



TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE

Ul. T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen

www.tuzvo.sk

Tel.: 045/5206 102, fax: 045/533 00 27, e-mail: info@tuzvo.sk

Technická univerzita vo Zvolene vstúpila do nového akademického roka 2013/2014

(Tlačová správa pri príležitosti slávnostného otvorenia nového akademického roka 2013/2014)

Akademický rok 2013/2014 má pre Technickú univerzitu vo Zvolene osobitný význam. Je rokom prípravy na komplexnú akreditáciu univerzity, ktorá bude prebiehať v roku 2014. Riadna výučba v akademickom roku 2013/2014 začala v pondelok 23. septembra 2013 a k tomuto dátumu bolo na Technickej univerzite vo Zvolene zapísaných vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolského štúdia spolu 4207 študentov. Z nich bolo 3 174 v dennej a 1033 v externej forme štúdia. Tento údaj korešponduje s počtom 4496 študentov, ktorí na univerzite študovali vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia v predchádzajúcom akademickom roku 2012/2013 a z ktorých bolo 3 207 v dennom a 1 289 v externom štúdiu. V danej súvislosti evidujeme nárast celkového počtu študentov prvých ročníkov prvého a druhého stupňa štúdia, keď celkovo zapísaných bolo 1849 študentov oproti 1733 študentom zapísaným v akademickom roku 2012/2013 (t. j. nárast o 116 študentov).

Do prvých ročníkov univerzitných študijných programov celkovo nastúpilo spolu 1880 študentov, z nich sa 1167 zapísalo na bakalárske študijné programy, 682 na inžinierske a magisterské a 31 na doktorandské študijné programy.

Najpreferovanejšími bakalárskymi študijnými programami boli Interiérový dizajn na Drevárskej fakulte (104 prihlásených, 21 zapísaných, pomer 5 : 1), Podnikový manažment v drevospracujúcom priemysle (308 prihlásených, 150 zapísaných, pomer 2,1 : 1) tiež na DF. V absolútnych číslach bol najväčší záujem o študijný program Ochrana osôb a majetku pred požiarom na Drevárskej fakulte (386 prihlásených, 179 zapísaných, pomer 2,2 : 1). S nižším záujmom o štúdium sa stretla Fakulta environmentálnej a výrobnnej techniky, ktorá ponúka na pracovnom trhu perspektívne technické študijné programy. Naráža však na celoslovenský negatívny trend, keď záujemcovia o vysokoškolské vzdelávanie uprednostňujú ľahšie humanitné, ekonomicky neproduktívne študijné programy. Pri celkovom prepočte prihlásených a zapísaných na jednotlivé študijné programy v I. a II. stupni (2860 ku 1849) univerzita dosiahla koeficient 1,55.

Zimný semester akademického roka 2013/2014 bude prebiehať v dňoch 23. septembra 2013 až 7. februára 2014 a letný semester v dňoch 10. februára 2014 až 31. júla 2014. Vzdelávaciu, vedeckovýskumnú a vývojovú činnosť a podporné aktivity bude v akademickom roku 2013/2014 zabezpečovať 744 zamestnancov (vrátane VŠLP). Z nich 267 učiteľov (36 profesorov, 64 docentov a 167 odborných asistentov), 55 vedeckovýskumných pracovníkov a 422 technicko-hospodárskych a prevádzkových zamestnancov.

Vzdelávací proces na Technickej univerzite vo Zvolene vychádza z najnovších svetových poznatkov vedy a techniky, z vlastného základného a aplikovaného výskumu, spolupráce s inými vysokými školami, vedeckovýskumnými ústavmi, podnikovou sférou a ďalšími odbornými orga-

nizáciami. Opiera sa predovšetkým o aktivity špičkových vedecko-výskumných platforiem, ktoré univerzita vybuodovala s finančnou pomocou Európskej únie, prostredníctvom Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Veda a výskum s nákladom viac ako 23 miliónov Eur. Ide najmä a centrá excelentnosti ako sú Centrum excelentnosti: Adaptívne lesné ekosystémy; Centrum excelentnosti pre podporu rozhodovania v lese a krajine; Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme a Centrum excelentnosti pre integrovaný manažment povodí v meniacich sa podmienkach prostredia.

