obhájil svoje prvenstvo z roku 2015.



Umiestnenie víťaznej plakety zaručujúcej „večnú slávu“

Ako každý rok, tak aj tento si organizátori dali záležať na tom, aby indície na mape s „tajným miestom“ neboli jednoducho odhaliteľné a aby sa všetci súťažiaci poriadne zapotili. Úlohy na jednotlivých stanovištiach boli zamerané na logiku, strategické myslenie, trochu matematiky, športového ducha a pri navliekaní korálok aj na šikovné ruky a trochu šťastia. Nebolo to vždy jednoduché, ale našťastie na každom stanovišti sa súťažiaci posilnili dobrým a vychladeným pivkom.

Všetkým tímom sa poradilo úspešne dobehnúť do cieľa „bez ujmy“. Časy boli veľmi tesné, tak sa do poslednej chvíľky čakalo, kto sa umiestnil na akom mieste. Nakoniec môžeme s veľkým potešením pogratulovať k večnej sláve tímu Neprepiteľní v zložení Marek Dreveňák, Matej Papik a Marek Korenčiak, ktorým sa vďaka svojej vytrvalosti a odhodlaniu konečne po štyroch rokoch podarilo vyhrať.



Víťazný tím Behu Jeana de Mijona

Úctu a obdiv si však za svoju vytrvalosť a preukázané schopnosti zaslúžia všetci súťažiaci. Pevne veríme, že aj budúci rok sa všetci uvidíme na FRI feste a na Behu Jeana de Mijona.

Ing. Kristína Poláčková, Ing. Patrik Ferenc
doktorandi Katedry manažérskych teórií FRI

Foto: Bc. Dobroslav Grygar
študent Katedry matematických metód a operačnej analýzy FRI

Najlepší mladí účtovníci sa stretli v súboji na FRI

Priestory fakulty riadenia a informatiky sa stali dejiskom 21. ročníka súťaže pre študentov stredných škôl v účtovníctve – Olympiáda Mladý účtovník 2018. Túto súťaž pre študentov pripravila Slovenská komora certifikovaných účtovníkov a spoločnosť KROS a. s. Spomínaná súťaž predstavuje pre študentov stredných škôl a obchodných akadémií zaujímavých sa o problematiku účtovníctva možnosť otestovať svoje znalosti a porovnať sa s elitou z celého Slovenska.

Tento rok sa do olympiády zapojilo až 126 študentov zo 66 slovenských stredných škôl. Účastníci olympiády sa mohli s fakultou riadenia a informatiky zoznámiť najprv v rámci regionálneho kola, ktoré sa v jej priestoroch uskutočnilo 23. marca 2018. V rovnaký deň sa uskutočnili regionálne kolá tiež v Košiciach a Bratislave. Z regionálnych kôl postúpilo 16 najlepších študentov, ktorí sa týmto úspechom stali mladou účtovníckou elitou na Slovensku.



Účastníci olympiády koncentrovaní na riešenie úloh z oblasti účtovníctva

Najlepší študenti z územia celého Slovenska prišli na celoštátne kolo olympiády, konajúce sa na pôde fakulty riadenia a informatiky v Žiline vo štvrtok 26. apríla 2018, aby si zmerali sily a zabojovali o hodnotné ceny.

1. miesto: finančná odmena 333 eur,
2. miesto: notebook v hodnote 200 eur,
3. miesto: tablet v hodnote 100 eur,
4. - 16. miesto: ostatní účastníci celoštátneho kola: finančná odmena 33 eur.



Vyhlasovanie výsledkov a víťazi olympiády

Stredoškôľakov v oboch kolách sprevádzali pedagógovia z ich školy. Zatiaľ čo študenti úporne bojovali o titul mladého účtovníka roka 2018, mohli sa ich pedagógovia zapojiť do odbornej diskusie o vzdelávaní a budúcnosti študentov na Slovensku. Diskusiu moderovali kolegovia z katedry manažérskych teórií. Pedagógovia, ktorí najlepšie pripravili svojich študentov, získali podobne ako študenti hodnotné ceny.

Organizačné zabezpečenie a priebeh oboch kôl olympiády na Fakulte riadenia a informatiky zabezpečovali okrem spoločnosti KROS a.s. aj členovia katedry manažérskych teórií, v rámci známeho projektu BudManažér. Tento ponúka študentom mnoho ďalších atraktívnych príležitostí. Napríklad pre stredoškôľakov by mohla byť zaujímavá Letná škola BudManažér, ktorá odštartuje na fakulte riadenia a informatiky už 9. júla 2018. Viac informácií o projekte BudManažér a letnej škole je možné nájsť na web stránke www.budmanazer.sk. Spolupráca fakulty riadenia a informatiky ako aj našej univerzity s firmou KROS je na veľmi dobrej úrovni. Ide o tradíciu a pevné partnerstvo. Veríme, že v podobnom duchu budeme v spolupráci pokračovať aj naďalej.

