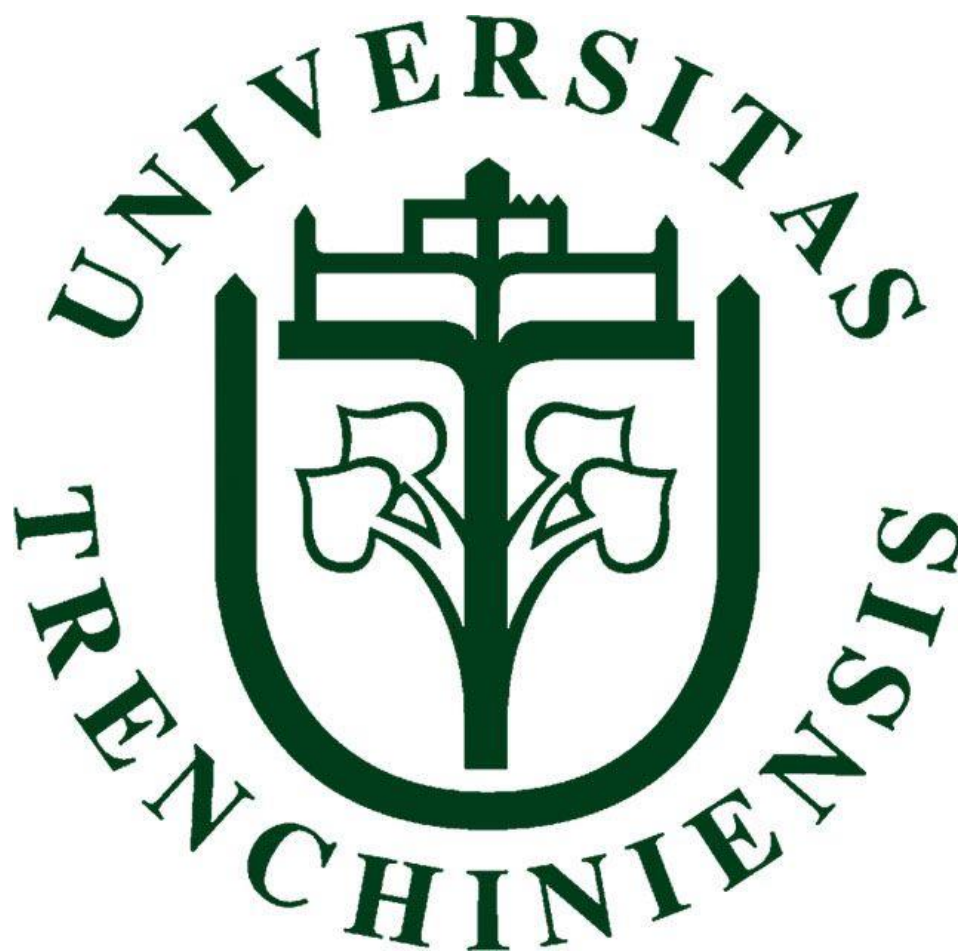


**Trenčianska univerzita
Alexandra Dubčeka v Trenčíne**



**Výročná správa
o činnosti
2013**

VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI
TRENČIANSKEJ UNIVERZITY ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇČÍNE
ZA ROK 2013



Trenčín, apríl 2014

Výročná správa Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne bilancuje rok života univerzity vo všetkých jej smeroch a oblastiach činností. Univerzita dosiahla v roku 2013 významné výsledky v oblasti vzdelávania, výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti, ako aj v rozvojových či medzinárodných aktivitách. Na niektoré z nich by som rád upozornil.

Za významný úspech považujem aj fakt, že naša univerzita v roku 2013 prešla mnohými stavebnými a estetickými úpravami, čím dostali niektoré jej priestory nový šat, a stala sa atraktívnou a dôstojnou akademickou pôdou pre organizovanie medzinárodných vedeckých konferencií, prednášok významných vedcov alebo iných pozvaných hostí a v neposlednom rade aj zasadaní dôležitých orgánov Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, či udeľovania prestížnych ocenení. Zmeny mohli zaznamenať aj študenti, pre ktorých sa stáva štúdium v atraktívnych učebniach a oddychových zónach našich budov komfortnejšie a príjemnejšie.

Cieľavedomosť a aktivita projektových tímov je ďalšou pýchou a silnou stránkou univerzity, v roku 2013 sme realizovali 7 projektov financovaných z prostriedkov Európskej únie. Ide o projekty, ktoré svojím zameraním zastrešujú dôležité oblasti vo vede, vzdelávaní, infraštruktúre či digitalizácii. Dva z týchto projektov boli v roku 2013 aj úspešne ukončené.

Úspešní sme aj v podávaní nových žiadostí, o čom svedčí 6 žiadostí o nenávratný finančný príspevok, pričom 4 z nich boli aj schválené a to v celkovej výške viac než 3 milióny eur. Dva z nich sa začali realizovať v roku 2013, u ostatných je realizácia naplánovaná na rok 2014. Všetky projekty budú ukončené v priebehu rokov 2014 až 2015.

Vedenie Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne kladie dôraz na kvalitu univerzitných činností aj v oblasti pedagogického procesu, pretože chceme aj v budúcnosti vytvoriť podmienky na to, aby sa o našu univerzitu uchádzali kvalitní študenti s cieľom získania vysokej odbornej spôsobilosti nielen pre potreby praxe, ale aj pre zaistenie špičkových mladých výskumných pracovníkov pre výskumné centrá. V súlade s modernými trendami vo vysokoškolskom vzdelávaní zavádzame digitalizáciu študijných predmetov. V oblasti vzdelávania má univerzita jasne stanovené ciele a priority, ktoré umožňujú našim študentom zefektívňovať a skvalitňovať štúdium.

Univerzita kladie výraznú pozornosť systému hodnotenia kvality. Na univerzite bola zriadená pracovná skupina pre zavedenie systému kvality vzdelávania, ktorá pozostáva z vrcholového manažmentu univerzity a zodpovedných vedúcich pracovníkov jednotlivých súčastí univerzity. Ako základ implementácie vnútorného systému kvality bola na univerzite stanovená „Politika kvality“, vydaná a zverejnená v máji 2013.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne má za sebou úspešný rok 2013 a pred sebou rok 2014, ktorý je náročný hlavne z pohľadu komplexných akreditácií jej činností. Verím však, že bilancovanie roku 2014 bude takisto príjemnou povinnosťou a univerzita sa bude naďalej rozvíjať a zostane nielen významnou slovenskou, ale aj medzinárodne uznávanou univerzitou.

doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.
rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

OBSAH

I.	<i>Základné informácie o Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne</i>	3
II.	<i>Prehľad najdôležitejších udalostí v živote univerzity v roku 2013</i>	9
III.	<i>Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní</i>	22
IV.	<i>Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania</i>	32
V.	<i>Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti</i>	33
VI.	<i>Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov</i>	34
VII.	<i>Zamestnanci univerzity</i>	34
VIII.	<i>Podpora študentov</i>	35
IX.	<i>Podporné činnosti univerzity</i>	38
X.	<i>Rozvoj univerzity</i>	47
XI.	<i>Medzinárodné aktivity</i>	51
XII.	<i>Vnútorňý systém kvality</i>	52
XIII.	<i>Kontaktné údaje</i>	55
XIV.	<i>Sumár</i>	56
XV.	<i>Prílohy</i>	57

I. Základné informácie o Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Názov vysokej školy: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Začlenenie vysokej školy: univerzitná vysoká škola

Typ vysokej školy: verejná vysoká škola

Poslanie Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, ako univerzitná vysoká škola, v rámci svojho poslania, ktoré je v súlade so zákonom o VŠ, Bolonským procesom a medzinárodnými štandardmi, má byť v oblasti vzdelávania významným centrom vzdelanosti s takými rozvojovými cieľmi, ako je udržiavať a rozvíjať svoju identitu vedeckej a vzdelávacej ustanovizne v sústave vysokoškolského vzdelania doma a v zahraničí; vytvárať podmienky pre kvalitné vzdelávanie v technických, ekonomických, sociálnych a zdravotníckych študijných odboroch; pripravovať svojich absolventov tak, aby reprezentovali nielen najvyšší stupeň osobnej a profesionálnej kvality, ale i ľudskosti a humanizmu; prispievať k vedeckému a kultúrnemu rozvoju a hospodárskej prosperite spoločnosti.

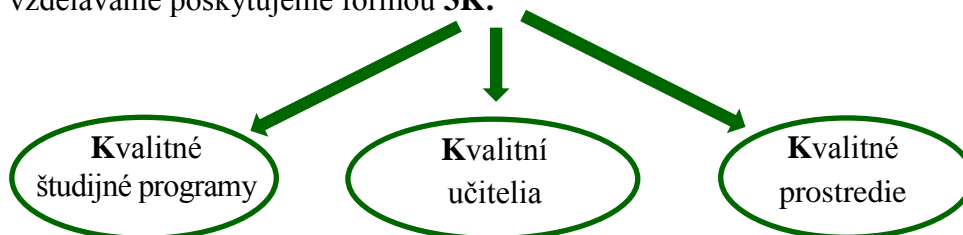
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne permanentne kladie dôraz na vnútorný externý audit svojej činnosti, doteraz udelených akreditácií a referenčného porovnania sa s inými inštitúciami a univerzitami, ktoré poskytujú vzdelávanie a vykonávajú tvorivú činnosť v obdobnom zameraní.

Univerzita poskytuje vysokoškolské vzdelávanie univerzitného typu na 4 fakultách: sociálno-ekonomických vzťahov; špeciálnej techniky; zdravotníctva; priemyselných technológií; na celouniverzitnej katedre politológie a spoločnom celouniverzitnom pracovisku Vitrum Laugaricio.

Poslaním univerzity je šíriť poznanie a poskytovať verejnosti vedomosti o význame a prosperite civilizačných technických a humanitných prvkov spoločnosti, harmónii ľudskej kultúry a prírody, humanizme a ľudských slobodách prostredníctvom výskumu a vývoja, podporou národných a regionálnych, medzinárodných aktivít a umožnením ďalšieho a celoživotného vzdelávania občanov.

Úlohou univerzity je prispievať k rozvoju kultúry a vzdelanosti národa. Univerzita venuje mimoriadnu pozornosť tomu, aby jej absolventi boli vychovaní a vzdelaní v duchu týchto hodnôt a po absolvovaní univerzity ideu humanizmu a ľudskej slobody presadzovali tak v odbornom a spoločenskom, ako aj v osobnom živote.

