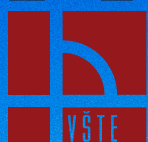


NÁVŠTĚVNÍK



Časopis Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích
říjen 2017



Jaká byla letní škola v Číně?

Přijali jsme nové studenty



Přijali jsme nové studenty
strana 4



Jaká byla letní škola v Číně?
strana 8



Nabízíme kurz znaleckého minima
strana 15



Rozhovor s vítězem studentské Presty
strana 10



Máme první absolventy z Tábora
strana 7



Daniela Kučerku ocenili na Slovensku
strana 16

Úvodní slovo rektora

Vážené čtenářky, vážení čtenáři, na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích začal nový semestr a s ním přichází i další číslo našeho časopisu Návštěvník, ve kterém se dozvíte o všem podstatném, co se na půdě naší školy událo od vydání posledního čísla.

Ačkoliv ze středních škol vychází kvůli početně slabším ročníkům méně maturantů, naši školy se tento trend nijak zásadně nedotknul. Je mi tak velkým potěšením, že mohu do zimního semestru 2017 přivítat na 1200 posluchačů v technických i ekonomických bakalářských oborech. Zároveň pokračuje trend růstu počtu zájemců o čistě technické obory. Prestiž technických oborů je na velmi dobré úrovni a každým rokem vždy roste. Jejich absolventi zpravidla nacházejí velmi snadno pracovní uplatnění. Velkému zájmu se již tradičně těší i naše magisterské programy, Konstrukce staveb a Logistické technologie. Do navazujících magisterských programů nastoupilo v akademickém roce 2017/2018 více než 100 studentů. Velkou škodou je, že nám pravidla financování vysokých škol v ČR nedovolí přijmout do navazujících magisterských programů více studentů. Celkem bude v započatém akademickém roce naši školu navštěvovat na 4500 studentů v prezenční i kombinované formě studia a také téměř 4000 účastníků celoživotního vzdělávání. Dovolte mi, abych se však ještě v krátkosti vrátil k uplynulému akademickému roku. Naši školu v něm úspěšně opustilo 340 absolventů technických bakalářských i magisterských studijních programů. Sedmnáct absolventů obdrželo červený diplom jako důkaz toho, že dokázali vystudovat s vyzna-

menáním. Zajímavostí také je, že první bakaláři se specializací Strojírenské technologie úspěšně ukončili své studium v Centru technických studií v Táboře, které je součástí naší školy od září 2014, kdy zde začala výuka. Naši absolventi navíc podle odborných statistik nemají problém sehnat zaměstnání. Od tohoto semestru jsme rozšířili na-

Vysoká škola však neplní svou roli pouze v pedagogické a výzkumné činnosti. Do vínku je jí rovněž dána tzv. třetí role. Vysoká škola se tak angažuje ve společnosti, kultuře a sportu. Studenti VŠTE například již potřetí navštívili Centrum Bazalka a zpestřili den místním dětem. Tentokrát si pro ně připravili zdobené triček pomocí foukacích fixů na textil.

Kromě zážitků a příjemně stráveného dopoledne si tak děti z Bazalky odnesly i vlastnoručně vyrobená trička, která jim budou tento den připomínat. A já pevně věřím, že studenti budou na děti z Bazalky myslet i v nadcházejícím akademickém roce.

Na půdě naší školy se konal již čtvrtý ročník Mezinárodní technické olympiády středoškoláků, které se kromě stálých členů z Technického a vzdělávacího konsorcia při VŠTE zúčastnili i zástupci průmyslové školy v Tachově a také dvou průmyslových škol v ze Slovenska, konkrétně z Trnavy a Levice. K vidění byl například tvářecí stroj, model formule 1 na bombičkový pohon nebo třeba samonosná posuvná brána. Všem zúčastněným chci za sebe i celou naši školu za účast poděkovat a zároveň po-



prát mnoho úspěchů v nadcházejícím studiu i kariéře a těším se na případné další setkání. Věřím, že vás nejnovější číslo časopisu Návštěvník zaujme a že se dočtete mnoho zajímavých informací, které se týkají života naší vysoké školy. Pokud budete mít jakékoliv dotazy či připomínky, prosím, kontaktujte nás na e-mailové adrese vste@vstecb.cz.

S úctou

Marek Vochozka
rektor

Časopis NÁVŠTĚVNÍK je vydáván 2x ročně Vysokou školou technickou a ekonomickou v Českých Budějovicích Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice 4, IČ: 75081431
Jedná se o druhé vydání tohoto roku, které vychází 4. 11. 2017 | Evidenční číslo MK ČR E 23018

Redakční a grafickou úpravu časopisu zajišťuje Projektové a inovační centrum VŠTE, s.r.o. | 387 842 101 | Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice | Elektronickou verzi časopisu naleznete na www.VSTECB.cz/casopis

Do prvních ročníků letos nastoupí na 1200 posluchačů

Přestože ze středních škol vychází kvůli početně slabším ročníkům méně maturantů, českobudějovické Vysoké školy technické a ekonomické (VŠTE) by se to v novém akademickém roce 2017/2018 zásadně dotknout nemělo. „Letos registrujeme 1200 nových posluchačů bakalářských programů. To je velmi podobné jako v předchozích letech. Loni jsme měli 1360 nových vysokoškoláků - bakalářů, a předloni necelých 1100. Zájem o studium technických a ekonomických oborů tedy trvá. To nás velmi těší,“ říká Zuzana Rowland, ředitelka Útvaru pro administraci studia a celoživotní vzdělávání VŠTE. Vysvětluje to postupnou změnou společenského klimatu, kde prestiž technického vzdělání stále roste a absolventi zpravidla nacházejí dobré pracovní uplatnění.



„Počty nových posluchačů zhruba odpovídají poptávce místních firem a potřebám regionálního trhu práce. V Česku nižší počet uchazečů o vysokoškolské studium registruje kvůli nižší demografické křivce řada univerzit. Proto jsme se zájmem o studium na VŠTE spokojeni,“ potvrzuje prorektor Vojtěch Stehel. Celkem tedy bude letos VŠTE opět na-

vštěvovat zhruba 4500 studentů v prezenční a kombinované formě studia. Vedle toho ale ještě na škole působí každý semestr na dva tisíce účastníků celoživotního vzdělávání, které je jednou z důležitých činností jediné jihočeské techniky. Ta letos opět nabízí dva magisterské a šest bakalářských oborů s řadou

specializací ze strojírenství, dopravy, stavebnictví a ekonomiky. Právě magisterské technické obory Konstrukce staveb a Logistické technologie zaznamenávají nejvyšší převis poptávky nad počtem nově přijatých studentů. Těch je letos 120.