Ing. Miroslav Rechterík, Ing. Juraj Čerňanský
doktorandi Katedry manažérskych teórií FRI

Foto: Bc. Dobroslav Grygar
študent Katedry matematických metód a operačnej analýzy FRI

Tímový záchranár 2018

9. ročník medzinárodnej športovo-vedomostnej súťaže Tímový záchranár sa uskutočnil 17. apríla 2018. Organizátorom súťaže boli Fakulta bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline, Dobrovoľný hasičský zbor Žilina a Stredná škola požiarnej ochrany Ministerstva vnútra SR v Žiline, kde súťaž aj prebiehala.

Súťaž bola určená pre študentov vysokých a stredných škôl so študijnými odbormi zameranými na oblasť ochrany pred požiarmi. Cieľom súťaže bolo skĺbenie teoretických vedomostí nadobudnutých počas štúdia s následným praktickým overením svojich zručností pri hasičských disciplínach a fyzickej zdatnosti.

Podujatia sa zúčastnilo celkom 39 tímov (78 súťažiacich), 15 tímov v kategórii muži – vysoké školy, 13 tímov v kategórii muži – stredné školy a 11 tímov v kategórii ženy. Súťažiaci prichádzali z nasledovných vysokých a stredných škôl: Vysoká škola banská – Technická univerzita Ostrava, Technická univerzita vo Zvolene, Žilinská univerzita v Žiline, Stredná odborná škola technická v Košiciach, Spojená škola v Martine, Stredná odborná škola letecko-technická v Trenčíne, Stredná odborná škola drevárska vo Zvolene, Stredná odborná škola stavebná v Žiline a Stredná priemyselná škola stavebná v Žiline.

Po registrácii súťažiacich a následnom losovaní štartovných čísiel, zúčastnení zasadli do lavíc učebne a absolvovali vedomostný test so zameraním na ochranu pred požiarmi. Preukázali svoje vedomosti nadobudnuté nielen počas ich štúdia, ale aj všeobecný prehľad vedomostí v tejto oblasti. Test pozostával z 10 otázok. Každý z dvojice súťažiacich vypracoval pridelený test samostatne. Za každú nesprávnu odpoveď bola súťažná dvojica penalizovaná 5 trestnými sekundami, ktoré sa pripočítali k dosiahnutému času v praktickej časti súťaže.

Nasledovalo slávnostné otvorenie súťaže. V ňom sa ako prvý ujal slova prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD., dekan Fakulty bezpečnostného inžinierstva UNIZA. Ako ďalší vystúpili s príhovorom pán Pavol Cefuch - prezident Dobrovoľnej požiarnej ochrany SR, pani plk. JUDr. Elena Vavrová, PhD. - riaditeľka Strednej školy požiarnej ochrany MV SR v Žiline. Súťažiacich povzbudili do súťaže a zdôraznili, že nezáležiac na celkovom poradí, víťazom je každý, kto sa takto náročnej súťaže zúčastnil. Po príhovoroch prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD., oficiálne otvoril súťaž.

Po slávnostnom otvorení súťaže sa jednotlivé tímy presunuli k predstaveniu súťažnej trate s názornou ukázkou správneho predvedenia každej disciplíny. Ako záťaž súťažiacim slúžil dýchací prístroj a z dôvodu bezpečnosti aj prilba. Súťažiaci v mužských kategóriách používali ako záťaž autonómny dýchací prístroj Saturn S7 a kategória žien Saturn S5.

Tímová spolupráca súťažných dvojíc bola zdôraznená spoločným zdolávaním jednotlivých disciplín. Príkladom môže byť vyslobodzovanie zraneného (figuríny) z vraku auta a jej prenos na nosidlách, pričom len dobre zohraný tím dokázal efektívne splniť disciplínu. Súťažiaci študenti tak boli nútení spolupracovať podobne ako hasičské jednotky pri svojej zásohavej činnosti.

