

1/2017

časopis pro
absolventy všb-tuo

alumni ABSOLVENTI
VŠB-TUO



V ZAJETÍ ŽENSKOSTI

Absolventky VŠB-TUO hýbou světem

Marta Nováková

Občas mě muži považují za hloupou

Blogerky Check Chicks

Důležité je se něčím lišit

Absolventky v číslech

Co prozradily statistiky?



hotel vitality
TENNIS • GOLF • WELLNESS • ICE HOCKEY
★★★★★

wellness & spa centrum

bazén s atrakcemi | whirlpool | Aqua bar | solná a parní lázeň | laconium | tepidarium | bylinková lázeň | finská sauna | Kneippovy lázně

noční wellness

střešní whirlpool | romantika pod hvězdnou oblohou | světelné efekty | možnost občerstvení | kapacita 2 až 8 osob

privátní wellness | kouzlo půlnoční relaxace ve dvou | zážitková sprcha | parní sauna | masážní vířivá vana | odpočívárna | kapacita 2 až 4 osoby



Hotel Vitality Vendryně | recepce: 595 530 611, 734 753 830 | www.hotelvitality.cz

Získejte i vy svůj styl

ALUMNI KARTA může být i vaším esem v rukávu. Staňte se členem sítě alumni a užívejte si svoji absolventskou kartu plnou benefitů.

PROFITUJTE ZE SVÉHO ČLENSTVÍ.

Mít kartu ale neznamená jen čerpat výhody, jde o styl. Mějte styl – **ALUMNI STYLE**.

A JAKÝ JE VÁŠ TRUMF?

ZÍSKEJTE I VY SVŮJ STYL!



alumni | ABSOLVENTI
VŠB-TUO

Alumni 1/2017

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
Web: alumni.vsb.cz

Šéfredaktorka

Lucie Rýcová⁰⁹

Redakce

Petra Polesová¹⁶
Karolína Ondrušková¹⁷
Lucie Rýcová⁰⁹

Jazyková redakce

Alena Bolomová

Grafický design a produkce:

Ivana Kunová

Tisk

Knowlimits s.r.o.

Vyšlo v červnu 2017

v nákladu 5000 kusů
vychází 2x ročně
neprodejné

Titulní strana

Foto: Denisa Vlková



alumni | ABSOLVENTI
VŠB-TUO

Editorial prorektora



Vážené a milé čtenářky a čtenáři,

pracovní motto tohoto vydání bylo prozaicky zvoleno jako „ženy VŠB-TUO hýbou světem“. Jestliže 20. století bylo stoletím emancipace žen, 21. století je stoletím žen!

S každým dalším rokem svého života si stále více uvědomuji, že ženy jsou tou silnější, inteligentnější, pracovitější a krásnější polovinou lidstva. Vlastně už více než polovinou.

Ženy se úspěšně vrhly do všech myslitelných činností i do těch, které byly donedávna doménou mužů, a to s vervou a nadšením. To platí i o vzdělání. V současnosti studuje na vysokých školách více žen než mužů, ženy mají v průměru vyšší vzdělání a dnes se velmi významně podílejí na celkovém počtu absolventů na naší technické univerzitě. Prosazují se také ve vědní univerzitě a fakultě. Vůbec podruhé v historii školy je čtvrtým rokem na pozici prorektora žena, která je také naší absolventkou a uplynulá období působily a nebo působí tři ženy na pozici děkanek. Proto je zcela namístě

věnovat jim v kdysi ryze mužském světě prostor pro prezentaci.

Máme mnoho skvělých absolventek napříč všemi fakultami a ročníky. Je příjemné číst všechny ty příběhy úspěšných žen, našich absolventek a v některých případech ještě studentek. Věřím, že život napíše takovýchto příběhů ještě daleko více a tyto ženy světem nejen zahýbou, ale změní jej k lepšímu!

Přeji vám krásné léto provoněné sluncem a zároveň doufám, že i po letošních státnicích přibude do naší absolventské sítě velké množství úspěšných žen a samozřejmě i mužů.

prof. Ing. Jaromír Gottvald, CSc.⁰²
prorektor pro mezinárodní vztahy
a sociální záležitosti

Úvodní slovo 1

Obsah 2

Báňská v zajetí ženskosti 3

Absolventky v číslech 4

Rozhovor

Marta Nováková: Ajtáci kolem sebe záměrně vytvářejí bublinu výjimečnosti 6

Co se děje na univerzitě

Co se děje za branami naší univerzity? 10



Střípky z fakult

Univerzita třetího věku v Karolince má letos 18 absolventů 15

Tisíc venuší od *FMMI* pro Ostravu 16

Student *FS* sestavil bionickou ruku 17

Novinky v nabídce *Ekonomické fakulty* 18

Robotická mise *FEI* do Japonska 19

Oslavy 20 let *Fakulty stavební* 20

Život na půdě *FBI* 21

Rozhovor

Check Chick: Nápad vlastního blogu vznikl v jedné z hodin při studiu na univerzitě 22

Bavte se s Alumni

Co nového podniknout s Kartou absolventa 26

Kariérní koutek

Změňte s Kariérním centrem pohled na celý svět 29

Rozhovor

Šárka Kunčická: Nanotechnologie představuje spoustu možností 31

Letem světem

Letem světem internetem 34

VŠB-TUO na festivalech 36



Báňská v zajetí ženskosti

Schválně, když se řekne VŠB-TUO, představíte si spíše studenty nebo studentky? Žen s titulem inženýr je na VŠB-TUO více, než myslíte.

Možná vás to překvapí, a věřte, nebudete sami, ale v loňském roce úspěšně ukončilo studium více než patnáct set absolventek, to je 42 % z celkového počtu absolventů bakalářského nebo inženýrského stupně. A stejně jako řada velmi úspěšných absolventek před nimi, i ony v sobě nesou potenciál hýbat světem a stát za velkými projekty.

Naše absolventky žijí na všech světadílech a nalézají velmi dobré uplatnění. V absolventské síti sdružujeme ženy, které pracují ve vrcholných orgánech společností, na významných manažerských postech, ženy, které svým rozhodováním ovlivňují globální trhy nebo se podílejí na formování legislativního uspořádání států. Stojí mezi nimi vy-

hledávané expertky a specialistky ve svých oborech a nebojí se přitom ani tvrdé manuální práce. Jsou uznávanými vědkyněmi s mezinárodním dosahem. Vývojářky, projektantky, ekoložky, auditorky, konstruktérky, účetní, geoložky, personalistky, programátorky, technoložky, metalografky, to je jen náhodný výčet nejrůznějších profesí, které naše absolventky s grácií vykonávají. A přitom všem jsou také skvělé mámy, manželky a kamarádky. Zkrátka všem těmto úžasným ženám věnujeme číslo tohoto časopisu.

TEXT: Lucie Rýcová '09

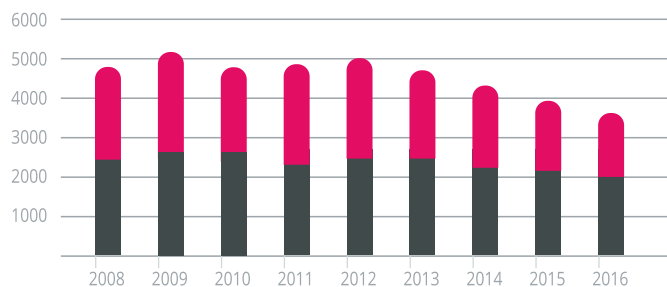


Absolventky v číslech

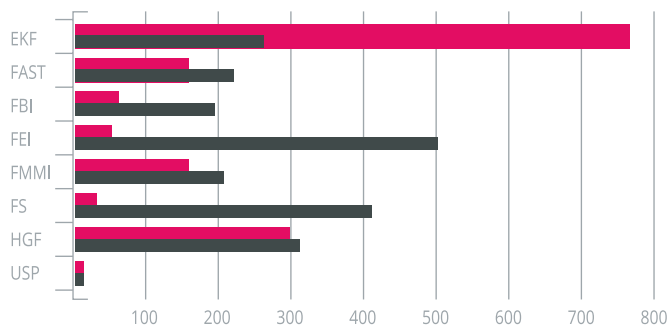
Podíl žen na celkovém počtu absolventů

V roce 2016 tvořily ženy 42 % z celkového počtu absolventů VŠB-TUO.

■ ženy ■ muži



Absolventky na fakultách

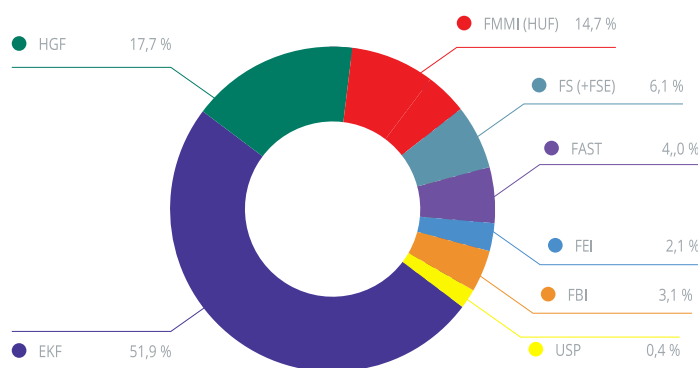


Na Hornicko-geologické fakultě byl v roce 2016 poměr absolventů a absolventek téměř vyrovnaný.

Univerzitní studijní programy (Nanotechnologie a Mechatronika) absolvoval naprosto totožný počet mužů i žen.

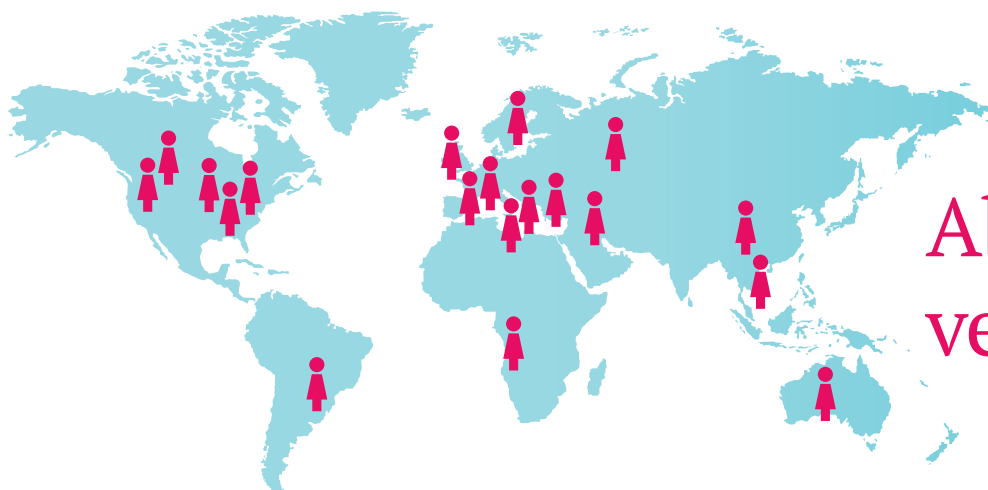
■ ženy ■ muži

Absolventky podle fakult v absolventské síti Alumni VŠB-TUO



V Alumni síti je vás téměř 6,5 tisíce.
Podíl žen na počtu členů v absolventské síti činí 36 % a nejzkušenější absolventka má 86 let.