Projektová činnost

Oddělení projektových prací aktuálně připravuje ve spolupráci s dalšími veřejnými vysokými školami v rámci výzvy MŠMT ČR několik rozvojových projektů, které jsou zaměřeny především na kultivaci a úpravu elektronických agend souvisejících s novými legislativními požadavky, které je nutné zohlednit ve všech na škole používaných informačních systémech a vedených agendách. Jedná se o projekty:

- Synergie technologického rozvoje a implementace nové legislativy v roce 2018 - koordinaci zajišťuje České vysoké učení technické v Praze.
- Problematika internacionalizace v prostředí veřejných vysokých škol se zaměřením na oblast lidských zdrojů - koordinaci zajišťuje Masarykova univerzita v Brně.
- Komplexní řešení ochrany osobních údajů v prostředí vysokých škol - koordinaci zajišťuje Masarykova univerzita v Brně.
- Spolupráce při přípravě studijních IS na novou strukturu studia a technické řešení meziuniverzitní propustnosti studia - koordinaci zajišťuje Masarykova univerzita v Brně.

ní ze strany MŠMT, budou realizovány v průběhu roku 2018. Na konci září jsme také obdrželi informaci o podpoře dvou menších projektů předložených Jihočeskému kraji v rámci výzvy na reprezentaci Jihočeského kraje v oblasti vědy, mládeže a sportu. Jedná se o uspořádání 3. ročníku mezinárodní konference IES 2017 a finanční podporu účasti členky šachové akademie VŠTE na mistrovství Evropy v šachu mládeže. Co se týká připravovaných výzev MŠMT ČR v Operačním programu výzkum, vývoj a vzdělávání, velkou příležitostí rozhodně budou nadcházející měsíce. Na začátku měsíce listopadu uveřejní MŠMT nesoutěžní výzvu, s názvem Podpora rozvoje studijního prostředí zaměřenou na modernizaci a doplnění vybavení VŠ pro vzdělávání studentů. Předpokládáme její využití ve prospěch

modernizace materiálně technického zázemí školy, v této akci má VŠTE včleněný rozpočet ve výši 24,5 mil Kč. Aktuálně pracujeme na přípravě projektového záměru, o jehož podporu se budeme poté ucházet u MŠMT. Mezi další očekávané výzvy v rámci tohoto programu patří ESF II, ERDF II určené na rozvoj vysokých škol nejen po stránce materiálně technické, ale i pro potřeby vytváření nových a zkvalitňování stávajících studijních programů. V rámci prvního kola výzvy jsme předložili vysoce hodnocenou, ale přesto nepodpořenou projektovou žádost, budeme tedy chtít přepracované záměry znovu předložit. Využít budeme také určitě chtít avizovanou možnost podpory rozvoje celoživotního vzdělávání, připravovanou na příští rok.

Tyto záměry, v případě jejich podpoře-

Michal Žemlička

Vnitřní předpisy VŠTE

Dne 2. května 2016 vstoupila v platnost novela zákona o vysokých školách (zákon č. 137/2016 Sb.) s účinností od 1. 9. 2016. Tato novela s sebou přinesla řadu změn pro všechny vysokoškolské instituce v ČR, které bylo nutné zohlednit v jejich vlastních vnitřních předpisech.

Během jara a léta letošního roku bylo za VŠTE na Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR zasláno 8 nově zpracovaných předpisů. Jednalo se např. o nový Studijní a zkušební řád, Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností, Disciplinární řád, Stipendijní řád, Jednací řád Akademického senátu

a další. Všechny vnitřní předpisy vysoké školy podléhají důkladné kontrole a schvalování ze strany MŠMT ČR a vymezují obecné parametry v jednotlivých oblastech. V současné době jsou se zástupci ministerstva konzultována upřesnění finální verze těchto základních dokumentů. Po konečném odsou-

hlasení bude spuštěn proces implementace těchto obecněji vymezených pravidel do vnitřních norem školy. Všem kolegům, kteří se podíleli na tvorbě nové podoby vnitřních předpisů, patří velké poděkování za jejich práci.

Jaroslav Staněk

Co Vás trápí? S čím Vám můžeme pomoci?

„Co Vás trápí?“ a „S čím Vám můžeme pomoci?“ nepatří mezi časté otázky na schůzce akademika s odborníkem z praxe. Obvykle komunikace probíhá tak, že si praxe a výzkumníci příliš nerozumí. Akademici často zkoumají nejrůznější detaily, aniž by to mělo reálný přínos pro podnikovou praxi, a tak si podniky často řeší výzkum sami. V tomto ohledu jsme jiní a budeme pro Vás řešit to co Vás skutečně trápí.

Ústav technicko-technologický se skládá ze 4 kateder a jednoho výzkumného pracoviště. Katedry jsou rozčleněny do oblastí strojírenství, stavitelství, dopravy, logistiky a přírodních věd. Výzkumné pracoviště se pak zabývá environmentálními oblastmi. Toto rozčlenění nám umožňuje komplexní uchopení konkrétních problémů, se kterými se podniky potýkají. Díky tomu můžeme zákazníkovi poskytnout ucelené řešení, které jej posune o velký kus dopředu.

Laboratoře pomáhají rozvíjet spolupráci, stejně jako naše flexibilita

Laboratorní zázemí je samozřejmě velmi důležité především v technických oborech. Díky tomu, že jsme nedávno postavili nové laboratoře, se rozbíhá spolupráce na zcela nové úrovni. Například na Katedře stavitelství lze provádět materiálovou analýzu složení hydroizolací na bázi asfaltových pásů v souladu s požadavky ČSN 730605-1 Hydroizolace staveb, povlakové hydroizolace, požadavky na použití asfaltových pásů. Jedná se především o mechanické vlastnosti, jako je pevnost v tahu, tažnost a složení asfaltových



pásů představované množstvím asfaltu a plniv. Dále je mimo jiné možné v laboratořích provádět na přístroji Xenotest Alpha zkoušky světlostálosti a simulace povětrnostních podmínek. V současné době je například tento přístroj využíván pro zkoušky v automobilového koncernu VW – PV 1303. Na katedře jsme dále schopni zajis-

tit diagnostiku vnitřního prostředí. Konkrétně se jedná o měření kvality vnitřního prostředí budov pomocí plynového chromatografu, analyzátoru s plamenoionizační detekcí a přístroje pro měření koncentrace radonu v budovách.

Laboratoře Katedry strojírenství zase umožňují provádět chemickou analýzu kovů, metalografii a celou řadu testů mechanických vlastností, jako je drsnost, tvrdost apod. Kromě jiného jsou laboratoře vybaveny tratěmi pro měření charakteristik čerpadel a tepelných výměníků.

V neposlední řadě provádíme i řadu měření u zákazníka, které nedávno například prováděla Katedra dopravy a logistiky, kdy pro město měřila intenzitu dopravy ve sledovaných oblastech.

Ve všech výše zmíněných oblastech jsme schopni získaná data dále analyzovat a vyhodnocovat, ať už se jedná o nejrůznější simulace, zpracování dat, analýzu a optimalizaci procesů, legislativní a techno-ekonomické posouzení, návrh vlastního technologického řešení, či výzkumu, vývoje nebo zavedení nových produktů a služeb.



Naše škola má 340 nových absolventů. Poprvé i z Centra technických studií v Táboře.

Dalších 340 studentů naší školy se zařadilo mezi její absolventy a ukončilo akademický rok 2016/2017. Při promociích na přelomu srpna a září převzali bakalářské nebo magisterské diplomy. U sedmnácti z nich byly „červené“ jako symbol toho, že školu studenti ukončili s vyznamenáním.



Poprvé přitom první bakaláři ukončili i specializaci Strojírenské technologie v Centru technických studií VŠTE v Táboře. „Toho si velmi ceníme, protože to je právě role profesně orientovaných polytechnických škol. Reagovat na potřeby průmyslu a regionu,“ říká Vojtěch Stehel, prorektor VŠTE. Tábořské centrum je součástí školy od září 2014, kdy v něm začala výuka. „Ve zdejší aglomeraci má průmysl silné postavení a zřejmě i proto je o studium v našem centru relativně dobrý zájem. A to i přes demografické poklesy maturitních roční-

ků,“ dodává prorektor.

„Mezi čerstvými bakaláři jsou absolventi oborů Ekonomika podniku, Strojírenství, Technologie dopravy a přepravy, Stavební management a Konstrukce staveb. Titul Ing. pak mohou používat absolventi magisterských oborů Logistické technologie a Konstrukce staveb,“ vypočítává Michaela Středová, zástupkyně ředitele pro pedagogickou činnost Ústavu technicko-technologického. Absolventi VŠTE přitom patří mezi vysokoškoláky, kteří nemají se sháněním práce problém. Jak ukázal loňský prů-

zkum, vycházející z metodiky ministerstva školství a práce a sociálních věcí, ze 100 jich 95 našlo zaměstnání bez vážnějších problémů. Letos by situace měla být ještě lepší, neboť nezaměstnanost absolventů VŠTE se v prvním pololetí pohybovala okolo 2,5 procenta. Potvrzuje se tak, že už výběr studijního oboru a vysoké školy ovlivňuje pozdější uplatnění na trhu práce. Firmy u absolventů budějovické techniky oceňují nejen odbornost a specializaci v oborech, ale i pracovní zkušenosti získané během odborných praxí.

