



FMMR oslavovala 65. výročie založenia

Predstavitelia univerzít a vedeckých spoločností z celého Slovenska, ale aj z Česka, Poľska, Srbska, Chorvátska a Maďarska sa zišli 16. novembra 2017 do Košíc, aby sa zúčastnili na slávnosti k 65. výročiu založenia Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie Technickej univerzity v Košiciach. Program osláv odštartovala konferencia pod názvom „65 rokov od Hutníckej fakulty k Fakulte materiálov, metalurgie a recyklácie“, ktorá sa konala na pôde Univerzitnej knižnice Technickej univerzity v Košiciach. Okrem akademikov však na oslavu prišli aj zástupcovia mnohých priemyselných partnerov a firiem, pre ktoré fakulta za 65 rokov svojho fungovania vychovala viac ako 5800 absolventov a približne 560 doktorandov. Medzi nimi napríklad aj generálny riaditeľ a predseda predstavenstva Železiarní Podbrezová a bývalý absolvent fakulty, Vladimír Soták, ale tiež zástupcovia viacerých hutníckych

firiem z Košíc, vrátane U. S. Steel Košice, s.r.o. Spoločenská časť programu osláv vyvrcholila večer stretnutím absolventov a Šachtákom, teda prijímaním nových členov do hutníckeho cechu a tiež oficiálnym krstom nového názvu, ktorý fakulta nesie už od 1. júla 2017. Za krstných otcov FMMR boli menovaní generálny riaditeľ akciovej spoločnosti Železiarne Podbrezová a.s., Vladimír Soták, prezident firmy U. S. Steel Košice, s.r.o., Scott Buckiso, ale aj Milan Veselý zo spoločnosti Slovalco, a.s. a Peter Kamarás z firmy Pikaro s.r.o.

Ako zmenu názvu fakulty vysvetlila dekanka, Iveta Vasková, aj keď hutníci sú veľmi pyšní na svoje tradície a naďalej budú ich hrdými širitelmi, názov Hutnícka nezodpovedal súčasnej realite, evokoval možnosť uplatnenia absolventov fakulty len v hutníckych podnikoch a neoslovoval primerane záujemcov z radov študentov stredných

škôl na Slovensku ani v zahraničí. A pri súčasnom počte vysokých škôl na Slovensku a stave demografickej krivky to bol preto nevyhnutný krok. Podľa Ivety Vaskovej to však nie je iba nové meno, ale najmä nová vízia a snaha vybudovať z fakulty modernú vzdelávaciu inštitúciu 21. storočia, ktorá bude schopná vychovávať ďalšie generácie odborníkov.

Po krste sa už mohol naplno rozbehnúť kultúrny program, v ktorom sa s ľudovými piesňami a tancami predstavili aj študenti a učitelia súkromných škôl Železiarní Podbrezová a.s. pod vedením Romana Snopka. Do Košíc prišli aj členovia speváckeho zboru Štiavničan z Banskej Štiavnice, aby podporili fakultu, ktorá len nedávno získala oficiálne oprávnenie používať meno pokračovateľky Banskej akadémie v Banskej Štiavnici a rok založenia 1762.

Autor:
Laco Kerekeš

Udeľovanie ocenení vedcom a výskumníkom za ich výsledky v oblasti vedy a techniky je už tradičnou a neoddeliteľnou súčasťou Týždňa vedy a techniky na Slovensku, ktorého hlavným organizátorom je MŠV Vaš SR v spolupráci s CVTI SR a jeho Národným centrom pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti. Ceny za vedu a techniku odovzdávala MŠV Vaš SR, Martina Lubyová.

Cenu za vedu a techniku 2017 si v kategórii Celoživotné zásluhy v oblasti vedy a techniky prevzal Dr. h. c. prof. Ing. Jozef Živčák, PhD., zo Strojníckej fakulty TUKE. Dr. h. c. prof. Ing. Jozef Živčák, PhD. je vedúcim Katedry biomedicínskeho inžinierstva a merania na Strojníckej fakulte Technickej univerzity v Košiciach a riaditeľom Ústavu špeciálnych inžinierskych procesológií. Medzi najdôležitejšie konkrétne aplikácie patria implantáty šité na mieru, ktoré boli a sú predmetom výskumnej činnosti, ako aj špičkové laboratória pre oblasť merania a aditívnych výrobných technológií. V súvislosti s udeľením významného

ocenenia sme Dr. h. c. prof. Ing. Jozefa Živčáka, PhD. požiadali o rozhovor.

Ako vnímate toto ocenenie a čo pre Vás znamená?

J. ŽIVČÁK: Ocenenie, ktoré mi bolo udelené, vnímam ako víťazstvo vedy na Slovensku, vzhľadom k tomu, že uvedenému priestoru vedecko-výskumnej platformy sme venovali obrovské množstvo času a v neposlednom rade aj prostriedkov z rôznych zdrojov financovania. Takúto synergickú kombináciu možností je možné implementovať len so silným a zaniieteným kolektívom spolupracovníkov, ktorý ja mám a som na nich hrdý či na Sjf TUKE, ako aj vo firme CEIT BMI s. r. o. Košice.

Môžete nás aspoň stručne oboznámiť s Vašou vedeckovýskumnou činnosťou?

J. ŽIVČÁK: Moja vedecko-výskumná činnosť – to je neustály kolobeh

myšlienok, experimentov, konzultácií a práce s tímami, ktoré mi prinášajú každý deň nové a nové nápady, pretože tvrdím, že „debaty generujú myšlienky“, ktoré potom premieňame do experimentov a následne do realizácií. Viete, oblasť aditívnych technológií nám otvorila novú dimenziu pre uplatnenie jej produktov novej generácie pre oblasť zdravotníctva a medicíny. Podarilo sa nám niektoré svetové prvenstvá a ja som šťastný, že je to na Slovensku – máme sa právom čím hrdiť, možno je to odvážne, ale je to na mieste – aplikácie užívateľov výsledkov nášho výskumu sú toho dôkazom a koniec koncov aj referencie verejnosti doma i v zahraničí. Budúcnosť výskumu vo viacerých oblastiach je vo vývoji materiálov v oblasti implantátov, šitých na mieru a v interdisciplinárne, ktorá zahŕňa pracoviská medicínskych profílov, pracoviská akadémie vied, ako aj kooperujúcich univerzít zo Slovenska a zahraničia. Osobne si najviac cením to, že sme dokázali premeniť každý cent výskumu do praxe do realizácie, pre úžitok tým, ktorí to potrebujú. Vidíte, ide to aj na Slovensku.

Autor:
doc. Ing. Radovan Hudák, PhD.

