

2/2017

časopis pro  
absolventy všb-tu

alumni ABSOLVENTI  
VŠB-TUO



## KAM KRÁČÍŠ, UNIVERZITO?

**Kde jsme a kde budeme?**  
Výsledky světových žebříčků

**Nové vedení, nové vize**  
Jednou z priorit je získávání studentů

**Diamantový Jaroslav Kolbaba**  
Od prvního Majálesu až po alumni klub



někdo  
to  
rád  
bez

**někdo  
to  
rád  
bezruč**

**vstupenky**

**předplatné**

**dárkové poukázky**

**Navštivte Divadlo  
Petra Bezruče a plat-  
te méně! S Kartou  
absolventa u nás  
máte slevu 50 Kč  
na vstupenku!**

[www.bezruci.cz](http://www.bezruci.cz)

**janáčkova  
filharmonie  
ostrava**



**Přijďte na koncert a platte méně!**

S kartou absolventa u nás máte 30% slevu na vstupenky i předplatné! (Sleva se nevztahuje na mimořádné koncerty a na cyklus G.)

**Hrajeme  
pro Ostravu!**

[www.jfo.cz](http://www.jfo.cz)

Alumni 2/2017

Časopis pro absolventy  
VŠB-TU Ostrava

Vydala

Vysoká škola báňská – Technická  
univerzita Ostrava  
Útvar prorektora pro mezinárodní  
vztahy a sociální záležitosti

ALUMNI – vztahy s absolventy

17. listopadu 15/2172

708 33 Ostrava-Poruba

Telefon: +420 597 324 398

Email: [alumni@vsb.cz](mailto:alumni@vsb.cz)

Web: [alumni.vsb.cz](http://alumni.vsb.cz)

Šéfredaktorka

Lucie Rýcová<sup>09</sup>

Redakce

Petra Polesová<sup>16</sup>

Šárka Sikorová

Lucie Rýcová<sup>09</sup>

Jazyková redakce

Alena Bolomová

Grafický design a produkce:

Ivana Kunová

Tisk

Knowlimits s.r.o.

Vyšlo v prosinci 2017

v nákladu 5000 kusů

vychází 2x ročně

neprodejně

Titulní strana

Foto: Vojtěch Pop



**alumni** | ABSOLVENTI  
VŠB-TUO

# Editorial prorektora



Vážení a milí čtenáři,

dostává se vám do rukou nové číslo časopisu Alumni, které opět přináší informace o aktuálním dění na naší alma mater. Z médií jste se už zřejmě dozvěděli o nedávné změně ve vedení univerzity, a proto jsme se rozhodli věnovat značnou část tohoto čísla danému tématu.

Věřím, že vám seznámení s vizemi nového pana rektora přinese potřebné informace a vhled do budoucího směřování VŠB-TUO. Naše univerzita prochází řadou organizačních změn a v takových okamžicích je důležité sdílení zásadních informací s využitím všech komunikačních kanálů. Je nutné vědět, kam směřujeme, aby změny byly přijímány pozitivně a abychom, jako univerzita, do budoucna působili kompaktně. Mnozí z vás jistě zaregistrovali nový web univerzity, který se bude dále vyvíjet. Cílem je například umožnit vyplnit přihlášku pro studium z mobilního telefonu. Držte nám palce, ať jsme v republice první.

Pan rektor si do svého „týmu“ vybral nové tváře, včetně mě. Dozvíte se tak i něco o představách a životě mém

a mých nových kolegů. „Nové vedení – nové vize“ je tedy vlastně ústředním motem tohoto čísla. Dále přinášíme aktuální informace o dění na univerzitě, rozhovory s úspěšnými absolventy a další zajímavosti.

Vážíme si našich absolventů, což se odrazí například v nových benefitech programu ALUMNI, ale také v možnosti bezplatné účasti v nabitém programu Kariérního centra. A protože o něm píšeme až na úplném konci, nezapomeňte si ponechat energii i na něj.

Budeme rádi, když povíte o absolventské síti svým spolužačkám a spolužákům.

Dostí ale povídání, přeji vám příjemné chvíle při čtení následujících stránek, a protože se blíží konec roku, tak si vám dovoluji popřát jeho úspěšné zvládnutí v práci, příjemně strávené vánoční svátky a v novém roce jen to nejlepší.

Doc. Ing. Radim Halama, Ph.D.  
prorektor pro mezinárodní vztahy  
a sociální záležitosti





Úvodní slovo 1

Obsah 2

Kde jsme, kde budeme?

Kde jsme: fakta v číslech 4

Nové vedení, nové vize

*Rektor Václav Snášel: Mám představy, které, které bych chtěl zrealizovat* 6

Představujeme prorektory 10

Co se děje na univerzitě

Co se děje za branami naší univerzity 14

Hvězdy září v září

Padesátka ročníku 1967 18

Stopa absolventa letos patří profesoru Josefu Aldorfovi 19

Rozhovor

*František Havlíček: Měli jsme rádi své profesory* 20

Střípky z fakult

Dva noví profesoři na HGF a oblíbené Mineralogické setkání 23

Na FMMI se představila designová studie roadsteru StudentCar SCE 24

Poslední strojař posbíral 3 ceny za PR 25

*Ekonomická fakulta oslavila 40. let od svého založení* 26

Nové vedení na FEI 27

Doc. Martina Peřínková: Architektura je nejvyšší formou stavitelství 28

Jaké novinky příchystali na FBI? 29

Rozhovor

*Jaroslav Kolbaba: Všichni studenti byli stejně chudí* 30

Bavte se s Alumni

Slavili jsme s letošními absolventy 34

Absolventi měsíce 2017 35

Kariérní koutek

Bylo, je a bude v Kariérním centru 36



# Kde jsme, kde budeme?

## Populační trendy jsou nepříznivé, zájem o technické obory je nízký, univerzitám chybí peníze...

...tato hesla slyšíme v posledních letech ze všech stran. Mohou začít znít jen jako prázdné fráze, které se objeví v každém zdůvodnění negativního vývoje. Ve skutečnosti je třeba chopit se každé příležitosti, jak tyto trendy zvrátit nebo alespoň zmírnit. I to jsou výzvy, před kterými univerzita stojí.

VŠB-TUO se v současnosti stále posouvá v mezinárodních žebříčcích univerzit. Po chodbách proudí davy zahraničních studentů z různých koutů světa, chlubit se můžeme moderní infrastrukturou a zázemím se špičkovým vybavením.

Nové vedení univerzity tak může navázat na předchozí úspěchy a dále rozvíjet započatou práci. Stojí však také před řadou nových úkolů, změn a překážek, se kterými se musí vypořádat. Nezbyvá než popřát univerzitě, jejím studentům a zaměstnancům, aby nová společná cesta vedla ke zdárným cílům, očekávání byla naplněna dle představ a další kroky vedly ke spokojenosti všech stran.

---

TEXT: Lucie Rýcová<sup>09</sup>  
FOTO: Lucie Nohlová<sup>17</sup>



# Kde jsme: fakta v číslech



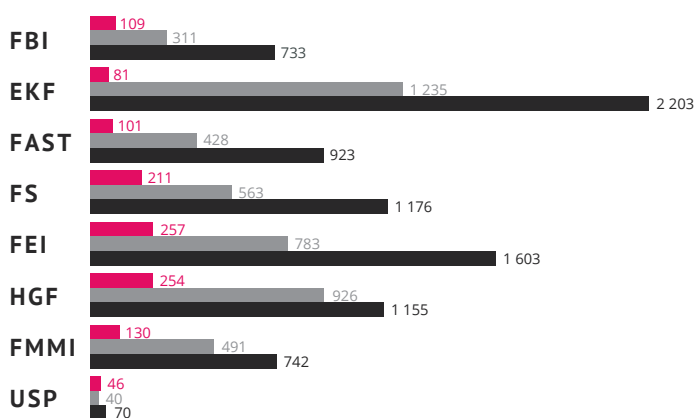
# 54

NOVĚ JMENOVANÝCH  
PROFESORŮ

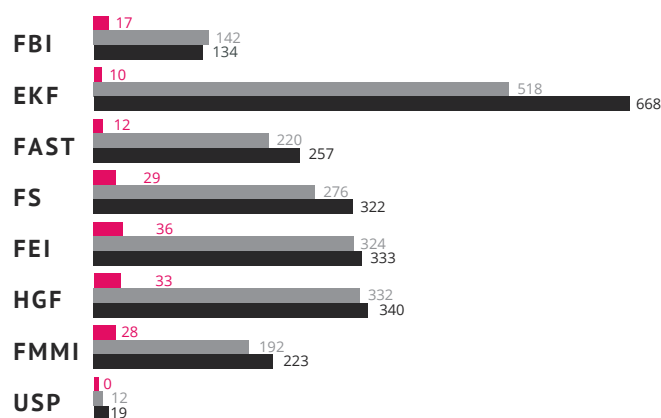
# 42

NOVĚ JMENOVANÝCH  
DOCENTŮ

## Studenti na fakultách



## Absolventi dle fakult



■ doktorské  
■ navazující magisterské  
■ bakalářské

**310** vyslaných  
studentů  
do zahraničí

**864** zahraničních studentů  
přijatých ke studiu  
na VŠB-TUO





VŠB-TUO patří do top 4 % světových univerzit podle THE.

Nejlépe hodnoceným indikátorem VŠB-TUO zůstává příjem z průmyslu.

## Vývoj skóre VŠB-TUO dle 5 pilířů THE

	podíl na celkovém výsledku	rank 2018 v celosvětovém měřítku	skóre 2017	skóre 2018	meziroční bodový rozdíl 2017 vs 2018
VÝUKA	30%	912.	15,6	18,6	3,0 ↑
INTERNACIONALIZACE	7,5%	764.	27,1	30,4	3,3 ↑
PŘÍJEM Z PRŮMYSLU	2,5%	496.	37,9	39,5	1,6 ↑
VÝZKUM	30%	737.	11,7	13,1	1,4 ↑
CITACE	30%	979.	20,8	12,8	-8,0 ↓

Ranking českých univerzit dle THE: VŠB-TUO je letos na sdílené 6. pozici z celkem 13 hodnocených českých univerzit.



## VŠB-TUO v žebříčku QS

V rámci QS World University Ranking žebříčku VŠB-TUO meziročně soustavně zlepšuje své umístění v regionu. EECA (= Eastern Europe and Central Asia).





# Nové vedení, nové vize

## Rektor Václav Snášel: „Mám představy, které bych chtěl zrealizovat.“

*Novým rektorem VŠB-TUO byl v březnu zvolen prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., kterého vybrali zástupci Akademického senátu VŠB-TUO. Z šesti kandidátů postoupil do druhého kola, ve kterém zvítězil 25 hlasy ku 12 hlasům. Funkce se ujal 1. září 2017. Jaké jsou jeho vize? Jak chce motivovat ke studiu na naší univerzitě? A jak to vypadá se spoluprací s dalšími blízkými univerzitami? To vše, ale daleko více se dočtete v rozhovoru s novým rektorem VŠB-TUO.*

Vystudoval jste na Univerzitě Palackého v Olomouci numerickou matematiku, o co konkrétněji se jedná?

V podstatě to byla matematika a její možné aplikace v různých oborech.

Mohl byste říct, jaký jste byl student?

Já si myslím, že jako každý jiný. Určitě nic zvláštního. Akorát jsem jeden rok měl individuální studijní plán, protože se mi zdálo, že matematika, co se učí, byla pro mě moc jednoduchá. Tak jsem to chtěl mít složitější. Měl jsem trochu jiné předměty než ostatní spolužáci.

Jak jste se dostal z Olomouce do Ostravy?

Kdysi dávno jsem se potkal se současným hejtnanem Ivo Vondrákem<sup>85</sup>, který byl v té době vedoucím katedry informatiky, a dohodli jsme se na tom, že je pro oba zajímavé, abych se tady ucházel o pozici. To jsem udělal a nastoupil jsem tady na univerzitu.

Jaký máte vztah k Ostravě?

Já si myslím, že Ostrava je krásné město, je tady vidět obrovský pokrok. Když si člověk porovná, jak město vypadalo před revolucí a jak vypadá teď, je to obrovská obměna. To hlavní, co se mi na Ostravě líbí, jsou lidé. Myslím si, že jsou tady otevřenější a dobře se s nimi pracuje.

Co je podnětem pro člověka, který se celý život věnuje vědě, že se uchází



o manažerské pozice, kterými rektorství, potažmo děkanství, je?

To je jednoduché. Protože mám nějaké představy, které bych chtěl zrealizovat, a pochopitelně jsou věci, které se mi líbí a které ne. A když se mi něco nelíbí, mám několik možností. Buď si můžu stěžovat, nebo se můžu pokusit tu věc změnit. Mojí představou je, že je lepší tu věc změnit.

Jak se sžíváte se svou novou funkcí?

Řekl bych, že je to hodně podobné tomu, co jsem dělal na Fakultě elektrotechniky a informatiky a tady se snažím zavést podobné principy a metody jako tam. Byl bych rád, kdyby se nám podařilo docílit toho, že by například všichni zaměstnanci na univerzitě měli smlouvy na dobu neurčitou, tak jako na fakultě. Bylo to ale 6 let práce. Pro zaměstnance by bylo zajímavé mít nějakou jistou, perspektivu. Určitě to prospívá k lepší náladě a k lepšímu pracovnímu výkonu.

Ve svém volebním programu jste uvedl, že se musíme stát prestižní a preferovanou vzdělávací institucí. Jak toho lze dosáhnout?

Jednou ze základních věcí je, že si musíme umět vybrat oblast, ve které se chceme jako univerzita profilovat. Nejsme tak velká univerzita, abychom pokryli úplně všechny oblasti. V této chvíli se to jeví tak, že by se naše univerzita mohla stát jakýmsi centrem pro energetiku. Vychází to z naší infrastruktury, když sečtu naše energetické ústavy a IT4I, tak je tady zázemí za zhruba 2 miliardy. Je to oblast, která by se dala

„Vizí je  
vybudovat zde  
centrum  
energetiky.“



využít. Vizi je vybudovat tady centrum energetiky, abychom byli schopni podnikům a menším municipalitám pomáhat v tom, jak si nastavit energetický mix z pohledu výkonnosti, bezpečnosti a tak dále. To je věc, která je pro nás výhodou, protože infrastrukturu máme vybudovanou a teď je potřeba umět se prosadit v rámci konkurence.

Máte v plánu do tohoto zapojit studenty?