EKF - Ekonomická fakulta / FAST - Fakulta stavební / FBI - Fakulta bezpečnostního inženýrství / FEI - Fakulta elektrotechniky a informatiky / FMMI - Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství
HUF - Hutnická fakulta / FS - Fakulta strojní / FSE - Fakulta strojní a elektrotechnická / HGF - Hornicko-geologická fakulta / USP - Univerzitní studijní programy



Absolventky ve světě

V jakých typech profesí se naše absolventky uplatňují

- manažerky
- ředitelky
- auditorky
- členky dozorčí rady
- předsedkyně představenstev společností
- emeritní profesorky
- děkanky
- prorektorky
- finanční manažerky
- projektové manažerky
- personalistky
- konstruktérky
- metalografky
- stavební dozor
- programátorky
- web designérky
- GIS specialistky
- tiskové mluvčí
- technoložky
- účetní
- geoložky
- ekoložky
- techničky BOZP
- procesní inženýrky
- ...



Ajtáci kolem sebe záměrně vytvářejí bublinu výjimečnosti

Ženy v IT byznysu moc nepotkáváme, ale existují i výjimky, které potvrzují pravidlo. Marta Nováková je jednou z nich.

Vystudovala Systémové inženýrství na Ekonomické fakultě VŠB-TUO a po revoluci se s manželem pustila do podnikání v IT oboru. I přes krušné začátky a občasně přešlapy je dnes společností U&Sluno špičkovým dodavatelem informačních systémů po celém světě. Jak se buduje IT firma, když nemáte vlastní počítač a jak se cítí žena v prostředí, kde většinou vládnou muži? To vše se dozvíte v následujícím rozhovoru.

Vystudovala jste na VŠB-TUO obor Systémové inženýrství, jak vzpomínáte na svá studijní léta?

Bylo to nejkrásnější období mého života. Měla jsem neskutečné množství volného času a vlastně i hodně peněz, jelikož jsem pobírala prospěchové i sociální stipendium a něco jsem si přivydělala na brigádách. První dva roky studia byly docela těžké, mám totiž vystudovanou střední ekonomickou školu, kde jsme moc neměli matematiku. Když jsem pak přišla na vysokou školu a měli jsme samostatnou algebru, systémovou analýzu, bylo toho hrozně moc. Vůbec nejhorší pro mě byla asi deskriptiva, nemám prostorové vidění, a tak bylo těžké pochopit různé typy promítání. S kamarádkou jsme se doučovaly z učebnic z gymnáza. Jinak bylo ale období studia úžasné, našla jsem si tady i svého budoucího manžela, byl to můj spolužák. Na báňské jsem se také naučila lyžovat, od prvního ročníku jsem totiž jezdila na zimní výcvikové kurzy. Zkoušky jsem vždy udělala v předtermínech a léto i zimu tráвила s VŠB na horách.

Dnes si neumím představit IT bez počítačů, jak tehdy probíhala výuka?

Na báňské byl počítač Tesla 200. Vždy, když jsme s ním chtěli pracovat, museli jsme si požádat o strojový čas. Programy se vyplňovaly do čtverečkových rastrů, které pak šly do děrovny, kde to podle rastrů vyděrovali. Když v tom byla jakákoliv sémantická nebo syntaktická chyba, tak program neprojel, strojový čas jsme promarnili a museli si žádat o nový. Člověk zkrátka musel být oprav-

„Technologie jsou prostředkem k tomu dělat věci lépe.“



du pečlivý. Ke špičkové technologii jsme se mohli dostat na praxi na Nové Huti, kde jsem byla já, nebo ve Vítkovicích.

Ženy v IT businessu moc často nevidáme, proč jste si vybrala právě tento obor?

Ono to nebylo IT. Byl to spíše moderní management založený na systémech řízení. Jak já říkám, IT je jenom podpora, nikdy nemůže být IT cílem. Technologie jsou jen prostředek k tomu, abychom věci dělali lépe.

Nesetkala jste se někdy s tím, že vás jako ženu muži v tomto odvětví moc nebrali?

Samozřejmě, že ano, ale to není jenom v IT. Občas mě muži považují za hloupou, je to zcela běžné, že předpokládají, že ženy IT nerozumí. Když mě lidé podceňují, vždy se toho snažím využít ve svůj prospěch. Od začátku pracuji tak, že než jdu na jednání, hodně si o daných lidech zjistím a buď si někoho specializovaného vezmu s sebou, nebo jednání přenechám někomu jinému, kdo si s danou osobou lépe „chemicky vyhovuje“. Metodika prodeje je docela komplikovaná, ale vždycky prodává člověk člověku. Vlastně při tom prodeji se s „ajťáky“ tolik nepotkávám. Pokud někdo hledá řešení určitého problému, je zapotřebí ho najít v jeho businessu a technologie mu dají jen efektivní podporu. Podle mě mají ajtáci, kteří přemýšlejí v nulách a jedničkách, zakódované v genech, že kolem sebe musí vytvářet bublinu výjimečností a nepostradatelnosti a držet si všechno v rovině, že tomu nikdo nerozumí. Ale to není pravda, člověk se akorát nesmí bát zeptat.

Často slyším, že po revoluci bylo velmi jednoduché začít podnikat, jaký na to máte názor vy?

Já si to nemyslím, samozřejmě nic tady nebylo a byl tady ten klondajk (pozn. red.: možnost rychlého zbohatnutí), kdy se privatizovalo, tam jsme ale my nepatřili. Podnikání pro nás bylo složité, protože jsme neměli přístup k penězům. Žili jsme ze základních platů a po revoluci jsme neměli nic. Počítač tehdy stál 280 tisíc, auto favorit 70 tisíc korun. Už jen na to, abychom měli program od firmy Oracle kam nahrát, jsme se museli zadlužit. Ale žádná banka nám neuměla půjčit tolik peněz bez záruky a tu jsme neměli. Skutečně byl obrovský nedostatek zdrojů na začátek podnikání. Daň byla tehdy 51 % a každé dva tři roky se podmínky měnily. V roce 1993 přišlo DPH a v tomhle nestabilním prostředí se musel podnikatel pohybovat. Další komplikací byla velmi špatná platební morálka. Na naší straně bylo obrovské štěstí, že jsme obchodovali se zahraničními firmami, které nám platily. Podnikání bylo tehdy opravdu hodně riskantní.

V dnešní době bývá argumentem vysvětlujícím obtížné začátky podnikání, že už prostě není co vymýšlet. Co si o tom myslíte vy?

To podle mě taky není pravda. Je třeba nad businessem přemýšlet jinak, protože je jiná doba. Moje babička prala na valše, ale to neznamená, že se nebude práť. Především je třeba se dívat na fyzické produkty, které člověk potřebuje a bude potřebovat, protože spousta věcí se automatizuje a robotizuje, ale u některých věcí bude člověk vždy potřebovat fyzické služby. Je taky rozdíl dělat službu a dělat ji dobře. Není pravda, že jsou horší podmínky, je jiná doba a budou jiné produkty a jiné služby. Lidé se vyvíjejí a produkty a služby nezůstávají stejné. Díky rozvoji technologií vznikají nové obory, nové podnikatelské příležitosti.

Zpátky ale k vašemu podnikání. Když jste s manželem začínali podnikat, neměli jste ani vlastní počítač. Jak se získává licence na software od Oraclu, když jej nemáte kam nahrát?

To bylo dobré. (smích) Řekli nám, ať

„Lidé se vyvíjejí a produkty a služby nezůstávají stejné.“



pošleme číslo výpočetní jednotky PC, na který jsme tehdy neměli peníze, aby nám mohli poslat program. Můj bývalý muž si tehdy půjčil asi sto tisíc a jel do Vídně na černý trh, kde koupil laptop a na něj jsme nahráli první Oracle. To ale zdaleka nebyla jediná překážka, pak jsme totiž museli najít zákazníky.

Právě hledání zakázek bylo vaším úkolem, jak jste si s touto rolí poradila?

Výhoda byla v tom, že tady opravdu nic nebylo. Já tehdy přišla do Prioru za svým šéfem a řekla mu, že by mohl mít na zboží čárové kódy a pokladny, které by je skenovaly. On z toho byl nadšený. Začali jsme to tedy řešit s pomocí zahraničních firem, které dodávaly zařízení a my pro ně naprogramovali software. ICL byla jediná firma, která se ozvala, tudíž jsme ani nedělali výběrové řízení a rovnou se dohodli. Pan ředitel z Prioru si vzal asi dvanáctimilionový úvěr a mohlo se začít pracovat. Lidé z ICL se na nás tehdy přijeli podívat. Při cestě do kanceláře, kterou jsme měli narychlo pronajatou, abychom je nebrali domů, kde jsme do té doby pracovali, se nás ptali, jestli nám patří celý kulturní dům, kde jsme měli kancelář (smích). No a po Prioru přišel Kmart (pozn. red. dnešní Tesco) a pomalu se to rozjíždělo.



Jaké bylo v tak krátké době po revoluci jednání se zahraničními partnery?

Bylo to těžké, hlavně kvůli jazykové bariéře, ale také bariéře v odbornosti. Oni tehdy věci nazývali jinak, než my, tvořili jsme společnou terminologii! Štěstí bylo, že do prvního byznysu jsme šli s ICL, které si nás hodně považovalo a my jsme se od nich hodně učili. Samozřejmě se ale objevily i různé kulturní odlišnosti, které nám jednání trochu komplikovaly. Jednou jsme měli prezentaci v pátek a konzervativní Angličani (my pochopitelně taky) přijeli v oblecích, ale v Kmartu měli „casual Friday“ a byli všichni v džínách (smích). Byla to škola života. Na druhou stranu jsme se díky podnikání setkali například s Billem Clintonem nebo britskou královnou.

Většina manažerů naprosto podlehne své práci a neumí se jí vzdát, vy jste ale přesný opak a ve firmě U&Sluno už jako manažerka nepůsobíte, byl to těžký odchod?

