

NÁVŠTĚVNÍK



Časopis Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích
listopad 2015



Měníme organizační strukturu
a posilujeme výzkum

Zlomení českého rekordu



Mezinárodní ekonomická konference
strana 12



Víte, co je to roya nebo jak vypadá kojot?
strana 6



Zlomili jsme český rekord ve stratocachingu
strana 7



Úspěchy Šachové akademie
strana 19



Veletrh pracovních příležitostí – Jobfair
strana 8



Setkání se zástupci čínských univerzit
strana 21

Úvodní slovo rektora

Vážené čtenářky, vážení čtenáři, velice mne těší, že se opět setkáváme nad stránkami Návštěvníka Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích.

Dovolím si shrnout na následujících řádcích události posledních několika málo měsíců.

V prvé řadě bych chtěl připomenout, že vysoká škola zažívá, a to i v dnešní složité době, růst, co se počtu studentů týká. Konkrétně jsme uvítali do stávajícího akademického roku o 400 studentů více. Celkem na VŠTE studuje 4400 studentů řádného studia. Zároveň naši školu navštěvuje téměř 2000 účastníků celoživotního vzdělávání. Vedle již dosud vyučovaných oborů jsme poprvé v řádném studiu otevřeli magisterský obor Konstrukce staveb. Jedná se o 1,5 leté navazující magisterské studium. Garantem oboru je docent Luboš Podolka, jehož jméno není mezi stavaři zcela neznámé. Spíše naopak. Věříme,

že s novými absolventy oboru získá jihočeský region kvalitnější odborníky v oblasti stavitelství. VŠTE se stala držitelem několika ocenění. Stále si velmi vážím prvního místa v anketě Fakulta roku v kategorii Technika – veřejné a soukromé školy. Význam tohoto ocenění je dán panelem respondentů. Jsou jimi studenti všech vysokých škol a univerzit v České republice. Dále si dovoluji připomenout umístění v anketě Top 100 českých. V této anketě dávají svůj hlas především podniky. VŠTE se profiluje jako profesně orientovaná vysoká škola. To znamená, že klade obrovský důraz na spolupráci s podnikovou praxí. Takže umístění v Top 100 českých je významným pozitivním signálem směřování naší vysoké školy.

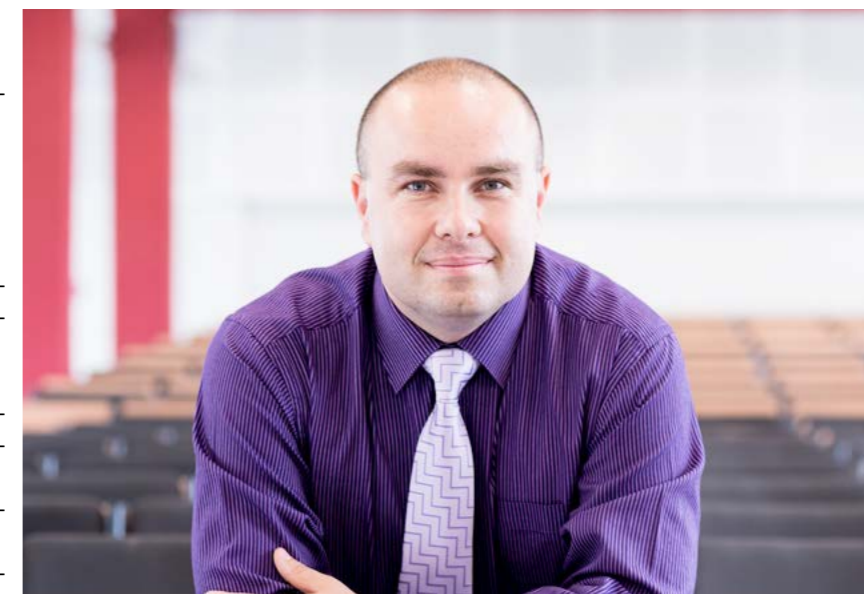
Namátkou zmíním i další úspěchy, jeden kolektivní a dva individuální – úspěch našeho mladého kolegy Ladislava Bartušky a následně studentky Dominiky Hruškové. Ladislav Bartuška s projektem biologické ochrany vyhrál národní kolo soutěže European Satellite Navigation Competition 2015. Ve svém projektu navrhl, aby dravce při ochraně bezpečnosti letadel nahradily drony. Studentka Dominika Hrušková odcestovala na jeden semestr studovat do Jižní Koreje, kde byla vyhlášena mezi nejlepšími studenty univerzity. Její fo-

ředitelem Ústavu podnikové strategie se stal doktor Zdeněk Caha. Ústav je tvořen Katedrou ekonomiky, Katedrou managementu, Katedrou cestovního ruchu a marketingu a Katedrou cizích jazyků.

Ústav znalectví a oceňování vede osobně. Tento ústav nevytváří katedry. Jeho cílem je především bližší spolupráce s praxí a expertizní činnost, jak pro občany, tak pro firmy a další.

Musím rovněž podotknout, že jsme mohli do nového akademického roku přivítat řadu nových a pro VŠTE do bu-

dicina významných kolegů, např. prof. Eduarda Babulaka, či paní docentku Viktorii Weis. Pan profesor přišel ze Spojených států, kde přednášel například na Massachusettském technologickém institutu. Má zkušenosti například z Jižní Koreje či Kanady. Jeho oborem je informatika, konkrétně bezpečnost v informatice. Avšak výborní akademičtí pracovníci



nemohou dosahovat špičkových výkonů, pokud nemají špičkové zázemí. Jsem proto velmi rád, že se již blíží slavnostní otevření centrálních laboratoří VŠTE. Zde budou moci pracovat v laboratořích dopravních, materiálových, laboratořích pružnosti, pevnosti a mnohých dalších.

Ve výsledku jsem rád, že se VŠTE daří naplňovat svou vizi, tedy připravovat profesní techniky a ekonomy pro jihočeský region. Věřím, že Vás aktuální číslo Návštěvníka zaujme a najdete v něm inspiraci nejen pro Váš profesní, ale třeba i soukromý život.

S úctou
Marek Vochozka
rektor

Ministryně školství navštívila naši školu

Ministryni přivítal rektor Marek Vochozka s prorektorem Janem Váchalem. V zasedací místnosti následovala diskuze, v níž zástupci školy představili činnost naší profesně zaměřené veřejné vysoké školy. Mimo jiné přitom zdůraznili, že technické vysoké školství se bez výrazné podpory státu neobejde, aby postupně zaplnilo mezery, které na trhu práce technických profesí existují. Zároveň označili za důležité také příjemné studentské prostředí, které v areálu díky jeho rozvoji a modernizaci postupně vzniká.

Právě prohlídka kampusu VŠTE, včetně budovaných centrálních laboratoří, tvořila další část návštěvy. Ministryni zde vedle rektora doprovázeli také zástupci stavební firmy EDIKT. Samotná stavba laboratoří vyjde na 45 milionů korun, vybavení pak na zhruba dvojnásobek. S jejich zprovozněním se počítá v únoru 2016.

Laboratoře pro strojní, stavební i dopravní obory významně posílí nejen výuku a přípravu studentů, ale také vědeckou a výzkumnou činnost VŠTE. Nové zázemí zároveň rozšíří možnosti spolupráce s jihočeskými firmami při aplikovaném výzkumu či zavádění inovačních technologií do podnikové praxe.

Ministryně během své návštěvy města jednala také s jihočeským hejtmánem Jiřím Zimolou, s nímž se shodla na podpoře technického vzdělávání. „Jihočeský kraj, a paní ministryně to i vyzdvihla, technické vzdělávání velmi podporuje. Ocenila i to, že naše školy spolupracu-



jí s konkrétními firmami. Na druhou stranu jsme zajedno v tom, že je třeba vyzvat hospodářskou komoru, aby ško-

lám více pomáhala v odhadu profesí, jejichž absolventi najdou na pracovním trhu uplatnění,” řekl Jiří Zimola.

Ocenění projektu Správné praxe

Projekt s názvem Správné praxe při obkládání keramikou, sklem a kamenem s registračním číslem CZ/13/LLP-LdV/TOI/134003, na jehož realizaci se VŠTE podílela, získal dne 8. 10. 2015 ocenění profimagazínu Obklady, dlažby a sanita za vytvořenou příručku Správné praxe při obkládání keramikou, sklem a kamenem. Jedná se o systémovou příručku, která řídí jednotlivé metody obkládání a předkládá je všem účastníkům výstavby ve standardizované formě. Její výslednou podobu ocenila i Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, vidí v ní zejména významnou pomoc pro projektanty a zhotovitele. Příručka je k dispozici v knihovně školy, případně elektronicky na adrese www.spravnepraxe.cz



Letos investujeme 100 milionů.

Nejvíce do centrálních laboratoří

Stavba komplexu centrálních laboratoří, která začala loni v prosinci, se posunula do závěrečné etapy. Dokončena bude ještě letos, aby se mohla vybavit a připravit na otevření v únoru 2016, kdy začne letní semestr. Stavba vyjde na 45 milionů korun a představuje téměř polovinu letošních investic, které celkem dosáhnou 100 milionů korun.

„Laboratoře pro strojní, stavební i dopravní obory významně posílí nejen výuku a přípravu studentů, ale také naši vědeckou a výzkumnou činnost. Tedy i postavení technických oborů na škole. Mnohem dražší ale bude přístrojové vybavení. To bude stát zhruba dvakrát tolik, co samotná stavba,” říká Jaromír Vrbka, kvestor VŠTE. Nové zázemí zároveň rozšíří možnosti spolupráce s jihočeskými firmami při aplikovaném výzkumu či zavádění inovačních technologií do podnikové praxe. Částečně tří a dvou podlažní objekt architekti umístili mezi menzu a budovu učeben a uzavřeli s ní tuto část kampusu. V něm přes léto, kdy zde nejsou studenti, panoval čilý stavební ruch. Náročnou rekonstrukcí prošla například menza, při níž se v I. patře měnily všechny rozvody sítí, včetně kanalizace, topení, zdravotní a elektro instalace, které byly na hranici životnosti. Nové

jsou i dva výtahy do kuchyně.