Jaká byla letní škola v Číně?

V polovině července jsem se společně s dalšími 9 českými studenty vydala na tři týdny na letní školu do Číny. Nikdo z nás moc nevěděl co od tohoto pobytu očekávat, a tak jsme neměli žádná přehnaná očekávání. O to pozitivněji překvapeni jsme byli, jak to celé bylo super a jak moc se nikomu z nás nechtělo domů. Ale co jsme tam všechno zažili a co nám pobyt v Číně přinesl?



Tři týdny v Číně a celé je to hrazené stipendiem od VŠTE? Tak to není žádný vtip, ale přesně takhle to bylo a celý náš pobyt nám financovala škola, za což moc děkujeme! První týden jsme strávili v Pekingu, kde bylo naplánováno nespočet výletů a po týdnu jsme se přesunuli rychlovlakem do Šanghaje, kde už nám začala výuka. Po celou dobu našeho pobytu bylo v Číně kolem 38°C a k tomu velmi špatné ovzduší. Proto všechny holky hned druhý den uklidily veškerý make-up do tašky a vybalily ho až opět v Čechách. Po pěti

minutách venku nám totiž všem tekly kapky potu po čele, po zádech... No zkrátka všude. Potkávali jsme se tak v zajímavých situacích a na setkání v České republice jsme se málem navzájem nepoznali. Letní škola byla hodně náročná, protože jsme měli každý den program od rána do večera. První týden nás čekala prohlídka Pekingu, Zakázaného města, olympijského parku, různých chrámů, a především Velké čínské zdi. Troufnu si říct, že to byl pro nás ten největší zážitek. Nikdo z nás si nedokázal před-

stavit, že se někdy bude po této pamětihodnosti procházet. Měli jsme štěstí, že nás vzali na divočejší část, která byla bez jediného turistu, a tak jsme ji viděli z jiné stránky. Sice výstup na ni byl nesmírně náročný, hlavně kvůli počasí, ale ten výhled stál za to. Po týdnu plném výletů nás čekal přesun rychlovlakem do Šanghaje. Jízda rychlovlakem byla velký zážitek, pro některé české studenty obzvláště. Koupili nám totiž špatný lístek, a tak jsme celých 6 hodin v rychlovlaku strávili sezením v chodbě u toalet. V Šanghaji



jme byli ubytováni na kolejích, v pokojích po dvou lidech. Každý pokoj měl vlastní koupelnu a hlavně klimatizaci. V Šanghaji nám začala škola. Po rozřazovacím testu se většina z nás potkala ve skupině úplných začátečníků. Naši českou partičku doplnilo ještě pár studentů ze Slovinska. Výuka probíhala každý všední den dopoledne 3 hodiny. Naše čínské učitelky měly na hlavě nejspíš svatozář, protože jejich trpělivost byla opravdu nesmírná. Výuka byla hodně vtipná, vzájemně jsme si dost pomáhali a na konci pobytu nás čekal závěrečný test. Ten každý z nás zvládnul, dokonce i ústní část! A tak jsme za tu dřinu dostali červený diplom s certifikátem. Pro většinu z nás to tak je první a poslední červený diplom v životě. V Šanghaji jsme se však jen neučili, ale čekala nás zde spousta výletů či workshopů. Navštívili jsme třeba čínský cirkus, při kterém nikdo z nás ani na okamžik nezavrel pusu údivem. Byl to neuvěřitelný zážitek. Prohlédli jsme si výhled na město z Pearl Tower či z dru-

hé největší budovy na světě – Shanghai Tower. Také jsme se projeli výletní lodí a spatřili město z jiné strany. Co se týče nočního života, tak ten zde byl opravdu pestrý. A to proto, že jsme byli atrakcí pro místní a oni byli rádi, že nás v klubu mají. Kluby zde byly neskutečné. V jednom bylo například akvárium se žraloky, v druhém zas skákačí podlaha. O to náročnější byla rána druhého dne. Co nám letní škola v Číně dala? Především někomu dala pár kilogramů navíc, protože jídlo zde bylo vynikající. Dala nám rozhodně alespoň základní znalosti o Číně, které většina z nás bude dále rozvíjet. Přinesla nám nová přátelství, protože jsme se sešla skvělá parta. Otevřela

nám oči a ukázala nám odlišný svět. Tak co, vyrazíte příště také?

Barbora Povišerová



Vítěz studentské Presty Vojtěch Zmek: Myslím, že do ulice by tento polyfunkční dům zapadl

Součástí soutěžní přehlídky staveb Presta jižní Čechy 2014 - 2016 byla rovněž soutěž studentských prací jihočeských stavebních škol. V kategorii vysokých škol v ní zvítězil Vojtěch Zmek, který na VŠTE studuje čtvrtým rokem obor Konstrukce staveb. Porota ocenila jeho semestrální práci řešící dostavbu proluky v českobudějovické ulici Fráni Šrámka.

Jak k tomu došlo?

Zadanou proluku jsme řešili v rámci předmětu Projekt I. Cílem bylo navrhnout polyfunkční dům v zadané lokalitě. Okolní zástavba je poměrně zastaralá. Nejspíš právě proto působí můj návrh na spoustu lidí rozpačitě, protože je relativně novodobý s moderními architektonickými prvky, jako jsou předsazené obezděné balkony, které jsou nelineárně uspořádané, ale i přesto si myslím, že do ulice by tento polyfunkční dům zapadl. Nikterak neporušuje uliční čáru ani regulační plán ulice, a jak jsem už zmiňoval před porotou Presta - student v krajském kole, tak se na Pražském předměstí nachází víc novodobých objektů, které mají například plochou střechu, nebo moderní architektonické prvky či fasády.

Proč právě toto trochu kontroverzní řešení?

Stěžejní myšlenkou bylo vytvořit netradiční zajímavou stavbu uprostřed městské zástavby. Jak se mi to povedlo, musí každý zhodnotit sám, protože klasifikace vzhledu je velmi subjektivní, z 10 lidí může být 10 různých pohledů. Podle mne ale může dojít k realizaci podle této projektové dokumentace. Proluka je nedaleko obchodního centra IGY, má tedy poměrně lukrativní polohu. V každém případě jsem rád, že jsem se soutěže Presta student mohl zúčastnit, protože jsem získal cenné zkušenosti a při vyhlášení i spoustu zážitků.

Co polyfunkční dům nabízí?

V jeho návrhu se mi podařilo skloubit všechny požadavky, vyplývající ze zadání. Je tu komerční plocha s téměř 60 m² s vlastním hygienickým a skladovacím zázemím. Dále průjezd na pozemek, na kterém jsou parkovací stání pro šest osobních aut a plocha pro zásobování. Plynová kotelná pro celý objekt a také tři prostorné byty s rozlohou zhruba



100 m². Snažil jsem se použít ne tolik veřejnosti známé materiály, jako je pěnové sklo do první řady cihel, které slouží k přerušení tepelného mostu v patě zdiva.

Jaká byla úskalí práce?