Já jsem to taky moc neuměla. První rok se novému řediteli vůbec nelíbilo, že jim do toho pořád kecám. Když mě pak zvolili do Svazu obchodu a cestovního ruchu ČR, tak už na firmu prostě nemám tolik času. Nastavila jsem pravidla a v průběhu roku sledujeme, jestli jsme stále ve správné stopě.

V současnosti jste tedy prezidentkou Svazu obchodu a cestovního ruchu ČR, co je náplní vaší práce v této pozici?

Je to společensko-politická funkce, která mě zaměstnává někdy i deset hodin denně. Vyjednávám podmínky, kolektivní smlouvy s odbory, jsme



členem tripartity, dojednávám legislativu, podmínky podnikání, apod. Polovinu času strávím s poslanci a senátory, druhou pak na ministerstvech a v komisích. Je to prostě úplně něco jiného. Zároveň jsem členkou představenstva Hospodářské komory, a také boardu Eurocommerce, což je takový evropský svaz obchodu a díky tomu lítám jednou měsíčně do Bruselu. To je také úplně jiné prostředí, proti tomu, jak my si tady v Česku hrájeme na našem písečku. Evropanství v sobě ještě nemáme. Já jsem bývala euroskeptik, ale když už v EU jsme,

tak bychom se měli více prosazovat a umět se ozvat, takhle působíme jen jako kverulanti, což není dobrá vizitka.

Máte při svém vyčerpání vůbec čas na odpočinek? Jak nejradyji trávíte volný čas?

Teď jsem si říkala, že budu držet volné pátky, ale moc se mi to nedaří. Hodně sportuji, s kamarádkami jezdím do opery, jezdím free-ride na lyžích, na in-linech jsem byla na 24 hodin Le Mans. Člověk musí někdy vypnout, jinak by se z toho zbláznil.

Marta Nováková⁷⁸ vystudovala obor Systémové Inženýrství na VŠB-TUO. Po dokončení studia začala pracovat v tehdejší Prioru, kde později udělala svůj první větší byznys. S manželem založili společnost Sluno (zkratka jmen zakladatelů Sluka a Novák), která se specializovala na tvorbu softwaru. Když získali první licenci od americké společnosti Oracle, ještě ani neměli vlastní počítač. Podnikání se ale rozjelo a po Prioru přišel Kmart a další významné společnosti. Dnes je společnost U&Sluno předním poskytovatelem

informačních technologií v Česku, ale také na zahraničních trzích. V současné době se Marta Nováková ve firmě podílí pouze na strategickém řízení a zbytek svého času věnuje funkci prezidentky Svazu obchodu a cestovního ruchu ČR, kterou vykonává dobrovolně bez nároku na plat.

Autorské okénko: Paní Marta Nováková je moc příjemná a inspirující žena. Rozhovor s ní byl velkou výzvou, protože toho za svůj život hodně dokázala a hned při seznámení bylo jasné, že mě čeká něco velmi zajímavého. Během rozhovoru nám často řeč odbíhala jinam a myslím, že s paní Martou bych si dokázala povídat dlouhé hodiny.

TEXT: Karolína Ondrušková¹⁷

FOTO: Lucie Nohlová¹⁷

a archiv Marty Novákové⁷⁸

Co se děje



VOLBY REKTORA VYHRÁL PROFESOR SNÁŠEL

Novým rektorem VŠB - Technické univerzity Ostrava byl v březnu zvolen prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., kterého vybrali zástupci Akademického senátu VŠB-TUO.

V současné době působí jako děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky. Stal se nově zvoleným rektorem po prof. Vondrákovi^{'83}, který ke konci minulého roku nastoupil na post hejtmána Moravskoslezského kraje.

Ze šesti kandidátů postoupili do druhého kola dva, prof. Václav Snášel a prof. Petr Noskivič^{'82}, prorektor pro studium, v současné době pověřený zastupováním rektora. Ve druhém kole skončilo hlasování 25 hlasů ku 12 ve prospěch prof. Snášela. Funkce se nový rektor ujme 1. září 2017, a to na další 4 roky.

je



za branami naší univerzity?



KREVNÍ ŠTAFETA POKRAČUJE

Štafeta krevní výzvy, kterou převzala Fakulta strojní v říjnu 2016 z rukou Hornicko-geologické fakulty, proběhla v úterý 28. února 2017.

Někteří studenti a pedagogové jsou už dlouhodobými dárci a vedení fakulty věřilo, že se k nim přidají i mnozí další. To se také naplnilo. Do Fakultní nemocnice se dostavilo celkem 110 odvážlivců, z toho 55 prvodárců. Čelem se k dárcovství postavil i tým Formula Student, VŠB-TU Ostrava, Czech Republic, který se rozhodl společně nejen postavit třetí prototyp závodního vozu, ale také kolektivně absolvovat odběr krve a motivovat k němu i své spolužáky: „Přijmi krevní výzvu a daruj krev“. Kolegy a studenty vyzval k následování prostřednictvím krátkého videa i automobilový závodník Pavel Dresler, který krev daruje pravidelně: „Mám univer-

zální krevní skupinu, takže můžu darovat krev úplně všem. Beru to jako svou občanskou povinnost“.

Výzvu organizace IFMSA CZ přijala Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava už v dubnu 2016. Fakulta strojní je třetí fakultou, která se do výzvy zapojila s cílem rozšířit řady pravidelných dárců. Oslovila své studenty, absolventy i pedagogy, a to

i prostřednictvím propojení s náborovou kampaní „Poslední strojař“. „Věřím, že naši strojaři nebudou poslední, kteří krev darují a štafetu úspěšně ponese následující Fakulta bezpečnostního inženýrství. Všem nám jde přitom o společnou dobrou věc,“ uvedl děkan fakulty Ivo Hlavatý⁸⁷. Fakulty si tak předávají kromě myšlenky pravidelného dárcovství i know how kampaně, jak nalákat co nejvíce dárců.



FMMI ZÁŘÍ V OBLASTI VÝZKUMU BIOKOMPATIBILNÍCH MATERIÁLŮ

Vědecký tým Lenka Kunčická¹² a Radim Kocich⁰⁵ z Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TUO optimalizoval technologický postup výroby velmi pevné biokompatibilní slitiny titanu. V blízké budoucnosti by se mohla používat k výrobě různých komponentů pro medicínu, určených k implantování do lidského těla. Při užití tohoto postupu bude možné vyrábět implantát o výrazně menším průměru při zachování, nebo dokonce ještě vylepšení mechanických vlastností.

Vynikající výsledky týmu v oblasti výzkumu biokompatibilních materiálů zaujaly i redakci prestižního vědeckého časopisu *Progress in Materials Science*. Redakce oslovila ostravské a coloradské vědce, aby připravili na toto téma odborný článek. Padesátistránkový text shrnující dosavadní výzkum biokompatibilních materiálů v celém světě a informující také o výsledcích výzkumu

ovlivňování mechanických vlastností těchto materiálů pomocí tvářecích technik bude publikovat červencově číslo celosvětově uznávaného periodika. „Časopis má Impact Factor 31, přičemž u nejprestižnějších odborných titulů světa se pohybuje mezi 30 a 40. Pro fakultu je to proto velká čest. Za více než stoletou historii časopisu je to teprve po šesté, co v něm publikují čeští vědci a poprvé se v něm představují akademici z VŠB – Technické univerzity Ostrava,“ uvedla proděkanka FMMI Adéla Macháčková⁰¹.

PROBĚHL KŘEST NOVÉ FORMULE VECTOR 03

Odhalení studentské nové formule Vector 03 proběhlo 3. května v aule VŠB-TUO v Ostravě-Porubě. Odhalením vrcholila desetiměsíční stavba prototypu formule č. 3, která vznikla díky práci a nadšení studentů a také partnerů projektu Formula Student VŠB-TU Ostrava, Czech Republic. Vector 03 se může pochlubit hned ně-

kolika novinkami, jako je pneumatický systém řazení, zcela nové zavěšení či telemetrie.

Při stavbě prototypu Vector 03 bylo využito mnohem více ručně vyráběných kompozitních dílů, originálních dílů vyráběných 5-osým frézováním a dílů vzniklých technologií 3D tisku. Tým se v sezóně 2017 zúčastní mezinárodních závodů Formula Student East v Maďarsku (Euroring, 20. - 23. července) a také Formula Student Czech Republic (Autodrom Most, 2. - 5. srpna 2017).



STUDENTKY EKF USPĚLY V SOUTĚŽI MANAŽER ROKU 2016

Součástí prestižní soutěže MANAŽER ROKU 2016 je i tradiční soutěž o nejlepší studentskou esej. Soutěž je určena pro studenty českých vysokých škol, z nichž jsou oceněni tři nejlepší. Tématem letošního ročníku byla DIGITÁLNÍ SPOLEČNOST.

Katarzyna Czerna, Kateřina Čeganová a Bára Žárová, studentky prvního ročníku navazujícího magisterského studia v oboru Ekonomika podniku, obsadily první tři místa a vyhlášovatelé soutěže - Svaz průmyslu a dopravy ČR, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR a Česká manažerská asociace - přivítali vítězky na slavnostním galavečeru v pražském Paláci Žofín 20. dubna 2017, kde jim v rámci vyhlásování neúspěšnějších manažerů předali ocenění, a to za účasti špičkových podnikatelů, politiků, akademiků a médií.





VE FINÁLE AKCELERÁTORU GREEN LIGHT ZABODOVAL CYKLOSTAN I SVÍTÍCÍ KAPALINA

Finále akcelérátoru se uskutečnilo 23. února v prostorách nové auly VŠB-TUO. Tentokrát se o cenu poroty i hlavního partnera, firmy SDE Software Solutions, poprvé dělily dva projekty. Jedním z vítězných projektů se stal cyklostan autork Heleny Záleské a Petry Krhutové, které jsou vášnivými cyklistkami. Rády podnikají vícedenní vyjíždky spojené s kempováním, a tak se rozhodly vytvořit stan optimalizovaný právě pro ně. „Řekly jsme si, proč kola nevyužít na samotnou konstrukci, vždyť jsou pevné a zároveň je tím můžeme ochránit před deštěm i případnou krádeží. Daly jsme hlavy dohromady, a tak vznikl náš Tike,“ říká Helena Záleská. Ve stanu se pohodlně vyspí dvě dospělé osoby a zároveň je v něm dostatek prostoru pro zavazadla. Jejich nápad získal také cenu publika.

Druhý projekt se zaměřoval na vznik světla, které je úsporné a díky svým

chemickým vlastnostem nevyžaduje silný zdroj k nasvícení. „Napadlo nás přenést trochu vědy do běžného života a vytvořit nový, designový typ osvětlení. Pečlivým mícháním chemických látek a jejich reakcí jsme vytvořili světelnou kapalinu. Při současném použití světelného zdroje tak dochází k rozzáření této kapaliny“, říká jeden z autorů projektu ChemLight Denis Havlena, student biofyziky na Ostravské univerzitě.