„Modernizace sítí a stavební úpravy nám zajistí odpovídající obslužnost přízemí menzy a zlepší provozní uspořádání této budovy. Tu příští rok ještě čeká další rekonstrukce ve vyšším podlaží,” vysvětluje kvestor.

Rekonstrukcí silno a slaboproudů, při níž se měnily i zásuvky a svítidla, prošla také hlavní administrativní budova vysoké školy, v níž sídlí i jednotlivé katedry a ústavy. V rámci této investice se modernizovaly dvě počítačové učebny, které svým stavem a vybavením už neodpovídaly současným nárokům na kvalitní a moderní výuku. „Z toho mám už kvůli našim studentům radost, protože tady nás takřkajíc bota opravdu tlačila. Nové prostředí a moderní vybavení, stejně jako modernizace celé IT infrastruktury, podmínky k výuce a práci výraznělepší,” poznamenává Jaromír Vrbka.



V zadní části kampusu VŠTE pak vzniká nové velkokapacitní parkoviště pro 192 aut zaměstnanců a studentů, které bylo dokončeno v říjnu. K dispozici je také 9 míst pro handicapované osoby. Na tyto práce naváže v létě 2016 II. etapa, která počet parkovacích míst zvýší minimálně na 280.

Přibýlo nám dalších 400 studentů

O zhruba 400 posluchačů se v nově zahájeném akademickém roce 2015/2016 zvýšil počet studentů naší vysoké školy. Studuje tak u nás 4400 osob, kterým začal podzimní semestr. „Je to počet studentů, který umožnilo přijmout Ministerstvo školství, a nám se ho podařilo naplnit i přes populačně slabší křivku maturantů. Bereme to jako potvrzení rostoucího zájmu středoškolačů o technické a strojírenské obory,” říká Marek Vochozka, rektor VŠTE. U nás již dnes převažují studenti technických oborů, jako je strojírenství, doprava, logistika a stavitelství, nad těmi z oborů ekonomických, s kterými tato veřejná vysoká škola před devíti

lety začínala.

Letošní novinkou se stal bakalářský obor Pozemní stavby. Dosavadní obor Konstrukce staveb byl zachován, zatímco původně druhý studijní obor, Stavební management, se stal jeho specializací. Novinkou je i navazující magisterské studium Konstrukce staveb.

Změnila se také struktura VŠTE, na níž vznikly tři ústavy jako nový prvek mezi rektorátem a katedrami. Jedná se o Ústav technicko-technologický, Ústav podnikové strategie a Ústav znalectví a oceňování. Tím se jasně vymezily kompetence jednotlivých pracovišť a prohloubí se tím jejich zaměření.

„Nechceme růst do šířky, ale do hloub-

ky. Než na akreditace nových oborů sázíme víc na jejich další specializace. Možnou výjimkou bude obor Informatika, garantovaný profesorem Eduardem Babulakem, jehož akreditaci jsme začali připravovat,” uvedl rektor.

VŠTE má nyní osm kateder, a to Strojírnoství, Dopravy a logistiky, Stavebnictví, Ekonomiky, Managementu, Přírodních věd a informatiky, Cestovního ruchu a marketingu a Cizích jazyků. Její součástí je druhým rokem rovněž Centrum technických studií VŠTE v Táboře se specializacemi Stavební management a Progresivní materiály v automobilovém průmyslu.

Víte, co je to roya nebo jak vypadá kojot? To vše bylo vidět na výstavě o kávě.

Oblíbený českobudějovický park Na Sadech se stal na týden místem výstavy plakátů s fotografiemi o kávě Plné ruce práce. Plakáty budou zavěšeny na stromy, kde si je kolemjdoucí mohli snadno prohlédnout. Netradiční vernisáž se konala 3. října v 11 hodin poblíž sochy Vojtěcha Lanny.



„Jihočeská metropole se tak zařadí mezi čtyřicítku míst České republiky, kde výstava ve stejný čas rovněž probíhá,“ říká Josef Korda, říká Josef Korda, odborný referent VŠTE, jeden z pořadatelů akce v Českých Budějovicích.

Na 15 plakátech se návštěvníci mohli dozvědět, co je to kojot nebo roya, jak vypadá kávovník či kávová zrna, jak se káva zpracovává. Autorem fotografií je Stanislav Komínek z organizace NaZemi, který navštívil pěstitele kávy v Guatemale a Mexiku. Zjišťoval, jaké dopady na jejich život má zapojení do fairtradových družstev, která v duchu názvu Fair trade (spravedlivý obchod) nabízejí pěstitelům a dalším pracovníkům v Africe, Asii a Latinské Americe možnost užít se vlastní prací za důstojných podmínek. „Tito lidé zde mají jistotu, že za své zboží dostanou spravedlivou výkupní cenu, která pokryje

náklady na tzv. udržitelnou produkci a zaručí jim důstojný život. Jinými slovy Fair trade zaručuje pro producenty výhodnější obchodní podmínky, jejichž dodržování kontrolují nezávislí auditoři,“ vysvětluje Josef Korda.

Výstava se konala během Týdne důstojné práce, neboť Světový den důstojné práce připadá na 7. října.

„V Latinské Americe jsem potkal více než stovku pěstitelů kávy a překvapilo mě, kolik práce se skrývá za naším šálkem kávy a jak málo mohou pěstitelé výkupní ceny ovlivnit. Pokud však spotřebitelé volí fairtradovou kávu, pak za ni pěstitelé dostali spravedlivě zaplacené a mohou své děti posílat do školy a volit šetrnější způsob pěstování k životnímu prostředí,“ uvedl fotograf a aktivista Stanislav Komínek.

Fairtradová káva od pěstitelů z Afriky, Asie a Latinské Ameriky je dostupná

i v České republice. V roce 2013 se zde vypilo 14 milionů šálků kávy a spotřeba roste.

„Každý z nás může spravedlivý obchod podpořit nákupem fairtradových produktů. Dnes je lze dostat v supermarketech, obchodech zaměřených na zdravou výživu, stejně jako v kavárnách a restauracích. Vloni za ně Češi utratili 203 milionů korun. To bylo o 17 procent víc než předloni,“ uvedl Martin Šachta, tajemník Technicko-technologického ústavu VŠTE.

Akce, doplněná ochutnávkou fairtradových výrobků, je součástí celorepublikového happeningu Výstava na stromech. „Happening se společným tématem odpovědná spotřeba chceme tímto způsobem opakovat i v příštích letech. Po letošním zaměření na život pěstitelů kávy půjde o podmínky výroby oblečení nebo bot v těchto zemích globálního trhu,“ doplnila Gabriela Štěpánková z organizace NaZemi, která celou akci koordinuje.



Zlomili jsme český rekord ve stratocachingu

Historické náměstí Přemysla Otakara II. se minulý měsíc stalo místem startu balonu, který do stratosféry vynesl pamětní minci k 750. výročí založení Českých Budějovic. Akci nazvanou Vzhůru do stratosféry pořádalo město, Vysoká škola technická a ekonomická (VŠTE) a sdružení Žádná věda.

„Je to náš symbolický příspěvek k oslavám města, kterým byl věnován letošní rok. Jsme zde jedinou technickou vysokou školou a cítíme k němu, stejně jako k regionu, v němž sídlíme a působíme, svou odpovědnost,“ říká Ludmila Opekarová, prorektorka VŠTE.

Stratosférický balón vynesl do zhruba 35 kilometrové výšky gondolu (Dropion) a z ní vypustil na padáku kapsli s mincí. Z této výšky je už dobře vidět zakulacení Země. Mráz zde dosahuje síly až mínus 75 stupňů Celsia a dopravní letadla létají o celých dvacet kilometrů níž. Kapsle v sobě měla zabudované GPS a GSM modul, díky tomu lze její pohyb od určité výšky sledovat. A právě zde se experiment proměnil i na hru, v jakýsi „stratocaching“, obdobu populárního „geocachingu“, neboť se expediční tým vydal minci hledat.

Před startem stratosférického balonu, promluvil krátce primátor města Jiří Svoboda, náměstek primátora Petr Podhola, prorektorka VŠTE Ludmila Opekarová a zástupci spolku Žádná věda, kteří vysvětlili podstatu experimentu. Zazpíval rovněž pěvecký sbor Karmína ze ZŠ J. Š. Baara.

Další část akce Vzhůru do stratosféry začala ve

13 hodin v zasedací místnosti magistrátu města. Na ní žákům a studentům celý experiment, včetně jeho fyzikálních zákonitostí a dalších zajímavostí, podrobněji představil prof. Eduard Babulak, Ph.D. a RNDr. Dana Smetanová, Ph.D. z Katedry informatiky a přírodních věd VŠTE.

První podobný experiment na světě provedlo sdružení Žádná věda v roce 2013. Tehdejší balonovou sestavu, v níž bylo 12 „stratokešek“, přibližuje obrázek publikovaný na portálu Technet, který pro představu připojujeme.

Výsledkem celé akce je nový český rekord, neboť dosavadní nejvyšší dosaženou výškou bylo 30 722 metrů. Nám se však podařilo dosáhnout výšky 35 063 metrů.

Sonda byla po dopadu nalezena u obce Stříbřec na Jindřichohradecku. Kapsle, do níž byla vložena, v sobě totiž obsahovala i lokalizační zařízení, které ji umožňovalo sledovat po celou dobu letu. Nálezcem byl pan Uvačík z Kaplice,



kteří pak „stratokešku“ předal organizátorům a ti ji pak slavnostně předali náměstkovi primátora Petru Podholovi. „Pokud by bylo počasí příznivější, rekord by byl zřejmě ještě vyšší,“ řekl Michal Žemlička z VŠTE.

Experiment, jehož součástí byla také popularizačně-naučná přednáška akademiků VŠTE pro žáky základních a středních škol, ukázal, že věda může mít i zábavnou formu. „Moderní technologie nám ukazují, jak lze jednotlivé vědní obory propojovat a získat díky nim nové poznatky nejen teoreticky, ale i prakticky,“ vysvětloval žákům profesor Eduard Babulak z VŠTE.