Překážkou, s níž jsem se potýkal, byla poměrně „nešikovně“ rozparcelovaná proluka, protože ve východní části je 1,5 metru široký pruh, sloužící jako přístupová komunikace k dalšímu po-

zemku. Podle pokynů zadávajícího jsem pruh zanechal, abych dodržel majetkoprávní vztahy podle reálného stavu. Do této plochy jsem však nemohl umístit okna, protože by vznikl požárně nebezpečný prostor. S tím souviselo i oslunění jednotlivých místností v dispozici a samotná dispozice objektu. Ten je totiž poměrně úzký a dlouhý, ale domnívám se, že jsem se tím dokázal vypořádat.

Další šance pro studenty. VŠTE zavedla předmět Slévárenství

Nový volitelný předmět Tlakové lití rozšířil od tohoto semestru studijní nabídku českobudějovické Vysoké školy technické a ekonomické. „Technologie lití kovů pod tlakem je součástí oboru Strojírenství a připravili jsme ji na základě poptávky společnosti Motor Jikov Group. Studenti tím dostali další možnost uplatnění. Kromě skvělého propojení s praxí mají zázemí také v našich laboratořích. V nich lze provádět analýzy struktury kovu a jejich chemického složení. To slouží k ověřování kvality výrobků,“ vysvětluje docent Ján Kmec, garant oboru a vedoucí Katedry strojírenství VŠTE.

Pro strojírenský holding Motor Jikov Group, jehož součástí je i tlaková slévárna, to je velká pomoc. „Vychovat a připravit si nového, mladého specialistu není jednoduché. Technické profese se obecně těžko shánějí, o těchto speciálních pozicích technologů ani nemluví. Zvláště, když řada škol je nepružných a na požadavky firem obtížně reagují,“ říká Věra Vrchotová, ředitelka pro rozvoj lidských zdrojů MJG. Firma přitom posluchačům nabízí stipendium a později i velmi dobré pracovní uplatnění. „Jen letos nám ze stipendijního programu pro studenty středních a vysokých škol nastupuje do zaměstnaneckého poměru jedenáct absolventů. Věříme, že podobný zájem budou mít i studenti tlakového lití,“ dodala Věra Vrchotová.

Podle Vojtěcha Stehela, prorektora pro komercializaci a tvůrčí činnost VŠTE, se právě českobudějovická technika dokáže požadavkům firem pružně přizpůsobit. „Od ostatních českých vysokých škol se odlišujeme výrazným zaměřením na praxi a spoluprací s vybranými firmami podle studijních oborů. Využíváme přitom Profesní radu, v níž zasedají i zástupci zaměstnavatelů. Zde zazněla informace o nedostatku vysokoškolských studentů pro slévárenství. Proto naši odborníci připravili nový, plnohodnotný volitelný předmět zabývající se právě tlakovým litím,“ říká prorektor.

Studijní programy VŠTE v posledním ročníku zahrnují v Česku nadstandardní jeden semestr odborné praxe. Absolventům to dává větší prostor při hledání práce.



ESN VŠTE BUDWEIS

Erasmus Student Network je největší nezisková evropská studentská organizace, která existuje. Původní myšlenka nizozemských studentů pomáhat zahraničním studentům na domácích univerzitách se ujala postupně již ve 40 státech a dokázala nadchnout přes 15 000 aktivních členů napříč Evropou. Abychom byli schopni se postarat o nezapomenutelné zážitky z Erasmu našich zahraničních studentů, zapojujeme se do mnoho dalších aktivit napříč celým ESN. Pro lepší pochopení naší práce si v následujících odstavcích můžete přečíst, co jsme dělali celé léto. Ačkoliv by si někdo mohl říct, že semestrem končí i činnost ESN a začíná zase dalším semestrem, opak je pravdou. Jaké tedy byly naše prázdniny?



Ještě než prázdniny vůbec začaly, jeli jsme do Olomouce, kde probíhala malá národní platforma, což je setkání delegátů ze všech českých ESN sekcí, kterých je dohromady 18. Máme velkou radost, že jsme mohli být u toho, když byl člen naší sekce zvolen na pozici Vice – president ESN CZ pro následující akademický rok. Vencovi ještě jednou gratulujeme a přejeme mu hodně štěstí. Během stejného víkendu také probíhal tzv. Summer camp, což je méně

formální akce. Tento rok se konal v Litvě a naše sekce měla jednu účastnici. „Summer camp byl skvělý. Za tu krátkou dobu jsem navázala nová přátelství a celá akce mě ještě více motivovala k tomu, abych se v sekci zapojila co nejvíce to půjde“ říká Markéta, sekční Activities koordinátorka. Začátkem léta jsme se všichni sešli ve středních Čechách během státních svátků, abychom probrali všechno důležité ohledně následujícího semestru.

Těch pár dní bylo velmi produktivních. Naplánovali jsme všechny výlety, aktivity, a především Introduction week, kterým již tradičně začíná semestr zahraničních studentů. Po dobře odvedené práci následovala odměna. V našem případě jsme vyjeli na výlet do Českého ráje, kde jsme navštívili Trosky a Prahovské skály. „Tenhle náš meeting byl prostě skvělý! Jídlo bezvadné, bydlení jedna radost, výlet také a celé to bylo hodně poučné. Odvedli jsme kus dobrě

práce“ upozorňuje Stáňa, sekční Vice-presidentka.

Uprostřed léta také proběhla vzdělávací akce s názvem Train IT!, kde jsme měli dva účastníky. Na této víkendové události probíhaly dva kurzy. Jeden v češtině o komunikaci a druhý v anglickém jazyce o tom, jak být správný leader. „Train IT! je úžasná akce, která vám dá za víkend opravdu hodně nových vědomostí a poznatků. Byla jsem na anglickém bloku s názvem Young leadership – Step up!, který vedli zkušení lektori z Filipín. Atmosféra celého letního víkendu byla úžasná a já už se teď těším na další příležitosti se podobných událostí účastnit“ tvrdí Valentýna, sekční Presidentka.

Léto jsme ještě zakončili Československou platformou, která se konala ve slovenských Košicích. Počasí vyšlo nádherně a my jsme si společnou kooperaci s našimi slovenskými kolegy velice užili. Pak už nastal čas na Introduction week. Za ten týden jsme toho stihli

opravdu hodně. Navštívili jsme Budvar, který má u studentů tradičně úspěch. Pak jsme také zpívali na karaoke a poslechli si prezentace našich studentů, abychom se i my dozvěděli něco o nich a jejich kultuře, případně zemích, ve kterých žijí. Letos byly prezentace mimořádně povedené. Následovala česká večeře, a také prezentace o České republice, aby měli všichni přehled, kam vlastně přijeli. Náročný týden jsme zakončili dvěma výlety. V pátek jsme vyrazili do Českého Krumlova. Vedle procházky s výkladem v centru města studenti vyzkoušeli, jaká byla práce horníků v graffitových dolech. V sobotu pak naši dva členové uspořádali výlet na Kletč, ze které jeli na půjčených koloběžkách, což byl velký zážitek. A i přes nepříznivé počasí byli všichni z výletu nadšení. „Pro naše zahraniční studenty byl uvítací týden opravdu přínosný a spoustu důležitých informací dostali už na začátku svého pobytu, takže adaptace pro ně byla o něco leh-

čí. Připravili jsme pro ně také několik akcí k poznání se mezi sebou a poznání Česka, uspořádali jsme pro ně českou uvítací večeři, kde ochutnali guláš, bramboráčky a samozřejmě české pivo, jeli jsme s nimi na úžasný výlet do Českého Krumlova, který si ohromně užívali nejen zahraniční studenti ale i my, protože každý výlet s nimi je jedinečný“ pochvaluje si Alexandra, aktivní členka sekce.

Jsmo šťastní, že se nám začátek semestru podařil a především, že se naši studenti bavili a stmelili kolektiv. Momentálně nás čeká výlet do Brna a máme za sebou velice vydařený výlet do Prahy. Závěrem bychom rádi řekli, že pokud vás zaujaly popsané aktivity a chtěli byste se něčeho takového účastnit s námi, není nic jednoduššího, než nás kontaktovat na email HR@esnuste.cz a navštívit nás v kanceláři D501. Bude se moc těšit.