VŠB-TUO DRITIVĚ OVLÁDLA I ČTVRTÉ OSTRAVSKÉ DERBY!

Čtvrtý ročník Ostravského hokejového derby opět ovládli hokejisté z VŠB-TUO, drtivě porazili výběr Ostravské univerzity 7:2. Zápas se odehrál 8. března ve vyprodané RT TORAX Aréně v Ostravě-Porubě. Utkání zahájili prorektori obou univerzit a atmosféra 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 pak rozdělily halu na dvě poloviny fanoušků. Zdravá

rivalita mezi univerzitami se pak projevila v burácejícím fandění skupin fanoušků, které otřásalo tribunami. Našemu týmu děkujeme za vítězství a věříme, že sérii prodloužíme i do dalšího roku.



AKADEMICKÝ PĚVECKÝ SBOR SBÍRÁ CENY

První místo a zlaté pásmo v kategorii komorních sborů, cena za nejlepší interpretaci povinné skladby a titul absolutního vítěze - to jsou ocenění, která si přivezl Akademický pěvecký sbor VŠB-TUO ze soutěže Akademická Banská Bystrica poslední dubnový den.

Dále se sboru podařilo získat na mezinárodní soutěži v Bulharsku May Choir Competition prof. Georgi Dimitrov 3. místo v kategorii komorních sborů s povinnou skladbou. „Je to opravdu nádherný výsledek získat mezi všemi možnými národnostmi a kulturami takové ocenění,“ uvedla Martina Vyležíková, prezidentka spolku. Další významný úspěch zaznamenal právě Adam Sedlický, dirigent, který získal speciální ocenění udělované americkým členem poroty, za nejlepší výkon mladého dirigenta.



TEXT: Petra Polesová¹⁶
FOTO: Archiv VŠB-TUO
ZDROJ: Tiskové zprávy VŠB-TUO



fakulty

Státnice letošních bakalářů
a inženýrů jsme oslavili ve
velkém stylu. A co dalšího
se dělo na fakultách?

Univerzita třetího věku v Karolince má letos 18 absolventů



Celoživotní vzdělávání je dobrou investicí. To věděli také zastupitelé města Karolinka, kteří na počátku roku 2011 požádali Hornicko-geologickou fakultu (dále HGF) o spolupráci v oblasti vzdělávání pro seniorskou populaci města.

HGF měla už tehdy více než dvacetileté zkušenosti s touto formou vzdělávání a s vedením města se dohodla. Univerzita 3. věku (dále U3V) zahájila v Karolince první běh dvouletého studijního programu v říjnu 2011. V květnu 2013 ji absolvovalo prvních 17 účastníků.

Vzhledem k dobré zkušenosti s průběhem U3V a rovněž na základě dalšího zájmu ze strany seniorských obyvatel Karolinky se město dohodlo s vedením HGF na jejím pokračování. Na podzim 2013 tak byl otevřen druhý běh, do kterého nastoupilo 19 účastníků. Ti svůj

dvouletý studijní program absolvovali v květnu 2015.

V pořadí třetí běh U3V v Karolince se otevíral už jako tradiční forma celoživotního vzdělávání v září 2015. Přihlásilo se 18 účastníků. Přednášky, které dojížděli realizovat pedagogové z HGF VŠB-TUO, se konaly 1x za 14 dní ve dvou dvouhodinových blocích. Přednášky probíhaly nejprve v prostorách Městského úřadu v Karolince, později se výuka přemístila do nově zrekonstruovaného Informačního centra města.

Čtyři semestry výuky byly doplněny také dvěma exkurzemi. V druhém semestru navštívili studenti Hornické muzeum na Landeku a Svět techniky v Dolních Vítkovicích. V posledním semestru se účastníci vydali do Moravského krasu. Pod vedením doktorky Moniky Ličbinské, která pro ně připravila program

„Cesta železa“, se seznámili s expozicemi Domu přírody Moravského krasu a v jeho prostorách vyslechli přednášku o vzniku železných rud a jejich těžbě v Moravském krasu. Podívali se i do terénu. Tady v rámci programu navštívili Kateřinskou jeskyni a Muzeum Blanenska s jeho expozicí litiny.

Celkem bylo v rámci dvouletého programu ze strany HGF uspořádáno 20 dvouhodinových přednášek, na kterých se podílelo 20 pedagogů, a dvě exkurze. Tento běh dokončilo a dne 16. května 2017 převzalo osvědčení o jeho absolvování všech 18 frekventantů.

TEXT: Ing. Martina Polášková⁹²
FOTO: Mgr. Kristina Neničková

Tisíc venuší od FMMI pro Ostravu

Tři studenti Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství (dále jen FMMI) vytvořili pro Ostravu tisíc kopií Petřkovické venuše v podobě klíčenky. Město je využije jako propagační předmět u příležitosti 750. výročí první písemné zmínky o něm. Celý postup a výrobu vymysleli sami studenti.

Petřkovická venuše, někdy také nazývaná Landecká venuše, pochází z období

lovců mamutů před zhruba 25 tisíci lety. Podobně jako známější Věstonická venuše podává tato malá, jen 4,6 centimetru velká soška důkaz o zručnosti tehdejších obyvatel.

„Město Ostrava oslovilo loni na podzim naši fakultu, zda bychom byli schopni cenově dostupné kopie Petřkovické venuše vyrobit. Nebylo možné, aby se tím zabývali zaměstnanci fakulty, ti mají samozřejmě jiné úkoly. Proto jsem se obrátil

na naše studenty,” řekl vedoucí laboratoře katedry metalurgie a slévárnictví Petr Lichý⁰¹.

Technologii výroby vymyslel student magisterského studia Václav Merta, kterému s výrobou pomohly dvě spolužačky. Tým dostal jako podklad pro další práci kopii Petřkovické venuše v hodnotě několika tisíc korun. Původně zvažovali, že odlitky vyrobí z kovu.

„Ale těžko bychom dosáhli potřebné barvy, také na omak by výsledný výrobek působil jinak než originál z krevelu,” vysvětlil Merta. Studenti se nakonec rozhodli, že budou odlitky vyrábět z pryskyřice, protože jim nejvíce umožní dosáhnout požadovaných parametrů a především barvy. „Pryskyřice má výhodu, že se dá hloubkově probarvit přidáním tekutých nebo sypkých pigmentů, tudíž je probarvená v celém objemu,” doplnil Merta. Studenti pak několikrát testovali barvivo, než našli správný odstín co nejvíce podobný originálu.

„Vycházeli jsme z toho, že krevel je železná ruda, tak jsme chtěli nějakou návaznost barviva na originál. Pro správný odstín jsme museli přimíchat i trochu uhlikatých přísad, tedy grafitu,” podotkl student.

„Pro studenty je taková příležitost velmi cenná. Mohou využít znalosti získané teoretickou přípravou pro něco hmatatelného, užitečného. Myslím, že je to motivující pro další studium. Navíc se během svého úkolu spoustu věcí naučili, třeba jak postupovat při práci v týmu. Zjistili si, že v praxi musí pružně reagovat na potřeby zadavatele a že se vyplatí být kreativní,” podotkl Lichý.

Výroba tisícovky venuší byla dosud počtem kusů největší zakázkou, kterou fakulta dělala.



ZDROJ: www.novinky.cz
FOTO: Archiv FMMI

Student FS sestavil bionickou ruku

Robotika ho zajímala už od dětství. „V pěti letech jsem viděl Terminátora, načež jsem se rozhodl, že budu studovat robotiku,“ vysvětluje se smíchem Stefan Grushko. Do Česka se z Ukrajiny, odkud pochází, přestěhoval právě kvůli vzdělání na Fakultě strojní (dále FS), kde pátým rokem studuje na Katedře robotiky.

Stefan se v průběhu svého studia zaměřil na vývoj bionické ruky. „Pracoval jsem na ní po nocích, když se mi nechtělo spát,“ vysvětluje na začátek. Rozhodl se, že svůj koníček, bio robotiku vyzkouší v praxi a zkusí něco vymyslet. „Tohle je prototyp, prvotní návrh. Ještě chybí spousta práce, co se na tom dá a musí udělat,“ popisuje robotickou ruku. „Ruka má tři motory, které řídí prsty. Je tam také jeden EMG snímač zkoumající napětí generované lidským svaelem při kontrakci – čím více napnete sval, tím více roste senzorem snímané napětí a pomocí toho se řídí již zmíněné motory. Tím, že je v ruce jen jeden senzor, pohybují se všechny prsty najednou,“ vysvětluje. Na stejném principu fungují i skutečné protézy, které se využívají v medicíně. „Na nich ale pracuje deset zkušených konstruktérů, ne jeden student,“ dodává Stefan.

A jak taková bionická ruka funguje? Elektrody, které má, se připevní na vaši vlastní ruku. „Musím nastavit i citlivost,“ říká a zatíná svaly. Když sval zatne, ruka začne fungovat – třeba sevře pěst. Nejvíce času při práci na této robotické ruce mu zabral 3D tisk. Momentálně dodělává diplomovou práci týkající se humanoidních robotů – pracuje na čtyřicetimetrovém modelu, který opakuje lidské pohyby. Strojařina dle jeho názoru pomůže automatizaci – může do jisté míry nahradit práci člověka, zjednodušit ji.

Studenti na VŠB-TUO podle něj opravdu získávají znalosti, které uplatní v praxi. Momentálně se rozhoduje, co bude dělat dál – jestli půjde na doktorské studium anebo zůstane v soukromé sféře –



pracuje jako programátor průmyslových robotů. „Za těch 4,5 roku jsem tady potkal nadšené studenty, kteří také v noci nespí a dělají na svých projektech. A ne primárně proto, aby od univerzity získali peníze nebo proto, aby našli uplatnění, ale proto, že je to prostě baví. Myslím si, že VŠB-TUO právě díky těmto

studentům může konkurovat ostatním univerzitám v Česku,“ uzavírá Stefan.

TEXT: Petra Halíková⁰⁴
FOTO: Archiv FS

Novinky v nabídce Ekonomické fakulty

V uplynulém období se podařilo Ekonomické fakultě (dále jen EKF) v oboru Finance získat prestižní uznání mezinárodní asociace CFA Institute. Program CFA je považován za jednu z nejnáročnějších kvalifikací ve financích a jeho absolventi mají značnou výhodu při hledání uplatnění u nejlepších firem jak v České republice, tak v zahraničí. V řadě zemí je také uznáván místo makléřských nebo dalších odborných zkoušek a jeho výhodou je, že zkoušky CFA jsou celosvětově jednotné.