Veletrh pracovních příležitostí – Jobfair

Dne 20. října 2015 se v areálu VŠTE opět konal Jobfair VŠTE - veletrh pracovních příležitostí. Letos to byl již 6. ročník, na kterém se prezentovaly společnosti jako Bosch, UniCredit Bank, Mektec, Farmtec a Engel Strojírenská. Jobfairu se zúčastnily převážně společnosti s technickým zaměřením, které mimo jiné nabízely nejvíce praxí, stáží a pracovních míst hlavně pro studenty strojírenství, dopravy a logistiky.

„Po příjezdu do areálu VŠTE mě mile překvapila perfektní organizace akce, osobní přivítání zástupců školy a poskytnutí atraktivního umístění stánku přímo ve vstupní hale školy. Dále jsem byla potěšena účastí silných jihočeských společností jako Mektec, Faurecia či Robert Bosch. Dle mého názoru je Jobfair velmi užitečným dnem zejména pro studenty končících ročníků – na současně probíhajících workshopech měli možnost napřímo diskutovat se zástupci vystavujících společností o svém budoucím povolání. Firmy měly na druhou stranu možnost zaujmout absolventy a třeba je podnitit k budoucí spolupráci,“ dodává za Engel Strojírenská Monika Řezníčková. Studenti měli možnost seznámit se i s portálem EURES, který poskytuje evropské služby zaměstnanosti a pomáhá lidem najít práci v zemích Evropské unie. Pro Filipa Jobfair VŠTE znamená velkou příleži-

stost ohledně trhu práce, a to osobně se setkat se zastupiteli různých společností Jihočeského kraje, které hledají studenty vysokých škol na jednotlivé pozice. Může tam zjistit, které obory, znalosti a zkušenosti firmy nejvíce požadují a do budoucna se na ně zaměřit. Během veletrhu se od ranních hodin do odpoledne konaly informativní přednášky a workshopy o jednotlivých firmách a tématech, kde se studenti mohli dozvědět například důležité informace o tom, jak se chovat na pracovním pohovoru. Jobfair doprovázely i soutěže o hodnotné ceny a díky sponzorům, jako je Vodafone, si každý mohl vyzkoušet v areálu školy jízdu na elektronickém vozítku, které bylo ovládáno pouze balancováním. „Skvělé je to, že mohu přijít ke stánku každé firmy, která mě zajímá a přímo zástupců se zeptat na informace o firmě, o nabídkách praxe, či pracovních nabídkách a mož-

nostech kariérního růstu – vše nezávazně a v „domácím“ prostředí mé školy. Workshopy jsou nejčastěji o uplatnění, o tom, jak psát CV nebo jak se připravit na pohovor. Přednášku pokaždé vede jiná firma, což je skvělé, protože „tisíc lidí, tisíc chutí“ platí i u firem při výběrovém řízení.

PlayZone je parádním doplňkem tohoto veletrhu, kde se můžete odreagovat a vyzkoušet různé věci, jako je balanční deska, skákací boty nebo třeba body ball.

Velkou výhodou Jobfairu je také to, že každý ročník si můžete vyzkoušet nové věci v PlayZoně, jít na nová témata workshopů, ale hlavně pokaždé se na veletrhu objeví několik nových firem,“ shrnuje proběhlý Jobfair VŠTE studentka Zuzka.

Pro více informací nás sledujte na webu, nebo se přihlašte k odběru novinek na www.workandstudy.cz/newsletter

Jsme parta lidí, kteří chtějí vybočovat z řady

V tomto článku bych vám chtěl přiblížit náš spolek, který působí na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích. Tím spolkem je Studentská unie VŠTE, která má dnes již více než pětiletou historii.

Jsme vlastně parta lidí, kteří chtějí vybočovat z řady a trochu více se angažovat do celkového dění školy a především dění kolem ní. Snažíme se taky fungovat jako spojka mezi školou a studenty, k tomuto účelu taky funguje naše Infocentrum Studentské unie, které můžete nalézt v přízemí budovy D (open office 1). Když už jsem zmínil tu spojku, tak i my víme, že přechod ze střední školy do prostředí vysoké školy je náročné a vlastně tím otvíráte novou kapitolu svého života. My jsme tady k tomu, abychom vám pomohli udělat první kroky. Ptáte se jak? Především tím, že děláme různé kulturní studentské akce, kterými vám dáváme možnost poklidně splynout a v pořádku se zapojit do dávno zajetých kolejí. A ať vás dlouho nenapínám, tak si něco řekneme o pořádaných kulturních akcích. První z nich, která je podle nás velmi důležitá a mezi studenty velice oblíbená, je Seznamovací kurz, který je určen pro nově přichozí studenty, aby se seznámili, navázali nová přátelství, protože právě ta mohou být klíčem k úspěšnému získání vytouženého titulu. Dále se snažíme vejít do pomoci různých tematických akcí. Od Halloweenské

party, přes Vánoční party, University band contest a nakonec asi nejznámější pro vás bude Grilovačka VŠTE, která je přístupná pro úplně všechny a není nijak limitovaná. Můžete na ní vidět živé kapely, ochutnat spoustu dobrého jídla, uhasit žízeň a hlavně si užít konec školního roku. Zaměřujeme se také na to, abyste své hlavy mohli ještě více zaplnit vědomostmi, a proto zařizujeme různé odborné přednášky, které se snažíme dělat ze všech oborů, proto se nemusíte bát, že byste si mezi nimi nevybrali. Ještě bych chtěl vzpomenout pár milníků, kterých jsme za poslední rok dosáhli. Naše největší změna se týká nového loga a hlavně přivítání nových členů do našich řad, kteří chtějí vystoupit z davu. Také se nám povedlo oživit naše facebookové a instagramové stránky a pomoci s organizací spousty volnočasových akcí zaměřené pro studenty, například



nadačního běhu VŠTE. Doufám, že vás něco zaujalo a třeba jste se dozvěděli něco nového o naší organizaci a rádi Vás uvidíme na nějaké naší party, přednášce nebo dalších akcích, které pořádáme. Pokud byste měli zájem, můžete se k nám i přidat, dveře pro Vás máme stále otevřené a nové mozky velice rádi přivítáme s otevřenou náručí.

Fabián Berka
Člen Studentské unie VŠTE

WORK & STUDY



„Můžeš být nejlepší, nebo patřit mezi ty ostatní!“



Život na jiném kontinentu

Program Erasmus nabízí velké množství zemí pro studijní pobyty i pracovní stáže, toho využil i jeden ze studentů oboru Ekonomika podniku Jakub Vršecký, který právě získává zkušenosti na již druhém zahraničním studijním pobytu. Přečtěte si jeho srovnání dvou na první pohled stejných, ale jinak naprosto odlišných míst Asie.



Naskytla se mi skvělá příležitost. Mohl jsem vycestovat, studovat, rozšířit si obzory, poznat nové kultury, ochutnat nová jídla a vidět věci, o kterých většina jen sní. A víte, co mě to stálo? Poslat motivační dopis, životopis a dostavit se na pohovor. To je vše.

Je to moc nebo málo? Studium běželo dál, nezameškal jsem, všechny zkoušky dle studijního plánu jsem mohl splnit v prodlouženém zkouškovém období. VŠTE mi vyšla vstříc. Zařídili a zprostředkovali mi studijní stáž. Vlastně dvě. Vlastně i pracovní stáž. Zprostředkovali stipendium. Do Soulu, Peking a Londýna.

Rád bych vám tak přiblížil a srovnal život, resp. studium ve dvou těchto velkoměstech, Soulu a Peking. Nabízím vám subjektivní pohled na všechno, co mě potkalo, a nenabízím, co jsem opomněl. Nechci se pouštět do témat a soudit, která jsou lepší nebo horší. Každý si může udělat obrázek o tom, jak to tam asi v mé situaci probíhalo a říci sám sobě, co by asi vyhovovalo každému.

Každý pobyt začíná životopisem a mo-

tivačním dopisem. Pokud se dostanete k pohovoru, jste již velmi blízko. Je třeba si uvědomit, že někdy je žadatel sám a všechny tyto kroky jsou pouhou formalitou. Velmi důležitý bod. Jste-li přijati, dalším krokem budou víza. Pro studijní pobyt je potřeba poměrně hodně dokumentů. To ovšem neznamená, že je problém je sehnat. Většina z nich přijde poštou ze zahraničí. Tento krok tak není nijak náročný. Jediným rozdílem je zde čas strávený na ambasádě. Korejské velvyslanectví je poměrně tiché a můžete zde za celý pobyt být jediný žadatel. Za to čínské velvyslanectví je jiný oříšek. Přijít musíte neohlášený a stejně tak s vámi přijde pár desítek dalších žadatelů. Čekání se tak může protáhnout na několik hodin. Pokud budete mít štěstí, stihnete to za pouhou hodinu a čtvrt. Do Koreje si za příplatek můžete zvolit multi-entry visa, takže se dají navštívit i okolní státy. Nejoblíbenějším je v tomto ohledu Japonsko spolu s Filipíny. Do Pekinga dostanete jen jednovstupové. Bez debat. Do Pekinga není před odjezdem třeba téměř nic zařizovat. Vše se řeší za po-

chodu až po příjezdu a jediným požadavkem je napsat dobu příletu, aby vás mohli vyzvednout na letišti. Toť vše.

Do Koreje se letí s téměř všim domluveným. Zaplatíte si dokonce i ubytování před tím, než do země dorazíte. Víte, že budete mít pojištění a konkrétní rozvrh vybraných předmětů. Jsou to docela složité procesy, kdy se student musí prokousat novým systémem a registrovat předměty, ale jde to ještě doladit na místě.

Po příletu do obou zemí na studenta čeká meeting. V Koreji vše vysvětlí, upozorní na důležitá data v harmonogramu, systém studia apod. Dozvíte se tak vše, co je ke studiu potřeba. To ovšem neplatí tak úplně o Peking.

Zde je meeting veden především výchovnou formou. Po upozornění na nevhodnost konzumace alkoholu a drog v areálu, přijdou na řadu bezpečnostní rizika. Je to celkem nečekané, ale později se dozvíme, že více než potřebné. S bezpečností to totiž není v Číně úplně tak jednoduché jako v Koreji. Tam si může člověk zapomenutý mobil vyzvednout druhý den na místě, kde

zůstal zapomenut. Nečítají zde ani rizika krádeží nebo úplně minimálně. V Pekingu je naopak třeba být velmi obezřetný na sofistikovaný systém okrádání.