ESN VŠTE Budweis

Zima		LÉTO	
Turnaj o pohár rektora	17. října	Welcome semester party	20. února
Halloween party	31. října	Hokejový souboj VŠTE x JU + afterparty	21. Března
Mikulášská party	5. prosince	Pálení čarodějnic	24. Dubna
		Grilovačka	2. Května
		Fotbalový souboj + Afterparty	9. Května
Na co se těšit : Otevření Studentského baru, Turnaj ve stolním fotbalu, Turnaj v Beerpongu, Drakiáda,		Na co se těšit : University Band Contest	

Martina Šťastná reprezentovala Šachovou akademii VŠTE na Mistrovství Evropy

V rumunské Mamaiy se na začátku září uskutečnilo oficiální Mistrovství Evropy mládeže v šachu, na kterém nemohl chybět ani zástupce naší Šachové akademie VŠTE. Tentokrát nás reprezentovala dváctiletá Martina Šťastná, která byla nasazena jako číslo 52 v kategorii do 12 let.

Celá výprava cestovala 4. září dopoledne letecky z Prahy až do hlavního města Rumunska Bukurešti s tím, že dále pokračovala již jen autobusovou dopravou. Účastníky čekala poměrně dlouhá cesta do zhruba 270 kilometrů vzdálené Constanty, která přímo sousedí s turistickým střediskem Mamaia. Po příjezdu do turistického střediska chvíli účastníci bloudili a hledali zamluvený hotel, nicméně nakonec se vše podařilo a mohli se v klidu ubytovat v hotelu Phoenicia Holiday Resort a soustředit se na pečlivou přípravu na nadcházející mistrovský turnaj. Martina Šťastná ve své skupině absolvovala celkem 9 hracích kol, z nichž se každé kolo hrálo tempem 90 minut na 40 tahů, přičemž 30 minut do konce partie se za každý provedený tah přidávalo k času dalších 30 sekund.

Soupeře účastníkům vybíral náhodně počítač. Martina začala svoje utkání se soupeřkou z Německa, kde celá bitva trvala 4,5 hodiny, po kterých Martina favoritce podlehla. Do druhého kola nastoupila Martina proti soupeře z Ázerbajdžánu. Po velké bitvě, ve které obě sokyně zvolily defenzivní strategii, skončil soubor nerozhodně. První výhry v soutěži se Martina Šťastná dočkala hned o kolo později, proti Bulharce se výborně zorientovala v pěšcové koncovce a dokázala nad urputnou soupeřkou zvítězit. Kromě šachu byla o volném dni také možnost poznat tamní město a jeho okolí. Dopoledne byl pro zájemce vypraven autobus na okružní jízdu Constanty, který bez průvodce a zastávky projel celým městem, tamním nádražím a nakonec i přístavem. Celý výlet

trval zhruba hodinu a půl a po něm bylo možné navštívit delfinárium a na vlastní oči vidět mořské delfíny. Volný den jsme zakončili návštěvou místního obchodního centra a vycházkou okolo jezera, na jehož břehu stojí hala, ve které se celé mistrovství koná. Poté jsme již vyrazili zpátky do hotelu, aby se Martina mohla soustředit na nadcházející závěrečné duely a rozuzlení celého turnaje. Martině se tedy někdy dařilo více a někdy pro změnu méně. Celkově na turnaji obsadila Martina Šťastná 66. místo za 4 body z 9 odehraných duelů. Tímto bychom jí chtěli k tomuto úspěchu poblahopřát a popřát mnoho štěstí do dalších šachových bitev, ve kterých bude jistě i nadále zdárně reprezentovat Šachovou akademii VŠTE.

Centrum celoživotního vzdělávání nabízí kurz znaleckého minima

Centrum celoživotního vzdělávání Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích ve spolupráci se Znaleckou kanceláří Dr. Ludvíka, s. r. o., pořádají v říjnu tohoto roku kurz obecné problematiky soudního znalectví neboli tzv. znalecké minimum, který je primárně určen pro uchazeče o jmenování znalcem v oborech, ve kterých není zřízeno specializační studium. Cílem jednodenního kurzu je základní příprava pro výkon znalecké činnosti budoucích znalců na výkon jejich činnosti ve smyslu zákona č. 36/1967 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 37/1967 Sb. v platném znění.



V rámci kurzu získá uchazeč základní znalosti současné právní úpravy znalecké činnosti, především pak jaké je postavení znalectví v systému práva. Kurz se zaměřuje na formální postupy při jmenování znalců a výkonu jejich činnosti. Uchazeč je také seznámen s procesem přibrání znalce k podání posudku a jeho spolupráci s příslušnými státními orgány. Kurz je zaměřen také na obecnou metodiku zpracování znaleckého posudku. Výuku jednotlivých bloků kurzu zajišťují přednášející výhradně z řad soudců a znalců, přičemž mezi bloky kurzu patří například i předání zkušeností se znalci pohledem místopředsedy pro insolvence nebo volná diskuze a zodpovězení dotazů ke znalecké činnosti. Po splnění všech náležitostí kurzu Znaleckého minima, tedy úspěšné vy-

hotovení písemného testu z oblasti práva a povinností znalce a zpracování zkušebního znaleckého posudku dle vlastního zadání z příslušného znaleckého oboru, je výstupem pro uchazeče osvědčení o absolvování tohoto kurzu, které následně uchazeč dokládá krajským soudům k žádosti o jmenování znalcem. Centrum celoživotního vzdělávání VŠTE nabízí pro zájemce, kteří se touto problematikou chtějí zabývat dlouhodoběji i možnost absolvování studijního programu Bachelor of Business Administration se zaměřením Oceňování podniku, přičemž výuka ve studijním programu je realizována ve spolupráci s Ústavem znalectví a oceňování VŠTE, a tedy se na samotné výuce podílejí, vedle akademických pracovníků školy i jmenování znalci.

Výhodou studia v BBA programu je individuálnější přístup ke studentům se zaměřením na uplatňování poznatků v praxi, přičemž při studiu je kladen důraz nejen na teoretické znalosti, ale především na rozvíjení praktických dovedností. V rámci svého studia se účastník programu naučí zpracovávat znalecké posudky na hmotný i nehmotný majetek či závazky, oceňovat patenty nebo samotné podniky. Po úspěšném absolvování studijního programu BBA, kde výstupem je obhájení závěrečného znaleckého posudku před několikačlennou komisí, může účastník získat profesní titul BBA psaný za jménem. Více informací o nabízených programech či kurzech naleznete na webových stránkách CCV: www.studiumprovas.cz



Daniela Kučerku ocenili na Slovensku

Daniel Kučerka, zástupce vedoucí Katedry oborových didaktik Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích, obdržel čestné uznání na Fóru inženýrů a techniků Slovenska za organizační, metodickou a lektorskou činnost ve Svazu slovenských vědeckotechnických společností, kde je místopředsedou Informační společnosti pro výchovu a vzdělávání. Ocenění mu v Bratislavě předal předseda svazu profesor Dušan Petráš.

„Podařilo se nám třeba být spoluorganizátorem všech ročníků mezinárodní konference Schola, která se zabývá právě didaktikou. Její poslední ročník byl mimochodem v Praze,“ vysvětluje Daniel Kučerka. Ten se přitom snaží propojit slovenskou Informační společnost se sekci strojírenských technologií při VŠTE. Výsledkem jsou společné semináře, z nichž poslední se konal v dubnu v Levcích.