Dohľad nad správnosťou predvedenia disciplín mali rozhodcovia. Súťažiaci tak mohli pokračovať k ďalšej disciplíne až po správnom vykonaní predošlej, čo príslušný rozhodca signalizoval bielou vlajkou. Súťažné disciplíny športovej časti: rozťahnutie „b“ prúdov, záchrana zraneného – vytiahnutie z vraku a prenesenie, prekonanie bariéry, vytvorenie útočného vedenia, vytiahnutie závaží do druhého poschodia, prekonanie zúženého priestoru, stáčanie hadíc „C“, úder ťažkým kladivom v hammerboxe, premiestnenie pneumatiky, potiahnutie vraku.

V cieľi bol pripravený pomôcť Slovenský Červený kríž z územného spolku Žilina. Ten zabezpečoval zdravotnícky dozor a kontroloval súťažiacich po dobehnutí do cieľa. Aj keď boli disciplíny fyzicky veľmi náročné, počas súťaže nedošlo k vážnejšiemu zraneniu.



Víťazi jednotlivých kategórií:

Kategória muži – vysoké školy:

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. Marián Kšenzulák a Gregor Ilošvaj | FBI UNIZA |
| 2. Patrik Císar a Michal Juššik | FBI UNIZA |
| 3. Martin Jankula a Michal Dopater | FBI UNIZA |

Kategória muži – stredné školy:

- | | |
|----------------------------------|------------------|
| 1. Maroš Bošeľaa a Filip Bajnok | SOŠ drevárska ZV |
| 2. Dávid Oláh a Adrián Ševc | SOŠ stavebná ZV |
| 3. Dominik Kohút a Daniel Király | SPŠ stavebná ZV |

Kategória ženy:

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Kateřina Vodičková a Nikola Stolářová | VŠB TUO Ostrava |
| 2. Michaela Tokárová a Simona Mlynarczyková | TU Zvolen |
| 3. Anna Babinská a Jana Bednáriková | FBI UNIZA |

Podstatou súťaže Tímový záchranár bolo rozšírenie teoretických vedomostí a overenie fyzických zdatností v disciplínach, ktoré simulujú činnosť zasahujúcich hasičov. Študentom bolo umožnené opustiť univerzitné učebne a školské lavice a v tímovom duchu si zmerať svoju pripravenosť. Súťaž za sebou zanechala medzi zúčastnenými študentmi pozitívne ohlasy.

Veríme, že sa stretne o rok na ďalšom, v poradí 10. ročníku športovo-vedomostnej súťaže Tímový záchranár.

doc. Ing. Mikuláš Monoši, PhD.
Katedra požiarneho inžinierstva FBI
Ing. Milan Dermek
interný doktorand Katedry požiarneho inžinierstva FBI
Foto: Ing. Milan Dermek
interný doktorand Katedry požiarneho inžinierstva FBI

Študentská vedecká a odborná činnosť na FBI UNIZA

Dňa 25. apríla tohto roka sa na Fakulte bezpečnostného inžinierstva UNIZA uskutočnilo fakultné kolo súťaže ŠVOČ. Súťaže sa zúčastnilo celkom 43 študentov s 39 súťažnými prácami. Súťaž prebiehala už tradične v štyroch sekciách - Bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry, Krízový manažment, Ochrana osôb, majetku a informácií a Záchranne služby.

| Súťažná sekcia | Počet súťažných prác ŠVOČ / Počet súťažiacich |
|---|---|
| Bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry | 14 / 14 |
| Krízový manažment | 8 / 9 |
| Ochrana osôb, majetku a informácií | 7 / 9 |
| Záchranne služby | 10 / 11 |
| Celkom | 39 / 43 |

Do ŠVOČ bolo zapojených celkom 39 súťažných prác, z toho 2 práce boli od študentov zo zahraničných inštitúcií, pôsobiacich na FBI UNIZA v rámci programu Erasmus+ (General Tadeusz Kościuszko Military University of Land Forces, Wrocław, Poľsko a Vilnius Gediminas technical university, Litva). Jedna súťažná práca bola z Technickej univerzity vo Zvolene.

Témy súťažných prác kopírovali zameranie jednotlivých sekcií. V rámci riešených problematík boli súťažné práce orientované na všeobecné otázky, napríklad identifikácia kritérií pre hodnotenie prvkov kritickej infraštruktúry, posudzovanie rizík, time management a financovanie bezpečnosti. Náplňou výraznej časti prác však boli vysoko aktuálne témy a ich praktické riešenie - využitie bezpilotných prostriedkov pri zaškoľovaní bezpečnosti, extrémizmu, inovácie v zabezpečovacích systémoch, inteligentné dopravné systémy, bezpečnosť prvkov kritickej infraštruktúry, protipovodňová ochrana, inovácie v oblasti záchraných prác, podnikateľské riziká, výchova detí k bezpečnosti či rodová rovnosť.