Určitě jsou v této chvíli zapojeni doktorandi. Už na fakultě jsem prosazoval zaměření na projektovou výuku, tzn., že studenti by v průběhu studia mohli dělat projekty, které by sloužily k jejich profilování. Jistě by se tam tedy studenti zapojit mohli a měli.

Jako univerzita jsme zapojeni do projektu Průmysl 4.0., mohl byste přiblížit, o co se jedná?

Jsem jednou ze zakládajících univerzit národního centra průmyslu 4.0. V rámci univerzity by se měla vybudovat tzv. smart factory. Je na to projekt za zhruba 160 milionů a měl by být hotový za dva roky. Představa je taková, že by se

„Jednou z priorit je získávání studentů.“



výroba mohla pomocí digitalizace daleko více přiblížit zákazníkovi. Taková krásná ukázka se dá najít na stránkách firmy Adidas, která nabízí možnost každému zákazníkovi nechat si vyrobit botu na míru, ne konfekční výrobou. Například v automobilovém průmyslu už to takto je. Podle statistik z roku 2016 firma BMW nevyrobila 2 stejné automobily. Když si jdete koupit auto, můžete si ho nechat nakonfigurovat od barvy přes motor, všemožné vybavení



vevnitř. Každé auto se tak něčím liší. Je to trochu rozdílné od konceptu Henryho Forda, který proslul tím, že zavedl pásovou výrobu a vyráběl jeden model auta v jedné barvě s jedním vybavením a tím dokázal srazit cenu. Dneska je u robotických linek už úplně jedno, jestli se každé auto vyrábí jiné, ti roboti to prostě zvládnou.

Ve vašich vizích v kandidátce na rektora zaznělo, že by mělo vzniknout motivační prostředí pro studenty. Jak ho vytvořit?

Tady bych uvedl příklad. Když jsem byl děkanem, měli jsme na fakultě 40 robotických kroužků. V laboratoři seděla hromada studentů, i o víkendech tam připravovali věci, které poté prezentovali na středních školách. Studenti za to dostávali stipendium. Nicméně se ukázalo, že to jsou vlastně špatní studenti, protože vzhledem k tomu, že od rána do večera seděli v laboratoři a něco dělali, tak si nikdy zcela neplnili svoje studijní záležitosti. Udělali jsme proto krok a definovali jsme tento předmět jako céčkový. Motivace studentů spočívala v tom, že mohli v daných kroužcích pracovat, za práci dostali stipendium a navíc mohli získat i kredity. Takovou motivaci studentů bychom měli hledat napříč fakultami a mělo by to vést k tomu, že by studenti mohli být aktivnější. Největším problémem je, že naši absolventi z větší míry uvažují o tom, že by se nechali někde zaměstnat a poměrně málo absolventů uvažuje o tom, že by si založilo firmu. To je potřeba změnit.

V současnosti se mluví o problému celkového nedostatku studentů a o studiu technických oborů je obecně malý zájem. Jak studentům předat informace o tom, že technika je dobrým směrem?

Tam je to na několika úrovních. Jedna úroveň je, že zatím technické školství nemá žádnou podporu ze strany vlády, ministerstva, atd. Druhá věc je, že je potřeba chvilku vydržet, protože ne každý absolvent vysoké školy, který skončí někde v supermarketu, by považoval ten vklad do života za zajímavý. Docela častý model je, že prostě dostudují, jedou někde na brigádu do zahraničí, kde dělají nějakou podřadnou práci a pak se v 35 letech vrátí. A jaká je jejich cena na trhu práce? Umí sbírat jablka nebo jahody. Myslím si, že perspektiva těchto lidí je poměrně nízká.

A jak tedy motivovat, aby se studovaly technické obory?

Motivace může vycházet z toho, že budeme ukazovat pozice, do kterých se dostanou studenti, kteří vystudovali technický obor. Myslím si, že i platové podmínky jsou úplně někde jinde.

Je vztah mezi absolventy a univerzitou důležitý?

Je to určitě důležitý vztah, protože jednou z hlavních oblastí, která nás zajímá, je získávání studentů. Tento vztah vidím jako součást budování značky a dobrého jména univerzity. Na druhé straně si musíme přiznat, že to nebude podobný vztah jako je běžný třeba ve Spojených státech, kde jsou úspěšní absolventi schopni finančně velmi



silně univerzity podpořit. Taková kultura tady zatím vybudovaná není.

Momentálně se hovoří o spolupráci naší univerzity s Univerzitou Palackého v Olomouci (dále UPOL). O co konkrétněji se jedná?

Obě univerzity, VŠB-TUO a UPOL, se docela dobře doplňují v některých oblastech. UPOL je více zaměřená na základní výzkum, ve kterém se jí docela daří. My jsme zaměřená na techniku, technologie a tady si myslím, že jsme schopni se hodně doplňovat. To je vlastně takovým tím motorem spolupráce. Výhodnost spočívá v tom, když si to řekneme obrazně, že základní výzkum končí tím, že se něco vyrobí ve zkuševně. Otázkou je, jak to z té zkuševny přenést, když to řeknu v nadšázce, do nějakého kotle, který má 500 kilo. To je úloha technologů a není to úplně jednoduchá záležitost. Zároveň se můžeme doplňovat ve výuce. V Olomouci mají poměrně dobré umělecké obory, což se dá propojit s oblastmi spojenými například s průmyslovým designem.

Máte v plánu i spolupráci s Ostravskou univerzitou?

S Ostravskou univerzitou chceme spolupracovat taky velmi úzce, jednalo se jenom o načasování. S UPOLem jsme

jednali dřív, ale stojíme i o co nejužší spolupráci s Ostravskou.

## „Spolupráce s dalšími univerzitami je otevřená.“



Jaký mají tyto spolupráce význam? Má to co dočinění s úbytkem studentů?

Když se podíváme na počet přihlášek do prvního ročníku, má OU a UPOL dohromady každý rok kolem 50 000 přihlášek. Naše univerzita v této chvíli nezískala ani 10 000. Myslím si, že spolupráce je tady otevřená v oborech, kde se můžeme vhodně doplňovat. A vzhledem k tomu, že je spousta oborů, které jsou zdánlivě vzdáleny nějakým reálným aplikacím, dají se docela dobře kombinovat

s technikou. Jak říkám, třeba průmyslový design je otázkou propojení katedry umění se strojařskými obory. Není to ale jenom ten, můžeme se bavit i o designu webových stránek. To je zase kombinace IT a umění a je to kombinace, která je úplně přirozená a jsou to věci, které jsou žádané. Pokud bychom tedy měli společný výzkum, společné studijní programy v těchto oblastech, tak si myslím, že budeme produkovat absolventy, o které bude zájem.

Denně dojíždíte do práce od Olomouce, asi to zabere dost času. Co děláte ve volném čase?

Ono to dojíždění není tak hrozné, naštěstí teď už jezdím po dálnici, takže je to 45 minut do práce. Kdybych pracoval někde v Praze a bydlel na okraji, tak je to hromadnou dopravou v podstatě to samé. Svou práci se snažím kompenzovat nějakým sportem, pohybem, protože většinu dne někde sedím nebo jenom popocházím.

Říká se, že za každým úspěšným mužem stojí milující žena, (uvedl spisovatel Napoleon Hill)...

Pochopitelně bez rodinného zázemí by se práce zvládala daleko hůř. Chce to fungující rodinu.



**Prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.** vystudoval obor Numerická matematika na Přírodovědecké fakultě UPOL. Od roku 2010 působil jako děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB-TUO. Byl vedoucím výzkumného programu IT4Innovations. V oblasti vědy a výzkumu působí 30 let, mezi oblastmi jeho zájmu patří např. dokumentografické informační systémy, znalostní systémy, ontologie, komprese dat, XML, multiagentní systémy, teorie uspořádaných množin, konceptuální svazy, sémantický web. Mezi jeho koníčky patří zahrada, sport a četba knih.

TEXT: Petra Polesová<sup>16</sup>  
FOTO: Archiv VŠB-TUO

## Nové vedení, nové vize

Od 1. září se s novým rektorem univerzity obměnily také pozice prorektorů. Jak se sžívají se svými (staro)novými pozicemi? Co mají ve své funkci v plánu a co dělají ve volném čase?

**Ing. ZDEŇKA CHMELÍKOVÁ, Ph.D.**  
prorektorka pro studium

Jak se sžíváte s novou funkcí prorektorky?

Tak nad tím nemám čas vůbec přemýšlet. Nastoupila jsem do „rozjetého rychlíku“ a snažím se pokračovat v rozpracovaných úkolech a také pracovat na těch nových. Funkce prorektorky pro studium obnáší správu rozsáhlých agend. Naštěstí tady mám výborný tým spolupracovníků, se kterým to zvládneme. Ale hodnocení naší práce nechám na jiných a snad za nás budou hovořit výsledky.

„Nastoupila jsem do rozjetého rychlíku.“



Jaké máte ve své pozici plány do budoucna?

Plánů je celá řada, ale uvedu ten nejdůležitější, a to jsou akreditace. V první řadě musíme akreditovat nové programy, kde nám končí akreditace k 31. 8. 2019. A pak se pustíme do akreditace institucionální. Studijní programy máme v plánu postavit tak, aby

oslovily svou atraktivitou co nejvíce mladých lidí a samozřejmě pokrývaly co nejvíce potřeby trhu práce a požadavky průmyslových podniků všech velikostí a oborů v regionu i v celé ČR. A to je další úkol – zvýšit počet studentů na naší univerzitě.

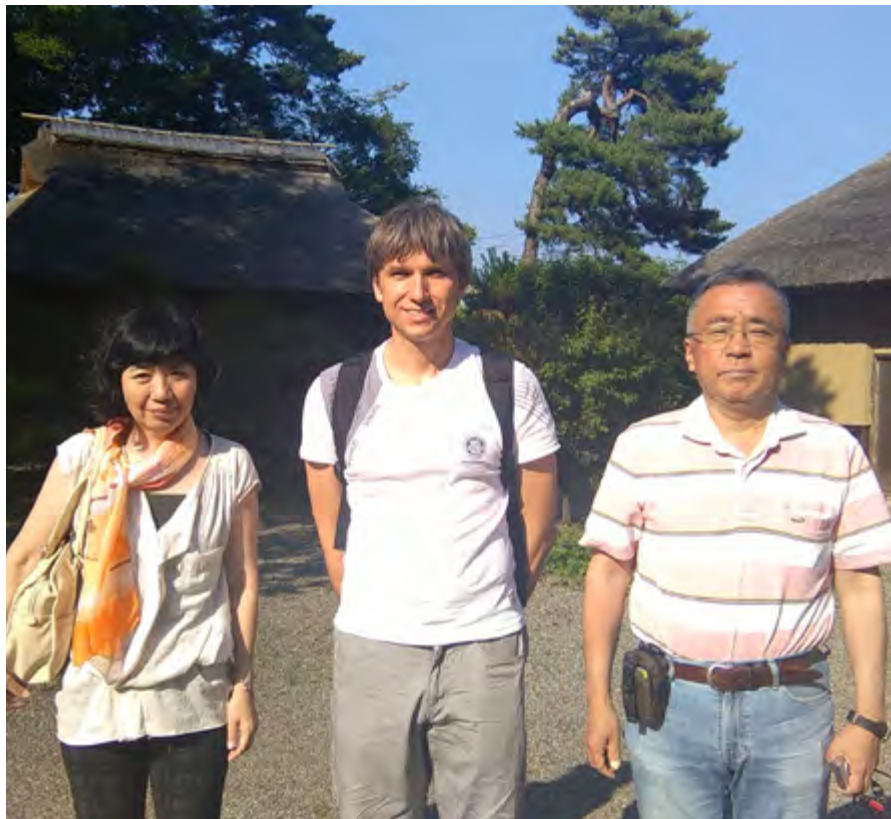
Co děláte ve svém volném čase?

Volný čas? A co to je? (smích) Volného času moc nemám, protože jako většina pracujících žen mám ještě druhou smě-

nu doma, ale když vyšetřím nějaký volný čas, tak jej nejraději trávím v přírodě a na horách. Jako správná Valaška miluji Beskydy, kde v létě chodím na túry, jezdím na kole a také sbírám ráda hříby a lesní ovoce. V zimě pak běžky a sjezdové lyžování. Na sjezdovky ale jezdím nejraději se svou rodinou do Rakouska, kde tento sport opravdu umí zorganizovat pro všechny lidi. Další mou zálibou je četba knih, především historických detektivek a románů.







### Doc. Ing. RADIM HALAMA, Ph.D.

*prorektor pro mezinárodní vztahy a sociální záležitosti (od 1. 1. 2018 prorektor pro komercializaci a spolupráci s průmyslem)*

#### Jak se sžíváte s novou funkcí prorektora?

Pozice prorektora je samozřejmě úplně jiná než funkce vedoucího katedry nebo senior researchera IT4Innovations, které jsem dříve zastával. Věci se dějí hrozně rychle. Obecně řečeno mě baví setkávat se s novými lidmi. Na stávající pozici prorektora pro mezinárodní vztahy a sociální záležitosti je paleta schůzek velmi široká. Z hlediska mezinárodních vztahů jsem se například účastnil jednání se zástupci zahraničních univerzit z Číny a Alžírsko. V říjnu VŠB-TUO také vstoupila do Aliance čínských a středoevropských univerzit, která nám otevře nová vrátka pro mezinárodní spolupráci, čemuž jsem měl tu čest být v Bratislavě přítomen. Vždy něčím zajímavé jsou i setkání se zástupci studentských organizací. Po pravdě řečeno, jsem o některých neměl ani tušení a smekám před studenty, kteří jsou ochotni obětovat svůj čas a většinou i značné úsilí pro dobrou věc. Objevují se však i zcela nové možnosti pro naši univerzitu.

Už na fakultě jsem se snažil rozvíjet spolupráci mezi jednotlivými útvary. Podobně se snažím působit i nyní. Nadějně vypadá příprava společných studijních programů s Univerzitou Palackého v Olomouci. S tamní Katedrou výtvarné výchovy například připravujeme studijní program Průmyslový design. Zájem podílet se na tvorbě studijního programu projevila pracoviště čtyř fakult – FS, FMFI, FAST i HGF. Samozřejmě nejde jen o společné studijní programy, ale o snahu zavedení dlouhodobé funkční spolupráce v oblasti vědy a výzkumu, transferu technologií

„Baví mě  
setkávat se  
s novými  
lidmi.“



a další. Sociální záležitosti jsou také velmi zajímavou oblastí a bylo by to na dlouhé povídání.