Kvalitné vzdelávanie poskytujeme formou **3K:**



VEDENIE
Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Pozícia	Meno	Funkčné obdobie
rektor	doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.	prvé – od 13.05.2013
prorektor pre výchovu a vzdelávanie	PhDr. Eva Červeňanová, PhD.	prvé – od 01.07.2012 do 15.01.2013
	doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.	prvé – od 16.01.2013
prorektor pre stratégiu a rozvoj	doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc.	prvé – od 20.12.2012
prorektor pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy	prof. Ing. Marek Liška, DrSc.	prvé – od 01.07.2010 do 15.01.2013
	prof. Ing. Dušan Galusek, PhD.	prvé – od 16.01.2013

AKADEMICKÝ SENÁT
Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

funkčné obdobie od 06.11.2011 do 05.11.2015

Pozícia	Meno	Funkčné obdobie	Vymedzenie, zastupovaná súčasť
predseda	doc. Ing. Ján Kútik, CSc.	druhé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť FSEV
podpredseda	Ing. Lenka Rybičková, PhD.	druhé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť FŠT
člen predsedníctva	doc. Ing. Pavol Lizák, PhD.	prvé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť FPT
člen predsedníctva	Ing. Alena Krchňavá	druhé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť rektorátu TnUAD
člen predsedníctva	PhDr. Katarína Gerlichová, PhD.	prvé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť FZ
člen predsedníctva	Petra Rendková	prvé – od 06.11.2011	študentská časť CUP TnUAD
člen	Ing. Zuzana Matulová	prvé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť rektorátu TnUAD
člen	Mgr. Pavol Struhár	prvé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť CUP TnUAD
člen	PhDr. Marcel Lincényi, PhD.	prvé – od 12.04.2013	zamestnanecká časť CUP TnUAD
člen	doc. Ing. Pavol Hrivík, CSc.	prvé – do 05.03.2013	zamestnanecká časť CUP TnUAD

Pozícia	Meno	Funkčné obdobie	Vymedzenie, zastupovaná súčasť
člen	Ing. Eva Ivanová, CSc.	druhé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť FSEV
člen	RNDr. Ing. Dagmar Petrušová, PhD.	druhé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť FSEV
člen	PhDr. Kamila Jurdíková	druhé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť FZ
člen	RNDr. Vladimír Meluš, PhD.	druhé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť FZ
člen	Ing. Monika Pilková, PhD.	druhé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť FŠT
člen	Ing. Ivan Kopecký, PhD.	prvé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť FŠT
člen	Prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.	druhé – od 06.11.2011	zamestnanecká časť FPT
člen	PhDr. Viera Mazíková, PhD.	druhé – od 29.02.2013	zamestnanecká časť FPT
člen	doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.	prvé – do 15.01.2013	zamestnanecká časť FPT
člen	Matej Dobiš	prvé – od 06.11.2011	študentská časť CUP
člen	Ľudmila Kohútová	prvé – od 29.05.2013	študentská časť FSEV
člen	Eva Gagová	prvé – od 29.05.2013	študentská časť FSEV
člen	Lukáš Smilka	prvé – do 25.04.2013	študentská časť FSEV
člen	Bc. Roland Miklovič	prvé – do 25.04.2013	študentská časť FSEV
člen	Zdenka Genšorová	prvé – od 06.11.2011	študentská časť FZ
člen	Michaela Krajňáková	prvé – do 25.04.2013	študentská časť FZ
člen	Katarína Budincová	prvé – do 31.03.2013	študentská časť FZ
člen	Ondrej Pilch	prvé – od 06.11.2011	študentská časť FŠT
člen	Bc. Miroslav Bartoš	prvé – od 18.10.2013	študentská časť FŠT
člen	Jozef Bárta	prvé – do 20.06.2013	študentská časť FŠT
člen	Ing. Marián Božek	prvé – od 09.10.2013	študentská časť FPT
člen	Bc. Lukáš Raník	prvé – od 09.10.2013	študentská časť FPT
člen	Ing. Zuzana Jankurová	prvé – do 22.08.2013	študentská časť FPT
člen	Ing. Mária Kopcová	prvé – do 22.08.2013	študentská časť FPT

VEDECKÁ RADA

Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Základné ustanovenia o VR obsahuje zákon č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách v §11, Štatút Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne v čl. 11 a Rokovací poriadok VR Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.







Členovia VR	Oblasť pôsobenia
predseda - doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.	FSEV
Interní členovia VR – začiatok členstva od 08.05.2013	
prof. Ing. Jiří Balla, CSc.	FŠT
prof. Ing. Vojtěch Hrubý, CSc.	FŠT
prof. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD.	FZ
prof. Ing. Dušan Galusek, PhD.	CUP VILA
prof. Ing. Marek Liška, DrSc.	CUP VILA
prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	FPT
prof. RNDr. Mariana Pajtašová, PhD.	FPT
prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc.	FŠT
prof. Herbert Strunz, DrSc.	FSEV
prof. Ing. Eugen Jóna, DrSc.,	FPT
prof. Ing. Ján Vavro, PhD.	FPT
doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.	FPT, rektorát
doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc.	FŠT, rektorát
doc. MUDr. Ján Bielik, PhD.	FZ
doc. MUDr. Juraj Čelko, PhD.	FZ
doc. RNDr. Eva Grmanová, PhD.	FSEV
doc. Ing. Jaroslav Holomek, RNDr.	FSEV
doc. Ing. Zuzana Jamrichová, PhD.	FŠT
doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.	CUP PLT
doc. Ing. Ján Kútik, CSc.	FSEV
doc. PhDr. Dagmar Mastiliaková, PhD.	FZ
doc. MUDr. Jana Slobodníková, CSc.	FZ
doc. Ing. Peter Lipták, CSc.	FŠT
doc. Ing. Pavol Lizák, PhD.	FPT
doc. Mgr. Sergej Vojtovič, DrSc.	FSEV
Externí členovia VR	
Dr.h.c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD.	Ekonomická univerzita v Bratislave
Ing. Štefan Chudoba, PhD.	štátny tajomník MŠVVaV SR
Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.	predseda ÚNMS Bratislava
doc. MUDr. Ján Porubský, CSc.	Lekárska fakulta UK Bratislava
brig. gen. prof. Ing. Bohuslav Příklad, PhD.	Univerzita obrany Brno, ČR
Dr.h.c.mult. prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc.	Technická univerzita v Košiciach
Dr.h.c. doc. Ing. Juraj Wagner, PhD.	MŠVVaŠ SR
Čestní členovia VR	
akad. prof. Ing. Ivan Plander, DrSc.	FŠT, profesor emeritus
Dr.h.c. Ing. Štefan Rosina	predseda Dozornej rady Matador Holding,
MUDr. Pavol Sedláček, MPH	predseda Správnej rady TnUAD

DISCIPLINÁRNA KOMISIA
Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne pre študentov

Pozícia	Meno	Funkčné obdobie
predseda	PhDr. Eva Červeňanová, PhD. doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.	do 15.01.2013 od 16.01.2013 - prvé
člen	PhDr. Rudolf Kucharčík, PhD. zamestnanec	prvé
člen	PhDr. Slávka Petrová zamestnanec	prvé
člen	Ing. Martin Bartoš študent	prvé
člen	Bc. Martin Gračko študent	prvé

SÚČASTI

Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Súčasť TnUAD v Trenčíne	Dekan/vedúci CUP
 <p>Celouniverzitné pracovisko Vitrum Laugaricio</p>	<p>prof. Ing. Dušan Galusek, PhD. vedúci pre rok 2013</p>
 <p>Celouniverzitné pracovisko Politológia</p>	<p>doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD. menovaný do funkcie 01.12.2010</p>
 <p>Fakulta priemyselných technológií v Púchove</p>	<p>prof. Ing. Ján Vavro, PhD. 1. funkčné obdobie: od 08.12.2008 do 07.12.2012 2. funkčné obdobie: od 08.12.2012</p>
 <p>Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov</p>	<p>doc. Mgr. Sergej Vojtovič, DrSc. 1. funkčné obdobie: od 20.05.2010 do 09.05.2014</p>
 <p>Fakulta špeciálnej techniky</p>	<p>doc. Ing. Peter Lipták, CSc. 1. funkčné obdobie: od 01.08.2010 do 31.07.2014</p>
 <p>Fakulta zdravotníctva</p>	<p>doc. MUDr. Ján Bielik, PhD. 1. funkčné obdobie od 06.09.2007 do 05.09.2011 2. funkčné obdobie od 06.09.2011 do 05.09.2015</p>

SPRÁVNÁ RADA
Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Meno	Zamestnávateľ (sektor) - funkcia	Dátum vymenovania
<i>Členovia navrhnutí ministrom školstva, vedy, výskumu a športu SR (funkčné obdobie 6 rokov)</i>		
Ing. Milan Cagala, CSc.	Zväz strojárenského priemyslu – čestný predseda	23.10.2008
MUDr. Pavol Dubček	Spoločnosť Alexandra Dubčeka - prezident	23.10.2008
JUDr. Martin Dušanič	Letecké opravovne Trenčín, a.s. predseda predstavenstva	10.05.2011
Ing. Danica Šimková	Akadémia umení Banská Bystrica	15.11.2013
Ing. Roman Mikulovský	DMD GROUP, a.s. - generálny riaditeľ	10.10.2011
Ing. Ľubomír Karaba	IKB leasing SR, s.r.o. leasingový a investičný poradca	30.11.2011
Vladimír Bielik	BOST SK, a.s. - predseda predstavenstva	10.05.2011
Ing. Branislav Celler	CB CONSULT s.r.o. - konateľ	20.05.2010
Ing. Miroslav Rosina, PhD.	Matador Holding, a.s. Púchov manažér - viceprezident	09.03.2009
MUDr. Pavol Sedláček, MPH	Trenčiansky samosprávny kraj - predseda	20.06.2012
Ing. Libuša Zigová	Mestský úrad v Trenčíne hlavný kontrolór mesta	20.06.2012
doc. Ing. Pavol Hrivík, CSc.	TnUAD – predseda AS TnUAD	08.02.2012 do 29.04.2013
doc. Ing. Ján Kútik, CSc.	TnUAD - predseda AS TnUAD	od 29.04.2013
Petra Rendková	TnUAD - študentka	08.02.2012
Dr.h.c. prof. Ing. Štefan Luby, DrSc.	Úrad SAV Bratislava vedúci vedecký pracovník	17.04.2007 do 15.11.2013

II. Prehľad najdôležitejších udalostí v živote univerzity v roku 2013

16.01.2013

Ambiciózni študenti TnUAD dosahujú úspechy v celosvetovej súťaži

Študenti piateho ročníka Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov sa tento rok po prvýkrát zapojili do medzinárodnej súťaže Global Management Challenge. Iniciatíva zapojiť sa do tohto projektu prišla zo strany Michala Daxnera, ktorý avizoval možnosť pridania sa do tímu reprezentujúceho Trenčiansku univerzitu Alexandra Dubčeka v Trenčíne medzi študentmi piateho ročníka študijného programu Ľudské zdroje a personálny manažment. Vytvorili 5-členný tím v zložení Michal Daxner, Ľubica Brnová, Simona Sedláková, Andrej Kapuš a Peter Šmatlák, ktorí sa zapojili do súťaže pod menom New Age Team. Tím reprezentujúci TnUAD dokázal, že myšlienky tímového ducha, spolupráce, analytického a strategického plánovania mu nie sú cudzie a v tvrdej konkurencii 72 tímov z celého Slovenska sa im v prvom kole súťaže podarilo umiestniť **na krásnom 6. mieste**.

29.01.2013

Konferencia „Vzdelávanie, Inovácie, Partnerstvo“

V utorok 29. januára 2013 na konferencii „Vzdelávanie, Inovácie, Partnerstvo“ predstavil doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. projekt na revitalizáciu priestorov ťažkých laboratórií TnUAD na **Technologické centrum Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne**.



20.03.2013

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne má nového rektora

Akademický senát TnUAD v Trenčíne jednohlasne zvolil 20. marca 2013 doc. Ing. Jozefa Habánika, PhD. za rektora TnUAD v Trenčíne. Podporu mu v tajnom hlasovaní vyjadrilo 24 členov akademického senátu.

13.05.2013

Prezident SR vymenoval rektora našej univerzity

Prezident Slovenskej republiky Ivan Gašparovič v pondelok 13. mája 2013 v Prezidentskom paláci vymenoval doc. Ing. Jozefa Habánika, PhD. za rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.