Studentské bulváry se množí příběhy, ale já mohu přispět svými vlastními. Čínské dívky jsou velmi stydlivé a téměř nikdy neosloví chlapce, natož cizince. Jsou však takové, které se nestydí. Vezmou jedince do svého oblíbeného podniku, kde se za čaj nebo jiný drink platí v tisících korun. A oni mají provizi. Nejsou výjimkou ani nelegální taxi apod. Bez upozornění tak tento výlet vyjde velmi drahé. Za slunečného, víkendového dne vás osloví až desítky děvčat. Potkal jsem tak již mnoho cestovatelů, kteří naletěli. Pokud však víte, co na vás může čekat, není Čína nijak obzvláště nebezpečnou destinací.

Konečně se dostáváme k tomu nejdůležitějšímu. Škola. To je to proč, na pobyt jedeme. A je to opravdu to nejlepší, jak se dá místní kultura poznat. Přístup spolužáků, učitelů a personálu školy. Látka, která se probírá a také neprobírá.

V Koreji jsou předměty již všechny přihlášeny před samotným odjezdem. Dají se však dělat změny, pokud nejsme úplně spokojeni. Na výběr je velmi mnoho předmětů, a to ze všech fakult. V součtu se tak dostaneme na desítky až stovky předmětů. Učitelé jsou v drtivě většině skvělí v angličtině. Mají za sebou dlouhé roky studia, stáže či absolvovanou univerzitu v USA. Většina z nich je rovněž ze zahraničí. Zahraničních studentů je velké množství a počítají se až ke stovkám. Je tak až nemožné znát všechny zahraniční studenty. Korejští spolužáci jsou ve většině hodin se zahraničními studenty a není tak problém se s nimi dostat do styku. Jejich angličtina je na velmi dobré úrovni a bariéra z pohledu jazyka je minimální. Úplně naopak je to s Číňany. Ti nejsou na hodinách přítomni a dokonce studenti angličtiny neovládají jazyk na takové úrovni jako zahraniční studenty. Dost často se tak tvoří party zahraničních studentů, kterých není takové množství, a v ročníku se téměř všichni znají. To tak přispívá k velmi dobré atmosféře mezi zahraničními studenty. Vybavení je na stejně dobré úrovni jako v Koreji, avšak výběr před-

mětů je naprosto jiný příběh. Předměty jsou vybrány již dopředu, a to podle ročníku, který studujeme. Mě se tak stalo, že jsem měl absolvovat studium o pěti předmětech, z nichž tři mám již splněny v ČR a k tomu pokročilá čínština. Musel jsem tak udělat drastické změny a nebylo již na výběr mnoho předmětů.

Ohledně financování mi zatím jasně lépe vychází Čína. A to dokonce tak, že



při absolvování stejného počtu výletů či stejně časté návštěvy v menze vychází Soul na zhruba dvojnásobek. Pro představu mohu uvést ceny ze Soulu a v závorce z Peking. V českých korunách.

- Jídlo v menze 70+ (15+)
- Fanta 30 (12)
- Jídlo v levné rest. 90+ (60+)
- Voda lahev 0,5l 20 (3)
- Jízda metrem 25 (12+)
- Plechovka piva 30 (10)
- Letenka Soul – Osaka 1000+
- Jízdenka Peking – Šanghaj 1000+
- Hostel ve velkých městech v Číně 200/noc

Ubytování je v Soulu velmi drahé a dosahuje 10tis/měsíc po zaplacení energií, jako nejlevnější volba a školné se neplatí.

V Pekingu se ubytování neplatí a školné zaplatí vláda.

Když jsme u financí, je také třeba zmínit moji situaci. V obou zemích je nelegální na studentská víza pracovat. Jediným řešením by byla neplacená stáž. Pokud je však vaše angličtina na dobré úrovni, v obou zemích je obrovská potřeba po učitelích angličtiny. Učitelé ze západu. Takto lze velmi slušně

přilepšit vašemu rozpočtu. Nelegálně. V obou zemích se tak lekce pro děti (9–13 let) pohybovali v rozmezí 1000Kč za odučenou lekci (1,5hod.)

Napadají mne již pro motivaci zmínit nějaké osobní zážitky. V Koreji jsem před odletem do Japonska potkal Japonku, která nás provedla po jejím městě, skamarádil se s americkými vojáky, kteří mne navštívili i v Pekingu, nebo jsem pomáhal pořádat akci na

podporu uprchlíků ze Severní Koreje, kteří se tak na akci sami aktivně podíleli.

V Číně mám již z cest několik přátel, které tu potkávám a mohli mne tak provést po Šanghaji či jiných městech, nebo mne vzali na týden meditace do buddhistického chrámu. Většina pobytu je však ještě přede mnou, a tak uvidím, co mne tu potká. S kamarády z Nepálu, Německa a USA plánujeme víkendový výlet na hranice s Mongolskem.

Možná to vše, co jsem popsal pro vás, nebude tolik jako nadhled, který můžete cestováním a studiem v jiných zemích získat. Zjistíte, že Česko je krásná nebo hrozná země pro život. Že to stěžování si na všechno kolem je ztráta času. Z mého studia jsem strávil první dva semestry ve škole, zjistil, jak to funguje. Další semestr jsem byl v Londýně na pracovní stáži, poté v Koreji. Další semestr jsem studoval dálkově souběžně s prací v Londýně a nyní jsem v Pekingu. To vše za pomoci VŠTE. Využil jsem pouze možnost, kterou má každý z nás.

Jakuba Vršeckého

Ekonomická konference Innovative Economic Symposium 2015

Small and Medium-Sized Enterprises as a Stabilizing Factor in the Market Economy

Konference se zaměřila na malé a střední podnikání (MSP) a jeho přínos pro tržní ekonomiku. Profesor Jan Váchal se zhostil dopolední sekce a představil 3 klíčové faktory MSP, kterými se letošní konference zabývala. Za hlavní faktor označil prorůstovou a stabilizační funkci malých a středních podniků. Dále jde o důležitou roli MSP v mezinárodní směně v rámci globálních dodavatelsko-odběratelských řetězců a při poskytovaných informačních a komunikačních službách. Za klíčovou označuje i jakousi proměnu MSP ve vztahu k velkým nadnárodním korporacím, kdy důležitou roli hrají nově integrační a kooperační aktivity.

Z veřejného sektoru vystoupili zástupci Ministerstva průmyslu a obchodu náměstek Tomáš Novotný a předsedkyně Technologické agentury České republiky (TAČR) Rut Bízková. Vzhledem ke špatnému světovému postavení České republiky v rámci ukazatelů snadnosti podnikání (ukazatel Doing Business Světové banky) a inovačních aktivit byl kladen důraz na představení projektů, které se zaměří na urychlení procesu zakládání podniků, snížení administrativní zátěže, snadnosti navázání kooperace mezi soukromým a veřejným sektorem, konzultantské činnosti a inovace. TAČR je významná instituce, která se zabývá podporou aplikovaného výzkumu. Předsedkyně představila agen-

tu jako velice profesionální instituci se schopnou administrativou, která dokáže kompetentně rozhodovat o veřejných penězích, které by podle jejího názoru měly plynout nejen do vysoce technologicky náročných (high-tech) projektů, ale i do projektů, které využívají znalostní náročnost pro inovace, které cílí na všední životní aktivity. V rámci konference vystoupili vědci z různých akademických institucí. První vystoupení měl rektor VŠTE Marek Vochozka, který v úvodu označil kontext ekonomické krize jako unikátní testovací půdu pro ekonomický výzkum, který však také vyžaduje kvalitní data. Potřeba správně interpretovat data na firemní úrovni vyžaduje nástroje,



kteří poskytnou užitečné informace pro strategické rozhodování podniků. Ekonomové z veřejného i soukromého sektoru často umějí navrhovat, jak řešit následky negativních socioekonomických událostí a umí popsat příčiny a faktory. Avšak možnost predikce se v ekonomii po dlouhá staletí ukazuje jako kontroverzní téma. Na druhou stranu po dlouhá staletí tu nemáme moderní technologie, jako jsou umělá inteligence a neuronové sítě. Tyto nástroje mají šanci stát se užitečnou technologií i v rámci malého a středního podnikání a technologických klastrů.

Prof. Hao Kai z North China University přednesl svůj příspěvek, který byl postaven na souvislostech válečnic-

kých strategií a korporátních strategií. Představil vybrané citáty legendárního čínského vojevůdce Sun-c'. Jedinečnost toho díla spočívá v nadčasovosti uváděných taktik a strategií. Tyto strategie lze aplikovat i na soukromý sektor a MSP. Boj o zákazníky a pozici na trhu je i o „válečných schopnostech“ manažerů, kteří nesmí zapomínat na inovace. Dle čínského vojevůdce Sun-c' je důležité být překvapivý, inovativní, ne-

a postupy pro efektivní manažerského rozhodování pro často se opakující investice.

Byly také představeny hlavní rozdíly v inovačních aktivitách mezi MSP a velkými podniky ve zpracovatelském průmyslu v období ekonomické krize (Dr. Marek Vokoun, VŠTE). Velké podniky se častěji než malé a střední podniky rozhodují o kontinuálním přístupu k inovačním aktivitám. Malé podniky v ekonomické krizi neměly ani vyšší výdaje na vědecko-výzkumné aktivity v přepočtu na zaměstnance a nepomohla k tomu ani participace v programech veřejné podpory, která se až na výjimky ukázala jako obecně vysoce neefektivní. Velké podniky dosáhly i vyšších tržeb z inovované produkce než malé firmy. Výhoda MSP tak zatím tkví jen v efektivnější přeměně inovačních vstupů na inovační výstupy a vyšší produktivitě práce. Inovačně efektivnější MSP jsou ty, které se zaměřují na mezinárodní a světové trhy a pohybují se v technologicky náročných odvětvích. Mezi hlavní překážky pro MSP v období krize patřil nedostatek kvalifikovaného kapitálu a nedostatek financí. To jsou překážky, které nepozorovaly velké podniky, ty za překážku zvláště v období krize považovaly vysoké náklady inovačních projektů.