#### Jaké máte ve své pozici plány do budoucna?

V budoucnu budu pověřen zejména agendou zaměřenou na komercializaci, transfer technologií, obecně na podporu spolupráce s průmyslem. Těším se na spolupráci s kolegy z Centra podpory inovací a jeho větší propojení s Kariérním centrem VŠB-TUO. O naše absolventy je v současnosti opravdu velký zájem. Firmy se aktivně zapojují i ve výukovém procesu. Specialisté z průmyslu přednášejí a obecně podporují uplatnění našich absolventů více než dříve. Je dobré vědět, v čem mají studenti meze. Jen připomenu, že uplatnění absolventů VŠB-TUO podporujeme díky aktivitám Kariérního centra a veletřem pracovních příležitostí Kariéra PLUS. Firmy však chtějí ještě více oslovit studenty. Zmíním fakultu strojí, kde se letos pořádá seminář pro studenty konstrukčních oborů s možností prezentace témat závěrečných prací, trainee programů, možnosti brigád atd. Je to zatím v menším měřítku, ale dokážeme si ve vedení univerzity představit podobné akce ve větším rozsahu, po vzoru německých univerzit. Plánů je samozřejmě hodně, ale nebudu hned vše prozrazovat. Důležitými cíli jsou vyšší podpora komercializace výsledků vědy a výzkumu a vést studenty k nalezení odvahy pro vlastní podnikání.

#### Co byste na sebe prozradil z osobního života?

Tady budu stručnější. Mnoho kolegů kolem mě například neví, že jsem rozvedený. Osobní a profesní stránku života se snažím moc nemíchat dohromady. Poslední tři roky mého života byly velmi náročné, ale teď jsem v osobním životě velmi spokojený. Nedávno jsem potkal spřízněnou duši, která má pochopení pro mé nadšení pro univerzitu a smysl pro zodpovědnost. Můj život se celkově změnil k nepoznání, ale ničeho nelituji. Mám 12 letého syna a 11 letou dceru, kteří mi dělají radost. Nejráději tedy trávím volný čas s partnerkou a dětmi. Na nějaké koníčky poslední dobou opravdu nezbývá čas, protože jsme se právě nastěhovali do rekonstruovaného bytu, ale rád čtu, zejména příběhy podle skutečných událostí a knížky osobního rozvoje. Člověk by na sobě měl pracovat celý život.

**Doc. Ing. et. Ing. FRANTIŠEK KUDA, CSc.**

*prorektor pro rozvoj a investiční výstavbu*

Jak se sžíváte s novou funkcí prorektora?

Nabídka pozice prorektora pro rozvoj a investiční výstavbu mě postavila před velkou výzvu. Tak jako asi každému člověku, při podobném rozhodování, se mi hlavou honily myšlenky, zda a jak úspěšně tuto novou pracovní náplň zvládnou. Akademická organizační činnost pro mě není neznámou, protože od roku 2002 vedu Katedru městského inženýrství na Fakultě stavební VŠB-TUO, jsem členem vědecké rady fakulty, oborové rady a pracuji v dalších odborných komisích. Na svém novém pracovišti jsem se setkal se vstřícnými a velmi profesionálními kolegy a kolegyněmi a tak věřím, že se nám společně dílo bude dařit.

Jaké máte ve své pozici plány do budoucna?

Budoucnost začíná každým okamžikem. Dlouhodobě se snažím sledovat nové trendy ve stavebnictví, a to jako

člen České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) i jako viceprezident Českého svazu stavebních inženýrů (ČSSI). Tím nejvýznamnějším současným trendem je digitální transformace stavebního sektoru a s tím související BIM (Building information model/modeling), přeloženo do češtiny informační model/modelování budov. Stavebnictví tím v rámci Průmyslu 4.0 získává nový rozměr plánování, realizace a provozu

staveb všeho druhu, včetně technické a dopravní infrastruktury během životního cyklu stavebních děl. Toto ocenění zejména navazující správa majetku a provoz budov (facility management). Chci se společně se svými kolegy pokusit nastartovat zavedení této nové filozofie i do prostředí naší univerzity. Nejprve realizovat pilotní projekt zavedení BIM na mé mateřské fakultě – Fakultě stavební a pak aplikovat získané poznatky na celé VŠB-TUO.

Co byste na sebe prozradil z osobního života?

Ve volném čase se snažím aktivně relaxovat. Ze sportů mi zůstalo pravidelné plavání, občasné cyklovýjízdky a v zimě běhky. Vše jen lehce, rekreačně. Máme totiž poměrně velkou zahradu s ovocnými stromy, na které je pohybu někdy až moc. Ale naštěstí zde pracuje celá rodina. Radost mi přináší také vážná a lidová hudba. Když ji provozují mladí muzikanti, tak jsou mé pocity ještě umocněny. Šťastný jsem v čase tráveném se svými čtyřletými vnoučky, se kterými společně objevujeme svět.

„Budoucnost začíná každým okamžikem.“







**Prof. Ing. PETR PRAUS, Ph.D.**  
prorektor pro vědu a výzkum

Jako jediný jste zůstal ve své funkci prorektora a jste nově zástupcem rektora. Jak vnímáte změny ve vedení univerzity?

Naši univerzitu i ostatní univerzity a vysoké školy v České republice čeká složité období. Budeme se muset vyrovnávat s řadou obtíží souvisejících s nedostatkem studentů, novou metodikou hodnocení vědy a výzkumu, novým systémem akreditací apod. To bude vyžadovat řadu změn a mnohdy i nepopulárních opatření. Vyrovnat se s těmito problémy znamená hledat a realizovat netradiční a rozhodná řešení, což nebude vždy snadné. Pana rektora považují za člověka s originálním myšlením a velkými manažerskými zkušenostmi, a proto, když mi nabídl pokračování ve funkci prorektora pro VaV, jsem se nemusel dlouho rozmyslet. Od nového vedení si slibuji, že na univerzitě nastaví transparentní a dostatečně motivující prostředí, které pomůže překonat všechny budoucí problémy a povede k dalšímu rozvoji univerzity. Doufám, že se nám brzy podaří poskočit na celosvětovém žebříčku vysokých škol

Times Higher Education (THE) alespoň na 601.–800. místo a staneme se mezinárodně respektovanou univerzitou. Přiložená fotografie je z mé návštěvy University of California, Berkeley a ukazuje tu díru do světa, kterou doufám „Baňská“ jednou udělá.

Jaké máte ve své pozici plány do budoucna?

Jak jsem už uvedl v minulé odpovědi, chtěl bych pomoci nastavovat podmínky pro to, aby naši pracovníci zvyšovali výkon a kvalitu ve své vědecko-výzkumné činnosti, která je nyní značně nehomogenní. Na jedné straně máme několik špičkových vědeckých týmů, jejichž výsledky jsou na mezinárodní úrovni a na druhé straně téměř 2/3 zaměstnanců nepublikovaly v posledních 5 letech ani jeden článek v časopisech z databáze Web of Science, jak jsem zjistil. Když se podíváte na kritéria, podle kterých se hodnotí univerzity např. v žebříčku THE, tak 30 % hodnocení tvoří citace a 18 % představuje vědecké renomé, což je téměř polovina celkového hodnocení. Obě tyto kategorie jdou ruku v ruce a máme v nich velký prostor ke zlepšení, jak také vyplývá i z každoročních zpráv

o vědě a výzkumu. Nutností a samozřejmostí pro každého pedagoga a výzkumného pracovníka bude soustavně publikovat v kvalitních časopisech a sbornících uznávaných konferencí. Dobré umístění v tomto a podobných žebříčcích nám pomůže přilákat zahraniční studenty, vědecko-výzkumné pracovníky a partnery do různých projektů a v neposlední řadě tak získat nezbytné finanční prostředky.

„Budeme se muset vyrovnat s řadou obtíží.“



Co byste na sebe prozradil z osobního života?

Mám rád vědu ve všech podobách, ale přednost dávám chemii a jsem rád, že jsem u ní celou dobu zůstal i po škole. Řada mých spolužáků z VŠCHT Praha odešla do byznysu a někteří i do politiky. Na VŠB-TUO jsem od roku 2002, předtím jsem pracoval v několika výzkumných a podnikových laboratořích. Ve volném čase se snažím co nejvíce hýbat, abych kompenzoval stres a vysedávání na schůzích, poradách a před počítačem. Snažím se proto často běhat, jezdit na kole, hodně chodit (nejen po horách) a plavat, ale vždy pro radost a nikoliv pro medaile. Rád chodím do divadla, na koncerty, dívám se na filmy, rád cestuji, a když je čas, přečtu si i odbornou literaturu. Například teď mám rozečteného Stopařova průvodce po galaxii. Radost mi dělá i dobré jídlo a pití a posezení s přáteli.

TEXT: Petra Polesová<sup>16</sup>  
FOTO: Archiv respondentů

# Co se děje



## NOVÝM ŘEDITЕLEM IT4INNOVATIONS JE DOC. VÍT VONDRÁK

Ředitelem vysokoškolského ústavu IT4Innovations se 1. srpna stal doc. Mgr. Vít Vondrák, Ph.D. S národním superpočítačovým centrem je spojen už od jeho počátku, kdy byl součástí týmu, který připravil projekt centra. Působil také na pozicích vedoucího výzkumného programu a později ve funkci vědeckého ředitele IT4Innovations.

Na VŠB-TUO působí doc. Vondrák od roku 1992. Docenturu získal na Katedře aplikované matematiky Fakulty elektrotechniky a informatiky v roce 2007. V rámci své vědecké praxe vedl nebo se podílel na vedení řady výzkumných projektů. Z těch nejvýznamnějších můžeme uvést projekt velkých infrastruktur ČR (2012–2015), projekty 7. rámcového programu EU nebo projekt Cze-BaCCA pro spolupráci mezi Českou republikou a Bavorskem v oblasti superpočítačových aplikací.





je

# za branami naší univerzity?

## NA SOUTĚŽI O NEJLEPŠÍ STUDENTSKOU PRÁCI A SVOČ ZÍSKALI STUDENTI FAST ŘADU CEN

V letošním ročníku Soutěže o nejlepší studentskou práci a Soutěže ve studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ) zazářili studenti z Fakulty stavební. Bc. Martin Laštík<sup>16</sup> a Bc. Miroslav Kysela<sup>16</sup> získali v soutěži ČDS&T 2016 o nejlepší studentskou práci v oboru doprava a dopravní stavitelství cenu rektora VŠB-TUO a cenu SUDOP (pozn. red.: projektová a inženýrská cena).

Martin Laštík získal cenu rektora VŠB-TUO za práci „Přepoččet stávající lávky pro chodce se zaměřením na dynamické chování lávky a návrh opatření na samotné zlepšení uživatelské pohody chodců nebo cyklistů“. Miroslav Kysela získal cenu SUDOP za práci s názvem „Přepoččet příhradového trémového mostu, Strečno, Slovensko“.

Ondrej Kvašňovský a Bc. Katarína Sobolová<sup>17</sup> se umístili na prvních místech v sekcích Inženýrské konstrukce a mosty a Geotechnika. Bc. Marek Obšivač<sup>17</sup> obsadil třetí místo v sekci Technické zařízení budov a energie budov. Práce Bc. Lukáše Procházky<sup>16</sup> byla studenty vybrána jako nejlepší v sekci Materiálového inženýrství.

## HOKEJOVÉ DERBY POČTVRTÉ VYHRÁLA VŠB-TUO

Ostravské hokejové derby, které se koná mezi ostravskými univerzitami, tedy mezi VŠB-TUO a OU, i počtvrté vyhrála naše univerzita.

Pátý ročník Ostravského hokejového derby opět ovládli hokejisté z VŠB-TUO, porazili výběr OU 3:1. Zápas se odehrál 7. listopadu ve vyprodané RT TORAX Aréně v Ostravě-Porubě. Utkání zahájili rektori obou univerzit a at-

mosféra byla naprosto strhující. Se zápasem se pojí i spousta dalších aktivit, jako je průvod z kolejí do haly a prodej triček, mikin a kšiltovek jednotlivých univerzit, které rozdělily halu na dva ostrovy fanoušků. Zdravá rivalita mezi univerzitami se pak projevila v burácjícím fandění, které otřásalo tribunami.

Pátý ročník Derby se nově přesunul do zimního semestru, a to hned z několika důvodů. Tím prvním je výhoda, že hráči nemají hokejová play off a existuje větší pravděpodobnost, že se i tito hráči dostanou do celků obou univerzit a tím zvýší kvalitu hokeje. Jako druhý důvod se jevila příležitost více rozprostít velké univerzitní akce. Derby se totiž konalo termínově blízko Majálesu. Studenti i absolventi tak získali rozmanitost napříč semestry, v zimním semestru Hokejové derby a v letním Majáles.

## VŠB-TUO ZPESTRILA LETNÍ FESTIVALY

VŠB-TUO nechyběla ani letos na Festivalu v ulicích, kde v doprovodném programu v okolí Slezskoostravského hradu bavila návštěvníky dřevěnými hlavolamy nebo rotopedy s obrazovkou simulující výrobu elektřiny.

Festival Colours of Ostrava nabídl v Meltingpotu UNIVERcity EXPERIENCE STAGE, společnou diskuzní scénu VŠB-TUO a Ostravské univerzity. Naši univerzitu reprezentovali Dr. Malěřová za Fakultu bezpečnostního inženýrství, doc. Kukutschová<sup>107</sup> a doc. Plachý z Centra nanotechnologií, PhDr. Jemelka z Katedry společenských věd, prof. Mišák<sup>103</sup> a Dr. Prokop z Centra ENET.

Kampus VŠB-TUO v Porubě představil už potřetí festival Art & Science. Jeho účelem je navázat na dobu, kdy umění a věda byly nerozlučně spjaty. Kromě skvělých hudebních vystoupení skupiny

## STUDENTI VŠB-TU OSTRAVA USPĚLI NA SOUTĚŽI IQRF WIRELESSCHALLENGE III.

Ve dnech 7. a 8. června se konal v Praze IQRF Summit 2017, který byl zaměřen na reálná řešení v oblasti chytrých měst, budov, domácností, transportu, bezpečnosti a průmyslu s využitím technologie IQRF.

Letošní motto soutěže „Využijte své schopnosti, navrhnete nejlepší aplikaci pro bezdrátovou technologii IQRF a bojíte o hodnotné ceny“ přineslo velký úspěch VŠB-TUO, která je členem IQRF Alliance a Smart School.