29.05.2013

Slávnostné otvorenie Centra excelentnosti pre keramiku, sklo a silikátové materiály

Za prítomnosti partnerov projektu, pozvaných hostí a zamestnancov univerzity bolo 29. mája 2013 slávnostne otvorené jedno z najlepšie vybavených centier materiálového výskumu na Slovensku. Vedecko-výskumné pracovisko „**Centrum excelentnosti pre keramiku, sklo a silikátové materiály**“ vybudované vďaka podpore z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci operačného programu Výskum a vývoj je spoločným pracoviskom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Ústavu anorganickej chémie Slovenskej akadémie vied v Bratislave a Ústavu materiálového výskumu Slovenskej akadémie vied v Košiciach.



10.06.2013

Prezident Zväzu automobilového priemyslu na našej univerzite

Na pozvanie rektora doc. Habánika v piatok 7. júna 2013 našu univerzitu navštívil prezident Zväzu automobilového priemyslu Slovenskej republiky Ing. Jaroslav Holeček. Potvrdil vzájomnú spoluprácu medzi našou univerzitou a zväzom, ktorá je ďalším z dôležitých krokov v rámci rozvoja vysokoškolského vzdelania univerzitného typu v Trenčianskom regióne.

14.06.2013

Krst zborníka prác študentov Univerzity tretieho veku TnUAD v Trenčíne

Vo štvrtok 13. júna 2013, sa v Univerzitnej knižnici Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne uskutočnil Krst zborníka prác študentov Univerzity tretieho veku Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Táto milá slávnosť sa konala za prítomnosti študentov – absolventov troch ročníkov a pozvaných hostí. Krstnými rodičmi Zborníka sa stali rektor univerzity doc. Ing. Habánik, PhD. a prodekanka Fakulty zdravotníctva RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD. Po ukončení slávnostného krstu rektor osobne rozdával zborníky spolu s venovaním.



01.07.2013

Poprední odborníci z Číny sa zaujímajú o naše výskumné centrum

V sobotu 29. júna 2013 našu univerzitu navštívila čínska delegácia zástupcov popredných čínskych odborníkov z oblasti skla, zástupcov univerzít a výskumných ústavov Chinese Ceramic Society, Shanghai Ceramic Society a ďalších. Návštevu sprostredkoval predseda Slovenskej sklárskej spoločnosti doc. Ing. Peter Šimurka, PhD., ktorý sa zúčastnil na stretnutí.



23.07.2013

Moderné študentské centrum

„Študenti sú našimi partnermi a kolegami!“ S takýmto heslom prevzal doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. post rektora na našej univerzite. Postupne sa toto heslo stáva skutočnosťou a rektor neustále robí kroky smerom k skvalitneniu prostredia pre študentov na univerzite.

V máji 2013 univerzita začala s rekonštrukciou priestorov v budove B a s prípravou nového

študentského centra. Vznikne tak prvý unikátny otvorený priestor pre študentov o rozlohe približne 85 m² členený na pracovnú a oddychovú časť, ktorý bude doplnený o samostatnú presklenú zasadačku. Súčasťou študentského centra bude aj technická miestnosť a štúdio pripravovaného študentského rádia študentov, ktoré bude zdieľať priestory presklenej zasadačky. Vytvorí sa jedinečný kreatívny priestor, ktorý dopomôže našim aktívnym študentom v ich ďalšom osobnostnom rozvoji.

01.08.2013

Príprava na získanie certifikátu ECTS Label

TnUAD sa v rámci politiky kvality pripravuje na získanie certifikátu ECTS Label do roku 2015.

Tento prestížny certifikát udeľuje Európska komisia v Bruseli pre vysoké školy, ktoré spĺňajú prísne kritéria na realizáciu štúdia podľa zásad ECTS, čo znamená medzinárodný aspekt uznania



získaného vzdelania a kompetencií absolventa. Politika kvality vychádza z požiadaviek normy ISO 9001 prepojenej so smernicami ESG. V systéme kvality univerzity bude implementovaný systém manažérstva kvality podľa požiadaviek ISO 9001 so zameraním na vzdelávanie, ktoré upresňuje Medzinárodná pracovná dohoda IWA 2.

16.08.2013

Trenčianska detská univerzita Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Od pondelka 19. augusta až do stredy 21. augusta 2013 si takmer 120 malých študentov vyskúšalo študentský život na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Malí vysokoškooláci absolvovali zaujímavé prednášky, v ktorých sa dozvedeli ako funguje vysoká škola a iné zaujímavé témy, prispôbené veku malých študentov a na záver absolvovali aj tradičný vysokoškolský obrad: slávnostnú imatrikuláciu, na ktorej malých študentov čakalo prekvapenie. Na čele imatrikulačného senátu sedel „**profesor Stanley Cup**“ **Marián Hossa**, ktorý prijal pozvanie rektora našej univerzity **doc. Ing. Jozefa Habánika, PhD.**



23.09.2013

Slávnostné otvorenie akademického roka 2013/2014

Slávnostné otvorenie akademického roka patrí medzi významné akademické obrady, ktoré sa tradične konajú za prítomnosti zamestnancov a študentov univerzity, rektorov slovenských a zahraničných vysokých škôl a významných predstaviteľov spoločenského a politického života. Pre našu „Alma mater“ bolo tohtoročné otvorenie výnimočné, nakoľko osobné pozvanie rektora doc. Ing. Jozefa Habánika, PhD. prijal predseda vlády Slovenskej republiky **doc. JUDr. Róbert Fico, CSc.**, poslanec NR SR a predseda výboru NR SR pre obranu a bezpečnosť Ing. Jaroslav Baška, a poslanec NR SR a predseda výboru NR SR pre vzdelávanie, vedu, mládež a šport Dr.h.c. prof. JUDr. Mojmír Mamojka, CSc. Predseda vlády SR vo svojom príhovore zvýraznil odkaz Alexandra Dubčeka, ktorého meno nesie univerzita ako významná vzdelávacia a vedecko-výskumná inštitúcia.

Súčasťou slávnostného ceremoniálu bolo aj odovzdávanie Ceny rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, ktorú v tomto roku získala za vynikajúce výsledky v publikačnej činnosti medzinárodného významu a vyhodnotenie Akademickou agentúrou ARRA ako tretia najúspešnejšia profesorka v Slovenskej republike prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD. - prodekanka pre rozvoj a zahraničné vzťahy Fakulty priemyselných technológií v Púchove.



01.10.2013

Aktívni študenti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne idú do praxe



Hlavným zámerom národného projektu „Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti“, ktorý sa konal dňa 1. októbra 2013, je nadviazanie spolupráce Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne a ďalších slovenských vysokých škôl s podnikovou sférou v siedmych krajoch Slovenskej republiky. Na prezentačnom dni sa zúčastnili významné firmy ako Continental Matador Rubber, BOST SK, Continental Matador Truck Tires a Matador holding.

Cieľom národného projektu je prispôbovať vysokoškolské vzdelávanie reálnym potrebám trhu práce a posilniť systémové prepojenie vysokých škôl s podnikovou sférou tak, aby absolventi vysokých škôl mohli nadobudnuté kompetencie okamžite využiť v podnikovej praxi s pozitívnymi dopadmi na hospodársky rast a konkurencieschopnosť podnikov. Projekt si kladie za cieľ podporiť aj inovácie pre skvalitnenie existujúcich študijných programov vysokých škôl. Súčasťou projektu bude aj cieleňé vytváranie pevného vzťahu medzi študentmi a zamestnávateľmi už počas vysokoškolského štúdia.



19.11.2013

Diskusia na tému súkromné vs. verejné vysoké školy na Slovensku

Pri príležitosti Medzinárodného dňa študentstva sa v pondelok 18. novembra 2013 uskutočnila diskusia na tému súkromné vs. verejné vysoké školy na Slovensku. Pozvanie na diskusiu prijal náš rektor **doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.**, ktorý reprezentoval Trenčiansku univerzitu Alexandra Dubčeka v Trenčíne a zároveň verejné vysoké školy na Slovensku, generálny riaditeľ sekcie vysokých škôl MŠVVaŠ SR **prof. Ing. Peter Plavčan, CSc.**, rektor a prorektor z Vysokej školy manažmentu a tajomník pre akademické záležitosti ŠRVŠ. Hlavným cieľom diskusie bolo zodpovedanie otázky: „Kam smerujú slovenské vysoké školy, ktoré vychovávajú budúcu generáciu?“



27.11.2013

Uctili sme si pamiatku Alexandra Dubčeka

V stredu 27. novembra 2013 sme si pripomenuli 92. výročie narodenia Alexandra Dubčeka, významnej osobnosti slovenských a európskych politických a spoločenských dejín, ktorého meno naša univerzita hrdo nosí od roku 2002. Nie je náhodou, že v tento pamätný deň sa uskutočnilo aj druhé tohtoročné zasadnutie Vedeckej rady Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.



KONFERENCIE A SEMINÁRE

**Celouniverzitné pracovisko
Vitrum Laugaricio VILA**



Medzinárodné konferencie

1. Názov podujatia: ICG Prague 2013

Typ podujatia: 23. medzinárodná konferencia skla

Dátum a miesto konania: 01. – 05.07. 2013, Praha

2. Názov podujatia: Medzinárodná vedecká konferencia **História skla 2013**

Typ podujatia: 8. interdisciplinárna konferencia a diskusný „okrúhly stôl“

Spolupráca: Komisia pre podporu interdisciplinárneho výskumu historického skla na Slovensku, Slovenská archeologická spoločnosť SAV a Slovenská sklárska spoločnosť

Dátum a miesto konania: 14.-15. novembra 2013, Trenčín

Cieľ konferencie: Cieľom stretnutia odborníkov zo spoločenských, prírodovedných a technických disciplín, sklárov z priemyselnej sféry a širokej sklárskej verejnosti bola výmena aktuálnych základných informácií o historickom skle a histórii skla na Slovensku a o výsledkoch výskumu na medzinárodnom poli.

Doktorandské semináre

01.02.2013 - Ing. Eleonóra Gašpáreková: Stanovenie povrchového napätia zirkoničitých skiel.

22.02.2013 - Ing. Vladimíra Zemanová: Skúmanie elektrických vlastností kremičitých skiel metódou impedančnej spektroskopie.

Ing. Katarína Micháľková: Vplyv „malých molekúl“ na vlastnosti TiO₂ vrstiev.

22.03.2013 - Ing. Anna Rodová: Príprava a vlastnosti monodisperzných vodných solov SiO₂.

Ing. Branislav Hruška: Plameňová syntéza amorfných a sklokryštalických binárnych a ternárnych aluminátov vzácnych zemín.

26.04.2013 - Ing. Patrícia Vlčková: Kinetika lúhovania skleneného vlákna v koróznom médiu.
Ing. Alena Domanická: Vlastnosti skiel a oblasť sklotvornosti v systéme $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-Y}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$.
31.05.2013 - Ing. Július Hodoň: Výpočet teplotného napätia v skle metódou konečných prvkov.
Ing. Milan Parchovianský: Microstructure, mechanical properties and creep behavior of hot pressed $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{SiC}$ micro/nano composites
21.06.2013 - Ing. Magdaléna Lissová: Štruktúra a vybrané vlastnosti fosforečnanových skiel.
Ing. Michal Migát: Preparation and optical properties of yttrium-aluminum garnet photonic crystals with inverse opal structure.
27.09.2013 - Ing. Petra Gallová: Vplyv korózie v kyslých nápojoch na mechanické vlastnosti ľudských zubov.
Ing. Katarína Haladejová: UC luminiscencia $\text{Er}^{3+}/\text{Yb}^{3+}$ dopovaných ytrito-hlinito-kremičitých skiel s nízkym obsahom kremíka.
08.10.2013 - doc. Ing. Petr Exnar, PhD., TUL Liberec; Biomedicínske aplikácie metódy sol-gél.
29.11.2013 - Ing. Elenóra Gašpáreková: Povrchové napätie zirkoničitých skiel
Ing. Magdaléna Teplanová: Štruktúra a vlastnosti oxidových skiel s obsahom oxidov Cr.
13.12.2013 - Ing. Barbora Bieliková: Príprava a vlastnosti vrstiev SiO_2 v systéme $\text{ssSiO}_2\text{-H}_2\text{O-CH}_3\text{COOH-IPA}$.
Ing. Miriama Tomagová: Anorganicko-organické nanokompozitné vrstvy v systéme $\text{TEOS-TMScI-IPA-H}_2\text{O-HNO}_3$.