Další úspěchem je získání profesní kvalifikace ACCA, což je účetní kvalifikace, jejíž sylabus byl uznán Organizací spojených národů jako základ pro globální kvalifikaci účetních. V rámci studijních oborů jsou na základě této akreditace uznány zkoušky ACCA (celkem 5) studentům studijního oboru Účetnictví a daně, včetně poskytnutí významných finančních výhod při vstupu do této kvalifikace již při studiu. Tato profesní kvalifikace poskytne absolventům jasnou výhodu na pracovním trhu.

Od dubna tohoto roku začala EKF nabízet ucelené kurzy, které jsou určeny jak odborné veřejnosti, tak studentům. Tematicky zahrnují široké portfolio všech deseti ekonomických oborů, např. Ekonomika podniku, Marketing a obchod, Finance, Regionální rozvoj, Informatika

v ekonomice a další. Momentálně lze v nabídce najít deset kurzů, ale postupně k nim budou přibývat další. Lektory jsou pedagogové fakulty s dlouholetými zkušenostmi z výuky i školení pro zaměstnance podniků a institucí.

Další novinkou jsou tzv. kurzy „na míru“, které vznikají v souladu s konkrétními požadavky zástupců podniků. Možnosti nadefinovat si náplň kurzů využily už čtyři firmy, některé opakovaně.

Kurzy EKF si pochvalovala například Martina Scholasterová, HR manažerka firmy BORCAD cz s. r. o.: „Chci poděkovat Ekonomické fakultě za dvoudenní kurz „Ekonomie pro neekonomy“, který pro naši společnost připravila na míru. Musím vyzdvihnout precizní přípravenost lektorů. Všechny praktické příklady demonstrovali na konkrétních číslech a finančních ukazatelích naší společnosti a dokázali relativně „nezáživnou“ látku podat velmi lidsky a srozumitelně. Díky tomuto školení jsme také pochopili, co s účetními výkazy udělají důležitá, nejen majitelská rozhodnutí. Toto školení mohu vřele doporučit.“

Pedagogové fakulty, kteří kurzy realizují, mohou být spokojeni i s následujícím vyjádřením zástupkyně jedné z firem, které využily nabídky: „Kurz na míru pro neekonomy pro naše vybrané zaměstnance rozšířil povědomí o vzájemných

souvislostech mezi podnikovými financemi a účetním výkaznictvím“, říká HR ředitelka Kateřina Chambers z eD' system Czech, a.s. a doplňuje: „Spolupráce s fakultou při designu tohoto kurzu byla ukázková, účastníci kurzu hodnotili obsah jako velmi přínosný. Získali ucelený pohled na podnikové finanční řízení a podnikovou ekonomiku s ohledem na konkrétní praktické ukázky z naší praxe.“

Vzhledem k dlouholeté, výrazně pozitivní zpětné vazbě absolventů anglického programu MBA a sílící poptávce po česky vyučovaném programu stejně vysoké kvality, bude od září 2017 otevřen nový program manažerského studia. Přihlásit se lze do 20. června 2017 na webových stránkách Ekonomické fakulty.

V letošním roce také slaví fakulta 40 let od svého založení. V rámci oslav tohoto výročí připravujeme několik akcí – konference, semináře, wokshopy. **Vrcholem oslav bude Sraz absolventů, který se uskuteční 7. října a slavnostní Vědecká rada 26. října. Více na www.srazekf40.cz.**

TEXT: Eva Králíková,
Tereza Kulihová⁰⁰
FOTO: Archiv EKF



Robotická mise FEI do Japonska

Zástupci českých firem a institucí, a to i Fakulty elektrotechniky a informatiky (dále jen FEI) v zastoupení děkanem prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., 1. dubna odletěli na technologickou misi do Japonska. Během několika týdnů navštívili vědecko-technologické instituce v japonském hlavním městě Tokiu a ve městech Cukuba, Ósaka a Nagoya. Zaměřili se na téma robotiky.

Technologická mise představuje japonským institucím český pokrok v řešeních pro Průmysl 4.0, například strojové vidění a rozpoznávání obrazu, umělou inteligenci, autonomní mobilitu, kolaborativní roboty či multiagentní systémy. Účastníci mise nabídli spolupráci

jak významným japonským výzkumným institucím, tak průmyslovým gigantům jako jsou společnosti Mitsubishi a Toyota. V rámci cesty navštívili například univerzity v Tsukubě a v Nagoyi, Robot Revolution Initiative, National Institute of Informatics či japonský protějšek ministerstva průmyslu a obchodu.

Skupinu složenou z představitelů společností VOP CZ, CertiCon, FCC průmyslové systémy a AutoCont CZ vedl profesor Vladimír Mařík, ředitel Českého institutu informatiky, robotiky a kybernetiky při Českém vysokém učení technickém (ČVUT). Delegaci doplnil také Karel Žebrakovský, bývalý velvyslanec České republiky v Tokiu, nyní vedoucí odboru pro vědeckou a výzkumnou

činnost ČVUT, profesori Pavel Václavek a Luděk Žalud ze Středoevropského technologického institutu (CEITEC) a nově zvolený rektor Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava Václav Snášel.

Technologická mise, pořádaná agenturou CzechInvest ve spolupráci s Velvyslanectvím České republiky v Tokiu a JETRO Praha, byla ukončena v pátek 7. dubna odborným seminářem a recepcí na Velvyslanectví České republiky v Tokiu.

TEXT: Tisková zpráva VŠB-TUO
FOTO: Archiv FEI



Oslavy 20 let **Fakulty stavební**

V letošním roce slaví Fakulta stavební (dále jen FAST) 20. výročí svého založení. Za dobu svého fungování se stala progresivním vysokoškolským pracovištěm, které poskytuje kvalitní vzdělání ve všech oblastech stavitelství, včetně architektury.

Oslavy 20. výročí založení fakulty byly oficiálně zahájeny 18. ledna, kdy v aule VŠB-TUO proběhla v dopoledních hodinách slavnostní Vědecká rada FAST. Odpoledne pak byla ve Velkém světě techniky zahájena výstava „20 let Fakulty stavební“, která dokumentuje dobu od jejího vzniku až po současnost. Návštěvníci výstavy se mohou dozvědět zajímavé informace nejen o fungování fakulty a jejích úspěších na poli vědy a výzkumu, ale i o významných osobnostech, které na fakultě v minulosti působily nebo stále působí. Jsou zde také

k vidění interaktivní modely ze soutěže Stavby budoucnosti, modely používané ve výuce v ateliéru architektury nebo netradiční ukázky materiálů používaných ve stavebnictví. Výstava ve Velkém světě techniky je veřejnosti přístupná až do 10. července, takže ji neváhejte navštívit.

FAST si rovněž k výročí nadělila dárek v podobě nového přístrojového vybavení do haly Experimentálního stavebního centra. Jedná se o zařízení, které umožňuje zkoumat chování velkých stavebních dílců a částí stavebních konstrukcí při různém statickém a dynamickém zatížení o velikosti až 2000 kN.

Další akcí, která byla uspořádána u příležitosti 20. výročí založení fakulty, byl tzv. „Den s Fakultou stavební“, který se konal 22. března ve Velkém světě tech-

niky. Šlo o interaktivní prezentaci FAST, kde se představilo všech devět kateder. Návštěvníci si také mohli sami vyzkoušet některé přístroje, pomůcky a modely, které jsou používány ve cvičeních. Měli možnost si např. změřit sílu svého hlasu, vytvořit zemětřesení, zobrazit se termovizní kamerou, vyzkoušet fungování tenzometrické váhy, podívat se na model razící hlavy, atd.

Na Den s Fakultou stavební navazovalo odpoledne se soutěžním kláním studijních oborů Michačka, které se letos konalo v Dolní oblasti Vítkovic a zúčastnili se jí i studenti středních škol.

TEXT: Radka Hédlová⁰⁷
FOTO: Archiv FAST





Život na půdě FBI

V letním semestru se na Fakultě bezpečnostního inženýrství (dále FBI) odehrálo mnoho zajímavého. Fakulta například přebrala štafetu Krevní výzvy, opět se podílela na oblíbené akci Požární sport a někteří zástupci fakulty se zúčastnili mezinárodní konference.

V únoru přebíral děkan FBI prof. Ing. Pavel Poledňák, Ph.D. pomyslnou štafetu „Krevní výzvy“ od doc. Iva Hlavatého⁸⁷, děkana Fakulty strojní. FBI se tak stala v řadě čtvrtou fakultou, která se výzvy chopí. Úkolem FBI bude v dalším říjnovém termínu motivovat co nejvíce svých studentů, zaměstnanců a absolventů k darování krve či krevní plazmy, zúčastnit se tedy můžete i vy.

Ve dnech 19. a 20. dubna proběhl už 17. ročník mezinárodní konference „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“. Konference se konala v prostorách horského hotelu Sepetná na Ostravici. Mezi hlavní témata konference patřila Regulace a kontrolní činnosti v oblasti

bezpečnosti práce a procesů, Pracovní úrazovost a nemoci z povolání, Efektivní řízení bezpečnosti v podniku a Nová a rostoucí rizika. V rámci konference proběhlo také finále soutěže Safety Culture Award. Tato soutěž byla zaměřena na komplexní posouzení kultury bezpečnosti v podnicích, které se do soutěže přihlásily. Do finále soutěže byli aktivně zapojeni všichni účastníci konference, kteří také rozhodli o konečném pořadí. Hodnotilo se, nakolik je bezpečnost součástí každodenního života firmy, nakolik se v této oblasti angažuje vedení i řadoví zaměstnanci, jaký je přínos implementovaných nástrojů k zajištění bezpečnosti v podniku atd.

A konečně „Požární sport“

Ve dnech 26. – 27. dubna se uskutečnilo Akademické mistrovství ČR v požárním sportu. Letošního ročníku se zúčastnilo 225 soutěžících, které nezastavilo ani nepříznivé počasí.

Oblíbený závod pořádal Studentský klub požárního sportu ve spolupráci s VŠB – TU Ostrava a její FBI, dále se Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska, Hasičským záchranným sborem MSK, Českou asociací akademických technických sportů a městem Ostrava.

Mistrovství bylo pojato jako otevřené, závodili zde mimo českých univerzit i nejlepší středoškoláci ze středoškolského mistrovství ČR a mezi zúčastněnými vysokoškoláky nechyběli ani zahraniční zástupci z Bulharska a Běloruska.

Nejlepší čeští závodníci získali titul „akademický mistr ČR“. Mezi závodníky panovala přátelská atmosféra, zdravá soupeřivost a mezi soutěžními dny se našel čas i na společnou zábavu a stmelení akademické větve požárního sportu.