V každej súťažnej sekcii boli vyhodnotené tri najlepšie práce ocenené finančnou odmenou, prípadne vecným darom pre študentov z iných inštitúcií a cena katedry, vecný dar pre štvrté miesto.

V aktuálnom ročníku pribudlo ocenenie Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností, ktorým boli ocenení Matúš Strapák a Jana Michalková s prácou Protipovodňová ochrana v obci Záhorská Ves. Ocenenie za ZSVTS odovzdala Ing. Oľga Cajchanová na spoločnom vyhodnotení fakultného kola ŠVOČ, za prítomnosti členov Rady ŠVOČ FBI UNIZA, členov jednotlivých komisií, ako aj všetkých súťažiacich.

Napriek nižšiemu záujmu zo strany študentov bola zaznamenaná vyššia kvalita jednotlivých prác, orientácia na praktické riešenia, ako aj lepšia úroveň prípravy študentov na prezentovanie dosiahnutých výsledkov. Prezentácie boli čiastočne alebo úplne v anglickom jazyku, aby bolo zabezpečené zapojenie zahraničných členov jednotlivých komisií do hodnotenia.



V rámci projektu K-Force riešeného v grantovej schéme Erasmus+ boli do komisií začlenení Dr. Ali Osman (Albánsko), Dr. Jovana Bondzic (Srbská republika), Dr. Abaz Velic (Bosna a Hercegovina) a Dr. Perseta Grabová (Albánsko).

Atmosféra počas fakultného kola ŠVOČ na FBI UNIZA bola príjemná a súťažiaci zaujali spracovanými témami, vysokou kvalitou prác a úrovňou prípravy na súťaž. Veríme, že stanovený trend preváženia kvality súťažných prác nad ich kvantitou si udržíme aj v nasledujúcich rokoch, a že aktivita zúčastnených študentov bude pre ostatných inšpiráciou.

Ing. Zuzana Zvaková, PhD.
Katedra bezpečnostného manažmentu FBI
Foto: Ing. Milan Dermek
interný doktorand Katedry požiarneho inžinierstva

| Súťažná sekcia | 1. miesto | 2. miesto | 3. miesto | Cena katedry |
|---|------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry | Bc. Filip Biro | Bc. Michal Pilát | Bc. Róber Dekrét | Marek Melás Samuel Kočkář |
| Krízový manažment | Kristína Ondrušová | Bc. Ivana Zadňančinová | Bc. Marek Ontkóc | Martin Lajčák Erik Lettrich |
| Ochrana osôb, majetku a informácií | Bc. Bystrík Banas | Bc. Filip Lenko | Rudolf Moravčík | Nikoleta Mičová |
| Záchranne služby | Bc. Bianka Santorisová | Matúš Strapák Jana Michalková | Jakub Osvald | Marcel Kšenzuák |

Exkurzia TA3 a aktuality.sk

Študenti Katedry mediamatiky a kultúrneho dedičstva FHV v rámci predmetu mediálna produkcia 2 zorganizovali zaujímavú exkurziu, ktorá sa konala 25. apríla tohto roka a zúčastnili sa jej prihlásení študenti spolu s pedagógmi. Exkurzia zahŕňala návštevu televízie TA3 a portálu Aktuality.sk v Bratislave.



Prvým bodom programu bola návšteva televízie TA3. Televízia predstavila strižňu, priestory pre redaktorov, moderátorov a štúdio. Keďže návšteva uvedených priestorov sa konala v čase, keď aktuálne prebiehalo vysielanie spravodajského bloku a športu, študentom aj pedagógom bolo umožnené nahliadnuť do zákulisia a presvedčiť sa tak na vlastné oči, že práca moderátora je nielen zaujímavá, ale aj veľmi náročná. Zamestnanci televízie ochotne odpovedali na otázky zo strany návštevníkov a priblížili tak svoju profesiu a všetky úkony s ňou spojené.



Aj napriek tomu, že priestory televízie neboli rozsiahle, priniesli množstvo zaujímavostí a poznatkov.

Po návšteve uvedenej televízie program pokračoval presunom do priestorov portálu Aktuality.sk. Študenti mali možnosť nahliadnuť a zistiť, čo všetko sa odohráva za „novinárskym kreslom“. Atmosféra bola veľmi priateľská.