První místo obsadil Bc. Jan Velička<sup>16</sup> s řešením výukového a prezentačního modulu CO<sub>2</sub> a druhé místo získal Ing. Jiří Škovránek<sup>17</sup> s řešením zabezpečovacího systému pro obytný dům. Oba jsou studenty FEI, Katedry kybernetiky a biomedicínského inženýrství. Výherci si odnesli hodnotné ceny z oblasti světa IoT.

MIRAI, Rock&Roll Bandu Marcela Woodmana a kapely MIG 21 si pro návštěvníky připravily jednotlivé fakulty ukázkou svých prací. Mezi velmi oblíbené patřily akrobacie na šálách, slack line, workshopy, kreativní dílna, budování tunelu, ukázky prací studentů a vědců, odlévání z cínu, formule nebo laserové bludiště.

### VŠB-TUO VYBOJOVALA NA ČESKÝCH AKADEMICKÝCH HRÁCH NĚKOLIK VÍTĚZNÝCH PŘÍČEK

Celkem 51 sportovců – studentů VŠB-TUO startovalo v Praze na šestnáctých českých akademických hrách. Ve dnech 18.–23. června je společně pořádaly pražské univerzity, Univerzita Karlova a ČVUT.

Naši studenti startovali v Praze v devíti sportech: aerobiku, atletice, beach volejbalu, florbalu mužů, házené mužů, orientačním běhu, stolním tenisu, tenisu a volejbalu žen. Podařilo se jim vybojovat šest zlatých, šest stříbrných a pět bronzových medailí. V bodovací soutěži univerzit obsadil tým VŠB-TUO 11. místo ze 41 zúčastněných univerzit se ziskem 29,5 bodů.

Zlatou medaili a titul akademických mistrů ČR 2017 vybojoval florbalový tým mužů. V individuálních sportech se tradičně dařilo stolním tenistům (Adámková, Bajger, Beneš, Rezetka – všichni EkF), kteří získali celkem osm medailí (z toho čtyři zlaté – tři Bajger, jednu Adámková).



Zlatou medaili a akademický titul vybojovala také atletka Pallová ve vrhu koulí a bronz přidala v hodu diskem. Skokan o tyči Kratochvíl získal stříbro a běžkyňe Siebeltová si zaběhla na trati 3000 m pro stříbro a na 1500 m pro bronz.

Stříbrnou medaili získal postupem do finále silně obsazené soutěže dvouhry mužů tenista Kracík. Bronzové medaile si vybojovaly volejbalistky.

### CHARITATIVNÍ BĚH TECHNIKA RUN PŘILÁKAL BĚŽCE Z CELÉ UNIVERZITY

Ve středu 4. října patřil porubský kampus VŠB-TUO účastníkům Technika

RUNu. Pro běžce byly připraveny tři verze závodu: 1600 metrů a pět a deset kilometrů. Univerzita myslela také na děti i ony si mohly zasoutěžit. Celá částka startovního, 100 Kč za běžce, putovala na charitativní účely pro Mobilní hospic Ondrášek, celkově tedy sportovci přispěli částkou 22 300 Kč.

V nové disciplíně 1600 metrů, tzv. „na pohodu“ první tři místa v mužské kategorii obsadila trojice Martin Mánek, Michal Ruman a Olaf Bača. V ženské kategorii se na první příčce umístila Radka Pavelková, na druhém místě Denisa Lungová a na třetím Kateřina Gecová. Pět kilometrů v mužské kategorii zdolali nejlépe Adam Gaura (00:17:59), Jakub Němec a třetí Tomáš Hykel. V ženské kategorii pak první příčku obsadila Simona Vrzalová (00:19:29) následována Kateřinou Bluchovou a Evou Šlosarovou. Na deseti kilometrech si skvěle vedl Matouš Vrzala, kterému se podařilo obhájit loňské první místo s časem 00:36:18, na druhém místě se ztrátou 18 vteřin doběhl Jakub Powada a třetí místo obsadil Jakub Glonek. V ženské kategorii na 10 kilometrů nejrychleji doběhla Adéla Voráčková v čase 00:44:31, se ztrátou dvou minut doběhla jako druhá Magdaléna Drastichová a jako třetí do cíle dorazila Michaela Dubšíková.

Letos mohly poprvé startovat také týmy. Pro první místo si doběhli Gustíci, druhé místo obsadili Tymphany Friends a třetí skončili Borečci.





## PROGRAM ERASMUS+ OSLAVIL 30 LET

Jeden z neúspěšnějších projektů Evropské unie, program Erasmus+, oslavil letos už 30. výročí. Studentské organizace ESN VŠB-TUO a ESN Ostravská spadající pod mezinárodní ESN – Erasmus Student Network připravily vlajkový průvod, zajímavý program v Trojhalí Karolina i party v klubu Vrtule v areálu VŠB-TUO v Porubě.

Program začal na Masarykově náměstí, kde se všichni účastníci sešli. Studenti si donesli své vlajky, někteří dokonce přišli ve svých národních krojích. Průvod pak vyrazil pod dohledem policie směrem ke Karolině. Studenti celou dobu nesli banner s nápisem Happy Birthday Erasmus.

Před vstupem do Trojhalí se průvod zastavil na náměstí Biskupa Bruna, kde se z terasy obchodního centra Karolina fotila společná fotka. Pak už zamířili na společný program, který kromě hudebního vystoupení DJ a cimbálovky přinesl skvělé jídlo, pití a soutěže. Volil se také král a královna Erasmusu.

„Erasmáci byli skvělí a vytvořili nezapomenutelnou atmosféru. A to nejen při průvodu, ale i v Trojhalí a vlastně i na party ve Vrtuli,“ zhodnotila akci Bára Urbanovská, event koordinátorka za ESN VŠB-TUO.



## OSTRAVSKÁ NOC VĚDCŮ

V pátek 6. října proběhla akce, která bourá představy o nudné vědě zavřeně za zdmi laboratoří: Ostravská noc vědců. Jako letošní téma zvolili pořadatelé mobilitu, kterou návštěvníkům přiblížili například pohybem planet nebo naopak těmi nejméně jasnými pohybkami skrytými v naší DNA.

Program probíhal díky spolupráci dvou ostravských univerzit (Ostravské univerzity i VŠB-TUO) a zapojení Světa techniky a Moravskoslezské vědecké knihovny Ostrava na šestnácti místech po celé Ostravě.

Celková návštěvnost Ostravské noci vědců se pohybovala těsně pod hranicí 8 000 návštěvníků, jen porubským areálem prošlo více než 5 000 návštěvníků. Z nabídky naší univerzity vedou v návštěvnosti tradičně elektromobily, Superpočítač, Planetárium, Geologický pavilon, ale obecně byl zájem i o přednášky.

TEXT: Šárka Sikorová, Petra Polesová<sup>16</sup>  
FOTO: Archiv VŠB-TUO  
ZDROJ: Tiskové zprávy VŠB-TUO



# Padesátka ročníku 1967

## Padesát let od promoce letos v září oslavil ročník 1967

Prohlídku kampusu a slavnostní ceremoniál si nenechalo ujít přes devadesát absolventů hornicko-geologické, hutnické a strojní fakulty tehdejší Vysoké školy báňské. Ti z rukou prorektora pro vědu a výzkum a děkanů jednotlivých fakult převzali pamětní diplomy, pamětní ročenky a milé dárečky.

**Jaké pocity měli letošní zlatí absolventi ze zlaté promoce a co pro ně znamenala, jsme se zeptali několika z nich.**

„Na Zlatou promoci jsem se opravdu těšil. Ne snad proto, aby mi připomenula jen vlastní akt promoce při ukončení studia. Především ale na setkání se svými spolužáky a na připomenutí si alespoň pár příhod ze studií, úspěšných i na poprvé neúspěšných zkoušek, na profesory, na pobyt na koleji. Práce po škole mě zavála až do Podkrušnohoří na povrchový důl Nástup, a tak jsem se vrátil do míst

svých vysokoškolských studií opravdu až po padesáti letech. Promoce se mi líbila, měla nejen důstojný, ale po oba dny díky Vám a Vaším kolegyním i srdečný, přátelský průběh. Vaše pohoda a úsměvy svědčily o tom, že jste průběh promoce připravovaly pro nás absolventy ne jen jako nudnou pracovní povinnost. Za to Vám patří poděkování.“

Pavel Šitner (FS 1967)

„Pro nás, kteří jsme studovali HGF v prostorách školy na Slezské Ostravě, byla prohlídka současného areálu VŠB-TUO zajímavá. Samotná myšlenka uspořádat Zlatou promoci je velmi záslužná a setkání s konsestry po padesáti letech bylo velmi příjemné. Stali jsme se účastníky slavnostního ceremoniálu a vyzkoušeli i absolventské taláry. Celý program promoce byl důstojný, perfektně připravený a někomu i ukápla slza, takže i dojemný. Velice příjemný zážitek.“

Stanislav Kučík (HGF 1967)

„Zlatá promoce byla pro mě společenskou událostí, která mne potěšila osobně i profesně, zejména setkání se spolužáky, s většinou z nich skutečně po 50 letech. Bylo to ohlednutí a bilancování našeho osobního a zejména profesního života, na který nás VŠB Ostrava kvalitně odborně připravila. Je nutno poděkovat všem kdo se na přípravě náročné akce podíleli s jejich ochotným a lidským přístupem k nám sedmdesátiletým. Ukázali nám vysokou úroveň stávající VŠB-TUO. Dvoudenní program (exkurze, planetárium, zlatá promoce, oběd) na mě hluboce zapůsobil a všem organizačním i odborným pracovníkům této Zlaté promoce patří můj obdiv a poděkování.“

Darina Walterová (HUF 1967)

TEXT: Lucie Rýcová<sup>09</sup>

FOTO: Radim Horák





# POZVÁNKA NA ZLATOU PROMOCI 1968–2018

Srdečně zveme absolventy ročníku 1968 na Zlatou promoci, která se uskuteční 21. 9. 2018 v Nové Aule VŠB-TUO v Porubě.

Připomeňte si svá studentská léta, přijďte se podívat, jak se univerzita proměnila za 50 let, setkejte se při této výjimečné příležitosti se svými bývalými spolužáky a oslavme společně krásné zlaté jubileum.

Den před slavnostní promoci, 20. 9. 2018, budete mít zároveň možnost prohlédnout si univerzitní kampus a dozvědět se mnoho zajímavostí. Program a bližší informace budou účastníkům upřesněny.

Doufáme, že se s Vámi sejdem ve velkém počtu! Ozvěte se nám, jste-li absolventem nebo máte známé, kamarády či rodinné příslušníky, kteří ukončili studium na VŠB v roce 1968. Pomozte nám získat aktuální kontakty. Mnoho nám jich stále chybí.

Kontaktujte nás na [alumni@vsb.cz](mailto:alumni@vsb.cz).

## Stopa absolventa letos patří profesoru Josefu Aldorfovi

*V pátek 22. září proběhl slavnostní ceremoniál odhalení stopy absolventa na Chodníku slávy VŠB-TUO. Osobností, které se dostalo tohoto významného ocenění, se stal profesor Josef Aldorf<sup>64</sup>. Vysokoškolský pedagog a vědecký pracovník Fakulty stavební, uznávaný odborník v oboru Geotechnika a podzemní stavitelství, spoluzakladatel oboru Geotechnika a podzemní stavitelství na VŠB-TUO, jediného v ČR.*

Pan prof. Ing. Josef Aldorf, DrSc. se narodil 29. 10. 1938 v Pelhřimově. Na Vysoké škole báňské vystudoval obor zaměřený na výstavbu dolů a jeho profesní život je neodmyslitelně spjat s VŠB-TUO. Na univerzitě pracuje nepřetržitě od roku 1962, v letech 1977–1987 získal postupně titul docenta, doktora věd a profesora. V rámci svého pedagogického a vědecko-výzkumného působení na univerzitě zastával rovněž

vedoucí funkce na úrovni univerzity, Hornicko-geologické fakulty a následně i Fakulty stavební.

Prof. Aldorf je uznávanou a váženou osobností nejen pro své znalosti, zkušenosti, široký rozhled v různých oblastech lidské činnosti a schopnost svým zápalem motivovat studenty i mladší spolupracovníky k hledání a nalézání řešení komplexních geotechnických problémů, ale i pro svou vstřícnost a lidskost. Stopa pana profesora Aldorfa je významná nejen na úrovni naší univerzity, ale i v odborných geotechnických kruzích a na mnoha stavbách v tuzemsku i zahraničí.

TEXT: Petra Polesová<sup>16</sup>  
FOTO: Archiv VŠB-TUO



# Oceněný absolvent profesor František Havlíček

## Měli jsme rádi své profesory

*VŠB-TUO má v řadách svých absolventů skvělé odborníky. Při příležitosti letošní zlaté promoce byl za celoživotní práci oceněn náš absolvent prof. Ing. František Havlíček<sup>53</sup>, CSc. Během svého působení na univerzitě přinesl studentům velmi cenné zkušenosti z praxe slévárnictví a vydal velké množství vědecko-výzkumných prací.*



Jaká byla vaše cesta k oboru slévárnictví?

V roce 1939 zrušil Adolf Hitler střední a vysoké školy, ponechal jen základní stupeň. Tím vytvořil ve školství ohromný zmatek. A já jsem v roce 1943 končil základní školu. Městu Jílovec u Prahy se podařilo školu prodloužit o jeden rok. Přednášeli nám profesori, kteří byli díky zrušení škol bez práce. Když nám skončil tento nástavný rok, musel jsem hledat místo. To jsem našel ve fabrice Františka Janečka, pozici dřevomodeláře. A byl jsem za to rád, těšil jsem se na modely autíček a letadel. Ale nakonec to bylo něco úplně jiného. Všude na stojanech visely velké výkresy. A podle nich se dělaly modely součástek. Postupem času jsem tomu přišel na chuť a slévárenský

obor včetně modelů jsem si zamiloval.

Prozradíte nám, jak jste se dostal na VŠB-TUO?

Protože jde o náročný obor, bylo u něj v tomto závodě zavedeno pokračovací studium na tři roky. Odborné předměty nás učili inženýři a humanitní předměty učitelé z gymnázií. Počítalo se s tím, že tam bude čtyřletá průmyslovka s maturitou. Později nás závod v Týnci vyslal do učebního kurzu na studium střední školy. Stále jsem měl chuť studovat, proto jsem to přivítal. Po úspěšném výsledku kurzu jsem získal maturitu a měl jsem si vybrat vysokou školu. A vybral jsem si Ostravu. Na VŠB se vyučoval těžký průmysl. S kamarádem jsme válčili čtyři roky a úspěšně jsme to dokončili.