Daniel Kučerka na VŠTE pracuje od roku 2012. Byl u akreditace nového oboru Strojírnoství, pomáhal vybudovat Katedru strojírenství, jejímž byl také vedoucím. Dlouhodobě se věnuje strojírenství a hlavně didaktice odborných technických předmětů se zaměřením na strojírenství. Loni na VŠTE založil v rámci České strojírenské společnosti ČSVTS sekci strojírenských technologií. „Chci propagovat VŠTE na veřejnosti, rozvíjet její spolupráci se středními odbornými školami a tedy i technické vzdělávání. Proto třeba na škole věnujeme takovou pozornost mezinárodní technické olympiádě středoškolařů nebo organizujeme semináře



s přednáškami odborníků z praxe,“ dodává. O svém působení na VŠTE přitom říká, že zde má příležitost se věnovat tomu, co ho zajímá, vedle výuky strojírenských předmětů a publikační činnosti také studentům v jejich mimoškolních aktivitách. Byl například u úspěšného projektu studentské buginy se čtyřmi

podanými patenty, o jejichž administraci se stará. „Je to způsob, jak se podílet na šíření dobrého jména naší školy a rozvoji spolupráce s českými a slovenskými středními školami,“ říká. Nyní se podílí rovněž na akreditaci studijního oboru učitelství odborných technických předmětů.

Proběhl další ročník mezinárodní ekonomické konference

Dne 19. 10. 2017 proběhl třetí ročník konference „Innovative Economic Symposium 2017“. V pořádání konference se střídá Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích a Severočínská technická univerzita v Pekingu.

Tématem letošního ročníku konference, který proběhl v prostorách Spa Hotel Vita v Českých Budějovicích, bylo strategické partnerství v mezinárodním obchodě.

Význam konference jistě podtrhla i záštita prezidenta České republiky Miloše Zemana. Konference byla spolufinancována za podpory Jihočeského kraje.



Jak jsem podepsal smlouvu o spolupráci s farmou česko-slovensko-čínského přátelství



Právě sedím v centru Pekingu. Včera jsem jako první Čech od 1956 podepsal smlouvu o spolupráci s farmou česko-slovensko-čínského přátelství. Farma se nachází 230 km jižně od Pekingu a má cca 50 000 zaměstnanců. Je tu postavena kopie pražského náměstí, má vlastní letiště a jsou tu dva pavilony, které byly na EXPU v Šanghaji. Cílem jednání, kterých jsem se aktivně účast-

nil, bylo otevření prvního česko-čínského showroomu, tzn. založení celoroční výstavy českých produktů v prostorách pražského náměstí na česko-slovensko-čínské farmě. Showromy se plánují dva – jeden je již hotov – slovensko-čínský, kde již jsou vzorky vystaveny, a do konce tohoto roku hned vedle otevřeme česko-čínský, který bude ještě větší. Dále vytvoření online e-shopu a navýšení exportu českých produktů jako je

víno, bohemia svíčky, sklo, atd. Poprvé jsem přišel do kontaktu s farmou na konci minulého roku, když jsme tam přijeli natáčet film Co se děje v trávě. Viděl jsem tehdy prázdné prostory na pražském náměstí. Pár dnů jsem přemýšlel, četl jsem si zprávy a zjišťoval detaily o této farmě a dočetl jsem se, že farma hledá investory na podporu situace ve městě. Vzhledem k tomu,

že jsem čínské ambasádě pomáhal organizovat Alcohol Expo, napadlo mě otevřít v těchto prostorách showroom českých produktů. Téměř měsíc jsem strávil hledáním zodpovědné osoby na farmě a zpracoval jsem podnikatelský záměr, který byl nadšeně přijat. A tím to vlastně celé začalo. Od začátku projektu již uběhl rok. Po celou dobu jsem se spíše snažil vytvořit přátelské prostředí mezi oběma jednajícími stranami – než business jako takový – protože v Číně je vztah s business partnerem velice důležitý.

Během roku jsem musel několikrát navštívit Čínu. Nejprve se seznámit s odpovědnou osobou, poté představit projekt a dovzít vzorky místním politickým zástupcům, podívat se na sklady a samotný prostor. Poté následoval samotný podpis smlouvy, který byl součástí diplomatického summitu 2017. Podpisu smlouvy byla přítomna nejen místní média, ale i slovenský velvyslanec. Po summitu jsme se přesunuli do showroomu a vzorky testovali. Moje vize v této spolupráci je pomoci českým firmám expandovat a mít otevřené oči i do vzdáleného východu.

Vít Musílek



Jak se vyznat v našem přijímacím řízení?

Od 30. října je možné podávat přihlášky ke studiu na další akademický rok 2018/2019. Díky tomuto článku si můžete projít všechny nabízené obory a jejich specializace.



(3letý obor) s následujícími specializacemi:

- Konstrukční a procesní inženýrství
- Strojírenské technologie (výuka probíhá v Táboře)

Charakteristiky jednotlivých specializací jsou vypsány na webových stránkách školy na www.VSTECB.cz v sekci Uchazeč.

2) Přij. řízení pro magisterský obor Logistické technologie v prezenční a kombinované formě studia (2letý obor) s titulem Ing. s následujícími specializacemi:

- Dopravní logistika
- Výrobní logistika

3) Přij. řízení pro magisterský obor Konstrukce staveb v prezenční a kombinované formě studia (1,5letý obor) s titulem Ing.

4) Přij. řízení pro bakalářské obory Ekonomika podniku a Konstrukce staveb v prezenční formě studia v anglickém jazyce

5) Přij. řízení pro magisterský obor Logistické technologie v prezenční formě studia v anglickém jazyce

Tato dvě přijímací řízení jsou vypsána pro uchazeče, kteří mají zájem studovat na VŠTE v anglickém jazyce. Studium je plně hrazené uchazečem, cena je stanovena na 35 000 Kč za semestr.

Každý uchazeč si může prostudovat podrobné podmínky ke každému přijímacímu řízení na webu VŠTE (www.vstecb.cz) v sekci Uchazeč. Zde jsou popsány jednotlivé obory včetně specializací a může si zde prohlédnout doporučené studijní plány.

V případě, že uchazeč na našich webových stránkách nenajde potřebné informace, může se kdykoliv obrátit na studijní oddělení VŠTE (studijnioddeleni@mail.vstecb.cz).

V tomto článku bychom Vám rádi nabídli přehled nabízených oborů a jejich specializací.

Základní nabídka současně vypsáných oborů se dělí na několik přij. řízení:

1) Přij. řízení pro bakalářské studium pro obory:

Ekonomika podniku v prezenční a kombinované formě studia (3letý obor) s následujícími specializacemi:

- Marketing
- Finance podniku
- Obchod
- Řízení lidských zdrojů
- Cestovní ruch
- Čínské trhy

- Účetnictví

Technologie dopravy a přepravy v prezenční a kombinované formě studia (3letý obor) s následujícími specializacemi:

- Nákladní doprava
- Osobní doprava

Konstrukce staveb a pozemní stavby v prezenční a kombinované formě studia (4letý obor) s následujícími specializacemi:

- Rekonstrukce staveb
- Izolace staveb
- Stavební management (výuka probíhá v Táboře)

Strojírenství v prezenční formě studia

Přehled oborů a specializací



Doprava



Strojírenství



Stavitelství



Ekonomika

Prezenční forma - bakalářské studium (Bc.)				
Program	Obor	Specializace	Délka studia	Sídlo
Strojírenství	Strojírenství	Konstrukční a procesní inženýrství	3 roky	Č. Budějovice
		Strojírenské technologie		Tábor
Stavitelství	Konstrukce staveb	Rekonstrukce staveb	4 roky	České Budějovice
		Izolace staveb		Tábor
		Stavební management		
Doprava	Technologie dopravy a přepravy	Nákladní doprava Osobní doprava	3 roky	České Budějovice
Ekonomika	Ekonomika podniku	Marketing	3 roky	
		Finance podniku		
		Obchod		
		Řízení lidských zdrojů		
		Cestovní ruch		
Stavitelství	Pozemní stavby	Účetnictví	4 roky	
		Čínské Trhy		