V priestoroch zasadačky prebiehala diskusia na rôzne témy týkajúce sa novinárskej činnosti. Študenti boli oboznámení so skutočnosťou, že môžu v Aktuality.sk stážovať a prispieť tak k tvorbe zaujímavých článkov, ich úprave, prípadne získať iné zručnosti z oblasti médií. Exkurzia dopadla na výbornú a zanechala jednoznačne pozitívne dojmy. Bolo skvelé vidieť, čo všetko prináša práca v médiách. Dúfame, že sa podobné exkurzie budú organizovať aj v budúcnosti.

Bc. Iveta Mencáková

študentka Katedry mediamatiky a kultúrneho dedičstva FHV

Foto: Archív autorky



Zaujímavé Dejiny matematiky

Autorom tohto jedinečného diela je prof. RNDr. Ján Čižmár, PhD., ktorý v rokoch 2005 - 2007 pôsobil aj na našej univerzite, a to na Katedre algebry, geometrie a didaktiky matematiky vtedajšej FPV UNIZA. V rokoch 1957 - 2015 pôsobil na viacerých matematických pracoviskách vysokých škôl na Slovensku, väčšinou na Univerzite Komenského. Vedecky je známym odborníkom v algebrickej geometrii a v teórii vyučovania matematiky, ale venuje sa aj dejinám matematiky a filozofii matematiky.

Kniha Dejiny matematiky – od najstarších čias po súčasnosť má 885 strán a vyšla vo vydavateľstve Perfekt. Profesor Čižmár na jej napísanie venoval viac ako 15 rokov intenzívnej práce, hoci histórii matematiky sa venuje už asi 30 rokov. Je vedeckým vyvrcholením jeho celoživotnej práce nielen v oblasti histórie svetovej matematiky, ale aj bádateľskej práce v oblasti algebrickej geometrie, ktorá úzko súvisí s ďalšími oblasťami matematiky, ako napr. aritmetika, teória čísel, algebra, analytická a konštrukčná geometria, numerické metódy a v neposlednom rade aj diferenciálny a integrálny počet, ktorých vzájomné vzťahy v ich historickom poňatí v knihe vysvetlil. To je aj dôkazom toho, že históriu akejkoľvek vednej disciplíny by mal písať človek, ktorý je aj odborníkom v tejto vednej oblasti.

Neopomína ani didaktickú stránku výučby jednotlivých častí matematiky, pretože motiváciou na napísanie tejto knihy mu bola potreba zaplniť medzeru v chýbajúcej literatúre pre predmet dejiny matematiky študijného programu učiteľstvo matematiky. Tento predmet sa nachádzal aj v študijnom programe učiteľstvo matematiky na FPV UNIZA, resp. FHV UNIZA. Je veľká škoda, že tento program už na UNIZA nepokračuje.

Kniha sa skladá z 11-ich kapitol: I. Matematika v predhistorických spoločenstvách, II. Matematika v starovekom Egypte a Mezopotámii, III. Matematika v starovekej Číne a Indii, IV. Matematika v starovekom Grécku a helenistickom svete, V. Matematika v stredovekej Číne a Indii, VI. Matematika v stredovekých islamských krajinách, VII. Matematika v stredovekej Európe (6.-16. storočie), VIII. Európska matematika v 17. storočí, IX. Matematika v 18. storočí, X. Matematika v 19. storočí, XI. Matematika v 20. storočí. Na konci diela okrem

doslovu, možno nájsť zoznam medzinárodných kongresov matematikov, zoznam laureátov Fieldsovej medaily (obdoba Nobelovej ceny udeľovaná matematikom), zoznam významných svetových ústavov výskumu a pokročilých štúdií a zoznam významných svetových univerzít.