„Na  
studentská léta  
nikdy  
nezapomenu.“



Vzpomínáte často na své studium na VŠB?

Jako jiní studenti jsme museli chodit na brigády. Vybrali jsme si nejdříve práci ve slévárně. Ale ve třetím a čtvrtém ročníku jsem vyučoval deskriptivní geometrii na vojenské průmyslovce v Ostravě. A tak jsme měli s kamarádem finanční zajištění studia. Na studentská léta ni-

kdy nezapomenu. Často vzpomínám na naše pedagogy: profesora Teindra, profesora Kašpara, profesora Mařika, profesora Štěpánského, profesora Nita, ale nejvíce vzpomínám na profesora Příbyla. Ten se později stal vedoucím katedry slévárnictví, na které jsem byl asistentem a dál jsem tam studoval. Byl to velice hodný člověk, velký vlastenec a odborník. Kde mohl, tam poradil, pomohl, ale nikdy neublížil. Velice dobře se s ním spolupracovalo. Jsem také rád, že mi dělal školitele při kandidátské vědecké práci.

Kde jste získával praxi v oboru?

Po obhájení vědecké práce jsem pokračoval dále s měřením a problematikou životnosti kovových forem, včetně jejich materiálového rozboru. Přešel jsem do Vítkovic, kde se konalo další měření, protože vlastnili velmi zajímavé přístroje. Se závodem jsem také úzce spolupracoval. Pracoval jsem tam na tokových systémech a zavedli jsme sífonové tokové soustavy. V další spolupráci s provozem vzpomínám na unikátní řešení praskání odlitků tankové věže ve slévárně v Martine na Slovensku. Volilo se originální řešení pro měření teplotního pole v celém odlitku. Vyžadovalo to také měření odlitku pod vodou. Vše dobře dopadlo a získali jsme pěkné výsledky měření. Škoda jen, že se nesmělo z výsledků nic zveřejňovat, protože šlo o vojenskou výrobu.

Ale na univerzitě jste nezůstal...

V roce 1970 mě vyhodili ze strany a později jsem musel odejít také ze školy. K tomu stačila účast na Palachově pohřbu „dobrého kamaráda“ z katedry. Protože mě i mou práci na VŽ (pozn.: red. Vítkovické železářny) znali, dostal jsem nabídku pracovat v jejich technickém rozvoji závodu tři pro slévárnu a těžkou mechaniku. Vydržel



jsem tam plných osmnáct let. Byl to pro mne ohromný přínos. Navázal jsem ještě bližší kontakt se skupinou měřicí techniky z výzkumu. Za účelem zlepšení kvality materiálu na odvětví jsme začali frézovat, vrtat vybrané odlitky pro různé potřeby. Vyzkoušeli jsme také metodu akustické emise při stanovení doby chladnutí odlitku s kladným výsledkem. Metodou akustické emise lze stanovit poruchy uvnitř materiálu. V další práci se provedl široký rozbor napětového stavu v odlitcích mřížových.

Která témata jste řešil ve své vědecko-výzkumné praxi nejčastěji?

Taková témata, u kterých má hlavní vliv na probíhající děje teplo. Teplota, teplotní rozdíly – gradienty a jejich změny. Teplo je hlavním činitelem vzniku tekuté fáze, ze které se vytvoří odlitek k dalšímu zpracování. Chladnutím ve formě dochází k tuhnutí a lineárnímu a objemovému smrštění a vzniku tzv. staženin odlitku. Dalším zákonitým průvodním dějem je stav teplotního a napětového režimu odlitku. Nejprve tuhne rychleji vnitřní povrch, později vnitřní části odlitku a mění se napětí tlakové s napětím tahovým uvnitř odlitku. Tím je nebezpečný stav trhlin za tepla ve vnitřní části odlitku. Takže může například dojít ke stavu, že odlitek v průměru 1000 milimetrů chladnoucí na vzduchu po žhání v polovině délky praskne.

To je zajímavé. Máte pro to vysvětlení?

Nyní, po řadě experimentů, už ano. V odlitku bylo zbytkové (residuální)

napětí v tahu a chladnutím odlitku se napětí zvýší a dojde k prasknutí. Ovšem takový odlitek by praskl i při počátku soustružení povrchové vrstvy, která byla v tlakovém napětí, čímž se uvolnily tahové síly v jeho středu.

Řekněte nám nějakou zajímavost z vaší katedry.

Nevím, jestli to bude zajímavé pro čtenáře, ale pro nás to tenkrát bylo. Pořádilo se nám založit na katedře obor umělecké slévárství. A právě na tento obor se hlásí nejvíce zájemců. Je až neuvěřitelné, jaký výtvarný cit a nápady klasické i moderní činnosti studenti mají! (úsměv) Podívejte se do naší malé expozice v druhém patře budovy A. V rámci činnosti tohoto bakalářského směru se ještě na staré budově v centru Ostravy vytvořila odlitím z bronzu (z VŽ) busta Georgie Agrikoly, dnes už patrona hutnictví. Nutno připomenout rektora profesora Ing. Václava Roubíčka, CSc., který měl o bustu eminentní zájem. Je vystavena ve vestibulu v přízemí naproti hlavnímu vchodu. Nyní se začínají odlévat plakety s různými reliéfy za zásluhy pro rozvoj školy. Rovněž existuje plaketa s reliéfem Agrikoly, která se předává pracovníkům univerzity a dalším významným hostům za záslužnou činnost.

Jakých dalších úspěchů jste ve svém oboru dosáhl?

Nedá mi se nezmínit o možno říct unikátním přístroji pro studium pevnostních a plastických vlastností kovových

materiálů za vysokých teplot solidu, tudíž teploty krystalizace a vadách typů trhlin. Laboratorní zařízení jsme společně s Ing. Petrem Kozelským<sup>67</sup>, CSc. sestavili na katedře slévárství s podmínkami na maximální zátěž na nosném rámu dvě tuny; maximální teplotní stav od 700 až do 1556 stupňů celsia. Zkušební vzorek je v průměru 6 až 8 milimetrů a celková délka 170 milimetrů. Zařízení je vybaveno počítačem. Byla proměřena série vzorků oceli od 0,07 % C až do 0,37 % C.

Sledujete aktuální dění na univerzitě? Jak to vypadá dnes s oborem metalurgie?

Velkým přínosem je vybudování nové slévárničky v areálu univerzity. Konají se tam cvičení z formování a odlévání odlitků. V současnosti je tam také výstava uměleckých děl. Ale na Fakultě metalurgie a materiálového inženýrství je celkově nedostatek posluchačů.

Čím se zabýváte ve svém volném čase, když zrovna nemyslíte na vědecký výzkum?

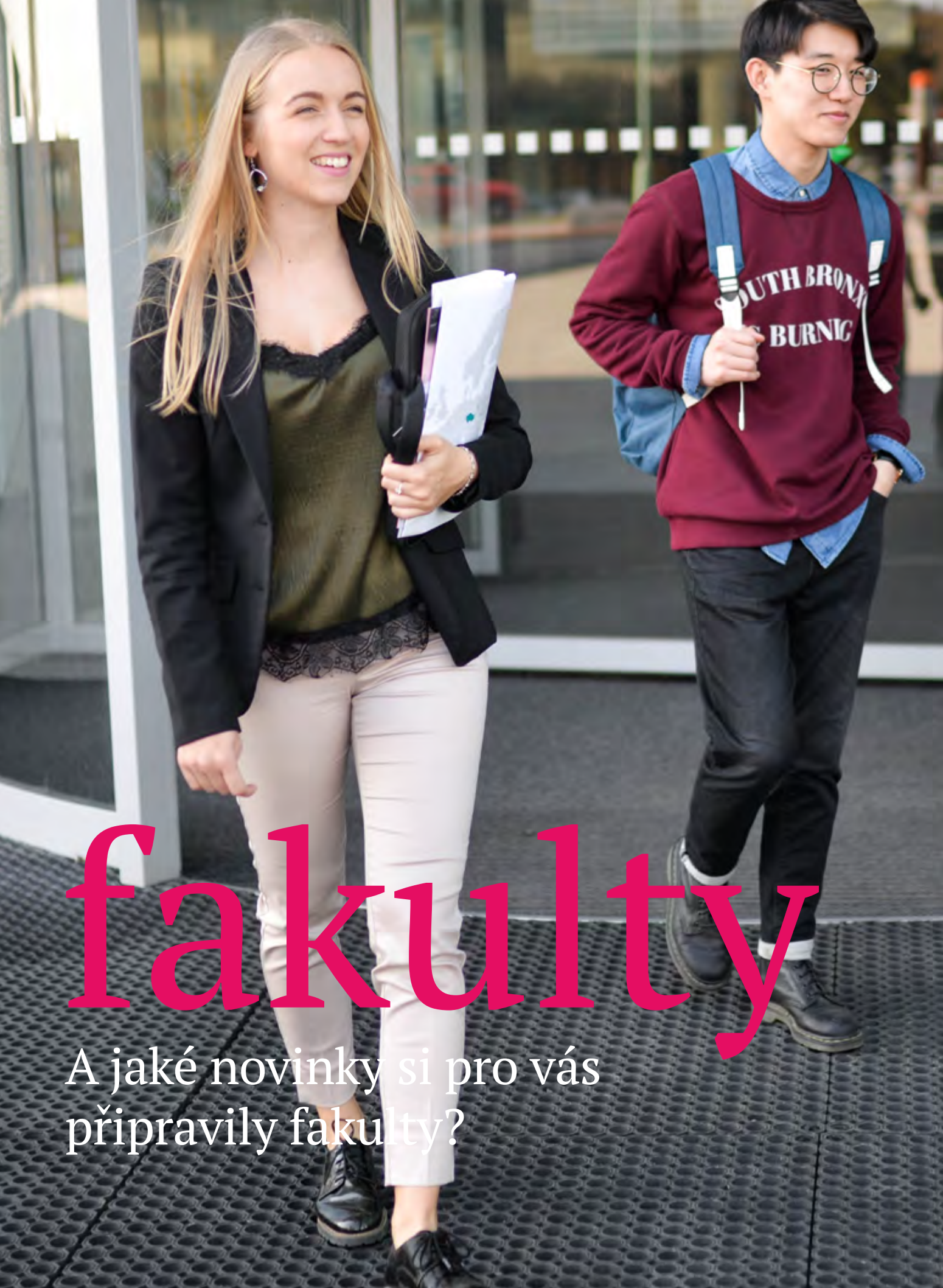
Rád čtu. Hlavně o historii. Mým dalším velkým koníčkem je vážná hudba. S manželkou chodíme často na opery a koncerty. Rád zpívám, baví mě to. Bohužel ale ne v žádném velkém sboru. Hrával jsem na housle. Za mlada jsme měli malý orchestr, později taneční. Sjezdili jsme velkou řadu bálů a koncertů pro zábavu. Vzpomínám, že v Nebeklově na bále jsme hráli až do devíti hodin ráno. Padal sníh, svítilo sluníčko, bylo krásné, prostě pohádka.

**Prof. Ing. František Havlíček, CSc.** vystudoval na VŠB-TUO obor slévárství. Jeho profesní kariéra začínala v továrně JAWA v Týnci nad Sázavou, kde se vyučil dřevomodelářem. Díky svému nadání mohl pokračovat ve studiu a dokončil si středoškolské vzdělání s maturitou. V roce 1953 odpromoval na Vysoké škole báňské v Ostravě. Na univerzitě pokračoval až k titulu profesora, byl také vedoucím katedry slévárství. Ve své praxi působil ve slévárně těžkých ocelových odlitků Vítkovických železáren. Věnoval se také soustavně vědecko-výzkumné činnosti.

TEXT: Šárka Sikorová

FOTO: Radim Horák





# fakulty

A jaké novinky si pro vás připravily fakulty?





## 2 noví profesoři na HGF a oblíbené Mineralogické setkání

### NOVÍ PROFESOŘI NA HGF

V pátek 23. června si převzali dva docenti z HGF jmenovací profesorské dekrety z rukou prezidenta ČR, konkrétně se jednalo o Mariana Marschalka a o Petra Skupiena.

Prof. Ing. Marian Marschalko<sup>94</sup>, Ph.D., byl jmenován profesorem pro obor Aplikovaná geologie. Působí na Institutu geologického inženýrství Hornicko-geologické fakulty VŠB-TUO, je garantem oboru Geovědní a montánní turismus. Zabývá se hodnocením inženýrsko geologických poměrů, průzkumem svahových deformací, hodnotí poddolovaná území ovlivněná hlubinnou těžbou a vytváří multifaktoriální mapy inženýrsko geologických poměrů pro územní plánování.

Prof. Ing. Petr Skupien<sup>95</sup>, Ph.D., byl jmenován profesorem pro obor Aplikovaná

geologie. Je vedoucím Institutu geologického inženýrství Hornicko-geologické fakulty VŠB-TUO. Od roku 2015 je garantem oboru Geologické inženýrství v bakalářském a magisterském stupni a přednáší například předměty Paleogeografie, Sedimentologie nebo Všeobecná geologie. V letech 2011–2014 působil jako hostující profesor na AGH v Krakově. Spolupracuje s praxí, například s Lomem Kotouč Štramberk, při prognózování cementářských surovin nebo s Českou geologickou službou.

### OBLÍBENÉ MINERALOGICKÉ SETKÁNÍ

Na podzim, konkrétněji v sobotu 14. října, se odehrálo další Mineralogické setkání. Na prodejní výstavě minerálů, fosilií a výrobků z přírodnin, které se konalo v aule školy v Ostravě-Porubě, se sešli obdivovatelé neživé přírody. Akce, která probíhá pravidelně dvakrát

ročně, na jaře a na podzim, si našla své příznivce jak z řad odborníků, tak laické veřejnosti. K vidění a zakoupení zde byly nádherné ukázky minerálů a zkamenělin z lokalit celého světa, odborná literatura i řada dalších předmětů, které se váží ke geologii a hornictví. Nechyběly ani autorské šperky či jiné ozdobné a dekorační předměty.

Nedaleko auly si mohli návštěvníci prohlédnout Geopark, který se nachází před budovou Geologického pavilonu. Zde jsou k vidění typické horniny regionu, které byly dovezeny z blízkých lomů. Tradičně byly v budově pavilonu v době konání Mineralogického setkání otevřeny zdarma geologické sbírky školy.