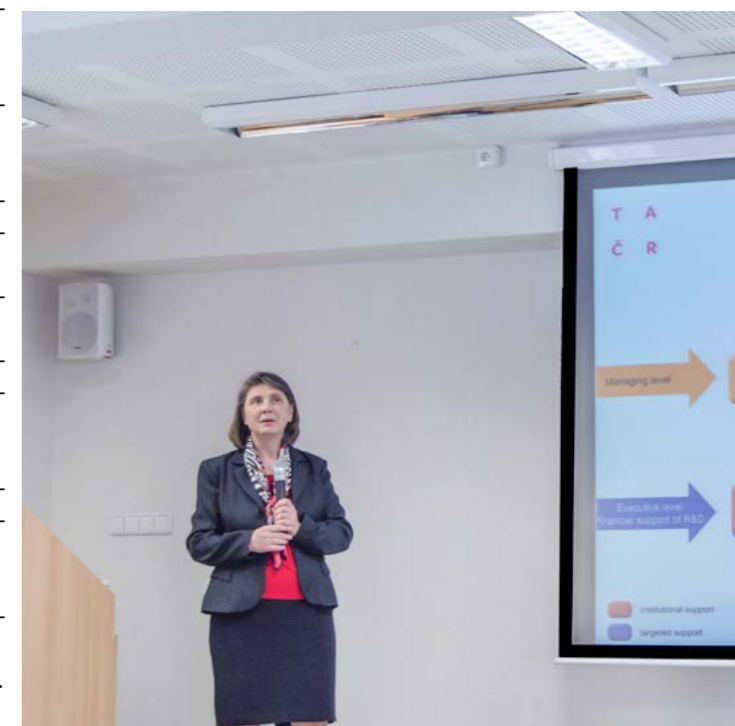
Důraz byl kladen i na strategická rizika, technologické příležitosti a nové překážky malého a středního podnikání. Dr. Kamila Tišlerová (VŠTE) se zaměřila na potřebu marketingového vzdělávání, schopnosti plánovat a efektivního využívání nabitého sociálního kapitálu, který je typický pro MSP v Jihočeském kraji. Za velkou překážku pro MSP považuje Ing. Petra Solarová (VŠTE) připravovaný zákon o elektronické evidenci tržeb a to z toho důvodu, že má velkou řadu technicky nevyřešených otázek, jako je např. evidence dobírkových

plateb v hotovosti, výpadky internetu apod.

Mezi dobré příležitosti patří podle dr. Josefa Marouška (VŠTE) schopnost MSP hledat nové technologie, které jsou zaměřeny na zlepšení kvality životního prostředí. Tyto projekty a firmy mají možnost získat obrovskou veřejnou podporu, zlepšit kvalitu života a v případě úspěchu může malá firma vyrůst v globální společnosti v relativně krátké době. Mezi takové projekty patří i jeho návrh na rentabilní ukládání uhlíku. Dle Ing. Šimona Buryana (VŠE v Praze) obchod s chemickými látkami představuje do budoucna velkou záležitost především pro MSP. Projekt REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) je v současné době dle jeho názoru nastaven pro zájmy velkých korporací. Samotným varováním už je fakt, že Evropská unie chce dotovat náklady, které na MSP uvalila danou REACH administrativou, avšak už teď některé MSP museli skončit.

Konference skončila ve večerních hodinách a byla zakončena exkurzí do pivovaru a příslibem konáním dalšího ročníku Inovatívního ekonomického symposia na VŠTE v Českých Budějovicích.

Marek Vokoun



Ústav podnikové strategie

Ústav podnikové strategie byl zřízen k 1. 7. 2015 jako jeden ze tří ústavů VŠTE v Českých Budějovicích. Zastřešuje činnost čtyř kateder: Katedry ekonomiky, Katedry managementu, Katedry cestovního ruchu a marketingu a Katedry cizích jazyků, prostřednictvím kterých realizuje pedagogickou a tvůrčí činnost jak pro svůj vlastní studijní program Ekonomika a management, obor Podniková ekonomika a jeho specializace, tak pro některé studijní obory Ústavu technicko-technologického a rovněž Centra celoživotního vzdělávání. Jedním z klíčových záměrů ústavu je docílit ještě větších vazeb na průmyslovou sféru. Jako ideální platforma pro tento záměr se jeví realizace konkrétních zakázek. Všechny katedry ústavu mohou nabídnout spektrum služeb, které může k realizaci tohoto záměru přispět.

K zmíněným službám patří aktuálně především:

Katedra cestovního ruchu a managementu

- Realizace marketingových výzkumů pro malé a střední podniky (marketingový a komunikační mix, služby, cestovní ruch, značky, privátní značky a jejich vnímání) a analýzy komunikačního mixu.
- Realizace školení, konzultací a poradenství zaměřených na obchodní jednání a obchodní dovednosti a komunikační dovednosti při poskytování služeb.
- Analýzy konkurence (zmapování tržního prostředí a odhad tržního potenciálu).
- Analýzy postoje tuzemských spotřebitelů k privátním značkám maloobchodních řetězců (analýza portfolia privátních značek, vnímání privátních značek spotřebiteli).

Katedra cizích jazyků

- Jazykové korektury písemnosti včetně kvalifikačních prací v českém jazyce, popř. jazyce cizím.
- Realizace překladů (včetně odborných a soudně ověřených) do/ z AJ, NJ, FJ, ŠJ, RJ a čínštiny.
- Jazykový audit organizace na základě analýzy systému jazykového vzdělávání, a to včetně návrhů opatření ke zkvalitnění stávajícího systému.
- Osobní koučink jazykového vzdělávání zaměstnance vedoucí k cílové znalosti cizího jazyka dle SERR pro jazyky.
- Ověřování jazykových znalostí zaměstnanců. Je možné realizovat diagnostiku vstupní jazykové úrov-

ně, průběžnou kontrolu dosaženého studijního pokroku a ověřování výstupní jazykové úrovně.

Katedra ekonomiky

- Zajištění výběru vhodné investiční činnosti do nových zařízení nebo technologií, analýzy efektivnosti a financování investičních projektů, vymezení hlavních faktorů ovlivňující investiční rozhodování, posouzení celkového přínosu ekonomických efektů.
- Realizace poradenské činnosti při administrativních náležitostech v podnicích v ČR, zajištění administrativního chodu podniku a jeho jednotlivých oddělení, dokumentace v platnosti s legislativou ČR.
- Poradenství při zavádění zásobovacích činností a nákupního procesu, analýzy současného stavu zásobovacích procesů podniku, optimalizace výrobních procesů, organizace uspořádání zásobovacích a nákupních procesů.
- Zajištění poradenství při výběru potenciálních pracovníků pro danou firmu, správný výběr zaměstnanců z hlediska profesního zaměření, výběr vhodných pracovníků s odpovídajícími znalostmi, schopnostmi i motivací, realizace koncepce zis-



kávání a výběru zaměstnanců, zajišťující standardní kvalitu veškerých podnikových funkcí.

Katedra managementu

- Analýzy trhů práce a politik zaměstnanosti, vlivů organizační a procesní inovace na efektivitu firem, analýzy inovací a systémů řízení jakosti ve zpracovatelském odvětví a službách, analýzy organizačních inovací a jejich efektivitu ve vybraném podniku a analýzy manažerské komunikace.
- Sestavení plánů vzdělávání a certifikací ve vybraném podniku.
- Realizace podnikového vzdělávání v oborech podnikové řízení, řízení jakosti, inovace personalistika a manažerské dovednosti.
- Zpracování historie vybraného podniku pro propagační účely (zakladatelské osobnosti, dlouhodobý vývoj), a to objednávky v odborné i popularizující podobě.

Letiště by mohly místo dravců hlídat drony

Česká a zahraniční letiště by před ptactvem a zvěří mohly v budoucnu hlídat drony využívající hlasy dravců. S nápadem této biologické ochrany, který vyhrál národní kolo soutěže European Satellite Navigation Competition 2015, přišel Ladislav Bartuška z Katedry dopravy a logistiky Vysoké školy technické ekonomické v Českých Budějovicích (VŠTE).

V evropském kole, v němž zvítězili z 515 inovací ze 40 zemí španělští studenti s návrhem bezpilotního prostředku pro záchranu trosečníků na širém moři, se sice už mezi laureáty nedostal, ale i tak je s výsledkem velmi spokojen.

„Momentálně navazuji kontakt s českobudějovickou firmou Drono.Works a s obchodními partnery z Izraele, abychom vyvinuli funkční prototyp společně,“ říká Ladislav Bartuška, který na VŠTE působí jako akademický a výzkumný pracovník.

Projekt nazvaný Biologická ochrana letiště za pomoci dronů porotu zaujal nápadem, v němž se spojuje současná technologie s inovací dosavadní biologické ochrany letišť k odehnání ptáků a zvěře z jejich okolí. Tím se zabráňuje kolizi těchto živočichů s letadlem, kde při srážce hrozí poškození jeho trupu nebo nasátí ptactva do motoru. Vzniklé škody pak leteckým dopravcům způsobují ekonomické ztráty, o bezpečnosti letecké dopravy ani nemluvě.

„Každé mezinárodní letiště proto musí mít biologickou ochranu. K odehnání



hejn ptáků z okolí letišť se zatím převážně využívají pyrotechnické a akustické metody a živí dravci spolu s jinými pasivními metodami biologické ochrany,“ říká Bartuška.

Jeho koncepce s drony kombinuje některé dosavadní metody jako je třeba akustické odhánění ptactva s využitím zařízení na palubě dronu a speciální

software. Ten umožňuje částečně autonomní řízení dronů v reakci na pohyb ptactva v jeho okolí. Díky spolehlivé technologii GNSS mohou drony spolupracovat navzájem v rámci bezpečnostních letových zón u letišť, aniž by došlo ke střetu s letadlem samotným.

„Každý dron, tedy bezpilotní prostředek, bude mít navíc na palubě kameru, která zároveň umožní monitorovat ostatní bezpečnostní parametry v okolí letiště. Lze tedy například zamezit narušení letového provozu jinými civilními drony, kdyby se někdo rozhodl s touto kvadrokoptérou létat v jeho okolí. A dlužno dodat, že těchto případů v Evropě přibývá a těžko se zatím postihují,“ vysvětluje autor nápadu.