Je vzrušujúce čítať o vývoji matematického myslenia u ľudí v predhistorických dobách a v rokoch pred našim letopočtom, ale aj v začiatkoch nášho letopočtu. Mnohé vtedy dosiahnuté matematické výsledky a teórie sa dodnes používajú. Dielo by mohlo byť zaujímavé aj pre kolegov z technických katedier a pracovísk, pretože vývoj matematického myslenia bol vtedy úzko spojený s praktickými potrebami ľudí, ako je napr. lov zveri, zber a pestovanie plodín, výroba prvotných výrobných nástrojov, neskôr výmena výrobkov, stavba prvotných obydlií, zememeračstvo, neskôr astronómia, geodézia... Napríklad v kapitole „IV. Matematika v starovekom Grécku a helenistickom svete“ autor píše (a my to s úžasom čítame): Od 8. do 6. storočia pred n. l. sa grécka spoločnosť najmä zásluhou obchodných stykov dostala do kontaktu s poznatkami a kultúrou okolitých civilizácií východného Stredomoria a Predného východu. U národov Egypta, Mezopotámie a Feničanov sa oboznámila so stavom matematiky, ku ktorému staršie generácie z týchto civilizácií dospeli vyše dvetisícročným vývojom, a osvojila si aj zárodoky abstrakcie a logického odôvodňovania, ktoré sa v matematike uvedených kultúr do toho času sporadicky objavovali. Z historických osobností zámerné výskumné cesty podnikal napr. Táles, Pytagoras, Demokritos.... Praktická matematika a astronómia starších civilizácií sa v plnom rozsahu stala súčasťou intelektuálnej výbavy gréckych obchodných, technických a ekonomických povolání, ako aj súčasťou kvalifikácie špecializovaných kádrov verejnej správy.

Preto možno len súhlasiť s vetou, ktorá sa nachádza na zadnej strane obálky knihy: Kniha je klenotom, ktorý by nemal chýbať v knižnici vzdelanca.

doc. RNDr. Mariana Marčoková, CSc.
predsedníčka žilinskej pobočky Jednoty
slovenských matematikov a fyzikov

Jeden deň v budúcnosti - vďaka FUTURIKONU 3

Prehliadka technológií budúcnosti pod názvom FUTURIKON 3 sa konala na UNIZA 31. mája tohto roka vďaka UNIZA, Žilinskému samosprávnemu kraju a IT kraju. O podujatie bol mimoriadny záujem, zúčastnilo sa ho 1 100 študentov z 25 stredných škôl z celého Slovenska, ale aj množstvo detí a nadšencov. Na 25 workshopoch bolo zaregistrovaných 700 študentov, pričom najväčší záujem bol o workshopy fakulty riadenia a informatiky pod názvom 3D tlač a Enjoy Lab a workshopy elektrotechnickej fakulty pod názvom Vývoj počítačových hier – Unity 3D a Počúvaj svoju obľúbenú muziku. V priestoroch UNIZA bolo celkovo 23 stánkov z univerzity, firemných a neziskových projektov a organizácií. Okrem toho si študenti odniesli aj atraktívne ceny.

Ing. Martina Slavíková
Oddelenie pre medzinárodné vzťahy a marketing UNIZA



SjF v boji o pohár primátora mesta Stalowa Wola

Strojnícka fakulta UNIZA mala aktívne zastúpenie na študentskom medzinárodnom futbalovom turnaji v poľskej Stalowej Woli. Turnaj o pohár primátora sa konal dňa 10. -11. mája tohto roka pod záštitou primátora mesta Stalowa Wola a dekana fakulty Mechaniczno-technologicznej Politechniki Rzeszowskiej w Stalowej Woli dr. hab.inż. Aleksandra Mazurkowa, prof. PRz. V medzinárodnej konkurencii medzi univerzitami z Poľska, Česka, Srbska a Slovenska obsadila Strojnícka fakulta UNIZA výborné 3. miesto. Strojnícku fakultu reprezentovali: Ing. Marek Matejka ako kapitán družstva (KTI), Ing. Martin Vicen (KTI), Ing. Radovan Skokan (KPI), Ing. Matej Mikloš (KOV), Bc. Jozef Šutka (KTI), Bc. Marek Broniš (KTI) a Bc. Filip Dorčiak (KMI).

Všetkým zúčastneným ďakujeme za reprezentáciu a prajeme veľa vedeckých, ale aj športových úspechov.

prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.
vedúca katedry technologického inžinierstva SjF
Foto: Archív katedry



Študenti Žilinskej univerzity účastníkmi SELL games 2018

17. - 19. mája 2018 sa výprava študentov UNIZA zúčastnila medzinárodných študentských športových hier SELL games 2018, ktoré sa uskutočnili v estónskom meste Tartu. Na podujatí súťažilo viac ako tisíc športovcov z desiatich krajín. Výprava našich reprezentantov, odhodlaná podať čo najlepší výkon, vyrazila na dlhú cestu autobusom s dvojdňovým predstihom.