TEXT: Zuzana Mihulová⁰⁵,
Petra Polesová¹⁶
FOTO: Archiv FBI



Blogerky Czech Chicks

Nápad vlastního blogu vznikl v jedné z hodin při studiu na univerzitě.



Jsou dvě, jsou krásné a ve světě módy jsou jako doma. Řeč je o dvojici žen Haně Drozdové¹² a Veronice Frankové¹², které dohromady tvoří blogerské duo s názvem Czech Chicks. Obě studovaly na VŠB-TUO a právě při studiích začaly budovat svou blogerskou kariéru. Dnes patří mezi českou módní špičku s vlastním showrooomem v Praze a e-shopem bechick.com. Jak se buduje úspěch ve velmi konkurenčním blogerském prostředí a jaký je největší módní prohřešek Čechů? Nejen to zjistíte v následujícím rozhovoru.

Iste obě absolventky Ekonomické fakulty VŠB-TUO, jak vzpomínáte na svá studijní léta?

Vzpomínáme velmi rády, obě dvě jsme chodily do stejné studijní skupiny na obor Ekonomika a právo v žurnalistice

„Potkaly se dvě holky s láskou ke kabelkám.“



a studium i jednotlivé přednášky nás neuvěřitelně bavily. Měly jsme také v porovnání s dneškem dost volného času, takže jsme se mohly mimo školu začít věnovat právě blogování.

Jak se dvě studentky ekonomie dostanou k blogování o módě?

Potkaly se dvě holky s láskou ke kabelkám a botám a vznikl z toho nápad prezentovat svoji vášeň online. Poznaly jsme se až na VŠB-TUO a právě v jedné z hodin, kdy jsme se docela nudily, vznikl nápad na založení vlastního blogu. Obě nás móda vždy bavila a módní blog jsme chtěly zřídit především jako vlastní prostor pro sebevyjádření nejen našich fotografií, ale také našich každodenních problémů, a to nejen ve škole.

„Z 90 % je naše kolekce autorská.“



Cesta k úspěchu je většinou dlouhá, vám se ale podařilo docela rychle dostat mezi přední české fashion blogerky, jaký je váš recept na úspěch?

Nikoho jsme nehledaly, psaly jsme blog s chutí a radostí a fanoušci si nás postupně našli sami. Blog jsme zakládaly s cílem získat co nejrychleji největší počet čtenářek. Samozřejmě nás potěšilo, když si čtenáři náš blog postupně našli sami od sebe a sledují nás po celou dobu blogování. Vidí tak, jak se náš styl postupně mění a vyvíjí.

Fashion blogerů je dnes v českém prostředí spousta, jak se v tak velké konkurenci dá udržet?

Důležité je se něčím lišit. My se od začátku blogování lišíme tím, že jsme dvě, každá má trochu jiný styl a náhled na módu, navíc jsme obě už trochu „starší“ a tím se od dnešních fashion blogerek odlišujeme.

Předpokládám, že vás neživí jen blogování o módě, co všechno je tedy náplní vaší práce a kde se s ní mohou lidé setkat?

Když jsme blog zakládaly, věděly jsme od začátku, že chceme vytvořit ještě něco dalšího, takže ruku v ruce s blogem vznikl také nápad na založení vlastního internetového butiků. V současné době nám náš e-shop zabírá tak 80 % času. Donedávna jsme veškeré objednávky a komunikaci se zákazníky řešily samy dvě, dnes už máme na výpomoc další slečnu. Ve zbytku času se věnujeme blogu a sociálním sítím, které v posledních dvou letech narůstají na síle a především instagram je teď jedním z nejdůležitějších komunikačních kanálů našeho blogu.

„Důležité je se něčím lišit.“



Jak vypadá běžný den fashion blogerky?

Asi jako u všech ostatních lidí, s jednou výjimkou, v rámci dne se musíme stihnout vyfotit, připravit si články na blog a sociální sítě, komunikujeme se čtenáři a vyřizujeme emaily s různými nabídkami a spolupracemi. Většinu dne ale strávíme v našem showroomu, kde vyřizujeme objednávky, máme zde také různé schůzky a zároveň za námi chodí naše zákaznice.

Co plánujete s blogem do budoucna?

Plánujeme blogovat jako dosud, více se zaměříme také na sociální sítě, protože vidíme odklon od psaného textu k fotografiím. Lidé už nechtějí tolik číst, spíše se inspirovat a vše najít co nejrychleji, takže instagram je pro to ideální místo.

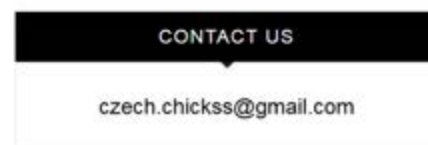


THECZECHCHICKS.COM

ABOUT US FASHION TIPS LOOKS LIFESTYLE VIDEO PRESS PARTNERS SHOP ONLINE

Off Shoulder top

22.5.2017 by: Hanka Category: Looks



Oblečení pro svůj e-shop bechick.com dovážíte převážně z USA a Švédska, chystáte například i svou vlastní kolekci? Momentálně už je z 90 % kolekce pouze naše autorská, spodní prádlo kolekce Bechick a také basic topy si samy navrhujeme.

Iste velmi dobré kamarádky. Většina podnikatelů dnes říká, že by člověk neměl podnikat s příbuznými a kamarády, o které nechce přijít. Jak je to u vás? My jsme si na začátku blogování i podnikání jak se říká „sedly“. Určitě si rozumíme v názorech, jinak bychom už dávno s blogem i e-shopem skončily. Na tom, jak vést blog i e-shop se dokonale shodneme. Máme na život podobný pohled, máme také podobné povahy a asi si rozumíme i proto, že obě pocházíme ze severní Moravy.

Obě dvě hodně cestujete. Jaké nejexotičtější místo jste navštívily?

Společně pravidelně cestujeme do Los Angeles, kde máme naše dodavatele do butiku, navštívily jsme společně třeba také Seychelly, to byla asi také nejexotičtější destinace.

A nakonec, jaký je podle vás největší módní prohřešek Čechů?

Pohorky, batohy či sportovní oblečení obecně ve městě. Dost často to v centru Prahy (především v zimě) vypadá tak, jakoby se Češi hromadně chtěli z Václaváku vydat zdat Sněžku. Takže funkční oblečení a boty ano, ale jediné na hory – ne do města.

Blogerské duo s názvem Czech Chicks tvoří Ing. Hana Drozdová¹² a Ing. Veronika Franková¹². Absolventky Ekonomické fakulty VŠB-TUO už během studií spustily svůj módní blog czechchicks.com a začaly si proslapávat cestu ve velmi konkurenčním blogerském odvětví. Dnes už se řadí mezi nejúspěšnější české blogerky a kromě blogu vlastní i e-shop bechick.com, kde prodávají především kousky ze své vlastní tvorby. V roce 2016 se umístily na druhé pozici v soutěži Blogerka roku v kategorii Fashion a byly tvářemi pro kolekci jaro/léto obuvnické značky Baťa.

TEXT: Karolína Ondrušková¹⁶
FOTO: Archiv Check Chicks

Co nového podniknout s Kartou absolventa

Je to už rok, co je Karta absolventa s vámi a vy si užíváte stovky výhod.



S Kartou absolventa se identifikujete se svou alma mater. Navíc můžete čerpat z nabídky benefitů, které vám univerzita a také její partneři poskytují. Přes sedm set výhod, to už je pořádný seznam!

Léto se blíží. Zpříjemněte si cestování, vodní radovánky, festivaly, kulturní a sportovní zážitky nebo nákupy s absolventskou slevou.

Co je aktuálně nového?

WELLNESS RELAXACE V HOTELU VITALITY***

Vychutnejte si ubytování a relaxaci v unikátním designovém konceptu okoreněném jedinečným propojením luxusu, elegance a zábavy na střeše i pod vodou. S Kartou absolventa máte 15% slevu na ubytování & 1+1 vstup zdarma do Wellness a Spa centra nebo 30% slevu na vstup do SPA a nočního Wellness pro neubytované hosty. Hotel Vitality se nachází ve Vendryni v podhůří Těšínských Beskyd a nabízí také široké sportovní záležitosti.

**VODNÍ RÁJ NA JIŽNÍ MORAVĚ**

Máte rádi vodu a adrenalin? Novým benefitem pro držitele Karty absolventa je vstup do největšího aquaparku v České republice pro druhou osobu zcela zdarma. 20 vnitřních a venkovních tobogánů a skluzavek, 12 bazénů na ploše větší než 3 km², některé s využitím vody z místního termálního vrtu, rozsáhlá wellness zóna Forum Romanum, sluneční a římské lázně. Aqualand Moravia naleznete v turistické lokalitě jižní Moravy s nádherným výhledem na Pálavu.

**PENÍZE ZA NÁKUPY ZPĚT S BONUSEM**

Patříte také mezi ostřílené online nakupující? Jídlo, oblečení, parfémy, vybavení do bytu nebo letenky či zájezdy už řešíte z pohodlí domova? Udělejte si radost nakupováním ve více než pětistech e-shopech a dostanete peníze zpět. A nejen peníze, ale i VIP body, které za peníze vyměníte. Nakupujte se Získejte.cz. Jako držitelé Karty absolventa navíc máte nárok na 150 Kč a 1000 VIP bodů hned při registraci.

**BOUŘLIVÁ DIVADELNÍ SCÉNA STARÁ ARÉNA**

Máte chuť si užít netradiční kulturní zážitek? Navštivte bouřlivou divadelní scénu, která je proslulá svou svérázností. Zaměřuje se především na autorskou tvorbu, knižní adaptace a mezní žánry. Stává se platformou tvořenou studenty herecké konzervatoře a také se na jednom jevišti střetávají herci různých ostravských scén. Nenechte si ujít nezaměnitelnou tvorbu známého divadla Stará aréna v centru Ostravy s Kartou absolventa za cenu studentského vstupného.



Jste pyšní na to, že jste absolventy VŠB-TUO? Chcete dát světu najevo, kdo je vaše alma mater? Ukažte svou hrdost a naladte se na alumni style.

V létě v tričku, na podzim ve stylové mikině. S Kartou absolventa máte navíc 15% slevu.

Tyto skvělé výhody spolu se všemi ostatními najdete na alumni.vsb.cz. Už máte svou Kartu? Přidejte se k ostatním a užívejte si, že jste absolventy VŠB-TUO.