Soutěž European Satellite Navigation Competition se letos konala už po dvanácté a zaměřuje se na využití dat z evropského navigačního systému GNSS Galileo v komerční sféře. Regionální kolo v Česku zaštiťovalo Ministerstvo dopravy ČR a Výzkumný zkušební a letecký ústav v Praze - Letňanech.





LOGI 2015 – 16. ročník vědecké konference

Dne 29. října 2015 se v kongresových prostorech hotelu Clarion v Českých Budějovicích konala mezinárodní vědecká konference LOGI 2015, které se zúčastnilo na 50 odborníků z oblasti dopravy a logistiky, a to jak z tuzemských a zahraničních univerzit, tak i odborníků z praxe. Záštitu nad konferencí převzali prezident České logistické asociace profesor Václav Cempírek, předseda představenstva Svazu spedice a logistiky České republiky Martin Drábek a výkonný ředitel Svazu dopravy Petr Kašík. Organizačně konferenci zajišťoval Ústav technicko-technologický VŠTE v ČB.

V pořadí již 16. ročník konference se v Českých Budějovicích uskutečnil opět po dvou letech. Tato prestižní konference se koná střídavě v Pardubicích, Praze a v Českých Budějovicích. Letošní ročník konference se nesl v duchu diskuzí ohledně nových trendů v oboru, zejména o problematice zkvalitňování a zefektivňování logistických činností, rozvoje progresivních technologií a infrastruktury jak v logistice, tak i v oboru dopravy. Pořádání konferencí tohoto typu má své opodstatnění, protože logistika má, dle slov ředitele Ústavu technicko-technologického VŠTE Rudolfa Kampfa, v současnosti v procesu řízení jak u výrobních podniků, tak i u podniků produkujících služby, stále důležitější místo:

„S tím souvisí i očekávání v logistice a zavádění nových technologií v logistických procesech a činnostech. Obor se dynamicky vyvíjí a platí o něm totéž, co o jiných průmyslových odvětvích. Chce-li být konkurenceschopný, musí se vyvíjet a reagovat na potřeby doby,

zákazníků. Samozřejmostí pak je kvalita, spolehlivost a bezpečnost celého logistického řetězce.“

Právě výměna zkušeností a poznatků mezi odborníky z praxe a akademického prostředí z oblasti poskytování komplexních logistických služeb a nových trendů v dopravě a logistice byla jedním z cílů konference. Ze zajímavých příspěvků, které na konferenci zazněly, jmenujme např. příspěvek Ing. Davida Krásenského na téma „Integrované dopravní systémy“, přednášku „Podpora železniční nákladní dopravy v rámci OPD 2014-2020“ Ing. Lukáše Soukupa z Ministerstva dopravy ČR nebo příspěvek pana Jiřího Týmala firmy Robert Bosch, s. r. o., který účastníky konference obeznámil s logistickým zázemím společnosti.

Odpolední sekce konference byla věnována výstupům z projektu zaměřeného na spolupráci a rozvoj krajů a regionů začleněných do Evropského regionu Dunaj-Vltava. Zejména se jednalo o spolupráci v oblasti rozvoje dopravní

infrastruktury, o kterém podrobně pohovořil vedoucí odboru dopravy Jihočeského kraje Ing. Jiří Klása a poradce hejtmana pro dopravu Ing. Ivan Študlar. Konference se zúčastnili i studenti navazujícího magisterského oboru Logistické technologie, který je nabízen na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích pro absolventy bakalářských oborů. Katedra dopravy a logistiky zajišťuje výuku i ve stěžejním bakalářském oboru Technologie dopravy a přepravy, který v současnosti navštěvuje na 882 studentů v prezenční i kombinované formě studia. Spolu s dalšími 131 potencionálními inženýry z navazujícího oboru se Katedra dopravy a logistiky řadí na druhé místo, co do počtu studentů jednotlivých kateder. Tento fakt sám sobě svědčí o velikém zájmu mladých lidí o studium těchto neustále se vyvíjejících oborů, jakými doprava a logistika bezesporu jsou.

Ladislav Bartuška

Rekvalifikační kurz Personalista

Centrum celoživotního vzdělávání Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích připravilo v roce 2015 novinku pro uchazeče z řad široké veřejnosti v podobě rekvalifikačního kurzu Personalista.

Účastníci rekvalifikačního kurzu Personalista jsou v průběhu vzdělávacího modulu seznámeni s řízením a rozvojem lidských zdrojů v malých a středních podnicích, systémem a prameny pracovního práva, pracovněprávními vztahy a pracovním poměrem – vznikem, změnou a zánikem, ale i právy a povinnostmi vyplývajícími z pracovního poměru. Účastníci jsou dále seznámeni s organizováním vzdělávání zaměstnanců a zajišťováním náborových aktivit, tvorbou a používáním systémů hodnocení a odměňování zaměstnanců. V návaznosti na klíčové personální činnosti v malých a středních podnicích jsou účastníci rekvalifikačního kurzu pověřeni tvorbou a spravováním dokumentů v administrativně personální činnosti včetně předpisů upravujících mzdy a platy a odvo-



dy zdravotního a sociálního pojištění, vedení agendy povinných lékařských prohlídek, BOZP a požární ochrany. Absolvent rekvalifikačního kurzu je následně odborně způsobilý v orientaci v pracovně-právní a další příslušné legislativě a administrativně-personálně schopný používat IT prostředky výpočetní techniky v odborné profesní praxi pracovní pozice Personalista. Výstupem z rekvalifikačního kurzu směřujícího k získání profesní kvalifikace je potvrzení o účasti v akreditovaném

vzdělávacím programu. Druhým výstupem je po úspěšném složení závěrečné zkoušky dle hodnotícího standardu příslušné profesní kvalifikace Osvědčení o získání profesní kvalifikace. Uchazeč o profesní kvalifikaci se může

tenci k výkonu povolání personalisty, které jsou uvedeny ve kvalifikačním standardu Národní soustavy kvalifikací. Kromě zkoušky z profesní kvalifikace Personalista nabízí Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích zkoušky z profes-

ních kvalifikací z oboru logistiky, na základě udělení autorizace Ministerstvem dopravy a Ministerstvem průmyslu a obchodu, a to Informátor v dopravě, Kontrolor kvality dopravy, Logistik skladových operací, Logistik výroby a Logistik v dopravě a přepravě.

Národní soustava kvalifikací byla vytvořena za účelem pomoci lidem, kteří získali profesní dovednosti nad rámec svého původního vzdělání, avšak nemají k tomu žádný doklad. Dílčí kvalifikace nahrazují v současné době např. vyučení v oboru, jedná se především o obory, které stále existují, nicméně školy již ne. Díky existenci Národní soustavy kvalifikací,

účastnit pouze zkoušky z profesní kvalifikace Personalista za předpokladu, že je schopen prokázat své znalosti získané samostudiem či výkonem odborné praxe. Zkoušku pořádá Centrum celoživotního vzdělávání na základě udělení autorizace Ministerstvem práce a sociálních věcí ČR podle zákona č.179/2006 Sb., o uznávání výsledků dalšího vzdělávání. Jedná se o státní zkoušku před autorizovanou osobou. Složením zkoušky PK Personalista 62-007-N absolvent prokazuje získání odborných kompe-

ní, v níž má každá kvalifikace své standardy, nemusí uchazeč absolvovat vyučení či složení maturitní zkoušky z daného oboru, postačí absolvovat přezkoušení a v případě jeho úspěšnosti pak obdrží certifikát, který potřebnou kvalifikaci v plném rozsahu nahradí.

Veškeré informace týkající se Národní soustavy kvalifikací naleznete na webových stránkách Centra celoživotního vzdělávání www.StudiumProVas.cz.

Exkurze studentů oboru Technologie dopravy a přepravy

Filozofií našeho vzdělávacího institutu jest těsné propojení a provázání naučených teoretických znalostí s reálným profesním životem, pro studenty oboru Technologie dopravy a přepravy pak reálným dopravním provozem. Za účelem ověření získaných poznatků jsme se proto v rámci předmětu Technologie a řízení železniční dopravy vydali 21. 10. 2015 pod vedením Ing. Martina Stacha na návštěvu uzlové železniční stanice České Budějovice.

Po setkání studijní skupiny pod kupolí secesní budovy českobudějovického nádraží se naše formace vypravila na místo schůzky s našimi průvodci - ná-

cestujícím. Podobnou „hudbou budoucnosti“ znělo pracoviště dálkového řízení tratí do Horního Dvořiště, re-spektive Českých Velenic, k jejichž říze-



městkem přednosta stanice panem Štosem a panem Kuncem. Po krátkém představení průvodců jsme ve dvou skupinách nahlédli do stěžejních pracovišť drážního provozu, tedy do dopravní kanceláře a sálu techniky zabezpečovacího zařízení.

V dopravní kanceláři nám byl představen situační plán žst. České Budějovice a aktuální dopravní situace. Vzhledem k nedávno proběhlé modernizaci a rekonstrukci uzlu se staly zajímavými rovněž informace o historii, současnosti a budoucnosti zabezpečovací techniky v oblasti jižních Čech. Provozní pracovníci pak z vlastní zkušenosti uvedli, čím se nově aplikované elektronické zabezpečovací zařízení liší od zastaralé a koncepčně překonané elektromechaniky, či reléových prostředků a jak tyto na první pohled nenápadné technologie přinášejí komfort a bezpečí běžnému

ni plně postačuje vždy jeden operátor. Současně jsme se však na počítačové řízení dopravy podívali kriticky a zvažili



rizika omezené operativnosti a zhoršení sociální situace ve spojení s úbytkem pracovních pozic.

Mezi tím se druhá část studijní skupiny dověděla od vedoucího technického úseku zabezpečovacího zařízení o principech funkce světelných návěstidel, výhybek, výkolejek a o posloupnosti procesu stavění vlakových cest. Rovněž jsme měli možnost prakticky sledovat rozdíly technologií zjišťování volnosti staničních kolejí pomocí kolejových obvodů a počítačů náprav.