48 našich zástupcov súťažilo v nasledovných športových disciplínach: bedminton, plávanie, stolný tenis, futbal, florbal, volejbal muži, volejbal ženy. Napriek odhodlaniu sa podarilo našim reprezentantom obsadiť len jednu bronzovú priečku - v stolnotenisovej štvorhre boli úspešní Matej Harabin a Michal Szatmári. Bronzová medaila ušla tesne kolektívom futbalistov a florbalistov, ktorí obsadili nepopulárne 4. miesto. Napriek tomu naša výprava zanechala v Tartu pozitívny dojem, čo ocenili aj domáci organizátori. Súťaže sa konali na vysoko kvalitných športoviskách, ktoré Estóncom môžeme len závidieť. Domov sme sa všetci vrátili plní dojmov a športových zážitkov.



Mgr. Daniel Baránek, PhD.
Ústav telesnej výchovy UNIZA
Foto: ÚTV UNIZA

Rekordný počet pretekárov na Behu do strečnianskych hradných schodov

V piatok 25. mája tohto roka sa konal v poradí už 21. ročník Behu do strečnianskych hradných schodov. Usporiadatelia pripravili tradičných 12 kategórií, takže súťažili deti, mládež, vysokoškoláci aj dospelí. Mládež tvorila aj v tomto ročníku prevažnú väčšinu. Spolu sa na štart postavilo rekordných 400 pretekárov. Podujatie otvorilo tohtoročný Československý pohár v behu do schodov, takže malo aj medzinárodnú účasť.

Športová akcia zahŕňa aj možnosť bezplatnej prehliadky hradu Strečno a stredovekej dediny Paseka. Prijemným kultúrnym spostením akcie bol štart zamestnancov Považského múzea v Žiline v historických dobových kostýmoch.

O organizáciu vydareného podujatia sa postarali Ústav telesnej výchovy UNIZA, AC UNIZA, Olympijský klub Žilina, Považské múzeum v Žiline a obec Strečno. Naše poďakovanie patrí mestu Žilina, ktoré podujatie finančne podporilo. Mediálnym partnerom podujatia bola televízia Severka.

Farby Žilinskej univerzity na tomto ročníku hájili: prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan (SjF), doc. Ing. Pavol Kráľ, PhD. (FPEDAS), Ing. Katarína Janošková, PhD. (FPEDAS), Andrea Špaňová (FBI), Marta Šipulová (FHV), Jana Bednáríková (FBI), Denisa Medvecká (SjF), Anna Babinská

(FBI), Monika Pavlíková (FRI), Natália Szabóová (EF), Tatiana Bencová (EF), Timotej Židuljak (EF), Juraj Gavala (FBI), Patrik Matúš (FBI), Adam Dubec (FRI), Patrik Haluš (FPEDAS), Martin Jankula (FBI).

Študenti VŠ:

- | | |
|---|---------|
| 1. miesto: Peter Uhlárik (UMB BB) | 0:38,21 |
| 2. miesto: Adam Dubec (FRI UNIZA) | 0:38,25 |
| 3. miesto: Samuel Rybár (Towerrunning Slovakia) | 0:40,36 |

Študentky VŠ:

- | | |
|---|---------|
| 1. miesto: Katarína Klapitová (VŠB Ostrava) | 0:50,21 |
| 2. miesto: Jana Bednáríková (FBI UNIZA) | 0:54,26 |
| 3. miesto: Andrea Špaňová (FBI UNIZA) | 0:56,18 |

Kompletné výsledky ako aj fotogalériu z podujatia nájdete na <http://utv.uniza.sk>.

PaedDr. Ľudmila Malachová
Ústav telesnej výchovy UNIZA
Foto: Martin Kotrha, Lajo Kupkovič



Akademické majstrovstvá Slovenskej republiky 2018 aj na pôde UNIZA

Výkonný výbor Slovenskej asociácie univerzitného športu na svojom zasadnutí schválil pre Akademické majstrovstvá Slovenskej republiky 2018 súťaže v nasledovných športoch: aerobik maratón, atletika, basketbal, futbal, orientačný beh, plávanie, plážový volejbal, šerm, volejbal, vzpieranie, tanečný šport, silový trojboj, beh do schodov.

UNIZA sa uchádzala o usporiadanie Akademických majstrovstiev SR v klasickom silovom trojboji, vo volejbale mužov a žien a v behu do schodov.

Siloví trojbojári súťažili 14. apríla 2018 v priestoroch Športcentra na Hlinách V. Slávnostného otvorenia sa zúčastnila rektorka Žilinskej univerzity Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD., viceprezident SAFKST pre silový trojboj Pavol Kovalčík a riaditeľ ÚTV UNIZA PaedDr. Róbert Janikovský. O titul akademického šampióna súťažilo 24 vysokoškolákov (z toho 3 ženy), čo bolo vzhľadom na nevelkú členskú základňu na Slovensku príjemným prekvapením. Podujatie malo vysokú športovú úroveň a bolo kvalitne zorganizované.