Celouniverzitné pracovisko
Politológia



Vedecké konferencie

Názov podujatia: Medzinárodná vedecká konferencia **Otázky politiky 2013**

Typ podujatia: medzinárodná vedecká konferencia

Dátum konania: 13.02.2013, Trenčín

Počet účastníkov: 34

Cieľ konferencie: Odborný program medzinárodnej vedeckej konferencie bol rozdelený do troch základných diskusných panelov so zameraním na politickú teóriu, medzinárodnú a sociálnu a sociálnu politiku.

Publikačný výstup: zborník

Fakulta priemyselných technológií
v Púchove



Vedecké konferencie

Názov podujatia: **Machine modeling and simulation**

Typ podujatia: medzinárodná vedecká konferencia

Dátum a miesto konania: 02. - 05.09.2013, Veľká Rača – Oščadnica

Odborné semináre a prednášky

Názov podujatia: **Prehľad patentových rešeršných databáz** - Ing. Čellárová, Úrad priemyselného vlastníctva SR Banská Bystrica

Typ podujatia: prednáška

Dátum konania: 14.11.2013

Názov podujatia: **Práca s citačnou databázou SCOPUS** - Ing. Dobbersteinová, Elsevier B. V. Praha

Dátum konania: 22. 11. 2013

Typ podujatia: prednáška

Dni vedy a techniky na FPT: 13.- 15.11.2013

Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov



Vedecké konferencie

Názov podujatia: **Ľudské zdroje a regionálny rozvoj**

Typ podujatia: medzinárodná vedecká konferencia

Dátum a miesto konania: 03. - 04.10.2013, Štrbské Pleso

Počet účastníkov: 78

Cieľ konferencie: Vzájomná výmena vedeckých a praktických poznatkov z oblasti riadenia ľudských zdrojov a regionálneho rozvoja v podmienkach súčasných zmien.

Publikačný výstup: vedecký časopis „Sociálno-ekonomická revue - ISSN - 1336-3727, č. 4/2013 , 1/2014, 2/2014

Názov podujatia: **Prístupy k manažmentu v novej ekonomike**

Typ podujatia: medzinárodná vedecká e-konferencia

Dátum a miesto konania: 13.1.2013, Trenčín

Počet účastníkov: 11

Cieľ konferencie: Vzájomná výmena vedeckých a praktických poznatkov vyplývajúcich z prístupov k manažmentu v novej ekonomike. Príspevky boli venované rozhodovaniu, motivácii a vedeniu ľudí, komunikácii, hodnoteniu a odmeňovaniu, vzdelávaniu a rozvoju ľudských zdrojov.

Publikačný výstup: Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie: Prístupy k manažmentu v novej ekonomike. - Trenčín : TnUAD, 2013. - ISBN 978-80-8075-626-0.

Odborné semináre

Názov podujatia: **Možnosti tvorby pracovných miest v regiónoch Bánovce nad Bebravou, Prievidza a Partizánske s využitím vlastného potenciálu**

Typ podujatia: vedecký seminár

Dátum a miesto konania: 15.11.2013, Trenčín

Počet účastníkov: 16

Cieľ podujatia: prezentácia výsledkov interného grantu, zameraného na možnosti tvorby pracovných miest v regiónoch Bánovce nad Bebravou, Prievidza a Partizánske.

Publikačný výstup: vedecký časopis „Sociálno-ekonomická revue - ISSN - 1336-3727

Názov podujatia: Vedecký seminár k prezentácii výsledkov projektov v rámci internej grantovej schémy pre projekty:

Modely a prístupy k meraniu výkonnosti klastrov a možnosti ich aplikácie v podmienkach SR. Ekonomický rozvoj a ekonomická výkonnosť regiónov. Globálne problémy svetovej ekonomiky v rámci sociálno-ekonomického rozvoja

Typ podujatia: vedecký seminár

Dátum a miesto konania: 28.11.2013, Trenčín

Počet účastníkov: 17

Cieľ podujatia: prezentácia výstupov a záverov projektov

Publikačný výstup: 1. vedecká monografia: Havierniková, K a kol.: Teoreticko-metodologické aspekty merania ekonomickej výkonnosti klastrov, Trenčín, FSEV, TnUAD, 2013, 250 s, ISBN 978-80-8075-619-2.

2. vedecký monografický zborník: Ekonomický rozvoj a ekonomická výkonnosť regiónov. Vedecký monografický zborník, IG 06/2013. Trenčín: FSEV TnUAD, 2013. ISBN 978-80-8075-621-5.

Názov podujatia: Študentská vedecká a odborná činnosť FSEV TnUAD

Dátum a miesto konania: 29.04.2013, Trenčín

Súťažné sekcie: sociálne vedy, ekonómia a ekonomiky

Prezentované práce: Na fakultnom kole ŠVOČ bolo prezentovaných 10 súťažných prác, v 2 nezávislých sekciách.

Fakulta špeciálnej techniky



Vedecké konferencie

Názov podujatia: ICMT'13 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MILITARY TECHNOLOGIES

Typ podujatia: medzinárodná vedecká konferencia, konala sa pri príležitosti veľtrhu vojenskej techniky IDEE 2013.

Spoluorganizátori: Fakulta vojenských technológií UO Brno, Vojenská akadémia Liptovský Mikuláš

Dátum a miesto konania: 22. - 23.05.2013, Brno, Veletřhy Brno, Inc., ČR

Počet účastníkov: 238

Cieľ konferencie: prezentácia 195 prednášok, rozdelených do 12 sekcií. Súčasťou konferencie bola prezentácia firiem Olympus, Leco, Zwick, IMECO TH Brno.

Publikačný výstup: zborník prednášok CD ROM, ISBN 978-80-7231-918-3, zborník abstraktov ISBN 978-80-7231-917-6.

Názov podujatia: Riadenie tekutinových systémov 2013

Typ podujatia: XIII. medzinárodná vedecká a odborná konferencia

Spoluorganizátori: Hydropneutech s.r.o. Žilina, Katedra technickej mechaniky a častí strojov, Ústav chemických a hydraulických strojov a zariadení, Sjf, STU Bratislava

Dátum a miesto konania: 05. - 07.06.2013, Piešťany

Počet účastníkov: 63

Cieľ konferencie: Počas troch dní odznelo 19 prednášok a 4 formou seminára RTS v oblasti hydraulických a pneumatických systémov.

Publikačný výstup: zborník prednášok ISBN 978-80-970897-3-3

Názov podujatia: **Elenem - 2013**

Typ podujatia: 1. medzinárodná konferencia, Aplikácia elektroniky, energetiky, informatiky a mechatroniky v špeciálnej technike a krízovom manažmente. Konferencia bola súčasťou výstavy ELOSYS 2013.

Dátum a miesto konania: 15.10.2013, Trenčín, výstavisko EXPO CENTER, a.s.

Počet účastníkov: 46

Cieľ konferencie: Prezentácia najnovších poznatkov a ich aplikácia v oblasti elektroniky, energetiky, informatiky a mechatroniky s možnosťou využitia v špeciálnej technike a krízovom manažmente. Odznelo 5 vyžiadanych prednášok a 13 odborných príspevkov.

Publikačný výstup: zborník prednášok CD ROM, ISBN 978-80-8075-601-7

Názov podujatia: **Deterioration, Dependability, Diagnostics**

Typ podujatia: medzinárodná vedecká konferencia

Spoluorganizátori: Fakulta vojenských technológií UO Brno

Dátum a miesto konania: 01. - 02.10.2013, Brno

Počet účastníkov: 62

Cieľ konferencie: Prezentácia poznatkov a ich aplikácia z oblasti diagnostiky, spoľahlivosti a opotrebenia súčastí. V priebehu konferencie odznelo 34 odborných príspevkov.

Publikačný výstup: Monograph ISBN 978-80-7231-939-8

Názov podujatia: **Transfer 2013 Využívanie nových poznatkov v strojárskych praxi**

Typ podujatia: 14. medzinárodná vedecká konferencia

Dátum a miesto konania: 17. - 18.10.2013, Trenčianske Teplice

Počet účastníkov: 79

Cieľ konferencie: 83 prezentácií najnovších poznatkov a výskumov v oblasti technológií a materiálov, špeciálnej techniky, obnoviteľných zdrojov energií.

Publikačný výstup: zborník CD ROM ISBN 978-80-8075-607-9

Odborné semináre

Názov podujatia: „**PRAMET 2013 Sústruženie, frézovanie, novinky**“

Typ podujatia: odborný seminár

Spoluorganizátori: PRAMET Tools s.r.o. Šumperk

Dátum a miesto konania: 21.02.2013, FŠT Trenčín

Cieľ podujatia: Prezentácia noviniek v oblasti trieskového opracovania, hlavne na využiteľnosť nových nástrojov s reznými doštičkami vyrobenými zo spekaných karbidov.

Názov podujatia: **Špeciálna technika v strojárstve**

Typ podujatia: odborný seminár

Spoluorganizátori: BOST SK, a.s. Trenčín

Dátum a miesto konania: 10. - 12.04.2013, priestory firmy BOST SK, a.s. Trenčín

Cieľ podujatia: Prezentácia noviniek v CNC programovaní, kontrola a meranie súčastok.

Názov podujatia: **Vysokopevné termomechanicky spracované ocele a ich technologické vlastnosti**

Typ podujatia: odborný seminár

Spoluorganizátori: Winfa a.s. Trnava, Fakulta špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne

Dátum a miesto konania: 13.11.2013, FŠT Trenčín

Cieľ podujatia: Seminár bol zameraný na prezentáciu termomechanicky spracovaných ocelí a na hodnotenie vlastností ocelí po termomechanickom spracovaní.

Názov podujatia: Študentská vedecká a odborná činnosť Fakulty špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne

Dátum a miesto konania: 26.11.2013, FŠT Trenčín

Súťažné sekcie: automobilová a špeciálna technika, časti a mechanizmy strojov, strojárské technológie a materiály.

Prezentované práce: Na fakultnom kole ŠVOČ bolo prezentovaných 11 súťažných prác, z toho 4 práce boli z FŠT TnUAD v Trenčíne, 3 práce z AOS Liptovský Mikuláš, 3 práce z UO Brno a 1 práca z TU Zvolen.

Fakulta zdravotníctva



Vedecké konferencie

Názov podujatia: ZdravLab 2013

Spoluorganizátori: Slovenská spoločnosť klinickej biochémie, Slovenská spoločnosť pre laboratórnu medicínu, Slovenská komora iných zdravotníckych pracovníkov.

Dátum a miesto konania: 07. - 08.02.2013, Trenčianske Teplice

Počet účastníkov: 106

Cieľ konferencie: Odborný program konferencie bol rozdelený do dvoch dní, počas ktorých odznelo 36 prednášok a bolo prezentovaných 18 posterových príspevkov. Program bol rozdelený na základe príbuznosti tém na sekcie klinická biochémia, klinická hematológia a transfuziológia, perspektívy laboratórnej diagnostiky, primárny výskum, nové smery v diagnostike a varia.