Jistá syntéza řízení a zabezpečení jízdy nám byla na závěr prezentována na pracovišti svážného pahrbku nákladního seřaďovacího nádraží. Ač za posledních 25 let intenzita železniční nákladní dopravy silně opadla, poštěstilo se nám. Měli jsme totiž možnost vidět celý rozřazovací proces - od příjezdu manipulačního vlaku na vjezdovou skupinu, přes roztrídění soupravy, zformování nového vlaku cestou spouštění vozů ze svážného pahrbku až po odjezd soupravy průběžného vlaku. Mimořádně efektní pak bylo sledovat spouštění vozů samospádem, práce pneumatické kolejové brzdy, či bleskové stavění posunových cest prostřednictvím rychloběžných výměn.

Nutno dodat, že exkurze byla velmi poutavá a že 120 minut pobytu „u kolejí“ přineslo mnohým stejně mnoho poznatků jako mnohahodinové sezení na přednáškách. Stejně tak je třeba zmínit, že načasování odborné exkurze do jednoho týdne po teoretickém probrání techniky zabezpečovacího zařízení je pro studenty takřka dokonalé. Takto by to mělo vypadat.

Petr Chvátal - text
Adam Kleczatský - foto
studenti

Úspěchy Šachové akademie

Před pár měsíci na naší škole vznikla Šachová akademie, která je účelovým zařízením VŠTE pro kulturní a sportovní činnost a je otevřena všem milovníkům šachu. Tato akademie vytváří podmínky pro další růst talentovaných šachistů a šachistek z řad mládeže, studentů VŠTE a veřejnosti pod vedením zkušených trenérů s cílem propagovat šach a aktivně se účastnit soutěží. Přestože, že funguje jen pár měsíců, tak už se jí podařila řada úspěchů.

První úspěšné klání proběhlo v půlce října, kdy byl zahájen seriál kvalifikací pro krajský přebor mládeže v rapidu. Náš oddíl reprezentovalo 5 hráčů a získalo dvě první a dvě druhá místa ve 3 kategoriích. Dívky hrály společně s hochy, vyhodnocení bylo samostatné. Hrál se tempem 2x25 min bez přidávání.

Posledním, 9. kolem, skončilo pod harrachovskými můstky Mistrovství Čech mládeže v šachu. Šest reprezentantů Šachové akademie VŠTE přivezlo dvě

medaile – Míša Lorencová bronzovou za třetí místo v kategorii dívek do 14 let a Martina Šťastná stříbrnou v kat. dívek do 12 let.

Poslední kolo nevyšlo podle představ Matyášovi Hosnedlovi, který prohrou přišel o 4. místo a přímý postup do finále Mistrovství České republiky. Přesto je jeho celkové 11. místo se ziskem 6 bodů pěkným úspěchem.

Jak si vedli naši hráči:

V kategorii do 12 let skončila Martina se ziskem 5 bodů celkově 34., Jarda Studenovský se 4 body na 47. místě (celkově 52.). V kategorii do 14 let skončila Míša s 5 body celkově na 28. místě. V kategorii do 16 let skončil Jonáš Havelka se 4,5 body na 32. místě (celkově 35.) a Petr Šťastný se 2 body na 48. místě (celkově 58.). Po každé odehrané partii chodili hráči na rozbor, který na MČ zajišťovali IM (mezinárodní mistr) Richard Biolek, IM Pavel Šimáček, FM (mistr Fide) Lukáš Vlasák a FM Jiří Tůma.

K historicky prvnímu utkání družstva Šachové akademie VŠTE došlo v Soběslavi, kde jsme se v soutěži 3. jihočeské divize – východ utkali s místním Spartakem B. Nastoupili jsme v sestavě (od 1. šachovnice): Jonáš Havelka, Matyáš Hosnedl, Martina Šťastná, Jan Bauer a Michaela Lorencová. Zkušenějšího soupeře (kromě poslední na všech ostatních šachovnicích vyšší rating) se na všech postech naši podstatně mladší hráči nezalekli a pustili se do něj bez bázně a hany.

Přestože jsme se silnějšího soupeře nezalekli, tak nám nebyla tentokrát štěstěna nakloněna. Nakonec bylo konečné skóre 3:2 pro soupeře. Příště ale určitě zvítězíme.

Každé pondělí pořádá ŠA VŠTE přednášky mezinárodního velmistra Marka Vokáče, kam mají přístup všichni zájemci o šachy. Rádi Vám poskytneme informaci o tom, co v akademii děláme a jak se k nám přidat - podívejte se na naše stránky chess.vstecb.cz

EXPO Milano 2015

Pokud mám začít s psaním o mém pobytu v Miláně, který mi umožnila naše škola a také organizace ESN CZ a program Erasmus+, musím začít poděkováním těmto institucím a orgánům.

Vše se odehrálo velice narychlo, když se objevila možnost jet do Milána propagovat ESN CZ a Erasmus + a naši školu, neváhal jsem a okamžitě se přihlásil. Kupodivu jsem byl vybrán, i když by určitě bylo více vhodnějších adeptů, nejen z naší školy. Cestu by nebylo možné uskutečnit také bez finanční podpory naší školy a velice rychlé reakce vedení školy a pana rektora.

Můj pracovní výlet začal cestou do Olomouce, kde jsem se setkal se zbytkem našeho „týmu“, který jsem doplnil. Jednalo se o tři slečny ze sekce ESN UP Olomouc, které se mne ujaly. Společně jsme vyrazili do italského Milána, města módy a samozřejmě výstavy EXPO Milano 2015. Po příjezdu jsme měli dostatek času na odpočinek a seznámení s městem a dalšími věcmi. Také musím zmínit výborné chování lidí z italské sekce ESN a všech zúčastněných. Vážně jsem byl nadšený zájemem, které nám dokázali nabídnout a zajistit po celou dobu našeho pobytu. Na začátku pracovního týdne jsme se seznámili s výstavou a byli jsme připraveni plnit naše povinnosti a aktivity, které jsme si připravili.

Zájem na výstavě nám zajistil pavilon Evropské unie, který nám kupodivu vyšel vstříc, na rozdíl od pavilonu České republiky. Na propagaci jsme měli



několik aktivit jako například „Angry Birds“, kdy návštěvníci stříleli z dřevěného praku do velké mapy Evropy s tím, kam by případně chtěli vycestovat na svůj zahraniční pobyt. Dále pak „photo-frames“, tzv. foto rámečky, se kterými se mohli lidé fotit, a my jim podávali informace a rozdávali propagační materiály naší školy. Jako poslední aktivita našeho pobytu byla dobře známá „Free Hugs“ (objetí zdarma), které především u italských návštěvníků byla velice vítaná. Těmito aktivitami jsme plnili naše dny na výstavě, ovšem jsme

si ve volném čase prohlédli i obří EXPO a mnoho aktivit, které výstava nabízela. Ať už šlo o degustaci jídel z různých zemí a kontinentů až po večerní programy jednotlivých pavilónů nabízející skvělou mezinárodní zábavu. Také musím zmínit pochod, který se konal pod záštitou ESN Italy. Vedení výstavy vyčlenilo 600 lístků zdarma pro zahraniční studenty z celé Itálie. Tzv. „Flag Parade“ (vlajkový pochod) byl hlavním programem jednoho dne pro celé EXPO. Průvod, ve kterém šlo přibližně 600 Erasmus studentů a asi stovka členů ESN z celé Evropy, měl velice kladné odezvy a naše tváře se objevily ve většině italských zpravodajských kanálů a novin. Na což jsme byli právem hrdí. Tak i vedení pavilonu Evropské unie, které se také průvodu zúčastnilo.

Nezapomenutelný zážitek, díky němuž jsem poznal množství nových a zajímavých lidí. Ať už z ESN Italy, nebo z programu Erasmus+ . Díky naší škole a lidem, kteří chtějí vzdělávat své studenty a dávají jim k tomu možnost.

Děkuji

Jan Škoda
student



VŠTE zahájila realizaci výměnných pobytů Mezinárodní kreditové mobility

VŠTE se ve výzvě pro rok 2015 stala úspěšným žadatelem o projekt v rámci aktivity Mezinárodní kreditové mobility programu Erasmus+. Ze získaného grantu VŠTE finančně podpoří 68 studentů a akademiků vyměňovaných v rámci spolupráce s univerzitami v Číně, Rusku a Jižní Koreji. Cílem studentských mobilit je umožnit účastníkům rozvíjet schopnosti a získávat zkušenosti, které zlepší jejich uplatnitelnost na trhu práce.

Realizace projektu byla zahájena již v zimním semestru 2015/2016, kdy v rámci tohoto programu na VŠTE studuje celkem 13 studentů z Ruska a Číny. Rui Dai, student přijíždějící z pekingské Severočínské technické univerzity, hodnotí svůj stipendijní pobyt: „VŠTE i město jsem si opravdu oblíbil. Škola mi svou povahou připomíná České Budějovice – je menší a vše je tu snadno dosažitelné. Všichni učitelé i místní studenti jsou velmi srdeční a vřelí. Stipendium je skutečně štědré. Bez problému z něho

mohu financovat svůj studijní pobyt. Nejdůležitější je, že stipendium umožní většímu počtu studentů přijet studovat na VŠTE, to je skvělá příležitost.“ Možnost studia na VŠTE v rámci Mezinárodní kreditové mobility oceňuje i Aliya Utemitsova z moskevské Ruské ekonomické univerzity G. V. Plechanova: „Díky stipendijnímu pobytu jsem mohla vycestovat na VŠTE bez toho, abych byla závislá na finanční podpoře mých rodičů. Pobyt považuji za velmi přínosný, umožňuje mi rozvíjet své

znalosti a schopnosti, poznat Evropu, získat přátele z různých zemí světa. Je to výborná zkušenost, na kterou budu vzpomínat celý život.“

Mobility akademiků mají za cíl podporovat profesní rozvoj a tím zvyšovat kvalitu výuky. V zimním semestru 2015/2016 se uskutečnil výměna celkem pěti akademických pracovníků s univerzitami v Pekingu a v Moskvě.

Alžběta Vokatá Troupová

Setkání se zástupci čínských univerzit na VŠTE

V letošním roce proběhla již několikátá návštěva zástupců vysokých škol a univerzit z Číny na VŠTE. Poslední říjnový týden nebyl výjimkou. Vysokou školu technickou a ekonomickou v Českých Budějovicích navštívili hlavní představitelé čínských vysokých škol a univerzit z oblasti Zhejiang, měst Hangzhou, Huzhou a Ningbo.