Rozšiřujeme síť Alumni VŠB-TUO

Naše alumni rodina se rozrůstá o další členy, nebyli jsme totiž úplní. Dosud se do absolventské sítě mohli registrovat absolventi s bakalářským, inženýrským nebo doktorským titulem. Význam slova alumni je ale ve své podstatě mnohem širší. Navíc všechny alumníky a alumněnky spojuje něco společného. Je to především vztah

k univerzitě, zájem o informace z jejího dění, potřeba spolupráce, propojení s ostatními a přání být součástí komunity. Členství jsme tak otevřeli širšímu okruhu zájemců. Nově se mohou připojit také absolventi Univerzity třetího věku a MBA, akademičtí pracovníci, zaměstnanci, současní studenti, i ti zahraniční absolující např. program

Erasmus+, stáže. Alumni VŠB-TUO se tím stává komplexnější sítí sdružující lidi se vztahem k univerzitě. Doufáme, že toto spojení nám umožní z něj vzájemně čerpat jen to nejlepší.

TEXT: Lucie Rýcová⁰⁹

Bc.



Erasmus+

Ing.



Ph.D.

studenti



MBA

zaměstnanci

stáže



U3V

S Kariérním centrem můžete změnit pohled na celý svět

Konec loňského roku jsme velmi příjemně završili přednáškou známého českého publicisty a autora bestselleru „Konec prokrastinace“, Petra Ludwiga, kterému se od našich studentů a absolventů dostalo „standing ovation“. Jeho návody jsem si vzali všichni k srdci a s chorobným odkládáním povinností neboli prokrastinací jsme navždy skoncovali a v letošním roce připravili řadu zajímavých a atraktivních témat.

Od počátku roku probíhal pod záštitou Kariérního centra cyklus s názvem Akademie mluvení. První ročník je sice za námi, ale sympatický lektor a skvělý řečník Pavel Vopalecký si své publikum natolik získal, že ke kladným ohlasům a velkému zájmu studentů nemůžeme zůstat lhostejní a už přemýšlíme, kdy

kurz zopakujeme. Za všechny „nové řečníky“ citujeme absolventa Milana¹⁶: „Pro mne osobně měl každý jeden kurz hlubší smysl. Především díky otázkám, které v nás sám lektor zanechal. Díky němu mám pocit, že se změnil nejenom můj osobní projev a vystupování, ale také můj pohled na svět. A to k lepšímu!“

PŘIPRAVUJEME

Největší akcí Kariérního centra v zimním semestru bude Kariérní týden, který je spojením toho nejlepšího z Kariérního centra a veletrhu Kariéra PLUS. Stejně jako minulý ročník bude i ten letošní založen na interaktivitě a spolupráci s firmami Moravskoslezského kraje. Studenti a absolventi si budou moci vyzkoušet pracovní pohovory, nechat si otestovat svou znalost angličtiny, zúčastnit se obávaného as-

essment centra nebo si třeba nechat zkontrolovat svůj profil na LinkedIn. Z doprovodného programu můžeme zmínit třeba přednášku experta v oblasti managementu a finančního řízení a předsedy správní rady nadačního fondu Start it up! pana Michaela Brody.

Další informace a program sledujte na stránkách Kariérního centra www.vsb.cz/kariernicentrum.cz.

Rezervujte si ve svých kalendářích termín 16. – 20. října 2017.

Budeme se těšit!

TEXT: Karin Krumlová
FOTO: Archiv Kariérního centra



Pozvánka na Zlatou promoci 1967-2017

Srdečně zveme absolventy ročníku 1967 na Zlatou promoci, která se uskuteční 22.9.2017 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, 21.9.2017, 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 1967. Pomozte nám získat aktuální kontakty. Mnoho nám jich stále chybí.

Kontaktujte nás na alumni@vsb.cz.

*Již dvě
generace*

1977 - 2017



Oslavte s námi
40. výročí založení
Ekonomické fakulty
VŠB-TU Ostrava



Magické datum 7. 10. 2017



Magické místo - Areál dolu Hlubina

Přijměte pozvání na oslavy tohoto výročí, které zahrnují kromě akcí jednotlivých kateder, především **absolventský sraz**, který proběhne v prostorách Dolu Hlubina v Ostravě dne 7. 10. 2017. Další významnou akcí je **slavnostní zasedání Vědecké rady** Ekonomické fakulty VŠB-TU Ostrava, které se uskuteční 26. 10. 2017 v Nové Aule VŠB - TU Ostrava.

BLIŽŠÍ INFORMACE

srazekf40.cz

Nanotechnologie představuje spoustu možností

Chtěla jsem něco zkoumat, objevovat, jít do něčeho, co je ještě neprobádané.

Nanotechnologie. Všichni tento pojem známe, ale málokdo si pod ním umí představit konkrétní produkt či službu, kterou nám poskytuje. Tento technický obor v rámci Univerzitního studijního programu (USP) vloni absolvovala i Šárka Kunčíková a za svou diplomovou práci letos získala cenu Wernera von Siemense. Co bychom si měli představit, když se řekne nanotechnologie a jaká budoucnost tento obor podle ní čeká? To všechno nám prozradila v následujícím rozhovoru.

Je to nedávno, co jste dostudovala na VŠB-TUO, jak zatím na studia vzpomínáte?

Na studia vzpomínám velice dobře. Náplň byla velice komplexní, předměty byly různé napříč obory. To přispělo k pochopení, jak je nanotechnologie obsáhlý obor skýtající nepřeborné množství možných inovací v různých odvětvích. Co se týče výuky a profesorů, jak se na to teď s odstupem dívám, myslím si, že studijní plány jsou

sestaveny docela dobře a dnes jsem ráda za to, kolika a jakými předměty jsem prošla. Jsem si jistá, že se mi to v budoucnu bude hodit. Jistě k tomu přispělo i to, že profesori k výuce přistupovali povětšinou velice zodpovědně. K mnoha předmětům jsme měli praktická cvičení v laboratořích, kde jsme si mohli v podstatě osahat přístroje, ke kterým se člověk za normálních okolností jen tak nedostane.



Zkušenosti z těchto cvičení se budou v budoucí praxi stoprocentně hodit. Jsem moc ráda, že jsem v rámci studia měla možnost vyzkoušet i studijní a pracovní stáž v zahraničí, což naše univerzita a USP naštěstí umožňovaly. V ročníku a obecně na Nanotechnologických není tolik studentů, jako na ostatních fakultách, takže dostat se na pobyt je ještě o něco snazší, když má člověk opravdu zájem a jazyk mu nedělá problém.

Vystudovala jste už zmíněné Nanotechnologie, proč jste se rozhodla právě pro tento obor?

Na střední škole jsem studovala Strojírnický a výpočetní techniku, na což mám dobré vzpomínky a také mi toto studium hodně dalo, ale pokračovat jsem v něm nechtěla. Chtěla jsem něco zkoumat, objevovat, jít do něčeho, co je ještě neprobávané. Uvažovala jsem nad jazyky, ale na dni otevřených dveří VŠB-TUO jsem byla tak fascinovaná plakátem, na kterém byly obrázky z elektronového mikroskopu s výčtem možností, co všechno může v budoucnu nanotechnologie změnit, jaké má možnosti a ihned jsem byla rozhodnutá, že tohle chci studovat. Jeden z důvodů také byl, že nano-

„Myslím si, že nanotechnologie má budoucnost.“



technologie zasahuje do mnoha oborů a tudíž jsem měla možnost se teoreticky rozhodnout až později, kterou cestou se vydat.

Co přesně by si měl člověk pod nanotechnologiemi představit?

Nanotechnologie je multioborová dis-

ciplína, která nachází využití v mnoha odvětvích. Jde o to, že materiály mají v nanorozměrech jiné vlastnosti, než při rozměrech větších a uplatňují se zde i složitější fyzikální zákony pro pochopení jevů, které se na této úrovni vyskytují. To znamená širokou oblast využití, ať už při modifikaci současných materiálů, nebo vývoji nových materiálů s unikátními vlastnostmi. Nanotechnologie představuje jednoduše spoustu možností.

Během studií jste se vydala na studijní pobyt do Švédska, jaké bylo studium nanotechnologií v zahraničí?

Ve Švédsku jsem strávila půl roku a studovala jsem tam v podstatě jen vybrané předměty. Nějakou fyziku, arktické vědy, jelikož mě fascinují polární záře a také jazyky - angličtinu a švédštinu. V podstatě jsem si předměty vybrala podle zájmu, jelikož jsem nepočítala moc s uznáním předmětů a po návratu jsem si stejně veškeré předměty za uplynulý semestr, kromě angličtiny, dodělávala. Studium ve Švédsku je kapitola sama o sobě, metody výuky jsou perfektní, dbají na aktuálnost témat, přístup ke studentům je na jedničku. Lekce mě vždy bavily, ať už to byly přednášky, diskuse, laboratorní cvičení, vypracovávání protokolů či příprava prezentací. Výuka jazyků byla zábavná a studenti se často aktivně zapojovali, většinou formou diskusí.

Za svou diplomovou práci, která se zabývá přípravou a charakterizací Y dopovaných BIG tenkých vrstev, jste získala cenu Wernera von Siemense, můžete nám toto téma trochu více přiblížit?

Práce se zabývá přípravou a charakterizací Yttriem a Bismutem substituovaných tenkých vrstev železických granátů. Jsou to magnetooptické krystalické materiály, které nacházejí využití v unikátní oblasti nereziprokových (pozn. red.: neposkytující si pomoc navzájem) součástek využívaných v ultrarychlých optických telekomunikačních systémech. Téma diplomové práce je aktuální vzhledem k potřebě rozvoje pokročilých metod přípravy kvalitních tenkých vrstev, které mají vysoký magnetooptický jev a nízké absorpce. Krystalické vrstvy granátů jsem deponovala pulsní laserovou depozicí na monokrystalický substrát granátu Gallia a Gadolinia. Vzorky vrstev jsem následně charakte-



rizovala řadou experimentálních technik v laboratořích na Universitě ve Versailles a následně i VŠB-TUO. Mezi použité experimentální techniky patřily skenovací elektronová mikroskopie a emisní spektroskopie a kompozice deponovaných prvků, mikroskopie pro zkoumání morfologie povrchu terče atomárních sil, rentgenová difrakce a elektronová difrakce pro zkoumání povrchu vrstev a dále optické a magneto-optické metody pro zkoumání jejich vlastností. Diplomová práce má přispět k lepšímu pochopení klíčových parametrů během depozice, které zásadně zlepšují využitelnost studovaných vrstev.

Vypadá to, že jste byla výbornou studentkou, neuvažovala jste o pokračování v doktorském studiu?

Děkuji za kompliment. Ano, uvažovala. Bohužel stát v současnosti nevytváří pro studenty doktorských programů vhodné podmínky pro to, aby se studenti mohli na sto procent věnovat vědecké práci. Buď si musí ke studiu najít přívýdělek nebo živořit. Navíc jako žena jsem dala přednost kariéře mimo univerzitu, abych něčeho dosáhla ještě před tím, než budu mít rodinu.

Čemu se v současné době věnujete? Pracujete v oboru?