Publikačný výstup: zborník (ISBN 978-80-8075-570-6)

Názov podujatia: Pohyb a zdravie X.

Typ podujatia: Medzinárodná vedecká konferencia

Spoluorganizátori: Fakulta telesnej výchovy a športu, Univerzita Karlova v Praze, Wydział Wychowania Fizycznego a Wydział Pedagogiczno – Artystyczny Uniwersytet Rzeszowski, UNIŠPORT - športový klub TnUAD

Dátum a miesto konania: 15.04.2013, Trenčín

Počet účastníkov: 90

Cieľ konferencie: prezentácia najnovších poznatkov a výskumov v oblasti telesnej, pohybovej aktivity a športu, v súvislosti so zdravím a v oblasti fyzioterapie, rehabilitácie a regenerácie v súvislosti s pohybovou aktivitou a športom, odznelo 56 prednášok.

Publikačný výstup: 2 zborníky (ISBN: 978-80-8075-580-5, ISBN: 978-80-8075-581-2), 6 vedeckých publikácií publikovaných *in extenzo* vo vedeckom časopise Zdravotnícke listy.

Názov podujatia: Surveillance chronických chorôb V.

Typ podujatia: celoslovenská odborná konferencia

Spoluorganizátori: SLS Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť, Úrad verejného zdravotníctva SR Bratislava, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne.

Dátum a miesto konania: 10.04.2013, Trenčín

Počet účastníkov: 77

Cieľ konferencie: kontrola chronických chorôb, výživa, problematika obezity, poradne zdravia so zameraním na znižovanie hmotnosti.

Publikačný výstup: zborník (ISBN 978-80-971322-1-7)

Názov podujatia: **Ošetrovatel'stvo a zdravie VII.**

Typ podujatia: medzinárodná vedecká konferencia

Spoluorganizátori: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Kancelária WHO na Slovensku, ÖGVP, rakúska spoločnosť pre vaskulárne ošetrovatel'stvo, Viedeň, Univerzita Karlova v Praze, 2. lekárska fakulta, Ústav ošetrovatel'ství, Regionálna komora Slovenskej komory sestier a pôrodných asistentiek v Trenčíne, EXPO CENTER a.s., Trenčín.

Dátum a miesto konania: 11.04.2013, Trenčín

Počet účastníkov: 90

Cieľ konferencie: prezentácia najnovších poznatkov a výskumov v oblasti ošetrovatel'stva a verejného zdravotníctva, v rámci troch blokov odznelo 24 prednášok a odprezentovaných bolo 9 posterov.

Publikačný výstup: 2 zborníky (ISBN 978-80-8075-578-2, ISBN 978-80-8075-579-9)

Názov podujatia: **MAMMO TREN-D' 2013** - IX. medzinárodná vedecká konferencia mamológov

Typ podujatia: medzinárodná vedecká konferencia

Spoluorganizátori: Rádiologická klinika, s.r.o., GUTTA Slovakia, s.r.o., Sekcia mamárnej diagnostiky Slovenskej rádiologickej spoločnosti SLS

Dátum a miesto konania: 21.06.2013, Trenčín

Počet účastníkov: 190

Cieľ konferencie: Novinky. Intervencie v mamodiagnostike. Psychosomatické aspekty dg C 50. Problémy praxe. Skrining v ČR. Skriningový program MZ SR. V rámci konferencie odznelo 18 prednášok.

Publikačný výstup: zborník (ISBN 978-80-8075-587)

Názov podujatia: **VII. Trenčiansky ošetrovatel'ský deň**

Typ podujatia: Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou

Spoluorganizátori: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Fakultná nemocnica Trenčín, Regionálna komora sestier a pôrodných asistentiek v Trenčíne.

Dátum a miesto konania: 06.11.2013, Trenčín

Počet účastníkov: 60

Cieľ konferencie: Prezentácia najnovších poznatkov a výskumov v oblasti ošetrovatel'stva, v rámci troch blokov odznelo 19 prednášok. Súčasťou konferencie bol krst vedeckého časopisu Zdravotnícke listy, krstným otcom časopisu sa stal rektor TnUAD doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.

Publikačný výstup: zborník (ISBN 978-80-8075-632-1)

Názov podujatia: **VI. Chyby a omyly v mamodiagnostike**

Typ podujatia: Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou

Spoluorganizátori: Sekcia mamárnej diagnostiky Slovenskej rádiologickej spoločnosti SLS, Rádiologickou klinikou, s.r.o., SIEMENS

Dátum a miesto konania: 11.12. 2013, Trenčín

Počet účastníkov: 170

Cieľ konferencie: prezentácia najnovších poznatkov a kazuistík v odbore mamodiagnostiky

Odborné semináre

Názov podujatia: **VICE VERSA**

Typ podujatia: Vedecká pracovná schôdza

Spoluorganizátori: Slovenská lekárska spoločnosť, Spolok lekárov Trenčín, Regionálna lekárska komora

Dátum a miesto konania: 27.02.2013, Fakultná nemocnica Trenčín

Cieľ podujatia: Ako názov vedeckej schôdze hovorí – NAOPAK – sestry prednášajú svoje najkvalitnejšie záverečné práce lekárom. Zlepšenie spolupráce medzi fakultou, katedrami a fakultnou nemocnicou, aby sa odstránili ešte stále pretrvávajúce predsudky o vysokoškolskom vzdelávaní sestier, zdravotníckych laborantov a fyzioterapeutov.

Názov podujatia: **Krajský odborný seminár pre sestry pracujúce v pediatrii**

Typ podujatia: seminár

Spoluorganizátori: Pediatrická klinika Fakultná nemocnica Trenčín

Dátum a miesto konania: 03.04.2013, Trenčín

Počet účastníkov: 63

Priebeh podujatia: Seminár bol zameraný na špecifiká pediatrickej zdravotnej a ošetrovateľskej starostlivosti v oblasti výživy (so zameraním na význam prirodzenej výživy).

Názov podujatia: **Kinesio Taping®**

Typ podujatia: odborný seminár

Spoluorganizátori: ECOM DDV, s.r.o.

Dátum a miesto konania: 18.11.2013, TnUAD

Cieľ podujatia: „Kinesio Taping® Method“ je prelomová terapia, ktorá je v súčasnosti používaná fyzioterapeutmi, lekármi a športovými terapeutmi po celom svete. Odborný seminár sa uskutočnil za účasti zakladateľa metódy Dr. Kenzo Kase.

ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ

Názov podujatia: Študentská vedecká a odborná činnosť Fakulty zdravotníctva TnUAD

Dátum a miesto konania: 16.05.2013, Trenčín

Súťažné sekcie: ošetrovateľstvo, laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve, fyzioterapia, verejné zdravotníctvo.

Prezentované práce: Na fakultnom kole ŠVOČ bolo prezentovaných 22 súťažných prác, v 3 nezávislých sekciách, ktorej víťazi postúpili na celoslovenské kolo ŠVOČ v nelekárskych zdravotníckych odboroch a bola im taktiež umožnená prezentácia výsledkov na študentských vedeckých konferenciách.

III. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

Poslaním Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, ktorá je súčasťou európskeho priestoru vysokoškolského vzdelávania a spoločného európskeho výskumného priestoru, je rozvíjať harmonickú osobnosť, vedomosti, múdrosť, dobro a tvorivosť v človeku a prispievať k rozvoju vzdelanosti, vedy, kultúry a zdravia pre blaho celej spoločnosti, a tým prispievať k rozvoju novej ekonomiky a vedomostnej spoločnosti.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, ako univerzitná vysoká škola, je v rámci svojho poslania, ktoré je v súlade so zákonom o VŠ, Bolonským procesom a medzinárodnými štandardmi, významným centrom vzdelanosti. Naša univerzita má ambíciu sa stať sa permanentne inovujúcou vzdelávacou inštitúciou, ktorá je naklonená zmenám v obsahovom kontexte kultúrnych a motivačných zmien s akcentom na indikátory výstupu a kvality merané schopnosťou absolventa a jeho uplatnenia sa na integrovanom trhu práce a samozrejme reálnym využitím výskumného a inovačného potenciálu.

Univerzita poskytuje vysokoškolské vzdelávanie univerzitného typu na 4 fakultách: sociálno-ekonomických vzťahov; špeciálnej techniky; zdravotníctva; priemyselných technológií; na celouniverzitnej Katedre politológie a spoločnom celouniverzitnom pracovisku Vitrum Laugaricio. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne venuje mimoriadnu pozornosť, aby jej absolventi boli vychovaní a vzdelaní v duchu týchto hodnôt a po absolvovaní univerzity ideu humanizmu a ľudskej slobody presadzovali tak v odbornom a spoločenskom, ako aj v osobnom živote.

III.a Akreditované študijné programy, ponúkané k 01.09.2013

Univerzita ponúkala k 01.09.2013 akreditované študijné programy pre jednotlivé stupne a formy štúdia a po jednotlivých súčastiach univerzity tak, ako sú uvedené v tab.1, 2 a 3.

Celouniverzitné pracovisko (CP) – Katedra politológie, mala akreditované a ponúkané k 1.9.2013 tri študijné programy, dva v I. stupni štúdia a jeden študijný program v II. stupni štúdia.

Celouniverzitné pracovisko v rámci celouniverzitného študijného odboru 5.2.19 Anorganická technológia a materiály ponúkalo jeden študijný program v III. stupni štúdia – Anorganické technológie a nekovové materiály.

Fakulta priemyselných technológií (FPT) mala v uvedenom období akreditovaných 5 študijných programov, ale pre uchádzačov ponúkala štyri študijné programy v I. stupni. Študijný program Enviromentálne a chemické technológie je dobiehajúci študijný program. Fakulta ďalej ponúkala jeden študijný program v II. a jeden v III. stupni štúdia.

Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov (FSEV) ponúkala akreditované dva študijné programy v I. stupni a jeden študijný program v II. stupni štúdia.

Fakulta špeciálnej techniky (FŠT) v danom období ponúkala 5 študijných programov v I. stupni štúdia, dva študijné programy v II. stupni a jeden program v III. stupni štúdia.

Fakulta zdravotníctva (FZ) poskytovala možnosť štúdia v troch študijných programoch v I. stupni a jeden študijný program v II. stupni štúdia.

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR sú údaje uvedené v tabuľke pod číslom 15.

Tabuľka č. 1 – **Bakalársky stupeň štúdia**

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
CP	politológia	politológia	D/E	S	Bc.
CP	politológia	európske a globálne štúdiá	D/E	S	Bc.
FPT	chemické technológie	environmentálne a chemické technológie	D/E	S	Bc.
FPT	materiály	počítačová podpora materiálového inžinierstva	D/E	S	Bc.
FPT	materiály	materiálová technológia	D/E	S	Bc.
FPT	materiály	materiálové inžinierstvo	D/E	S	Bc.
FPT	materiály	textilná technológia a návrhárstvo	D/E	S	Bc.
FSEV	verejná správa a regionálny rozvoj	verejná správa	D/E	S	Bc.
FSEV	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	D/E	S	Bc.
FŠT	údržba strojov a zariadení	servis a opravy automobilov	D/E	S	Bc.
FŠT	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	D/E	S	Bc.
FŠT	strojárstvo	mechanizmy špeciálnej techniky	D/E	S	Bc.
FŠT	mechatronika	aplikovaná mechatronika v špeciálnej technike	D/E	S	Bc.
FŠT	kvalita produkcie	kvalita produkcie strojárskej techniky	D/E	S	Bc.
FZ	laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve	laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve	D/E	S	Bc.
FZ	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	D/E	S	Bc.
FZ	fyzioterapia	fyzioterapia	D/E	S	Bc.