TEXT: Petra Polesová<sup>16</sup>  
ZDROJ: Tiskové zprávy VŠB-TUO  
FOTO: Archiv VŠB-TUO

# Na FMMI se představila designová studie roadsteru StudentCar SCE



19. října představil projekt StudentCar designovou studii roadsteru s elektrickým pohonem, tedy dvoumístného sportovního vozu bez pevné střechy. Pro stavbu designové studie byly ve velké míře použity moderní technologie počítačového modelování a rapidprototypingu, jako např. technologie víceosého frézování a 3D tisku. Jako u každého prototypu tvořila nezanedbatelnou část ruční práce. Slavnostní představení studie proběhlo v 10 hodin v prostorách projektu StudentCar.

„Díky poskytnutým prostředkům bylo možno se studenty realizovat atraktivní špičkový projekt, který propojil výu-

ku s vývojem a umožnil tak studentům aplikovat moderní technologie 3D tisku a víceosého CNC obrábění,“ uvedl Petr Tomčík<sup>97</sup>, vedoucí týmu StudentCar, z Katedry materiálů a technologií pro automobily Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TUO.

Studie zachovává typické znaky pro danou kategorii jakými je například dlouhá přední kapota, posed prakticky na podlaze, téměř u zadních kol. Vůz je charakteristický nízkou stavbou bez dveří s velmi výrazně tvarovanou boční linií. V interiéru nalezneme sportovní skořepinové sedačky Recaro. Infotainment je řešen dvěma moduly inteligentních displejů a dotykovým

zobrazovačem. Pro StudentCar SCE jsou použita osmnáctipalcová litá kola, obutá do pneumatik s rozměry 225/35. Na voze je skloněné čelní sklo, které bylo speciálně vyvinuto pro tento projekt. Na základě designu byly pro StudentCar SCE navrženy a prototypovými technologiemi vyrobeny přední světlomety a funkční světla využívající technologii LED. Velmi originálně je řešeno světlo zpátečky, které je dlouhé a od střední části zádě vozu navazuje na boční světla po obou stranách vozu.

V dnešní době, charakteristické produkcí „sportovních“ rodinných kombíků, velkoprostorových vozů, MPV, SUV atd., které se karosérií a charakterem podvozku snaží překrýt celou řadu kategorií, je projekt zaměřený na vývoj lehkého roadsteru ojedinělý. Tento fakt se odráží i v situaci na trhu, kdy nabídka cenově dostupných lehkých roadsterů je velmi omezená. Snad nový vůz zaujme natolik, že se najdou prostředky na stavbu pro provoz na komunikacích i technologické kapacity pro malosériovou výrobu.

Kromě akademických pracovníků se na pracích designové studie StudentCar SCE rovněž podíleli studenti VŠ a SŠ, a to jak na platformě předmětů standardní výuky, včetně několika absolventských prací, tak rovněž formou volnočasových aktivit. Studenti, kteří během studia spolupracují na takovém projektu, jsou pro zaměstnavatele z průmyslové sféry velmi atraktivní.

Stavba designové studie byla mimo jiné financována z rozpočtu Moravskoslezského kraje prostřednictvím projektu „Zapojení studentů VŠ a SŠ do vývoje designu – stavby designového modelu vozu StudentCar SCE v měřítku 1:1“.

ZDROJ: Tisková zpráva VŠB-TUO  
FOTO: Archiv VŠB-TUO



# Poslední strojař posbíral 3 ceny za PR

Slavnostní vyhlášení výsledků 12. ročníku České ceny za public relations se letos uskutečnilo 14. června v prostorách City Tower a Aureole. Soutěž je otevřená všem subjektům působícím v České republice, které poskytují či využívají služby v oblasti public relations, tedy vedle podnikatelských subjektů i profesním asociacím, nadacím, vzdělávacím institucím, státním orgánům i jednotlivcům. Ceny byly uděleny celkem ve 21 kategoriích. Oceňovány jsou zejména PR projekty obsahující kreativní řešení, které mají prokazatelně pozitivní dopad na činnost a reputaci zadavatele.

V konkurenci 156 přihlášených projektů uspěl „Poslední strojař“ realizovaný Fakultou strojní VŠB-TUO ve spoluprá-

ci s týmem ActionPlease a Idea Please hned třikrát: v oborové kategorii „Státní správa, veřejný a neziskový sektor“ získal třetí příčku, první místo si vybojoval v oborové kategorii „Průmysl“ a do třetice se umístil na druhé pozici v kategorii komunikační nástroje „On-line média (intranet, webové stránky, RSS, PDA aj.)“. „Poslední strojař“ je náborová kampaň Fakulty Strojní VŠB-TUO, která inspiruje studenty SŠ ke studiu strojírenských oborů a zároveň představuje katastrofickou vizi světa s dožívající technikou bez kvalifikovaných odborníků v příběhu posledního strojaře. Ukazuje sílu a potenciál strojírenství ve spolupráci s průmyslovými partnery, kteří absolventy strojních oborů tolik potřebují. Za úspěchem kampaně stojí skupina kreativních mladých lidí, kteří si význam technického rozvoje a inovativních řešení pro bu-

doucnost nás všech velmi dobře uvědomují a pro svůj originální nápad dokázali získat i vedení Fakulty strojní, které věří, že kromě soutěže o cenu PR kampaň také zaboduje u maturantů středních škol.

„Počty absolventů středních škol nastupujících ke studiu na univerzity technického zaměření už dnes neodpovídají potřebám průmyslu. Je nutné, aby fakulta i průmysl spojily své síly i v oblasti propagace a marketingu. Věřím, že se nám podaří realizovat další společné kroky v následující kampani, kterou připravujeme pro příští akademický rok,“ dodává děkan fakulty Ivo Hlavatý<sup>00</sup>.

Zdroj: Tisková zpráva VŠB-TUO  
FOTO: Archiv VŠB-TUO



# Ekonomická fakulta oslavila 40. let od svého založení

**V sobotu 7. října se uskutečnil Sraz absolventů Ekonomické fakulty VŠB-TUO k 40. výročí jejího založení. Setkání proběhlo v prostorách Dolu Hlubina v Dolní oblasti Vítkovic, kinosálu Cineport a kavárny Maryčka. Na sraz se dostavilo 750 absolventů a pedagogů Ekonomické fakulty. Slavnostní zahájení srazu se uskutečnilo v 17 hodin v Slavnostním sále Brick House (Důl Hlubina), kde rovněž probíhaly rozhovory s významnými absolventy a partnery Ekonomické fakulty.**

Program srazu se odehrával na dvou místech. Jedním z nich byl Cineport, kde se v kinosále mohli účastníci nejen potkat se zajímavými osobnostmi z řad absolventů Ekonomické fakulty, ale především se zúčastnit jejich přednášek. Nutno říci, že o ně byl opravdu velký zájem a kapacita sálu byla mnohdy nedostatečná.

Jako první se představil Ed Halla, Managing Director společnosti EYELEVEL. Publikum seznámil se svým úspěšným start-upem, ze kterého se vyklubala ještě úspěšnější akvizice. Dalším hostem, který dostal slovo, byl Tomáš Doležal<sup>99</sup>, který má v Komerční bance na starosti boj s počítačovou kriminalitou. Ve svém projevu se zabýval bojem s úvěrovými a karetními podvody. Rozpovídal se také na téma hackerských útoků právě na Komerční banku. Po něm vystoupil Aleš Ondrůj<sup>98</sup>, manažer komunikace společnosti Student Agency. Posluchače seznámil s průběhem prvního náboru a školením stevardů pro vlaky RegioJet přímo na Ekonomické fakultě.

Mírné odlehčení přinesl svou přednáškou o tom, jak fungují humorné příběhy v reklamě, ředitel marketingové komunikace společnosti T-Mobile, Jan Stanko<sup>99</sup>. Tomu se i přes technické komplikace povedlo posluchače zaujmout vtípem a ukázkami nejúspěšnějších reklam. Jako další se svým cestovatelským

příběhem představil bývalý velvyslanec v Dánsku Jan Lyčka, který posluchače zaujal vyprávěním o svých dobrodružstvích v kajaku.

Následně si mikrofon převzal bývalý primátor Ostravy a exhejtman Moravskoslezského kraje, současný europoslanc a absolvent oboru Systémové inženýrství Evžen Tošenovský<sup>81</sup>. S posluchači mluvil o oboru Systémové inženýrství a o jeho přínosu v každodenním i politickém životě. Kromě toho se rozhovořil o své politické dráze. Posledním řečníkem, který tento cyklus přednášek uzavíral, byl docent Jan Libich. Ten se z titulu přednášejícího na La Trobe University v Melbourne podělil o své zkušenosti týkající se vzdělání v Austrálii.

Druhým místem, kde oslavy probíhaly, byly Staré koupelny neboli Brick house. V tomto velkém objektu se nacházelo několik sálů, každý připravený pro jiné účely a každý se svým specifickým programem. Například ve Slavnostním sále mohli být absolventi přítomni slavnostnímu zahájení, kdy se slova ujal prof. Dr. Ing. Zdeněk Zmeškal<sup>81</sup>, který zhodnotil dosavadní vývoj fakulty. „Organizačním tým pod vedením profesorky Dluhošové<sup>82</sup> odvedl opravdu skvělou práci,“

ocenil děkan práci organizátorů. V neposlední řadě také slavnostně nakrojil dort.

V průběhu večera byl mimo jiné předán šek představitelce nadace Doplněk pro život, která pomáhá matkám handicapovaných dětí, které šijí módní motýlky. Ekonomická fakulta se k této nadaci přihlásila a podpořila tento sociální projekt.

Program pro ty, kteří si chtěli zatančit, byl připraven v tanečním sále. Tady se mohli hosté těšit na Rock&Roll Band Marcela Woodmana, vystoupení Markéty Konvičkové nebo třeba taneční workshop pod vedením Michaely Gattkové<sup>16</sup> a Jakuba Mazúcha. Později si mixážní pult přebíral DJ Cyril G a s jeho příchodem začala oficiální afterparty. Celý program v Brickhousu moderovala Magda Otáhalová.

Setkání absolventů, které se uskutečnilo po deseti letech, se velmi vydařilo a mělo hodně pozitivních ohlasů z řad účastníků i vystupujících.

TEXT: Vojtěch Spáčil, Daniel Pakší  
ZDROJ: www.sokolska33.cz  
FOTO: Jan Poláček





# Nové vedení na FEI

**Změny ve vedení se letos odehrály i na Fakultě elektrotechniky a informatiky (dále FEI). Pomyslné kormidlo po prof. RNDr. Václavu Snášelovi, CSc. převzal prof. Ing. Pavel Brandštetter, CSc., na čtyři roky se tak stal děkanem FEI.**

Ve své nové pozici je profesor Brandštetter od 1. září, ovšem ještě před začátkem funkce děkana musel navrhnout kolektiv proděkanů a novou vědeckou radu FEI, které musel schválit senát FEI. V současnosti se nový děkan na zásadní změny nechystá. Jak ale sám říká: „I když následující náročné období může být iniciátorem určitých změn na fakultě, chci navázat na vše pozitivní, co bylo dosud vykonáno. V žádném případě se nejedná o jiný směr ve vývoji fakulty a její orientace.“

Jedním z důležitých úkolů pro nejbližší období si děkan vytýčil akreditace vybraných studijních programů ve všech stupních a formách vzdělávání. „V současné době je platná novela vysokoškolského zákona, která zavedla nové podmínky

pro akreditaci studijních programů včetně vzniku Národního akreditačního úřadu. Žádná univerzita nebo fakulta nemá zkušenosti z nové akreditace, proto jsme všichni v očekávání, jak vše bude probíhat,“ zmínil Brandštetter úskalí, která fakultu, potažmo celou univerzitu, čekají.

Profesor Brandštetter má ke své pozici děkana výborné předpoklady, protože byl 15 let vedoucím katedry, 4 roky pracoval na fakultě jako proděkan pro rozvoj, byl statutárním zástupcem děkana a zároveň i 19 let členem kolegia děkana. „Z porad kolegia děkana se všemi předchozími děkany naší fakulty jsem mohl čerpat zkušenosti z jejich způsobů řízení. Takže si myslím, že jsem byl na funkci děkana dobře připraven. Málo času mi však zbývá na pedagogickou a vědeckou činnost, ale s tím se musím smířit,“ doplňuje Brandštetter.

A jak hodnotí silné stránky FEI? „Fakulta zajišťuje kvalitní výuku ve všech akreditovaných studijních programech. Výsledky jejího vědeckého výkonu představují přibližně 25 procent celkových

výsledků univerzity. Fakulta řešila v minulosti a v současné době řeší velmi zajímavé tuzemské a zahraniční projekty. Má rozsáhlou spolupráci se zahraničními univerzitami a pracovišti, přijíždějí sem studovat zahraniční studenti. Takže mezi silné stránky patří především kvalita výuky, která pak souvisí s velice nízkou standardizovanou mírou nezaměstnanosti absolventů, kvalitní základní a aplikovaný výzkum a rozsáhlá zahraniční spolupráce,“ pochvaluje si děkan Brandštetter.

Do nového vedení si k sobě děkan vybral doc. Ing. Michala Krátkého<sup>01</sup>, Ph.D. na pozici proděkana pro vědu a výzkum, doc. Ing. Petra Krejčího<sup>98</sup>, Ph.D. na místo proděkana pro studium, který je zároveň také statutárním zástupcem děkana. Proděkanem pro vnější vztahy se stal doc. Ing. Pavel Krömer<sup>06</sup>, Ph.D. a pozici proděkana pro rozvoj obsadil Ing. Petr Šimoník<sup>02</sup>, Ph.D.

TEXT: Petra Halíková, Petra Polesová<sup>16</sup>  
FOTO: Archiv FEI



# Doc. Martina Peřinková: Architektura je nejvyšší formou stavitelství



**Dvacáté výročí letos slaví Fakulta stavební a s ní slaví 10 let také Kate-dra architektury. Jak se katedře daří? K čemu je architektura dobrá? Nejen to si můžete přečíst v článku, který svými názory doplňuje vedoucí katedry, doc. Ing. Martina Peřinková, Ph.D.**

Martina Peřinková se pro studium architektury rozhodla už ve čtvrté třídě základní školy. Pochází ze stavařské rodiny, vždy ráda kreslila, a proto měla dojem, že umělečtější stavařina by jí byla bližší. „Jako malá jsem chtěla být módní návrhářkou, pak jsem se rozhodla být architektkou,“ dodává Martina Peřinková. Architektura je podle ní aplikované umění. „Je to především tvůrčí práce a je to práce, která jde vidět, která lidem slouží,“ přibližuje. Přiznává však, že je to práce těžká a náročná, zodpovědná, vyžaduje velmi vysoké nároky. Mezi středoškolačky je o obor zájem. Mnozí z nich však nevědí, co práce architekta odnáší.

