

Dievčatá do IT biznisu patria

veľmi obecné známky a uznávajú fakt, že technické smerujú viac chlapcov ako dievčat. Týka sa to aj oblasti informatiky. Prítom absolventi technických škôl zameraných na informatiku patria medzi najviac žiadaných na trhu práce. Preto i pre absolventov Fakulty informatiky a informačných technológií STU v Bratislave (FIIT STU), ktorí majú na svedomí veľa najvyššie nástupných spomedzi absolventov vysokých škôl. A napriek tomu študuje iba 5 percent dievčat.

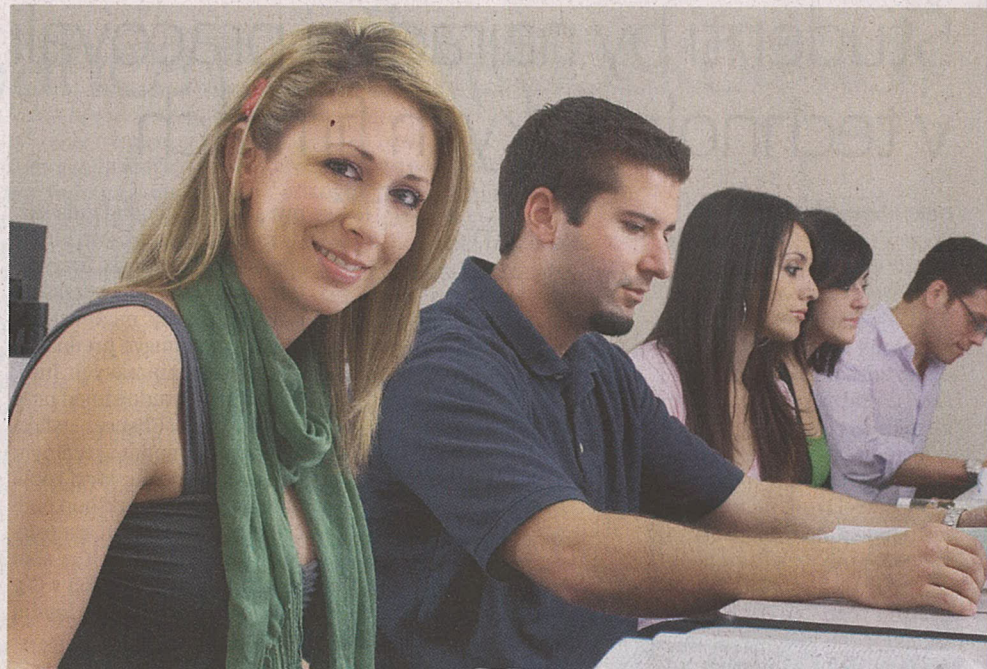
Čo je to tak?

Príčinou z dôvodov je negatívne vnímanie profesie informatiky v spoločnosti. Veľa ľudí si predstavujú opusteného, nešťastného muža v kockovanej kancelárskej košeli, sediaci za celým dňom za klávesnicou

„Nie je dôvod, aby v IT firmách nepracovali aj ženy.“

Martin Terkovič
riaditeľ firmy ICZ Slovakia

v suteréne budovy,“ vysvetľuje Petra Kotuliaková z programu Aj Ty v IT. „Treba si však uvedomiť, že informatik nie je iba programátor. Množstvo profesií, ktoré zastávajú informatici, je veľmi veľké, či už hovoríme o pozíciách analytikov, konzultantov, sieťových odborníkov a podobne. Títo na-



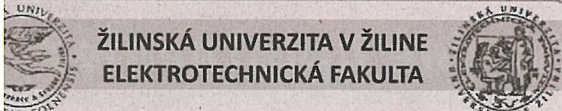
ozaj netravia svoje dni programovaním.“

Ďalším dôvodom sú obavy dievčat, či štúdium zvládnu. Samozrejme, že zvládnu! Dievčatá sú rovnako šikovné ako chlapci, často i šikovnejšie, len sú viac sebakritické. Taktiež sa obávajú matema-

tiky a ich obavy sú opäť zbytočné. Ak by si predsa len neboli isté, FIIT otvorila 4-ročné bakalárske štúdium posilnené v prvom roku práve o základy matematiky. Dôležitá je informácia, že pri nástupe do školy nie je potrebné vedieť programovať.