Tabuľka č. 2 – **Inžiniersky a magisterský stupeň štúdia**

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
CP	politológia	politológia	D/E	S	Mgr.
FPT	materiály	materiálové inžinierstvo	D/E	S	Ing.
FSEV	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	D/E	S	Ing.
FŠT	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	D/E	S	Ing.
FŠT	údržba strojov a zariadení	údržba špeciálnej mobilnej techniky	D/E	S	Ing.
FZ	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	D/E	S	Mgr.

Tabuľka č. 3 – Doktorandský stupeň štúdia

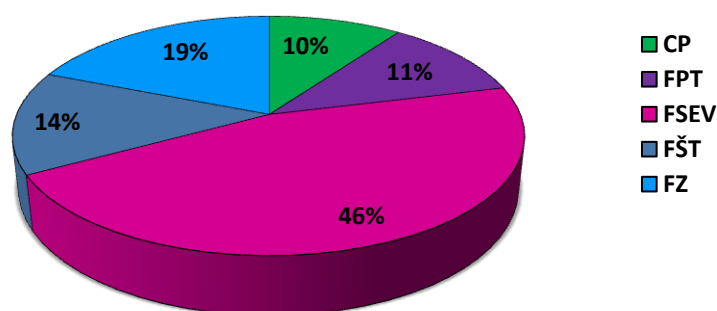
Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
CP	anorganická technológia a materiály	anorganické technológie a nekovové materiály	D/E	S	PhD.
FPT	materiály	materiály	D/E	S	PhD.
FŠT	strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	D/E	S	PhD.

Univerzite boli v druhom polroku 2013 priznané práva na dva nové študijné programy. Študijný program pre I. stupeň štúdia „Regionálna ekonomika a rozvoj“ bol akreditovaný na Fakulte sociálno-ekonomických vzťahov s priznaným právom dňa 12.08.2013. Študijný program pre II. stupeň štúdia „Chémia a technológia anorganických materiálov a skla“ bol akreditovaný ako celouniverzitný študijný program s priznaným právom dňa 04.12.2013. Uvedené študijné programy vzhľadom k času priznaných práv nemohli byť ponúkané k 01.09.2013

III.b Počet študentov univerzity k 31.10.2013

V akademickom roku 2013/2014 študovalo k 31.10.2013 na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne vo všetkých formách a stupňoch štúdia **3487** študentov, z toho **2357** študentov v dennej forme štúdia a **1033** študentov v externej forme štúdia. Z celkového počtu študujúcich Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne bolo **97** cudzincov. Percentuálny podiel študentov na jednotlivých súčastiach univerzity je prehľadný z nasledujúceho grafu. V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 1.

Graf 1: Percentuálny podiel študentov v jednotlivých súčastiach na celkovom počte študentov TnUAD



Trend vývoja počtu študentov k 31.10.2013

Trend vývoja počtu študentov na TnUAD k 31.10.2013 za posledných šesť rokov detailne popisuje tabuľka v prílohovej časti pod číslom 1a. Z jej čísel vyplýva, že napriek negatívnemu vplyvu demografického vývoja v spoločnosti, rok 2013 jednoznačne potvrdil stabilizovaný vývoj počtu študentov a záujem študentov o široké spektrum kvalitných študijných programov na súčastiach TnUAD.

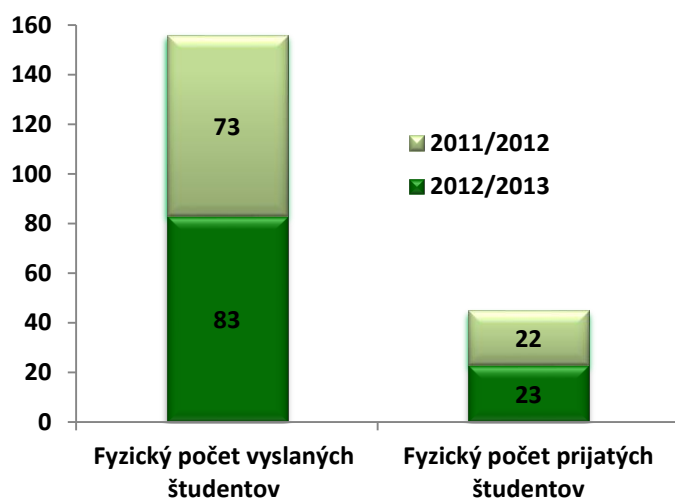
III.c Akademické mobility študentov

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne v rámci vzdelávania Erasmus aktívne rozvíja medzinárodnú spoluprácu nielen v oblasti výmeny študentov a pedagógov, ale aktívne sa zapojila aj do spolupráce s podnikmi v oblasti študentských stáží. Do Národného projektu „Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti“, ktorý je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ, sú zapojení študenti v krátkodobých exkurziách alebo dlhodobjších pobytoch vo formách vzdelávania priamo v podmienkach praxe – v podnikoch či firmách, kedy študenti počas tohto obdobia majú príležitosť spracovávať konkrétne odborné témy. Študentské mobility za účelom štúdia i za účelom praktickej stáže boli realizované na partnerských univerzitách v Španielsku, Taliansku, Litve, Portugalsku, Fínsku a Českej republike. Obdobné prijímajúce krajiny sme zaznamenali aj pri učiteľských mobilitách a mobilitách pracovníkov univerzity. Do programu sa zapojili študenti všetkých stupňov štúdia. Mobility boli zrealizované na základe 50 platných bilaterálnych zmlúv.

V roku 2013 Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne uzatvorila 2 nové bilaterálne zmluvy, čím ešte zatriktívnila mobilitný program Erasmus. Program LLP Erasmus má z roka na rok rastúcu tendenciu, čo sa týka počtu vyslaných i prijatých študentov, vyslaných i prijatých učiteľov a ostatných zamestnancov vysokej školy. V kalendárnom roku 2013 Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne požiadala o pridelenie rozšírenej ECHE - Erasmus Charter for Higher Education na roky 2014-2020, ktorá jej bola pridelená.

Prehľad vyslaných a prijatých študentov a ich porovnanie s predchádzajúcim akademickým rokom ukazuje nasledovný graf. Z jeho priebehu je vidieť, že akademický rok 2012/2013 bol z pohľadu akademických mobilit úspešný.

Graf 2: Prehľad akademických mobilit študentov



III.d Prijímacie konanie na študijné programy v I. stupni štúdia v roku 2013

Do všetkých podskupín študijných odborov na TnUAD v dennej a externej forme štúdia I. stupňa bolo prihlásených **1465** uchádzačov o štúdium, čo je o **178** študentov viac ako v minulom akademickom roku. Podobne aj v II. stupni štúdia bol zaznamenaný nárast prihlášok o **157**. Nasledujúce tabuľky 4 až 7 detailne ukazujú vzájomné pomery pre jednotlivé oblasti. Konkrétne čísla sú uvedené v prílohovej časti MŠVVaŠ SR pod číslami 3a), 3b) a 3c).

Tabuľka č. 4 – **Denná forma - I. stupeň štúdia**

	Spoločenské a behaviorálne vedy	Ekonómia a manažment	Konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Nelekárske zdravotnícke vedy	Priemer za TnUAD
Prihlášky/plán	0,4	1,4	0,2	2	0,7
Prijatie/účasť	1	1	1	0,8	0,9
Zápis/prijatie	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6
Zápis/plán	0,3	0,8	0,2	1	0,4

Tabuľka č. 5 – **Externá forma - I. stupeň štúdia**

	Spoločenské a behaviorálne vedy	Ekonómia a manažment	Konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Nelekárske zdravotnícke vedy	Priemer za TnUAD
Prihlášky/plán	0,6	0,5	0,2	0,1	0,3
Prijatie/účasť	1	0,9	1	1	0,9
Zápis/prijatie	0,9	0,7	0,7	1	0,7
Zápis/plán	0,4	0,3	0,1	0,1	0,2

Tabuľka č. 6 - **Denná forma - II. stupeň štúdia**

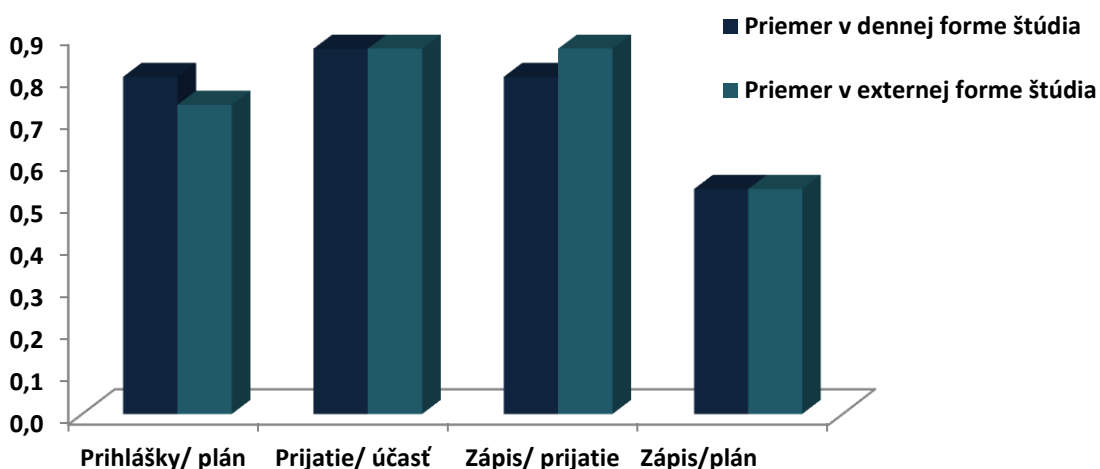
	Spoločenské a behaviorálne vedy	Ekonómia a manažment	Konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Nelekárske zdravotnícke vedy	Priemer za TnUAD
Prihlášky/plán	0,5	0,6	0,5	0,1	0,5
Prijatie/účasť	1	1	1	1	1
Zápis/prijatie	0,9	0,7	0,9	1	0,8
Zápis/plán	0,4	0,4	0,5	0,1	0,4

Tabuľka č. 7 - **Externá forma - II. stupeň štúdia**

	Spoločenské a behaviorálne vedy	Ekonomia a manažment	Konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Nelekárske zdravotnícke vedy	Priemer za TnUAD
Prihlášky/ plán	0,2	0,7	0,5	1	0,7
Prijatie/ účasť	1	1	1	1	1
Zápis/ prijatie	0,7	0,8	0,9	1	0,9
Zápis/plán	0,2	0,6	0,4	1	0,6

V III. stupni štúdia bolo zaznamenaných 25 prihlášok, z toho 20 boli prihlášky absolventov vlastnej vysokej školy. Nasledujúci graf sprehľadňuje dôležité priemerné pomery pre všetky stupne a formy štúdia na univerzite. Z neho vyplýva, že údaje, vyjadrujúce priemerné pomerné hodnoty sú vyrovnané a dokazujú stabilizáciu procesov prijímacieho konania.