Prezenční forma - navazující studium (Ing.)				
Program	Obor	Specializace	Délka studia	Sídlo
Stavitelství	Konstrukce staveb	-	1,5 roku	České Budějovice
Logistika	Logistické technologie	Dopravní logistika	2 roky	České Budějovice
		Výrobní logistika		

Kombinovaná forma - bakalářské studium (Bc.)				
Program	Obor	Specializace	Délka studia	Sídlo
Doprava	Technologie dopravy a přepravy	Nákladní doprava Osobní doprava	3 roky	České Budějovice
Ekonomika	Ekonomika podniku	Finance podniku	3 roky	
		Obchod		
		Řízení lidských zdrojů		
Stavitelství	Pozemní stavby	Cestovní ruch	4 roky	
		-		

Kombinovaná forma - navazující studium (Ing.)				
Program	Obor	Specializace	Délka studia	Sídlo
Stavitelství	Konstrukce staveb	-	1,5 roku	České Budějovice
Logistika	Logistické technologie	Dopravní logistika	2 roky	České Budějovice
		Výrobní logistika		

Projekt „Podnikatelské kompetence na česko-bavorském trhu práce“

Na Ústavu podnikové strategie řeší tým odborníků pod vedením Zdeňka Cahy od prosince 2016 projekt „Podnikatelské kompetence na česko-bavorském trhu práce“, reg. č. 34, v rámci programu „Cíl EÚS 2014-2020 Česká Republika – Svobodný stát Bavorsko“. Zahraničním partnerem je německá vysoká škola Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (OTH). Tým projektového partnera vede Prof. Dr. Sean Patrick Saßmannshausen, který působí na Fakultät Betriebswirtschaft a zároveň je ředitelem Start-up centra OTH.

Hlavním cílem projektu je definovat a identifikovat stávající podnikatelské kompetence obsažené ve výukových programech obou zapojených vysokých škol a tyto kompetence do budoucna dále významně posílit. Trh práce v příhraničních regionech Jihočeského kraje a Bavorska nabízí řadu možností, přesto stále míří část obyvatelstva za prací do větších měst mimo tyto regiony. Přitom právě absolventi vzdělávacích programů zahrnujících podnikatelské kompetence se díky získaným znalostem mohou rozhodnout pro založení vlastního podnikání v daném regionu. Kromě podnikajících osob jsou podnikatelské kompetence přínosné i pro osoby v pozici zaměstnanců, neboť jejich využití může zkvalitnit kariérní růst v rámci firmy. Výstupy z projektu budou dostupné nejen studentům zapojených škol, ale též široké veřejnosti a klientům úřadů práce.

V první fázi projektu byl analyzován

současný stav zapojení podnikatelských kompetencí do výuky a bylo porovnáno odborné vysoké školství v České republice a Německu. Dále byl analyzován trh práce a podmínky pro zahájení podnikání v obou příhraničních regionech. Do výzkumu byly zapojeny i externí subjekty – firmy a státní instituce, dále studenti, kteří prostřednictvím vyplnění dotazníků poskytli členům projektového týmu důležité vstupní informace. V rámci projektu proběhly dva workshopy, jeden v Českých Budějovicích (30. – 31. 1. 2017) a druhý v Regensburgu (13. – 14. 3. 2017), které umožnily zpětnou vazbu ohledně aktivit na obou institucích. V rámci prvního workshopu se především diskutovalo o způsobech naplnění stanovených cílů projektu a byl definován detailní harmonogram činností. Na druhém workshopu již byly představeny konkrétní dílčí výstupy. Realizátoři plánují v tomto roce dokončit první

část projektu. Výsledky analýz z oblasti vzdělávání a trhu práce budou shrnuty a prezentovány na mezinárodní konferenci „Podnikatelské kompetence a řízení lidských zdrojů v 21. století“, která se uskuteční ve dnech 16. – 17. 10. 2017 v Českých Budějovicích. Výstupy budou také zpracovány formou dvou odborných monografií. V odborné monografii „Unternehmerische Kompetenzen an Hochschulen für angewandte Wissenschaften am Beispiel einer Hochschule in Ostbayern und Südböhmen“ se Zdeňek Caha, Sean Patrick Saßmannshausen, Johann Fabian Faltermeier a Xenia Justus zaměřují na profesně zaměřené vysoké školství v Německu a České republice a jeho začlenění do vysokoškolských systémů. Součástí je též případová studie: příklad dvou profesně zaměřených vysokých škol – OTH Regensburg a VŠTE v ČB, která analyzuje, do jaké míry jsou za členěny podnikatelské kompetence

do studijních plánů.

Úvodem se monografie zaměřuje nejen na aplikované vysokoškolské vzdělání v obecné rovině, ale taktéž zkoumá vývoj aplikovaného vzdělání v České republice, Německu a Bavorsku. Dále tato monografie pojednává o podnikatelských kompetencích nejen z pohledu teorie, ale také z hlediska získaných praktických znalostí při výuce na vysokých školách. Obě tato stěžejní témata sloužila jako podklad při tvorbě výzkumu zaměřeného na studenty.

V rámci této monografie byli studenti partnerské OTH Regensburg a studenti VŠTE podrobeni dvěma dotazníkovým šetřením. První šetření bylo orientováno na vysokoškolské prostředí a spoko-

jenost studentů, druhé šetření bylo zaměřeno na podnikatelské kompetence, jejich znalosti a zapojení ve výukových programech vysokých škol. Výstupy budou rovněž sloužit jako podklad při závěrečném posuzování celého projektu. Celá monografie je v tuto chvíli volně dostupná na internetu, taktéž je možnost zápůjčky z knihovny VŠTE.

Odbornou monografií „Analýza současného trhu práce v Jihočeském kraji a Horní Falcí“ připravují František Stellner, Marek Vokoun, Zdeněk Caha a Sean Patrick Saßmannshausen. Zabývá se historickým kontextem pohybu pracovních sil, strukturou pracovních sil, strukturou ekonomiky a legislativními podmínkami podnikání v Jiho-

českém kraji a Horní Falcí, analýzou účinnosti politik trhu práce, aktuální problematikou trhu práce a analýzou podnikatelského prostředí. Zároveň v letošním roce započne stěžejní část celého projektu – vytvoření nové studijní specializace se zaměřením na podnikatelské kompetence. Připraveny budou nové studijní materiály, didaktické příručky, elektronické online kurzy, ale i manuál pro začínající podnikatele a další užitečné pomůcky. Projekt bude realizován až do září roku 2019.

František Stellner, Vendula Velková



Ziel ETZ | Cíl EÚS

Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)



Europäische Union Evropská unie

Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung
Evropský fond pro
regionální rozvoj

Mateřská škola Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích zahájila již čtvrtý školní rok.

Prvního září 2017 zahájila Mateřská škola Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích s. r. o. už čtvrtý školní rok.

Jaký bude? Měl by být pro všechny děti i rodiče zajímavý a pohodový.

Pro děti jsou připravené rozmanité výchovně vzdělávací programy, např. besedy o zvířatech, divadelní představení, canisterapie, sférické kino, tvoření a setkávání s rodiči a prarodiči, sportovní soutěže, pořady o ekologii, návštěva Jihočeského muzea, laboratoří VŠTE, hasičského sboru, základní školy apod. Děti si také mohou zvolit i hravou výuku angličtiny, hru na flétnu, sportovní kroužek, kroužek Malý vědec, kurz plavání. Mají také k dispozici zajímavé a moderní pomůcky.

Každý den využívají velkou školní zahradu s herními prvky.