Demografický vývoj na Slovensku, tiež zmeny v systéme financovania vysokých škôl ako aj požiadavka skvalitňovania vzdelávania a výrazný nárast konkurenčného napätia v národnom i svetovom vedeckovýskumnom a vzdelávacom priestore jednoznačne indikujú potrebu internacionalizácie celého komplexu aktivít Technickej univerzity vo Zvolene. Tento existenčne dôležitý kontext sa premietol aj do úloh Konceptie dlhodobého zámeru rozvoja TU vo Zvolene na obdobie rokov 2011 – 2016, ktorá na popredné miesto medzi strategickými cieľmi univerzity kladie práve internacionalizáciu štúdia a získavanie stále významnejšej pozície v rámci medzinárodného vzdelávacieho a vedeckovýskumného priestoru. Jedným z nástrojov na dosiahnutie tohto cieľa je realizácia projektu s názvom: „Vytvorenie študijných programov vo svetovom jazyku a podpora výučby cudzích jazykov na Technickej univerzite vo Zvolene“, na ktorý univerzita získala z Európskeho sociálneho fondu, z operačného programu Vzdelávanie nenávratný finančný príspevok 999 908, 40 €, a ktorý vrcholí v tomto akademickom roku. V týchto dňoch finišuje príprava troch študijných programov v II. inžinierskom stupni vysokoškolského štúdia (Furniture and Interior Design, Production and Utilisation of Wood Products a Forestry and Wildlife Management) a jedného v III. doktorandskom stupni (Adaptive Forestry and Wildlife Management). Tieto programy budú zaradené do akreditačného spisu univerzity a po získaní akreditácie umožnia významne zvýšiť počet študentov zo zahraničia. V rámci tohto projektu bolo vytvorených a vydaných 57 nových odborných titulov (monografií, učebníc, skrípt) v anglickom jazyku, ktoré sú určené pre študentov spomínaných študijných programov, ale sú využiteľné ako odborná pedagogická literatúra aj na iných vysokých školách, doma i v zahraničí, kde sú uskutočňované študijné programy s podobnými jadrami predmetov. V nadväznosti na tento projekt a už spomínané ciele internacionalizácie vzdelávania, vedy, výskumu a vývoja začala na Technickej univerzite vo Zvolene 1. septembra 2013 realizácia ďalšieho projektu na vytvorenie študijných programov v cudzom jazyku. V rámci tohto projektu je plánované vytvorenie ďalších štyroch študijných programov v anglickom jazyku. Z nich jeden v III. doktorandskom stupni štúdia (Environmental Engineering) a tri v II. inžinierskom stupni štúdia (Clean Technologies, Manufacturing Technology a Economics and Management of Forestry and Forest Based Industry). Ďalším projektom podporeným Európskym sociálnym fondom Európskej únie v rámci Operačného programu Vzdelávanie, ktorý realizuje Technická univerzita vo Zvolene je projekt „Zvýšenie kapacity ľudských zdrojov pre transfer poznatkov výskumu a vývoja o produkcii a spracovaní biomasy do praxe.“ V rámci aktivity tohto projektu zameranej na rozvoj ľudských zdrojov odštartovali na Technickej univerzite vo Zvolene jazykové kurzy, na ktorých sa okrem nemčiny, angličtiny, ruštiny, či španielčiny vyučuje aj čínština. Projekt s plánovanou výškou výdavkov 1 595 545 € bude riešený do konca mája 2015.

Slávnostné otvorenie akademického roka 2013/2014 sa uskutočnilo vo štvrtok 3. októbra 2013 v Kongresovom centre Technickej univerzity vo Zvolene v Študentskom domove Ľudovíta Štúra. V slávnostnom prejave rektor Technickej univerzity vo Zvolene prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc., konštatoval, že Technická univerzita patrí medzi rešpektované vysokoškolské ustanovizne

na Slovensku i v Európe a zdôraznil, že hlavnou prioritou univerzity obstať v procese nastávajúcej komplexnej akreditácie a uhájiť status univerzitnej vysokej školy s uskutočňovaním vzdelávania vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia.

Súčasťou slávnostného otvorenia akademického roka 2013/2014 bola tiež promócia absolventov doktorandského štúdia Technickej univerzity vo Zvolene. Fakulty univerzity uskutočňujú v súčasnosti spolu 13 študijných programov III. stupňa vysokoškolského štúdia. Vo štvrtok 3. 10. 2013 si z rúk rektora univerzity profesora Rudolfa Kropila a dekanov jednotlivých fakúlt prevzalo diplomy 62 nových philosophiae doctor (PhD.) Technickej univerzity vo Zvolene, z ktorých mnohí budú pôsobiť na svojej alma mater, ale tiež v iných akademických, či vedeckovýskumných inštitúciách, v štátnej správe i samospráve i v hospodárskej sfére.

Zvolen

3. október 2013



Akademický sľub vernosti univerzite za promovovaných doktorandov predniesla Ing. Silvia Berešíková, PhD. z Lesníckej fakulty