

Akademik

2012

1



VŠB - Technická univerzita Ostrava
univerzitní časopis, ročník XV.

Z obsahu

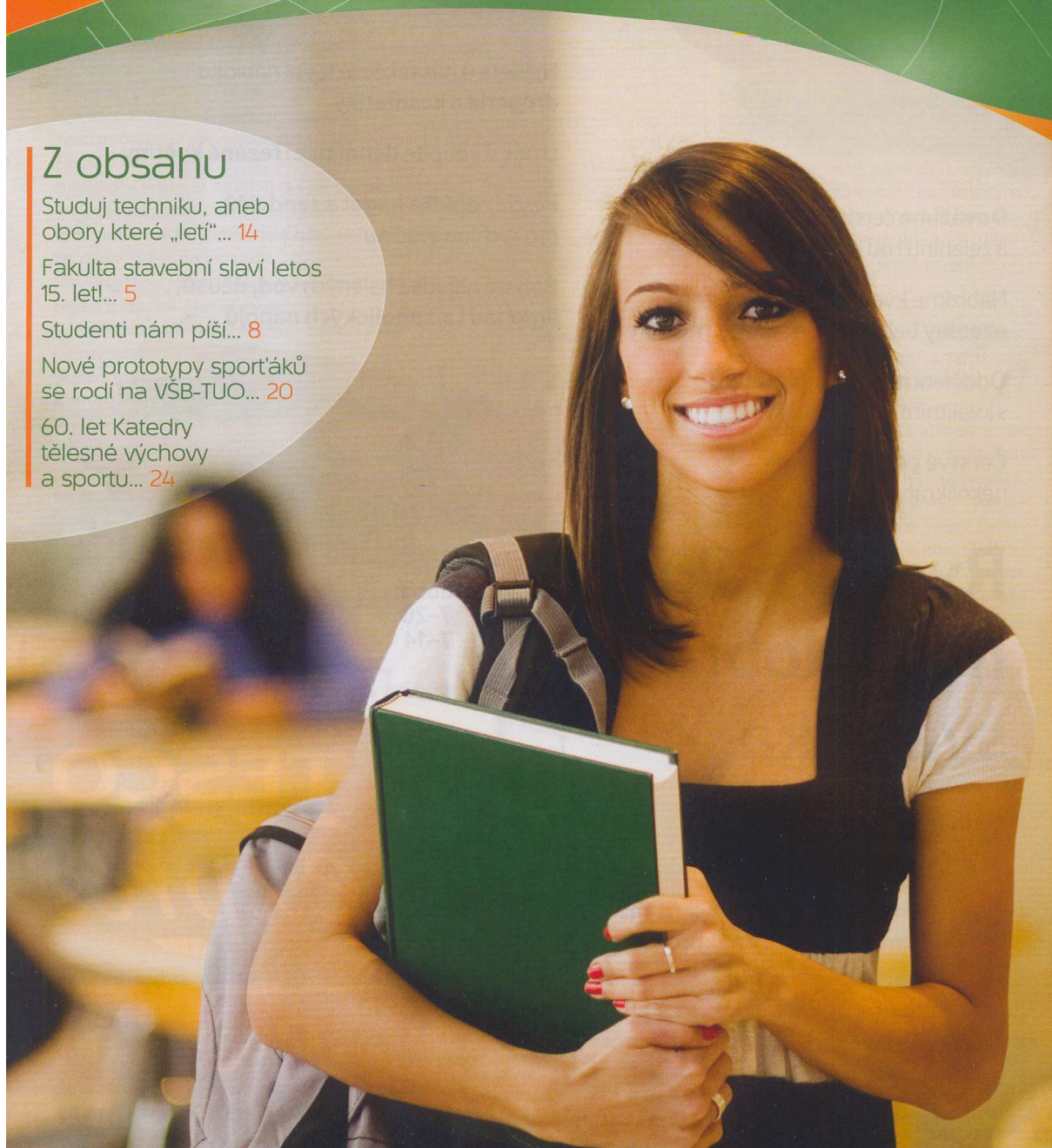
Studuj techniku, aneb
obory které „letí“... 14

Fakulta stavební slaví letos
15. let!... 5

Studenti nám píší... 8

Nové prototypy sportáků
se rodí na VŠB-TUO... 20

60. let Katedry
tělesné výchovy
a sportu... 24



Projekt „Inovace studijních programů a posílení mezioborové spolupráce v oblasti navrhování a požární bezpečnosti budov“



ří simulaci předpokládaného šíření požáru a vypracují modelové situace chování objektu dřevostavby při požáru. Následně se realizuje objekt dřevostavby ve spolupráci s partnerem projektu, který bude postaven dle projektové dokumentace vypracované studenty během praktické výuky.