Důvodem setkání bylo nalezení a vytvoření podmínek pro smysluplnou budoucí spolupráci. V rámci přátelského dvouhodinového jednání bylo domluveno několik styčných bodů, které budou vysoké školy společně rozvíjet. Jedná se především o výměnu studentů a akademických pracovníků, projektovou, vědecko-výzkumnou a publikační činnost. Prorektorka pro praxi a vnější vztahy VŠTE doplňuje: „Cílem našeho zájmu se na tomto jednání stala spolupráce s finanční a ekonomickou univerzitou ze Zhejiangu. Byli přítomni zástupci ústavů vysoké školy i jednotlivých kateder a došlo k výměně kontaktů. Nyní máme styčné osoby a další spolupráce bude probíhat obdobně jako u již partnerských univerzit v Číně.“

Tereza Vyklická



Posilujeme výzkum a měníme organizační strukturu

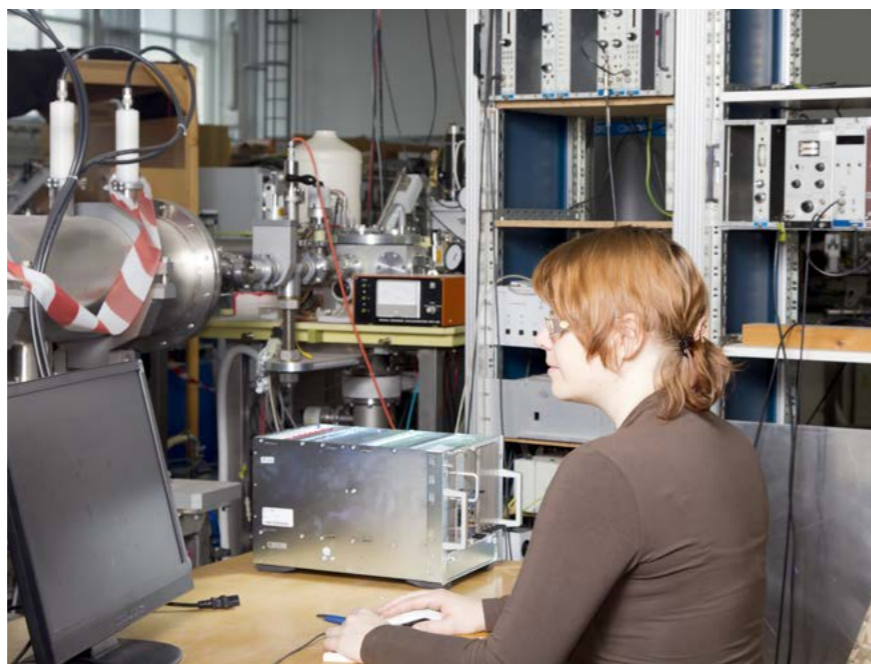
O tři ústavy - Technicko-technologický, Podnikové strategie a Znalectví a oceňování - se od července rozrostla naše vysoká škola. Ty se v pozměněné organizační struktuře staly základními pilíři naší veřejné vysoké školy. Přešla na ně vedle odpovědnosti za kvalitu výuky, také odpovědnost za výzkum a spolupráci s firmami, které se školou řeší výzkumné a inovační projekty nebo spolupracují při zajišťování odborných praxí studentů.

Ústavy dostaly do vínku poměrně široké pravomoci, a každý tak může jednat za školu, soustřeďovat zdroje na výzkum, získávat granty nebo zajišťovat výstupy aplikovaného výzkumu, jako jsou například patenty či užité a průmyslové vzory.

„Jde o zásadní změnu, kterou vyvolal růst školy a potřeba jasněji určit kompetence jednotlivých kateder a pracovišť. Jen letos jsme se rozrostli o dalších čtyři sta posluchačů na celkových zhruba 4400. Struktura ústavů tak nejen jasně určuje naše zaměření, ale posiluje i transparentnost školy pro studenty i veřejnost,“ říká rektor Marek Vochozka.

ZUBOVÁ ČERPADLA PRO JIHOSTROJ

Pod Ústav technicko-technologický patří Katedra strojírenství, Katedra dopravy a logistiky, Katedra stavebnictví a Katedra informatiky a přírodních věd. Od února 2016 pod něj přejdou i nově otevřené laboratoře. Jejich vybudování a vybavení vyjde na víc než 100 miliónů korun. Sloužit budou k výchově studentů technických oborů a výzkumu. Ten se zaměří mimo jiné na vývoj a testování nových konstrukcí budov, nových



materiálů nebo technologie automatické identifikace.

„Zaměřujeme se hlavně na výchovu techniků a na výzkum směřující do technických disciplín. Partnerům, veřejné správě nebo průmyslovým podnikům tedy nabízíme technicky vzdělané absolventy, po nichž je dnes nebývalá



poptávka, a kvalitní výzkum a vývoj,“ říká Rudolf Kampf, ředitel Ústavu technicko-technologického. Ten obě oblasti, pedagogickou i výzkumnou, dává na

stejnou úroveň.

„Někteří kolegové inklinují víc k pedagogické, jiní k výzkumné činnosti. Mně osobně nejvíc uspokojuje výzkum a práce v týmu,“ dodává. Ústav je zapojen i do několika mezinárodních projektů, například na podporu regionálních letišť a jejich vlivu na rozvoj regionů. Partnerů je zde 27 z různých zemí. Ústav se spolu s Jihostrojem Velešín a dalšími partnery podílí také na vývoji zubových čerpadel nové generace, na dopravních průzkumech nebo měření intenzity dopravy prostřednictvím vlastních statických radarů.

ÚSTAV PODNIKOVÉ STRATEGIE

Ústav podnikové strategie je humanitněji zaměřený a spadají pod něj především ekonomické obory. Jejich výuku zajišťuje katedra ekonomiky, katedra managementu, katedra cestovního ruchu a marketingu a katedra cizích jazyků. Jejich prostřednictvím zajišťuje studijní programy Ekonomika podniku, obor Podniková ekonomika a jeho spe-

cializace, některé studijní obory Ústavu technicko-technologického a také Centra celoživotního vzdělávání. Ředitelem ústavu je Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D.

„Pedagogická i tvůrčí činnost jsou klíčové a vzájemně se prolínají a přispívají k výchově kvalitních, flexibilních a na trhu práce dobře uplatnitelných absolventů. Přitom ale v rámci přípravy na reakreditaci oboru Podniková ekonomika přicházíme s novým inovativním



pojetím oboru, který se víc zaměří na přípravu absolventů pro průmysl,“ uvedl Zdeněk Caha.

Ten podporuje personální růst akademických pracovníků a přípravu dalšího bakalářského oboru, zaměřeného na podporu regionálního cestovního ruchu, a postupně i magisterského. Na-

příklad pro obor Podniková ekonomika, který se na VŠTE vyučuje už od jejího založení v roce 2006. „Chceme prohloubit také kontakty s firemní sférou. Za ideální pokládám zajištění zakázek na klíč, které vycházejí z možností kateder ústavu,“ poznamenal Caha.

ÚSTAV ZNALECTVÍ A OCEŇOVÁNÍ

Ústav znalectví a oceňování se zaměřuje především na znaleckou činnost v oboru ekonomika. K ní byl zapsán do seznamu znaleckých ústavů rozhodnutím Ministerstva spravedlnosti ČR. Jde například o oceňování podniků, nemovitých a movitých věcí a posuzování přeměn obchodních společností, vztahů, smluv a cen. Vedle toho ústav provádí i odhady tržních cen. „Můžeme tak veřejnosti nabídnout poměrně široké spektrum služeb. Máme silné personální zázemí, které umožňuje rychle reagovat na specifické požadavky,“ říká jeho ředitel Marek Vochozka. Jde například o znalectví při nákupu a prodeji bytů, pozemků, staveb, motorových vozidel, strojů a zařízení, při vypořádání dědictví, soudních sporech, dražbách a exekucích.

Další oblastí je studijní, pedagogická, výzkumná a vývojová činnost. Ústav třeba zajišťuje nejen výuku bakalářů v předmětech Finanční řízení podniku a Oceňování nemovitostí, ale také garantuje studijní program Bachelor of

Business Administration (BBA), zaměřený na problematiku Oceňování podniku. Výzkum se orientuje hlavně na inovování znaleckých přístupů k ocenění podniku a majetku s využitím výpočetní techniky.

„Největší význam ale přikládám znalecké činnosti. Od ní se odvíjí jak výzkum, tak výuka, protože znaleckou aktivitou si vytváříme vhodné podmínky pro nový studijní obor. Ten by měl studentům nabídnout cenné zkušenosti ze znalecké praxe. Jsme ale teprve na začátku. Dva, tři roky potrvá, než budeme moci požádat o akreditaci,“ doplnil



Marek Vochozka.

PROPOJENÍ S PRAXÍ

Všechny ústavy by přitom měly Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích přinést novou dimenzi uplatnění vědeckých poznatků a praxi nabídnout jasně uchopitelné výstupy.

Základem je silné akademické zázemí, o které se opírá i vysokoškolská výuka. Tvoří ho 8 profesorů, 27 docentů a 40 doktorů věd. Ti jsou zárukou kvality odvedené práce. Ambicí naší školy přitom není růst do šířky, ale do hloubky. Proto sázíme víc na další specializace než nové obory. Jejich struktura zaměřená na strojírenství, dopravu, logistiku a stavitelství a také ekonomiku je totiž pevná.

Možnou výjimkou bude obor Informatika, garantovaný profesorem Eduardem Babulakem. Akreditace tohoto oboru se začala připravovat. Dalším cílem je získat v budoucnu doktorské studium.





Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích



Ekonomika

Bakalářský obor, prezenční i kombinované studium



Konstrukce staveb

Magisterský i bakalářský obor, prezenční i kombinované studium



Pozemní stavby

Bakalářský obor, prezenční i kombinované studium



Strojírenství

Bakalářský obor, prezenční studium



Technologie dopravy a přepravy

Bakalářský obor, prezenční i kombinované studium



Logistické technologie

Magisterský obor, prezenční i kombinované studium

více na www.VSTECB.cz