„U nás mají čtyři roky na to, aby se mohli rozhodnout, zda budou architekti nebo inženýři,“ dodává. Architektura je obecně považována za nejvyšší formu stavitelství. Přináší umělecký vjem, přidanou hodnotou je krásno a estetika.

Katedra architektury i samotná Fakulta stavební VŠB-TUO letos slaví narozeniny. Změny mezi prvními a současnými studenty jsou vidět. Před sedmnácti lety nebyla elektronizace tak rozšířená jako v současné době. Dnešní studenti tak mají výhodu v tom, že dosáhnou na velké množství informací, které mohou získat velmi rychle. „Vyžaduje to ale jistou disciplinovanost, orientaci a selekci, je třeba se nebát,“ dodává Martina Peřinková.

Vedoucí ostravské architektury je rodilá Ostravačka, má město moc ráda. „Je důležité mít město rád, zvláště pro lidi, kteří tady něco budují. Prosazovat některé záležitosti chce velkou mírou nadšení a patriotství.“ V Ostravě najdeme spous-

tu krásných budov, jsou ale i místa, která se nám obyvatelům tolik nelíbí. Zvláště pak třeba Ostravica Textilia nebo budova u Krajského úřadu. Bylo by dobře, kdyby se Ostravica ještě dala zachránit. Je to významný objekt historické části města, tvořící hranici mezi ní a soudobou Karolinou. „Je to ale otázka vůle. Ostravica je na atraktivním a hlavně lukrativním místě, je vidět. Jde spíše o to místo, majitelé a developéři se nejčastěji snaží postavit nové domy, které odpovídají dnešním technologickým požadavkům. Město musí být kvalifikovaným a silným partnerem pro tyto subjekty,“ zamýšlí se Martina Peřinková. Za velmi povedenou považuje Dolní oblast Vítkovic. Z hlediska historické architektury ji pak nejvíce fascinuje Olomouc, pro ni jedno z nejkrásnějších měst vůbec. „Skoro každé město má v sobě něco krásného. Některá vás pohltí svou historickou siluetou, jiná svou dynamickou přítomností,“ usmívá se.

A kde vidí katedru za deset až patnáct let? „Věřím, že stihneme udělat zásadní věci, mít své vlastní doktorské studium, akreditovat habilitační a profesorská řízení. To je základ. Na škole, která má menší počet studentů než v Praze či Brně to půjde hůř, nicméně je to nutné,“ přibližuje své vize. Byla by také moc ráda, aby se rozvíjela mezinárodní spolupráce. Původně sama založila několik předmětů, které nyní s kolegy vyučuje v angličtině. Sama na výměnné pobyty jezdí a myslala si, že tuto touhu budou mít všichni. „O to větším překvapením bylo, že to tak není. A nepochopitelné pro mě je, že tuto potřebu nemá ani většina studentů,“ říká. Zahraničí je správná cesta. „Je to nesmírně obohacující. Zkušenosti jsou nepřenositelné,“ uzavírá Martina Peřinková.

TEXT: Barbora Urbanovská<sup>16</sup>  
FOTO: Archiv respondentky



# Jaké novinky přichystali na FBI?

## 15 LET FAKULTY

Fakulta bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava slaví v letošním roce 15 let od svého založení.

I když nejmladší fakulta, je Fakulta bezpečnostního inženýrství už 15 let pevnou součástí VŠB-TUO. Aby se i nadále rozvíjela jako excelentní pedagogické a vědecko-výzkumné pracoviště bezpečnostního inženýrství, zůstává prioritou fakulty bezpečnostní výzkum a na něm založený vzdělávací proces ve všech formách vzdělávání.

Během svého vývoje fakulta významně rozšířila nejen aktivity v oblasti vzdělávací, výzkumné a vývojové, ale i materiální. Přestavba původního objektu základní školy, průběžné dílčí úpravy a aktuální obnova a doplňování vybavení zejména učeben a laboratoří přispívají k možnosti zajišťování kvalitní výuky studentů FBI. Díky rekonstruované a nově vybudované infrastruktuře může fakulta i nadále plnit svou významnou roli v přípravě odborníků na řešení bez-

pečnostních otázek nejen v restrukturalizovaném moravskoslezském regionu, ale vzhledem k unikátnosti fakulty i s dopadem na celé území ČR.

U příležitosti oslav k tomuto výročí se v aule fakulty konalo dne 5. září slavnostní zasedání Vědecké rady FBI, kterého se zúčastnili členové Vědecké rady, rektor VŠB-TUO, prorektor, děkani a proděkani naší univerzity, představitelé univerzit České i Slovenské republiky, příslušníci Hasičského záchranného sboru ČR a Policie ČR, současní i bývalí zaměstnanci FBI a další významní hosté.

## NOVÝM DĚKANEM FBI BYL JMENOVÁN DOC. ING. JIŘÍ POKORNÝ, PH.D., MPA.

Dne 27. září byl na zasedání Akademického senátu FBI jako jediný kandidát na jmenování děkanem Fakulty bezpečnostního inženýrství VŠB-TUO většinou hlasů zvolen dosavadní proděkan pro strategii a rozvoj a vedoucí Katedry ochrany obyvatelstva doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA. Dne 6. října zvoleného kandidáta slavnostně jmenoval rektor univerzity prof. Ing. Václav Sná-

šel, CSc. Na nový post Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA. nastoupil 1. listopadu.

## BEZPEČNOSTNÍ INŽENÝŘI DAROVALI KREV

V úterý 17. října proběhla Krevní výzva FBI. Nejmladší fakulta přilákala svou kampaní úžasných 140 dárců krve, z toho bylo 104 prvodárců, 4 dárci plazmy a 1 dárci trombocytů. Dohromady odevzdali přes šestapadesát tisíc mililitrů krve.

FBI předvedla, že jejich kampaň pod názvem „Ruku na to“ splnila svůj účel a co slíbili, to dodrželi. Tolik potřebné nové dárcе dovedli k myšlence pravidelného darování krve. Taková akce se ale v Krevním centru FNO nekonala poprvé. Už dříve zde darovali svou krev studenti a zaměstnanci Ekonomické fakulty, Hornicko-geologické fakulty a Fakulty strojní. Bezpečnostní inženýři tuto štafetu nyní předali Fakultě elektrotechniky a informatiky.

TEXT: Martina Přečková  
FOTO: Archiv FBI



# Jaroslav Kolbaba: Všichni studenti byli stejně chudí



*Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava každoročně oceňuje Zlatou promoci absolventy, kteří byli a stále jsou její součástí. Pan docent Ing. Jaroslav Kolbaba<sup>57</sup>, CSc. letos oslavil dokonce diamantovou promoci. Od svého studia na Hutnické fakultě zůstal škole věrný a dokončil zde i své působení jako docent na Ekonomické fakultě. Stále školu navštěvuje a informuje se o všem, co se na akademické půdě děje.*

**Byla VŠB-TUO první vysokou školou, na které jste studoval?**

Nebyla. Po válce jsem bedlivě sledoval politickou situaci a po maturitě na gymnáziu v roce 1947 jsem se přihlásil na Vysokou školu Politickou a sociální v Praze. Studoval jsem obor, kterému se dnes říká politologie. Tehdy se na vysoké školy nastupovalo stejným způsobem jako za První republiky. Předložili jste maturitní vysvědčení a studovali jste. Žádné kádrování,

žádné posudky a žádné poplatky. Tak jsem se stal vysokoškolským studentem. Studium mi šlo celkem dobře, pak přišel „Vítězný únor“, ukončil jsem ročník a zapsal se do dalšího semestru. V listopadu 1948 ale propukly na všech školách tzv. studijní prověrky. Museli jsme odevzdat indexy, provedl se pohovor a potom přišlo vyhlášení. Ze studia byla na všech vysokých školách v republice vyloučena téměř polovina studentů z politických důvodů. Tehdy bylo „právo na práci“, ale prakticky šlo o pracovní povinnost, takže jsem si musel hledat práci. Až do nástupu vojenské služby (říjen 1950) jsem pracoval v různých, převážně dělnických, profesích.

**Kdy jste se rozhodl, že půjdete studovat na VŠB-TUO?**

Povinnou vojenskou službu jsem absolvoval na různých vojenských velitelstvích, převážně v Hradci Králové

a Pardubicích. Oficiálně se tomu zařazení říkalo „schopen jako písař“. Nezapomínal jsem ale sledovat politické dění. Dočetl jsem se, že v Ostravě se staví stavba mládeže: Nová huť. Usoudil jsem, že hutnictví je perspektivní obor, proto jsem si podal přihlášku na Hutnickou fakultu. Tehdy byly pro pracovní zařazení důležité tzv. kádrové posudky. Na vojně jsem se choval slušně a vysloužil si dobrý posudek. Příjímací zkoušky jsem skládal ve vojenské uniformě a u zkoušek jsem uspěl. Přišlo mi oznámení, že jsem byl přijat jako posluchač Hutnické fakulty. Školní rok začínal prvního října, ale nám prodloužili vojnu o další tři týdny, takže jsem nastoupil ke studiu později a musel dohánět. Hutnická fakulta měla tehdy sídlo na Českobratrské ulici, kde se dnes nachází Ekonomická fakulta. Shodou okolností jsem začínal i končil aktivní činnost v Ostravě ve stejné budově.



### Jak vypadalo vaše ubytování po celou dobu studií?

Při studiu v Praze jsem bydlel na privátě u příbuzné, ale tam jsem měl jen postel. Veškeré studium jsem musel provádět mimo. K tomu jsem využíval studovnu v pražském Klementinu. Byl tam velký sál se stoly a za každým stolem seděl student, choval se potichu a mohl si půjčovat jakoukoliv literaturu. V Ostravě bylo kolejí také málo. Nové se stavěly na ulici Dr. Malého. Za provizorní kolej posloužila školní budova v Brušperku. Ve třídách jsme měli 6–8 postelí. Připadalo mi to jako na vojně. Několik měsíců jsme jezdili speciální autobusovou linkou. Naštěstí se poté uvolnilo místo v budově, kde je dnes rektorát Ostravské univerzity. Tehdy se tomu říkalo Klášter. V druhém ročníku jsme bydleli po dvou v nově postavených kolejích na ulici Dr. Malého. V jednom bloku jsme se navíc stravovali, podávaly se tam i večeře.

### A na oboru hutnictví jste vydržel až do promoce?

První ročník jsem vystudoval na Hutnické fakultě a začal i druhý. V Ostravě se po vzoru Prahy založila Ekonomicko-inženýrská fakulta. Aby mohla začít fungovat, dělal se nábor mezi studenty hutnické i hornické fakulty, protože nová fakulta měla vyučovat oba směry. Mě osobně se studijní program líbil, proto jsem se přihlásil. Přestoupilo nás celkem 13, z toho jedna žena. Většinu

„Na vojně jsem se choval slušně a vysloužil si dobrý posudek.“



předmětů jsme měli společných s huťáři, ale přibýly nám některé ekonomické disciplíny jako plánování, normování, statistika, financování apod. Na diplomu bylo napsáno specializace Ekonomika hutnictví, byl červený a měl pořadové číslo 1.

### Zažil jste na škole tzv. vojenské katedry?

Ano, ale naštěstí jsem se jejich povinností vyhnul. Hoši se museli jeden den v týdnu věnovat vojně. Velitel vojenské katedry mě samozřejmě přesvědčoval, abych k nim šel a stal se důstojníkem. Já jsem mu řekl: „Já jsem si svoje dva roky odbyl. Důstojníkem být nechci, na

katedru chodit nemusím a nebudu.“ Tím jsem získal den času navíc. Využil jsem ho tak, že jsem už na Ekonomicko-inženýrské fakultě dělal pomocnou vědeckou sílu, kde jsem si zase procvičil psaní. Psal jsem různá skripta a takové věci. Přivydělal jsem si tím asi 200 Kčs měsíčně, měl jsem odpracovat asi 20 hodin měsíčně. Pro představu, v té době bylo kolejně 40 Kčs měsíčně, obědy a večeře stály 2,50 Kčs. Také jsme chodili na brigády, hlavně do Vítkovických železáren, kde se dalo vydělat i 100 Kčs za směnu.

### Když jste dokončil studia, měl jste problém sehnat práci?

To je ten velký rozdíl mezi studenty dnešní doby a za mých časů. Tenkrát ještě existovaly tzv. umístěnky. Moc se nám to ale nelíbilo. Spolu s mým kolegou spolubydlícím jsme dostali umístěnku na funkci mistra v Poldině hutí v Kladně. Nakonec jsem tam skončil dřív, než jsem začal. Protože vyhlídka na to, že bych dostal byt, byla v nedohlednu. Manželka měla alespoň svobodárnu (pozn. red.: ubytování pro svobodné) v Ostravě, takže jsem se tam vrátil. Přestup jsem musel vyřizovat přes tehdejší ministerstvo Hutnictví v Praze, kde mi vyhověli. Chtěl jsem do Nové hutě, ale tam tehdy nebrali, tak jsem byl přidělen do Vítkovic. Vítkovické braly absolventy, ale po nástupu převážně jen na manuální práce. Já jsem dostal zaměstnání na tehdejší rourovně. Začínal jsem jako pomocník u stožárové pece na směny.



Ale po určité době jste se dostal zpátky na VŠB-TUO. Jaká byla vaše další cesta? V roce 1959 se na Nové hutí zakládala skupina technického normování. Byli v ní i někteří mí spolužáci. Tak jsem se dostal na Novou huť. Už v roce 1960 jsem dostal od podniku slušný dvoupokojový byt. Časem jsem se dopracoval na vedoucího útvaru racionalizace výroby a práce. Když v 60. letech Hutnická fakulta vyhlásila konkurz na vědeckou aspiranturu, přihlásil jsem se a byl přijat. Ekonomicko-inženýrská fakulta mezitím zanikla a její působnost byla převedena jako katedra (specializace) na Hornickou a Hutnickou fakultu.

Získal jste titul docenta, jak náročné to bylo? Co všechno jste proto musel udělat?