Od září je předškolní vzdělávání pro předškoláky povinné. I v mateřské škole VŠTE mají pobyt předškoláci zdarma.



Snažíme se, aby péče o děti v naší škole byla na vysoké úrovni. Pedagogičtí pracovníci individuálně přistupují ke každému dítěti.

Naším hlavním cílem je pestrá, zajíma-

vá výchovně vzdělávací činnost, spokojené děti, dobře připravené pro život a pro vstup do základní školy.



Den české logistiky

Katedra dopravy a logistiky se prezentovala na Dni české logistiky, který pořádala Česká logistická asociace ve vazbě na European Supply Chain Day. Jednalo se o třetí ročník logistického veletrhu a setkání s odborníky z logistických, dopravních, ale i výrobních firem. Místem akce byl CTPark Prague North v Kozomině.



Akce Den české logistiky se konala 5. dubna 2017. K vidění byly zajímavé expozice a instalace na volné ploše, které byly doprovázeny bohatým programem. Cílem této odborné logistické akce bylo představit aktuální trendy v logistice a souvisejících oborech a poskytnout prostor pro prezentaci předním českým i zahraničním firmám, pro které je logistika jakýmkoli způsobem důležitá. Den české logistiky je součástí celoevropské akce Supply Chain Day; v České republice ho pořádá Česká logistická asociace. Součástí veletrhu byl také bohatý odborný program včetně panelové disku-

ze na aktuální témata, které jsou v logistickém oboru každodenní zkušeností. Program celého dne uváděl známý televizní a rozhlasový moderátor Vlasta Korec. V rámci odborného programu vystoupili mimo jiné, Mgr. Václav Klaus ml. s příspěvkem „Jak má vypadat všeobecné vzdělání v logistické éře?“, dále pak doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc., rektor VŠ ŠKODA Auto a bývalý místopředseda vlády ČR pro hospodářskou politiku a ministr financí, s příspěvkem „Kvalifikace pracovní síly jako nástroj prosperity moderní ekonomiky“. Katedra dopravy a logistiky se prezen-

tovala expozicí, kde představila studijní programy Technologie dopravy a přepravy a Logistické technologie a přispěla k diskusi na téma vzdělávání a profesní kvalifikace v dopravě a logistice. V rámci doprovodného programu se uskutečnila také soutěž zručnosti v řízení RC modelu tahače, ve které obsadil třetí místo docent Ližbetin z Katedry dopravy a logistiky. Celkově lze uvedenou akci považovat za velice zdařilou a už se těšíme na příští ročník.

Pracovníci Katedry dopravy a logistiky.

Začněte svou kariéru v tradiční městské společnosti, v Teplárně České Budějovice, a.s.



Pracovní pozice: TECHNOLOG VÝROBY A ODSÍŘENÍ

Platové podmínky: 33 000 Kč

Nástup: prosinec 2017

Požadavky:

- VŠ technického směru, případně ÚSO s maturitou
- výhodou orientace v energetice a zájem o obor
- dobrá znalost práce na PC, zejména programu MS Office – Excel, Word
- řidičský průkaz skupiny B
- spolehlivost, flexibilita

Nabízíme:

- Po zapracování pololetní prémie, flexipassy, nadstandardní zdravotní péči a jiné sociální výhody
- Práci ve spolehlivé a zavedené společnosti

Své životopisy a motivační dopisy prosím zasílejte do 20. listopadu 2017 k rukám paní Kateřiny Filipové, filipova@teplarna-cb.cz, telefon: 389 003 320, nebo využijte formulář na www.teplarna-cb.cz

Charakteristika pracovní činnosti:

- Řídí provoz technologie odsíření včetně zpracování bilancí
- Navrhuje technické řešení a opatření ke zvýšení provozuschopnosti zařízení
- Navrhuje technologické postupy a úpravy
- Spolupracuje při tvorbě obnovy strojního zařízení, vede dokumentaci zařízení
- Navrhuje provozní opatření podle situací
- Spolupracuje při zajištění provozu s vedoucím výroby
- Zodpovídá za dodržování vnitřních předpisů
- Provádí kontrolní činnost dodržování místních provozních předpisů
- Vykonává pravidelné kontroly provozu

Představujeme zařízení na odsíření spalin uhelných kotlů K11 a K12 s technologií mokré vápencové vypírky.

Zařízení zcela změnilo původní uspořádání areálu. Spolu s rekonstrukcí komínu byla realizována stavba odsířovacího absorbéru (pračky spalin) s příslušenstvím, zásobníky na mletý vápenc a popílek, nádržemi vápencové suspenze a sádrovcové suspenze a budovou míchacího centra na míchání granulátu, vedlejšího výrobku zařízení odsíření určeného pro další využití ve stavebnictví. Tato ekologická akce snížila emise na 15% původního stavu a zásadně přispěla ke kvalitě ovzduší ve městě a jeho okolí.



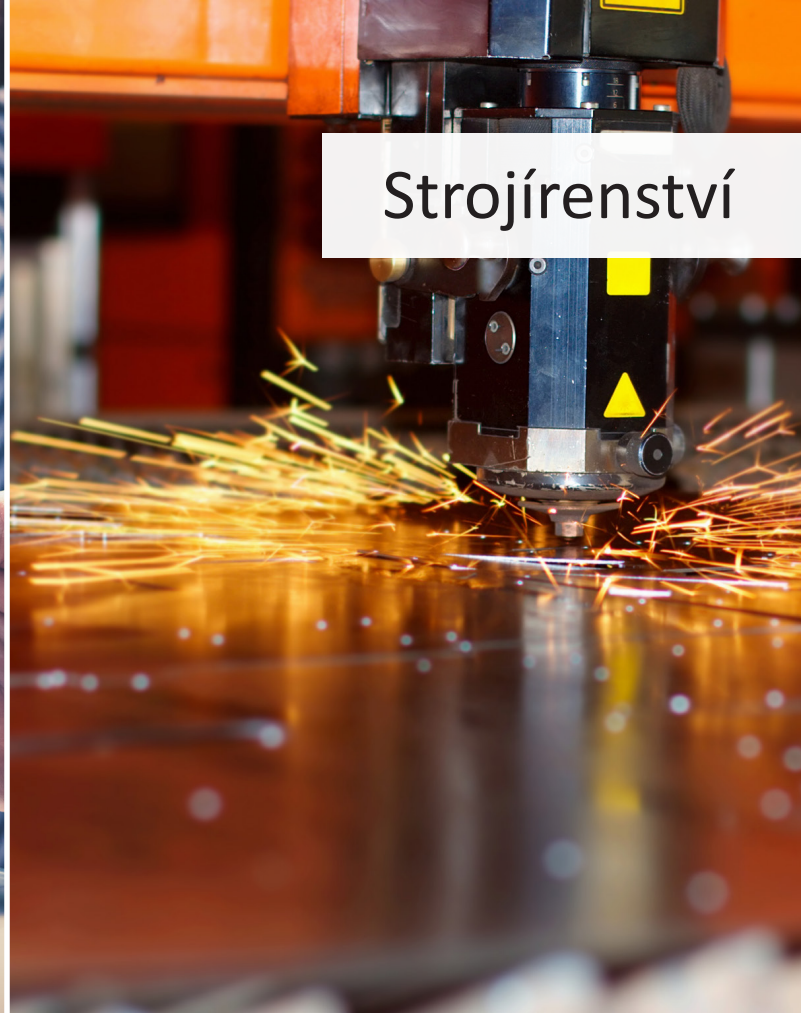
Foto: Milan Binder



Foto: Tenza



Ekonomika podniku



Strojírenství



Studuj obory, se kterými se v praxi neztratilš! www.VSTECB.cz



Technologie dopravy a přepravy
Logistické technologie



Konstrukce staveb
Pozemní stavby