Pavel Víček, Marek Jašek

Projekt je zaměřený na inovaci studijních programů a posílení mezioborové spolupráce v oblasti navrhování a požární bezpečnosti budov. Toto posílení bude založeno na spolupráci mezi Fakultou stavební a Fakultou bezpečnostního inženýrství v oblasti problematiky navrhování a požární bezpečnosti staveb. Do projektu bude zapojen partner (Moravskoslezský dřevařský klastr) a další spolupracující subjekty z řad firem působících v dané problematice. Ve spolupráci s partnerem projektu budou realizovány odborné kurzy, vložené přednášky, workshopy, konference a stáže sloužící k rozšíření a zkvalitnění praktické výuky. V závěrečné fázi projektu studenti pod vedením odborných lektorů vytvo-



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzděláváme se virtuálně v dopravě

Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava pod záštitou rektora prof. Ing. Ivo Vondráka, CSc., se stala řešitelem projektu Virtuální vzdělávání v dopravě pro plánované období 1. 7. 2011 - 30. 6. 2014. Tento projekt s označením CZ.1.07/2.2.00/15.0462 spadá pod prioritní osu 2. Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblast podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání v rámci operačního programu Vzdělání pro konkurenceschopnost financovaného strukturálním fondem EU (85%) a státním rozpočtem ČR (15%). Projekt je zaměřen na inovaci studijních programů v souladu s požadavky a potřebami na trhu práce prostřednictvím modularizace, rozšiřování nabídky kombinovaného a dis-



virtuální vzdělávání v dopravě

tančního studia, modernizace didaktických metod a inovace, které přesahují rámec jednoho studijního programu a které zvyšují možnosti mezioborových studií. Aktivita jsou podpořeny budováním kvalitních týmů. K tomuto účelu bude vybudován ucelený otevřený systém virtuálního vysokoškolského vzdělávání zaměřený na vzdělávací oblast Doprava. Jedná se v podstatě o systém založený na bázi využití interaktivního webového nástroje, pomocí něhož je možné setkávat se, komunikovat a spolupracovat bez osobní přítomnosti. Vše navíc bude podpořeno budováním videokonferenčního zařízení, elektronických systémů nutných k posílení distančního vzdělávání mezi univerzitami a jejichi dislokovanými pracovišti.

Realizační tým projektu



„Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky“



Proč si vybrat Geotechniku (?)

První, na co se každý student dívá, je název oboru. Podle rozsáhlých průzkumů mezi vysokoškoly se ukazuje, že mnoho z nich podávalo přihlášky na základě náhlého vlnnutí, rady kamaráda nebo strachu z nepřijetí. Často ale po prvním semestru zjistí, že je studium vůbec nebaví. Pokud se chcete podobné situace vyvarovat, pečlivě zvažte veškerá pro a proti jednotlivých oborů.

Na mnohé otázky vám pomůže odpovědi najít projekt financovaný z prostředků ESF a státního rozpočtu ČR, který právě startuje na Fakultě stavební - Inovace studijního oboru Geotechnika (CZ.1.07/2.2.00/28.0009). Zkuste se sami přesvědčit, navštívte některou z akcí, abyste získali reálné informace a představu o tomto atraktivním a v praxi velmi žádaném oboru.

A co je pro vás připraveno:

- mnoho jedno- i vícedenních odborných exkurzí - tuzemských i zahraničních,
- přednášky a prezentace,
- odborné praxe přímo u potenciálních zaměstnavatelů - odborných firem
- studijní webový portál
- prostor pro vaše prezentace na konferencích
- zcela nové pojetí 11 odborných předmětů včetně nadstandardního vybavení laboratoří

Ing. Radka Uhrvá
Fakulta stavební, útvar ESF



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