Absolútnym víťazom v hodnotení bez rozdielu hmotnosti sa stal Dominik Filo (UNIZA), striebro patrí Adriánovi Nikelovi (SPU Nitra) a bronz Oliverovi Ďurčovi (EU Bratislava). Celkovým počtom 6 medailí sa v tom čase UNIZA usadila na čele tabuľky poradia univerzít. O tento veľký úspech sa pričínili: Dominik Filo, Lukáš Jambor, Branislav Caban, Miloslav Málek, Michal Pilát, Slavomír Jušík, Marek Nagy. Všetci štartovali pod hlavičkou AC UNIZA Power club Žilina.

30. - 31. mája 2018 sa na pôde UNIZA konali Akademické majstrovstvá SR vo volejbale mužov a žien. V úvode sa športovcom prihovorili vedúca ŠTK SAUŠ Mgr. Alena Cepková, PhD., prorektor pre vzdelávanie UNIZA doc. Ing. Milan Trunkvalter, PhD., a riaditeľ podujatia Mgr. Jozef Sklenár. Nechýbal ani krátky kultúrny program a Gau-

deamus igitur. Všetky zápasy sa odohrali v telocvični T1 na Veľkom Diele presne podľa plánu tímu organizátorov. Navzájom súperili víťazi regiónov – celky UK Bratislava, UKF a SPU Nitra, TU Košice a domáca UNIZA. Tuhé boje do posledných zápasov priniesli zasluženú jasné víťazstvo študentiek UNIZA a pekný bronz Žilínčanov v mužskej kategórii tejto najvyššej národnej akademickej súťaže. Celkové poradie bolo nasledovné:

Ženy:

| | | |
|------------|---------------|-----------|
| 1. miesto: | UNIZA Žilina | (8 bodov) |
| 2. miesto: | UKF Nitra | (7 bodov) |
| 3. miesto: | UK Bratislava | (3 body) |
| 4. miesto: | TU Košice | (0 bodov) |

Muži:

| | | |
|------------|---------------|-----------|
| 1. miesto: | UK Bratislava | (8 bodov) |
| 2. miesto: | TU Košice | (5 bodov) |
| 3. miesto: | UNIZA Žilina | (3 body) |
| 4. miesto: | SPU Nitra | (2 body) |

V októbri 2018 privítame v Žiline účastníkov Akademických majstrovstiev SR v behu do schodov. Traťou pretekov bude poriadne náročných 23 poschodí – 375 schodov budovy Eurohomestar.

Z termínovo aktuálnych výsledkov AM SR 2018 spomeniem striebro basketbalistov UNIZA, ktorým na pôde UKF Nitra uniklo víťazstvo najtesnejším rozdielom jediného bodu.

PaedDr. Ľudmila Malachová

Ústav telesnej výchovy UNIZA

Foto: PaedDr. Tomáš Hrnčiar a Jozef Benc





Vydáva: Žilinská univerzita v Žiline. **Redakcia: výkonná redaktorka:** PhDr. Slavka Pitoňáková, PhD., **foto:** Cyril Králik, **predseda redakčnej rady:** doc. Ing. Jozef Ristvej, PhD., prorektor UNIZA. **Členovia redakčnej rady:** FPEDAS: doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD., SJF: prof. Ing. Eva Tillová, PhD., EF: doc. Ing. Peter Hockicko, PhD., SvF: Ing. arch. Zuzana Grúňová, PhD., FRI: doc. Mgr. Jakub Soviar, PhD., FBI: Mgr. Valéria Moricová, PhD., FHV: PhDr. Slavka Pitoňáková, PhD., Rektorát: Ing. Martina Slavíková, ÚTV: PaedDr. Ľudmila Malachová, Foto na obálke - Cyril Králik: Z osláv 65. výročia založenia UNIZA.

Príspevky posielajte na: e-mail: spravodajca@uniza.sk. **Uzávierka nasledujúceho čísla je 5. októbra 2018.**

Vychádza ako dvojmesačník (okrem prázdnin). Nepredajné! Tlač: EDIS – vydavateľské centrum UNIZA, Univerzitná 1, 010 26 Žilina
Registrácia MK SR EV 4394/11. ISSN 1339-4134. **Redakcia si vyhradzuje právo na úpravu rukopisov.**

Adresa vydavateľa: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina, IČO: 00397563