S tím se pojí trochu delší historie. Generální ředitelství hutnictví železa v Praze se rozhodlo vybudovat na Ostravsku vlastní ekonomické výzkumné pracoviště jako součást VÚHŽ (pozn. red.: Výzkumný ústav hutnictví a železa se sídlem v Dobré u Frýdku-Místku). Ředitel Nové hutě mě pověřil vybudováním tohoto pracoviště. Ale domluvil jsem se s ním, že se budu moci po splnění úkolů v případě potřeby vrátit zpět na huť. V Dobré se mi podařilo vybudovat od nuly schopný tým o asi třiceti lidech za pět let. Pro oblast hutnictví železa jsme vypracovali řadu výzkumných zpráv. Určitý problém byl v tom, že „semenišťem vědy“ byla Ostrava (hutní podniky a VŠB) a dojíždět z Ostravy do Dobré ne všem vyhovovalo. Zařídil jsem, že



se část výzkumného procesu přemístila do Ostravy do Hutnického institutu a sám jsem se vrátil na Novou Huť. Tam jsem se po různých reorganizacích stal vedoucím odboru podnikové kontroly. Vyržel jsem tam až do odchodu na Ekonomickou fakultu VŠB-TUO. Tenkrát bylo velmi těžké získat titul. Přihlášku jsem podával na Ekonomickou fakultu a trvalo asi dva roky, než prošla všemi příslušnými institucemi. Měl jsem pro tuto funkci všechny potřebné předpoklady: provozní praxi, vědecko-výzkumnou praxi a poměrně početnou publikační činnost. Chtěl jsem to všechno předat dalším generacím. Jmenování docentem provádělo tehdy Ministerstvo školství a předala mi ho slavnostně paní ministryně školství v pražském Karolinu. Vzpomínám si, že současně byla jmenována docentkou paní Jana Hlaváčová, známá herečka a čekal na ni její manžel mistr Luděk Munzar.

A s docenturou vaše spojení s VŠB-TUO skončilo?

Rozhodně ne. Jsem členem klubu Alumni a senior klubu. Občas docházím do menzy pro obědy a sleduji dění. Navíc strojní fakultu a doktorát na FBI vystudovala i moje dcera. Můj vnuk, Bc. Jan Velička (pozn. red.: dočtete se o něm na str. 15), studuje na FEIce. Druhý vnuk studuje průmyslovku a pokouje

po Bářské. A zeť tam pracuje už 25 let.

Když porovnáte studenty za vašich let a ty dnešní, jaké největší rozdíly mezi nimi vidíte?

Tehdy nebyly žádné prezenční listiny, přednášky a cvičení byly v podstatě povinné. Co se týká sociálního postavení studentů, tak jsme byli v podstatě všichni stejně chudí. Já jsem bral stipendium 380 Kčs, absolventi dělnických kurzů měli stipendium ve výši 420 Kčs, s tím jsme museli vystačit. Navíc do roku 1953 bylo lístkové hospodářství. Do menzy jsme odevzdávali potravinové lístky. Měli jsme poměrně levnou tramvajenku, asi 10 Kčs za měsíc. Dnes jezdí mnozí studenti do školy auty. A nemají kde zaparkovat. Tento problém by měla univerzita v budoucnosti řešit. Za naší doby studia se někteří studenti zvládli dopracovat k motocyklu. Promoce se tehdy konaly v zasedací síni Nové radnice, když jsem já učil tak v Kulturním domě. Dnes na to má škola vlastní Novou aulu, kde je to důstojnější.

A co vaši spolužáci?

Pokud je mi známo, žije z nás 13, kteří jsme v únoru 1957 promovali, ještě dva kolegové, Jožka a Francek, kteří se dopracovali do dosti vysokých funkcí ve Vítkovických železárnách. Ti jsou ale asi o pět let mladší než já.

„V listopadu 1948 propukly na školách studijní prověrky.“







„Na jednom z prvních Majálesů jsem se seznámil se svou nynější manželkou.“

Slíbil jste nám fotky z historicky prvního Majálesu, kterého jste se také zúčastnil. Už je to hodně dávno, asi rok 1955 nebo 1956. Navázali jsme na tradici majálesů, které se konaly před válkou, kdy VŠB sídlila v Příbrami. Na podporu studentských akcí se angažoval tehdejší Svaz mládeže. Celá myšlenka spočívala v tom, že jsme udělali alegorický průvod

městem, dělala se v podstatě komunální satira. Některé alegorie byly na tehdejší dobu docela odvážné, např. rakev, ve které se pohřbívaly akademické svobody. S kolegou Jožkou jsme dělali alegorii, jak Švejk jede do války. Já jsem dělal paní Müllerovou a kolega hrál Švejka. Od paní uklízečky jsem si půjčil sukni a šátek, v nemocnici jsme si půjčili

invalidní vozík a kolega si půjčil, snad v divadle, starou uniformu. Byli jsme považováni za jednu z nejlepších alegorií. Na jednom z prvních Majálesů jsem se seznámil se svou nynější manželkou. Proto mám na Majáles trochu silnější vzpomínku.

**Doc. Ing. Jaroslav Kolbaba<sup>57</sup>, CSc.** vystudoval na Ekonomicko-inženýrské fakultě tehdejší VŠB obor Ekonomika hutnictví. Docenturu pak absolvoval na Ekonomické fakultě. V rámci své vědecko-výzkumné praxe pracoval ve Výzkumném ústavu hutnictví železa. Pracoval také na Nové huti, kde dokázal uplatnit získané vzdělání v oboru hutnictví a vypracoval se na pozici vedoucího odboru podnikové kontroly. Je aktivním členem Alumni a stále sleduje dění na univerzitě.



TEXT: Šárka Sikorová  
FOTO: Kateřina Ševčíková,  
Archiv respondenta





# Absolventi 2017

Letos přibylo do vašich řad přes 3 300 nových absolventů VŠB-TUO.

To je třeba oslavit, a tak jsme pro ně připravili první celouniverzitní absolventskou party, kde nechybělo nic, co na pořadnou oslavu patří.  
Kapely, soutěže, tombola, jídlo, pití, dobrá nálada a hlavně euforie z čerstvého diplomu. A moc jsme si to užili.



# Absolventi měsíce 2017



**ONDŘEJ KOUBEK** /EKF<sup>09</sup>/  
manažer marketingu  
a komunikace ve společnosti  
Scania pro region Střední  
Evropy



**PAVEL KLEGA** /FEI<sup>11</sup>/  
cestovatel, který za  
890 dní ujel 22 596 km  
stopem a navštívil 23 zemí

Počínaje dubnem letošního  
roku pravidelně vyhlášíme  
absolventa měsíce.

Rubriku věnujeme absolventům, kteří dostudovali  
před pár lety a podařilo se jim prosadit, dosáhnout  
vysokých cílů, obsadit vedoucí posty, obdržet ocenění,  
vyhrát ve světových soutěžích, splnit si své sny.

Každý měsíc jiný příběh, každý měsíc nová inspirace.



**IVA KUBANKOVÁ** /EKF<sup>15</sup>/  
moderátorka České  
televize v pořadu  
Události v regionech



**RADEK STROUHAL** /EKF<sup>06</sup>/  
bývalý finanční a letos nově  
generální ředitel společnosti  
Tatra Trucks, a.s.



**ALEŠ VYKA** /FEI<sup>11</sup>/  
spoluzakladatel společnosti  
a byznys architekt v oblasti  
vývoje aplikací na míru



**ŽANETA HAVÍŘOVÁ** /FMMI<sup>11</sup>/  
autorka projektu Greenscan,  
který má pomoci zmapovat  
škodlivé kosmetické  
prostředky



**STANISLAV MIŠÁK** /FEI<sup>03</sup>/  
jeden z nejmladších  
profesorů a ředitel  
výzkumného energetického  
centra



**LUKÁŠ NOVÁK** /FBI<sup>08</sup>/  
vícenásobný mistr světa  
v hasičském sportu  
a profesionální hasič na  
Hradu



**RADIM ČECH** /FEI<sup>09</sup>, FMMI<sup>16</sup>/  
našel s kolegou díru na trhu  
v oblasti kompenzačních  
a zdravotních pomůcek

Sledujte s námi  
jejich příběhy na

[alumni.vsb.cz/cs/galerie-  
uspesnych-absolventu/  
absolvent-mesice/](http://alumni.vsb.cz/cs/galerie-uspesnych-absolventu/absolvent-mesice/).

Máte tip na někoho, kdo by  
v rubrice neměl chybět?  
Pište na

[alumni@vsb.cz](mailto:alumni@vsb.cz)

# Bylo, je a bude v Kariérním centru

## BYLO...

Předvánoční čas nemá být jen dobou shonu, ale dobou setkávání, zamýšlení a příjemné vánoční atmosféry. Stalo se už tradicí, že v tomto čase připravujeme pro naše studenty a absolventy přednášku některé ze známých osobností. Tentokrát jsme v prostorách univerzity přivítali nejlepšího českého badmintonistu a vlajkonosce české olympijské výpravy v Londýně 2012 Petra Koukala. Petr hovořil o své cestě plné dřiny, která ho dovedla ze školní tělocvičny až na olympiádu, ale také o svém boji se zákeřnou nemocí. Předal našim studentům spoustu pozitivní energie a motivace do nadcházejícího zkuškového období.

## JE...

### PŘEDSTAVUJEME OSOBNOSTI KC

**Vlastík Holčák** působil v minulosti jako ředitel stavebních společností, v personalistice IT firem a v oblasti marketingu a prodeje. Své zkušenosti z těchto pozic nyní předává dál jako trenér a kouč našich studentů, absolventů a klientů v mnoha tuzemských i nadnárodních firmách.

Velmi oblíbené jsou také jeho workshopy k tématům rozvoje osobnosti, neurologického programování, self managementu a měkkých dovedností. Studenty si získává profesní dovedností, entuziasmem a spřátelskou povahou.

V soukromém životě je hrdým otcem čtyř dětí. Se svou početnou rodinou a domácími zvířaty bydlí a relaxuje na hájence blízko Olomouce. Ve volném čase se věnuje ilustrování, mineralogii, zahradě a objevování krás naší země.

„Koučink hodnotím i přes počáteční nedůvěru pozitivně a velmi oceňuji tuto možnost, kterou Kariérní centrum VŠB-TUO studentům bezplatně nabízí. Ani v nejmenším bych nečekal, že to pro mě může být přínosné. Pravidelným docházením na konzultace a postupným procesem, kdy jsme aplikovali nejrůznější techniky koučinku, dotazování a navo-



zení stavu myslí můžu říct, že se cítím spokojenější a vyrovnanější. Vlastík mi pomohl lépe poznat sebe samého a také nalézt odpovědi na otázky, které jsem si v životě často kladl a neznal na ně odpověď. Děkuji.“ *Marek*

## BUDE...

V letním semestru budou mít studenti a absolventi možnost rozklíčovat svou osobnost světoznámou typologií MBTI, která nabízí konstruktivní rámec pro porozumění rozdílů mezi lidmi a získat přesný obrázek o silných a slabých stránkách své osobnosti. Poznatky lze pak využít při hledání vhodného zaměstnání nebo k lepšímu porozumění a rozložení rolí v pracovním týmu.

Naše studenty a absolventy naučíme také základním principům projektového řízení. Na workshopu Profesionální image a vystupování si mohou zopakovat základní pravidla profesionálního a společenského chování a seznámíme je také s efektivními technikami vedení lidí na workshopu Leadership.

V současné době jednáme také o přednášce globálního стратега, kouče a mentora Jana Mühlfeita, který 22 let pracoval ve společnosti Microsoft, z toho

posledních 15 let v jejím nejužším vedení. Aktuálně pomáhá jednotlivcům, organizacím a zemím z různých částí světa, aby odemkli svůj lidský potenciál. Podaří se díky Janu Mühlfeitovi našim studentům otevřít naplno svůj studentský potenciál?

TEXT: Karin Krumlová  
FOTO: Radim Horák

**KARIÉRA PLUS**  
www.karieraplus.cz

**NEJVĚTŠÍ VELETRH  
PRACOVNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ  
V KRAJI**

**ÚTERÝ 13. 3. 2018 / 9–15 HOD.**  
Aula VŠB-TUO v Ostravě-Porubě

zaměstnání / stáže / trainee programy /  
brigády / diplomky / odborný program

**Sledujte stránky  
WWW.KARIERAPLUS.CZ**



# 37°C RELAAX

**OTEVÍRÁME PRO VÁS 2 NOVÉ  
TERMÁLNÍ BAZÉNY**

**JIŽ 16. 12. 2017**

**SVĚT VODNÍCH  
ZÁŽITKŮ**



**AQUALAND  
MORAVIA**

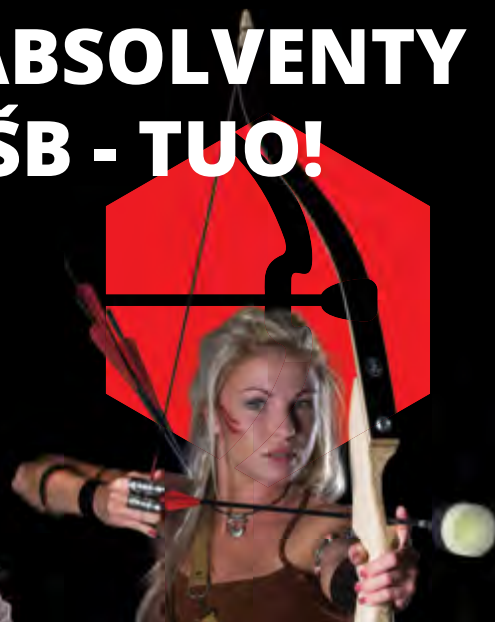
**SLEVA PRO STUDENTY, ABSOLVENTY  
A ZAMĚSTNANCE VŠB - TUO!**



**85 Kč/hra  
LASER GAME**



**290 Kč/hodina  
VIRTUÁLNÍ REALITA**



**250 Kč/hodina  
ARCHERY GAME**

ZÁBAVNÍ CENTRUM  
**HORNÍK**



[www.zabavahornik.cz](http://www.zabavahornik.cz)  
Zámecká 18, Ostrava - Centrum

# alumni

ABSOLVENTI  
VŠB-TUO

JEN  
DIPLOMEM  
TO KONČIT  
NEMUSÍ...



**English version**  
of Alumni  
VSB-TUO  
magazine  
available at  
**alumni.vsb.cz**

 [alumni.vsb.cz](http://alumni.vsb.cz)

 [facebook.com/alumniVSBTUO](https://facebook.com/alumniVSBTUO)