V současné době pracuji na pozici technologičky plazmatického leptání ve výrobě čipů v Rožnově pod Radhoštěm ve společnosti On Semiconductor Czech Republic. Společnost se věnuje navrhování integrovaných obvodů, výrobě křemíkových desek a výrobě polovodičových čipů. Nanotechnologií se má práce přímo netýká, ale znalosti ze studií a zkušenosti ze stáží určitě využiji. Já jsem na nanotechnologiích měla zaměření na fyziku, což se mi pro tuto pozici hodí.

Jaká budoucnost se podle vás v nanotechnologiích skrývá?

Myslím si, že nanotechnologie má budoucnost. Podle mě půjde hlavně o zkvalitnění a zjednodušení mnoha věcí a služeb. Nové materiály mohou velice pomoci v medicíně, průmyslu, elektronice i běžném životě. Materiály mohou být například lehčí, pevnější, odolnější, biodegradabilní (schopnost degradace přirozeným způsobem), elektronika rychlejší, menší. Na druhou



stranu je to oblast, ve které je třeba být obezřetný a přistupovat k tomuto oboru a vývoji materiálů zodpovědně, prozkoumat veškerá rizika.

Co byste popřála univerzitě do budoucna?

VŠB-TUO jde dobrým směrem a snaží se o to, aby výuka Nanotechnologií byla kvalitní. S Nanotechnologiemi jde ruku v ruce výzkum ve vědě a v tom se VŠB-TUO snaží být konkurenceschopná, což je dobře. Myslím, že se jí to daří a nadále jí držím palce.

Ing. Šárka Kunčická¹⁶ je absolventkou oboru Nanotechnologie a také čerstvou držitelkou ceny Wernera von Siemense za svou diplomovou práci na téma Přípravy a charakterizace Y dopovaných BIG tenkých vrstev. V současné době pracuje ve společnosti On Semiconductor Czech Republic v Rožnově pod Radhoštěm.

TEXT: Karolína Ondrušková¹⁷
FOTO: Archiv Šárky Kunčické¹⁶

Letem světem internetem

Co se psalo o našich absolventech v letošním roce?



MARKÉTA KONVIČKOVÁ TVÁŘÍ TELEVIZNÍ SHOW

Absolventku Ekonomické fakulty oboru Marketing a obchod, Markétu Konvičkovou¹⁶, jste mohli v uplynulých týdnech vidat na televizních obrazovkách v show Tvoje tvář má známý hlas. Zpěvačka a třinecká rodačka tak navázala na úspěchy v soutěži Superstar a následnou pěveckou kariéru.

ZDROJ: www.blesk.cz

KATEŘINA ARAJMU JE ŘEDITELKOU ÚŘADU PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH

Je absolventkou Ekonomické fakulty a v současnosti vede Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových. Momentálně například zvažuje kampus pro 10 000 úředníků. „Na provoz a údržbu kancelářských budov, v nichž pracují státní úředníci, vydá stát ročně přes 3,3 miliardy korun. Řešením, jak snížit výdaje je přestěhovat úředníky do administrativních kampusů. Jeden takový by mohl vyrůst v pražských Letňanech,“ prozradila v rozhovoru pro Lidové noviny 14. března 2017.

ZDROJ: Lidové noviny



MLUVČÍ DPO SE STALA KAROLÍNA RYCKOVÁ

Letos v únoru byla nově jmenovaná do funkce mluvčí Dopravního podniku Ostrava naše absolventka Karolína Rycková¹⁴. Na Ekonomické fakultě vystudovala obor Ekonomika a právo v žurnalistice. Na pozici nahradila tiskového mluvčího Miroslava Albrechta, který byl jedním z nejdéle sloužících mluvčích u jedné společnosti v kraji – za dopravní podnik s novináři hovořil jako tiskový mluvčí už v roce 2001.

ZDROJ: www.patriotmagazin.cz

NOVÝM NÁMĚSTKEM PRO PREVENCI A CIVILNÍ NOUZOVOU PŘIPRAVENOST SE STAL ABSOLVENT DANIEL MIKLÓS.

Plk. Ing. Daniel Miklós, MPA po ukončení studií na Fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB-TUO v roce 2003 nastoupil na Ministerstvo vnitra na generální ředitelství HZS ČR a začal pracovat v sekci prevence a civilní nouzové připravenosti.

Se získáváním pracovních zkušeností postupně zastával funkce v managementu této sekce. Nyní je na pozici náměstka.

Zdroj: www.parlamentnilisty.cz



NOVÝM ŘEDITELEM VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY SE STAL MARTIN BEDNARZ

Martin Bednarz⁹⁹ je absolventem Ekonomické fakulty VŠB-TUO. Působil v manažerských pozicích v řadě významných strojírenských firem. Poslední dva roky řídil kopřivnickou automobilku Tatra. Ve Vítkovicích už Bednarz kdysi pracoval, ještě před jejich privatizací v roce 2001, a to jako specialista Těžkého strojírenství, které je nyní součástí právě společnosti VHM.

ZDROJ: <http://byznys.ihned.cz>

ABSOLVENT DVOU FAKULT VŠB-TUO NOVÝM ŘEDITELEM NEMOCNICE

Jiří Matěj, MBA je absolventem dvou fakult VŠB-TUO, Ekonomické a Strojní, a Vzdělávacího ústavu pro zdravotnictví a medicínu v Brně. Pracoval na vysokých manažerských pozicích ve společnostech OKD, Technia, Tamda, Union Leasing, Kofola. V letech 2011 až 2016 byl ekonomicko-personálním náměstkem Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj. Od února 2017 byl pověřen řízením této nemocnice.

ZDROJ: www.parlamentnilisty.cz



ABSOLVENT MICHAL JURKA SE DOSTAL DO VEDENÍ ČESKÉ SKANSKY

Michal Jurka⁰² nastoupil do společnosti Skanska hned po absolvování Ekonomické fakulty VŠB - Technické univerzity Ostrava a v září se stal ve svých 38 letech prezidentem české a slovenské dcery tohoto švédského koncernu.

ZDROJ: <http://archiv.ihned.cz>

Kde všude můžete VŠB-TUO v létě vidět?

Jarní měsíce na univerzitním útvaru popularizace odstartovaly opět nabitou sezónu akcí pro školy i širokou veřejnost. Do kampusu univerzity téměř každý týden proudí žáci základních i středních škol, kteří míří na exkurze či motivační přednášky univerzitních pracovišť. Mezi nejčastěji vybírané programy patří tradičně chemické workshopy, přednášky o nanotechnologiích, matematice, biomedicínské technice, robotice a elektromobilech. Velký zájem mají školy také o odborné praxe z chemie, telekomunikace, letní školy matematiky, architektury či aplikované fyziky.

„Šíře nabízených aktivit je rok od roku

větší a rozmanitější,“ uvádí Jiří Arleth⁸⁹, vedoucí týmu popularizace. „Naším cílem je nabídnout školám i veřejnosti takový program, který představí technické obory jednoduše a přímočaře, ale zároveň udržet vysokou kvalitu nabízených aktivit.“

Nedílnou součástí popularizačních aktivit jsou akce pro širokou veřejnost. Už počtvrté se univerzita pod značkou Zlepší si techniku představí na Kopřivnických dnech techniky s ukázkami technických hraček a vynálezů VŠB-TUO.

Po třetí také popularizační science show se zábavnými technickými úko-

ly zavítá do třinecké WERK Arény, kde bude součástí doprovodného programu k soutěži MŮJ WERK – výtvarně literární a vědomostní soutěži o Třineckých železárnách pro sedm stovek sedmáků z Třinecka. Na konci června čeká naši techniku nabitý program venkovních akcí. Ty zahájí Chemie na hradě - tradiční hrátky s chemií a přírodními vědami na tisíc způsobů, které se uskuteční 27. června na Slezskoostravském hradě.

Na přelomu června a července popularizace organizuje volnočasové prezentace univerzity na ostravském Festivalu v ulicích a v červenci nebude chybět ani na festivalu Colours of Ostrava v odpočinkové zóně města Ostravy, tentokrát s tematikou výročí 750 let založení města Ostravy. Dále se náš tým popularizace představí pod tématem SMART technologie ve stánku Moravskoslezského kraje. A do třetice nebudeme chybět na Colours of Ostrava v rámci diskusního fóra Meltingpot. Najdete nás po celé čtyři dny v Kompresorovně, kde společně s Ostravskou univerzitou budeme tvořit náplň univerzitní scény. Na každý den jsme společně sestavili to nej na čtyři společná témata pro obě univerzity.

Fakulty a celoškolská pracoviště si čím dál tím více uvědomují, jak je důležité být vidět a představit svou práci i touto hravou formou. O prázdninových měsících nebudou chybět ani tradiční Techcamps pro děti zaměstnanců univerzity. Jako obvykle i v letošním roce zájem zaměstnanců vysoce převyšoval kapacitní možnosti tábora. „Povedlo se však navýšit počet turnusů o jeden běh, proto můžeme letos uspokojit více zájemců,“ doplňuje Ing. Monika Chmelářová⁹² z týmu popularizace.

TEXT: Jarmila Černá
FOTO: Archiv VŠB-TUO





www.aqualand-moravia.cz

SVĚT VODNÍCH ZÁŽITKŮ

MBA

EKONOMICKÁ FAKULTA
VŠB-TU OSTRAVA

Investujte do
své kariéry

V ČESKÉM JAZYCE

- Nový program MBA v českém jazyce
- Vysoce kvalifikovaní pedagogové a mezinárodně uznávaní odborníci z praxe
- Dlouholeté zkušenosti s programem MBA in Executive Leadership
- Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava je řádným a dlouholetým členem České Asociace MBA škol - CAMBAS (www.cambas.cz)

VYUČOVACÍ JAZYK	čeština
DÉLKA STUDIA	2 roky
CENA ZA 1 ROK STUDIA	109 500 Kč
VSTUPNÍ PŘEDPOKLADY	vysokoškolské vzdělání, minimálně 2 roky v řídicí pozici
MÍSTO STUDIA	Ekonomická fakulta Oddělení manažerských studií Havlíčково nábreží 38A 702 00 Ostrava
HARMONOGRAM VÝUKY	dvoudenní bloky 2x v měsíci v pátek od 14:00 do 19:00 v sobotu od 8:00 do 16:00

www.ekf.vsb.cz

Kontakt: mba@vsb.cz
+420 597 322 060, +420 597 322 377

ekf

VŠB-TU OSTRAVA
EKONOMICKÁ FAKULTA

ABSOLVENTI
VŠB-TUO

JEN
DIPLOMEM
TO KONČIT
NEMUSÍ...



 alumni.vsb.cz

 facebook.com/alumniVSBTUO

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