Graf 3: Priemerné hodnoty dôležitých pomerov pre všetky stupne a formy štúdia

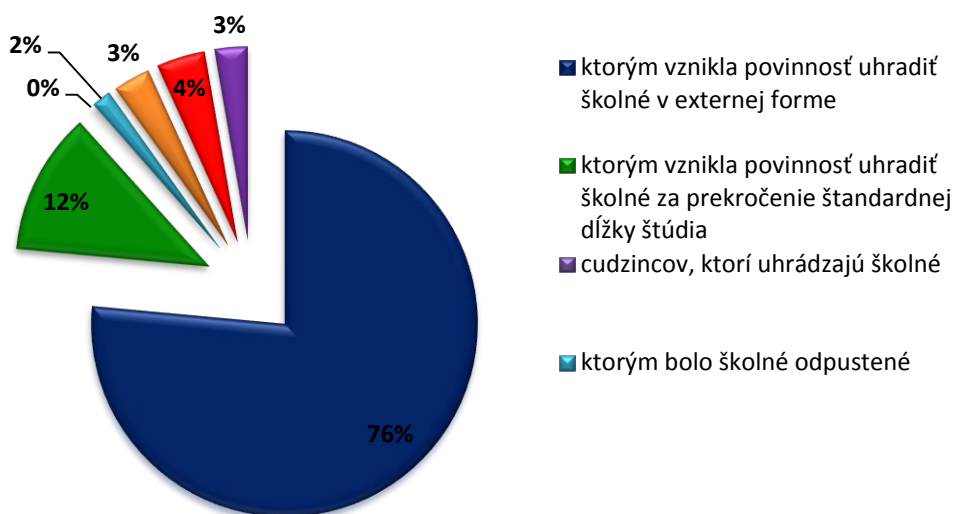


Počet študentov uhrádzajúcich školné (akademický rok 2012/2013)

Prehľad o počtoch študentov, ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v akademickom roku 2012/2013 pre jednotlivé formy štúdia, ako aj počty žiadostí o odpustenie a zníženie školného a ich skutočnom naplnení udáva tabuľka 4 v prílohovej časti MŠVVaŠ SR a percentuálne vyjadrenie ukazuje Graf 4.

Z celkového počtu študentov, ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné, bolo **12%** tých, ktorým vznikla uvedená povinnosť z dôvodu prekročenia štandardnej dĺžky štúdia. **3%** tvorili počet žiadostí o odpustenie školného z celkového počtu a **2%** študentov bolo školné aj znížené. Z celkového počtu tvorili **4%** žiadosti o zníženie školného a **3%** žiadajúcich bolo vyhovené.

Graf 4: Štruktúra študentov, platiacich školné

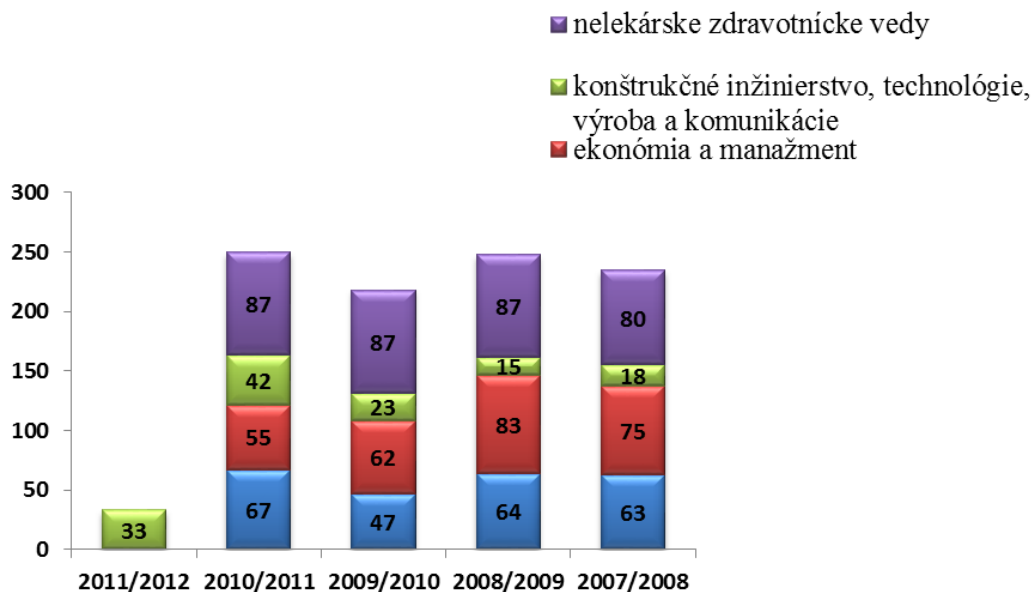


III.e Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2012/2013

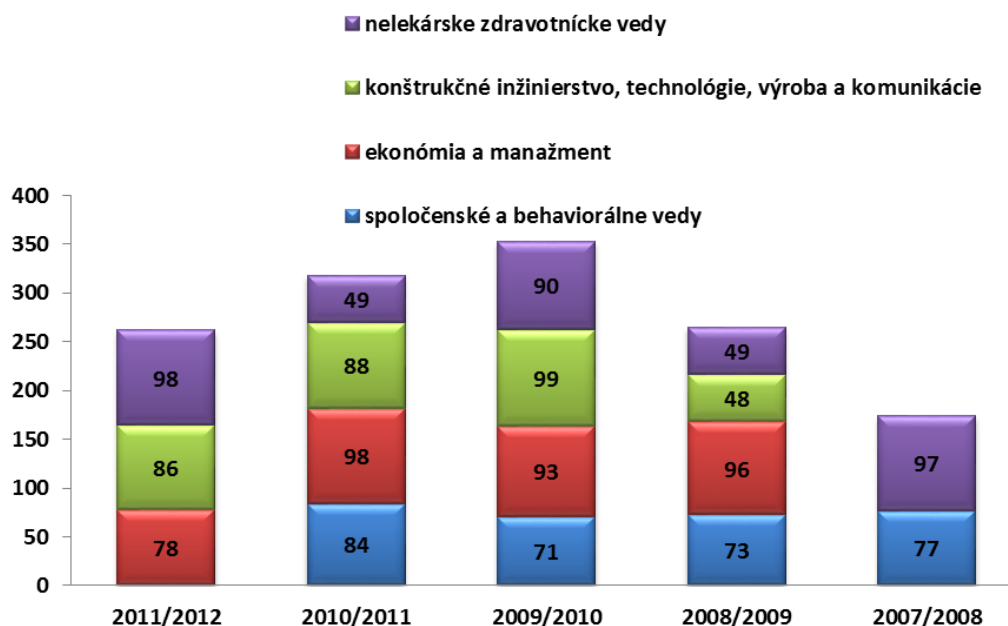
Na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne končia študenti v 4 podskupinách študijných odborov, ktoré sa líšia nielen svojím zameraním ale ja náročnosťou štúdia. Percentuálne hodnoty riadne skončených štúdií v jednotlivých podskupinách študijných odborov za všetky stupne a formy štúdia dokumentuje tabuľka MŠVVaŠ SR č. 5.

Nasledujúce grafy 5 až 7, vyjadrujúce podiely riadne skončených štúdií podľa stupňov štúdia pre podskupiny študijných odborov dokumentujú, že podskupina technických študijných odborov Konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie je percentuálne menej zastúpená v počte riadne skončených štúdií pre I. stupeň štúdia. Ide všeobecne o najťažšiu podskupinu štúdií a tento výsledok nie je nijako obzvlášť prekvapujúci. Tento trend sa však už v II. stupni štúdia stráca, pretože v ňom študujú už študenti s technickým myslením a potrebnými zručnosťami.

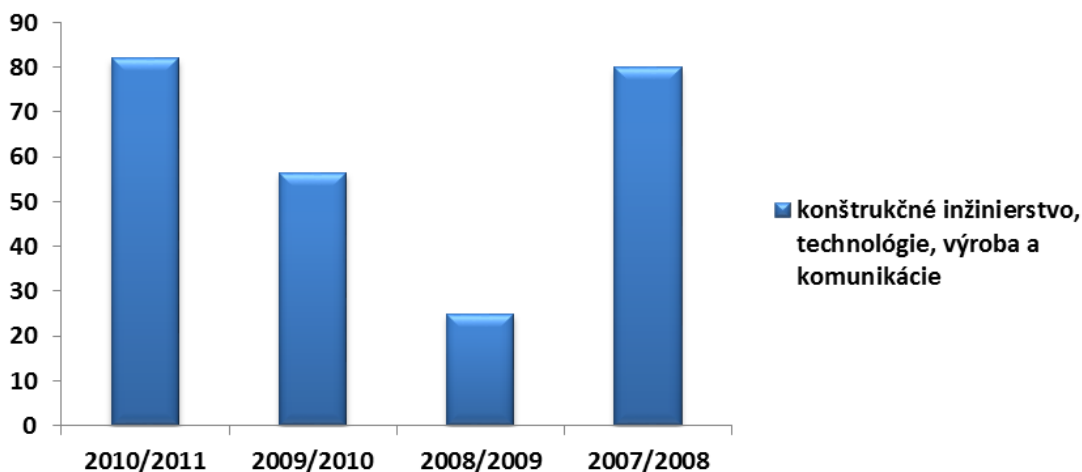
Graf 5: Podiel riadne skončených štúdií pre 1. stupeň štúdia



Graf 6: Podiel riadne skončených štúdií pre 2. stupeň štúdia



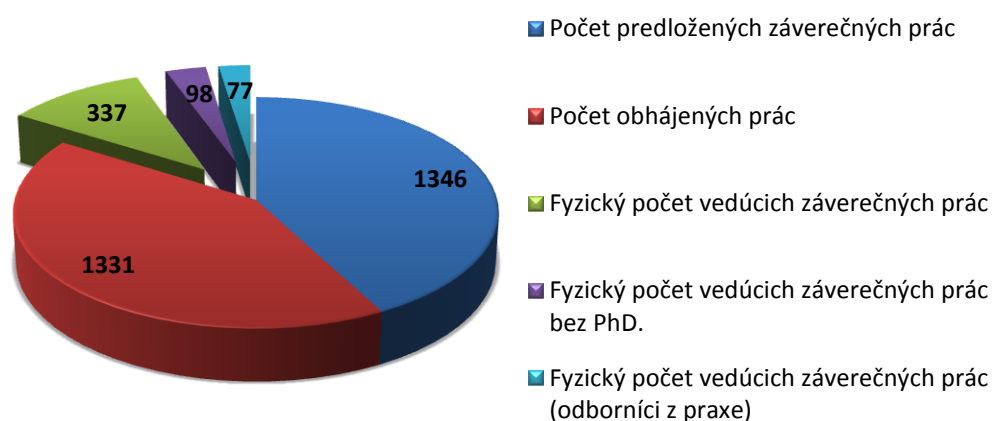
Graf 7: Podiel riadne skončených štúdií pre 3. stupeň štúdia



Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2013

Z celkového počtu záverečných prác, predložených v roku 2013, bolo obhájených takmer **99%**. Na celkový počet **1346** záverečných prác pripadlo **337** vedúcich prác, čo značí, že 1 vedúci pripadá na 4 záverečné práce a tento pomer je súčasne zárukou kvality riešenia a vypracovania záverečných prác. Z celkového počtu bolo 77 odborníkov z praxe, ktorí mali najväčšie zastúpenie vo vedení bakalárskych prác. Graf 8 znázorňuje informácie o prácach a ich vedúcich. V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 12.

Graf 8: Informácie o záverečných prácach



III.f Úspechy a ocenenia študentov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

V roku 2013 boli rektorom TnUAD v Trenčíne odmenení študenti za rôzne aktivity, či výsledky v štúdiu; najdôležitejšie z nich boli:

Cena rektora TnUAD za:

- *najlepší projekt zameraný na skvalitnenie a spríjemnenie života študentov;* cenu dostala Ing. Miroslava Kadlečíková, študentka Fakulty špeciálnej techniky TnUAD.
- *významnú umeleckú tvorivú činnosť;* cenu dostal Bc. Filip Ferianec, študent Fakulty zdravotníctva TnUAD.