Pomáhajú im aj organizátori projektu Aj Ty v IT. Vysvetľuje dievčatám informatiku a zoznamuje ich so ženami, ktoré v tejto oblasti už pracujú. „Veľký ohlas má i mentoring, teda možnosť prísť k nám na fakultu a s prideleným mentorom či mentorkou absolvovať vy-

CIA



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE ELEKTROTECHNICKÁ FAKULTA

PRÍJÍMACIA O MOŽNOSTI ŠTÚDIA PRE AKADEMICKÝ ROK 2014/2015

DIJNÉ PROGRAMY V DENNOM BAKALÁRSKOM ŠTÚDIU:

Automatizácia
Biomedicínske inžinierstvo
Digitálne technológie (štúdium v Liptovskom Mikuláši)
Elektrotechnika; možnosť špecializácie na: autoelektrotechnika, elektrická trakcia, elektrické pohony, elektroenergetika, výkonné elektronické systémy, mechatronické systémy
Multimediálne technológie
Telekomunikácie

Termín prijímacieho konania: 16. 6. 2014

Termín podania prihlášky: do 30. 4. 2014

Plánovaný počet prijatých uchádzačov: 440

Uchádzači budú prijatí vo výberovom konaní podľa výsledkov štúdia zo vstupnej školy. Osobná účasť na prijímacom konaní nie je potrebná (okrem programu Multimediálne technológie). Podrobné informácie o podmienkach prijatia sú uvedené na www stránkach fakulty. Všetky študijné programy bakalárskeho štúdia sú na fakulte realizované aj nadväzujúce programy inžinierskeho a doktorandského štúdia.

Uchádzači Elektrotechnickej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline majú možnosť časť štúdia absolvovať na významných zahraničných univerzitách a zapojiť sa do riešenia projektov. Absolventi nájdu široké uplatnenie v rámci získanej kvalifikácie a bezproblémovo získavajú zamestnanie v SR i v zahraničí.

Adresa dekanátu:

Telefón: 8215/1, 010 26 Žilina

Adresa pre vzdelávanie:

Telefón: 041/513 2063, 2064

E-mail: studref@fel.uniza.sk

Web stránky fakulty: <http://fel.uniza.sk>



Eva Danillová, VM Telecom

K svojej práci som sa dostala náhodou počas vysokej školy. Kamarát a môj terajší kolega ma zavolať na pohovor do firmy, kde pracoval, lebo do technického tímu hľadali dievča so znalosťou v IT. Mala som už v tom čase dostatočné IT vedomosti pre pozíciu, ktorú otvárali, a šéfovi sa páčilo, že dokonca aj vyzerám ako dievča. Prijali ma.

A tak som tu a už šiesty rok pracujem vo firme VM Telecom, ktorá sa venuje telekomunikačným službám. Prešla som si postupne rôznymi pozíciami od čisto technických až po manažérske, veľa som sa pri tom naučila a dnes som spokojná, že robím prácu, ktorá ma naozaj baví, lebo pri nej môže človek tvoriť a vidieť výsledky svojej práce.

Študovala som na Fakulte informatiky a informačných technológií STU v Bratislave. Vo firme VM Telecom pôsobím od roku 2007. Začínala som na pozícii Cisco špecialista/Systémový a sieťový odborník, až postupne som prešla na pozíciu vedúcej IT oddelenia. Firma pod značkou VIPTel poskytuje telekomunikačné služby a riešenia pre firmy aj domácnosti.

Firma VM Telecom je relatívne malá firma aj napriek tomu, že je jedným z 11 regulovaných telekomunikačných operátorov na Slovensku. Zákazníci nás skôr poznajú pod produktovou značkou VIPTel. Na začiatku nás bolo iba pár a pri budovaní našich telefonných systémov sme začínali takmer od nuly. Jedného dňa nám odišiel pôvodný



šéf IT oddelenia, zostali sme teda bez vedenia, ale projekty stále pokračovali, veď biznis musel bežať ďalej. Z nášho tímu som mala z nás všetkých najviac vyvinutý zmysel pre organizáciu, a tak som postupne začala koordinovať jednotlivé projekty. Postupne som navrhovala, implementovala a testovala funkčné časti systémov a začala prijímať nových ľudí, aby tím a firma mohli rásť.

Neskôr som rozdelila tím na dve oddelenia - programátorov a sieťových odborníkov, zaviedla manažment pridelovania úloh a projektov a komunikáciu nielen medzi IT oddeleniami, ale aj ostatnými oddeleniami firmy. A tak som sa z technickej pozície sieťarky postupne vypracovala na manažérsku pozíciu vedúcej celého IT oddelenia. Ľudia vo firme, nielen na mojich oddeleniach, sú veľmi šikovní a ja som veľmi rada, že sme postupne vybudovali fungujúcu a rastúcu firmu, ale najmä produkty a riešenia, ktoré denne využívajú naši zákazníci na celom Slovensku.

Osobne si myslím, že ženy sa hodia na všetky funkcie v IT odvetví. Ak niekto, či muž alebo žena, pracuje iba preto, že musí, nikdy nebude robiť veci tak dobre ako niekto, kto to robí, lebo chce, baví ho to a sám cíti, že je v tom dobrý. Keďže je dievčat v IT tak málo, tie, ktoré sa tomu venujú, majú zväčša skutočný záujem venovať sa danej tematike naplno a potom sú aj vhodné na dané pozície.

Poznám dievčatá, ktoré sú vynikajúce programátorky, lebo dokážu nájsť často jednoduchšie a vhodnejšie riešenie ako muži. Poznám dobré projektové manažérky, ktoré majú oveľa väčší zmysel pre detail ako muži a poznám aj výborné IT analytičky, ktoré sa na veci dokážu pozerať viac z nadhľadu, a tým lepšie analyzovať.