Cenu rektora TnUAD pre:

- *najlepšieho študenta v doktorandskom študijnom programe;* cenu dostal Ing. Karol Kováč, študent Fakulty priemyselných technológií TnUAD.
- *najlepšieho študenta bakalárskeho študijného programu;* cenu dostal Ľuboš Jurovatý, študent Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov TnUAD.



IV. Informácia o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

Univerzita tretieho veku

Univerzita tretieho veku (UTV) je záujmové vzdelávanie starších občanov Slovenskej republiky, ktoré sa vykonáva v súlade s koncepciou celoživotného vzdelávania v SR a nadväzuje na gerontologický program UNESCO. Jej poslaním je vhodnou formou sprístupniť záujemcom nové poznatky, vedomosti a zručnosti, zamerané na rozvoj ich osobnosti.



Prvýkrát si seniori sadli do vysokoškolských lavíc v akademickom roku 2002/2003. TnUAD im odvtedy sprostredkováva možnosť záujmového štúdia nepretržite. Pôvodne plánované trojročné štúdium sa pre vysoký záujem absolventov rozrástlo o možnosť pokračovať v dvojročnom nadstavbovom štúdiu.

Záverečné práce študentov UTV boli publikované v Zborníku záverečných prác, v ktorom absolventi uvádzali vlastné príspevky k prednášaným témam, ktoré ich počas štúdia zaujali. Zborník záverečných prác študentov v priestoroch univerzitnej knižnice slávnostne pokrstil rektor TnUAD doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.

S cieľom zvyšovať kvalitu vzdelávania, podporiť inováciu v obsahu a formách vzdelávania vznikol úspešný projekt s názvom „Vzdelávanie seniorov podporujúce aktívne starnutie prostredníctvom Univerzity tretieho veku pri TnUAD” pod operačným programom Vzdelávanie, spolufinancovaného z Európskeho sociálneho fondu a Štátneho rozpočtu SR.

O skutočnosti, že Univerzita tretieho veku pri Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne má veľkú podporu zo strany vedenia TnUAD svedčí zrealizovaná rekonštrukcia učebne a jej vybavenie novým nábytkom. Vďaka spolufinancovaniu projektu bola zakúpená pec na vypaľovanie keramických výrobkov študentov UTV. V novembri dostali študenti do užívania z rúk rektora tridsať tabletov, slúžiacich na rozširovanie ich počítačovej gramotnosti.



V. Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti

Vedecko-výskumná činnosť je jednou zo základných podmienok vysokoškolského vzdelávania, úzka previazanosť pedagogického procesu s výskumom je mimoriadne dôležitá najmä v druhom a treťom stupni vysokoškolského vzdelávania. Vedecko-výskumná činnosť univerzity sa realizuje predovšetkým formou riešenia vedecko-výskumných projektov. Tabuľka č. 8 udáva prehľad tvorivých zamestnancov na TnUAD za rok 2013.

Tabuľka č. 8 - Tvoriví zamestnanci TnUAD 2013

Súčasť TnUAD	pedagogickí	vedeckí	spolu
FPT	30	5	35
FŠT	44	3	47
FSEV	59	0	59
FZ	34	2	36
CUP VILA	2	8	10
CUP PLT	13	0	13
spolu	182	18	200

V.a Domáce výskumné granty

V roku 2013 sa domáci výskum realizoval prostredníctvom projektov VEGA, KEGA, APVV a zmluvného výskumu. Podané boli 4 žiadosti o projekty VEGA, 4 žiadosti o projekty KEGA a 6 žiadostí o projekty APVV, z toho v 1 projekte APVV vystupuje Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne ako spoluriešiteľská organizácia. Podporený bol jeden projekt KEGA so začiatkom riešenia v roku 2013 a jeden projekt APVV (kde je TnUAD spoluriešiteľskou organizáciou). Najvyšší podiel získaných finančných prostriedkov pridelených v roku 2013 na domáce výskumné projekty dosiahli pracoviská VILA - 82,3% a FPT - 11,8%.

V.b Zahraničné výskumné granty

V roku 2013 TnUAD podala 2 žiadosti o financovanie projektov bilaterálnej spolupráce prostredníctvom agentúry APVV. TnUAD každoročne realizuje mobilitné projekty SAAC pre študentov a zamestnancov (podrobnejšie informácie sú v časti III c. Výročnej správy).

V.c Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov

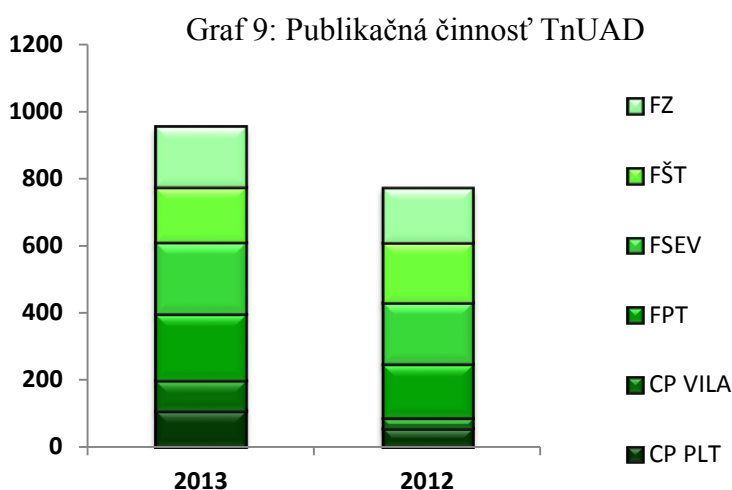
Na TnUAD v roku 2013 prebiehal aj zmluvný výskum pre priemyselných partnerov – AXSON Central Europe, a. s., Zlaté Moravce a VUEZ, a. s., Levice v celkovom objeme 66 200 €.

V.e Špecializované výskumné a vývojové pracoviská

V roku 2013 vzniklo prostredníctvom riešenia projektu CEKSIM (ITMS 26220120056, v ktorom bola univerzita 1. partnerom, prijímateľom pomoci bol ÚACh SAV BA) Centrum excelentnosti pre keramiku, sklo a silikátové materiály. Ďalším takýmto centrom je Výskumno-vývojové centrum obnoviteľných zdrojov energie, ktoré vzniklo v roku 2013 riešením projektu Výskum technologickej základne pre návrh aplikácií využívania obnoviteľných zdrojov energie v praxi (ITMS 26220220083).

Publikačná činnosť

Počet výstupov publikačnej činnosti za jednotlivé súčasti TnUAD je oproti predchádzajúcemu roku vyšší, ako ukazuje graf 9. Celkový počet v kategórii knižných publikácií charakteru vedeckej monografie bolo 16 v roku 2013, ostatných knižných publikácií bolo 31 a zostavovateľských prác knižničného charakteru bolo 21. Pedagógovia a vedecko-výskumní pracovníci TnUAD boli tvorcami 28 publikácií v kategórii karentovaných vedeckých časopisov. Celkový počet publikácií v roku 2013 bol 954. V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 13. Stúpajúci trend publikačnej činnosti univerzita podporuje prostredníctvom podávania žiadostí o vedecké projekty a zapájania doktorandov do vedecko-výskumnej činnosti univerzity, pedagógov a vedecko-výskumných pracovníkov univerzity motivuje tiež oceňovaním najdôležitejších vedeckých a umeleckých výstupov.



VI. Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

Habilitačné konanie v roku 2013 úspešne absolvovala Ing. Petra Skalková, PhD. v odbore Materiály na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, tabuľková príloha č. 8 MŠVVaŠ SR.

VII. Zamestnanci univerzity

Pri realizácii personálnej politiky boli v roku 2013 uplatňované a dodržiavané platné právne predpisy z oblasti pracovno-právnych vzťahov, a to najmä zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách, zákon č. 552/2003. Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme, Zákonník práce a zákon č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme.

Personálna politika bola v súlade s dlhodobým zámerom rozvoja TnUAD zameraná najmä na vytváranie priaznivých pracovných podmienok a stimulov na zvyšovanie kvalifikácie, najmä VŠ učiteľov, zlepšenie kvalifikačnej štruktúry zamestnancov, zefektívnenie práce s cieľom efektívneho využitia pracovnej sily a efektívneho hospodárenia s verejnými finančnými prostriedkami, poskytovanie kvalitného vzdelávania v akreditovaných študijných programoch vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania, vytváranie podmienok na priznanie ďalších práv priznávať tituly v jednotlivých stupňoch vysokoškolského vzdelávania a pod.

Rozvoj a ďalšie vzdelávanie zamestnancov bolo realizované účasťou zamestnancov na kurzoch, školeniach, odborných seminároch, konferenciách a pod., organizovaných Trenčianskou univerzitou Alexandra Dubčeka v Trenčíne, alebo externými organizáciami. Zamestnanci, u ktorých to ustanovuje predpis, absolvovali povinné školenia a preškolenia. Na zvyšovanie kvalifikácie boli vytvorené priaznivé podmienky najmä VŠ učiteľom, pričom zo strany zamestnávateľa boli uplatňované motivačné stimuly pre zamestnancov zvyšujúcich si kvalifikáciu.

V Trenčianskom regióne patrí Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne dlhodobo k najväčším zamestnávateľom. V roku 2013 bolo na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne v pracovnom pomere **351,2** zamestnancov (priemerný evidenčný prepočítaný počet), z toho **168,3** bolo vysokoškolských učiteľov (**47,92%** z celkového počtu zamestnancov) a **15,2** výskumných zamestnancov.

V tabuľke č. 9 tabuľkovej prílohy MŠVVaŠ SR je uvedený prehľad uskutočnených výberových konaní na pracovné miesta a funkcie vysokoškolských učiteľov v roku 2013.

V tabuľke č. 10 tabuľkovej prílohy MŠVVaŠ SR sú uvedené stavy zamestnancov – vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2013.

VIII. Podpora študentov

Sociálna podpora – štipendiá, poskytovanie príspevkov na ubytovanie, pôžičky

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne poskytuje svojim študentom sociálne a motivačné štipendium. Výkonom agendy sociálnej podpory formou štipendií sa na TnUAD zaoberá oddelenie Referátu sociálnej starostlivosti, ktoré koordinuje a riadi prorektorka pre výchovu a vzdelávanie. Toto oddelenie počas svojich úradných hodín venuje značnú pozornosť študentom v oblasti ich sociálnych podmienok a svojou konzultačnou a poradenskou činnosťou ich metodicky usmerňuje hlavne pri predkladaní žiadostí o sociálne štipendium. Ak študent splní podmienky predpísané na jeho poskytnutie, má právny nárok na jeho priznanie a štátna dotácia na jeho poskytnutie je univerzite vykrytá v plnej výške.

Sociálne aj motivačné štipendiá TnUAD študentom vypláca z prostriedkov poskytnutých zo štátneho rozpočtu na základe dotáčnej zmluvy podľa metodiky rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2013 alebo z vlastných zdrojov prostredníctvom fakultných štipendijných fondov a osobitného štipendijného fondu rektora.

V roku 2013, t. j. od 01.01.2013 do 31.12.2013 bolo podaných **535** žiadostí o priznanie sociálneho štipendia, z toho bolo priznaných **464** žiadostí, **60** žiadostí bolo nepriznaných z dôvodu nesplnenia podmienok pre priznanie sociálneho štipendia. Rozdiel **11** žiadostí tvoria žiadosti zastavené a zrušené na vlastnú žiadosť študenta. V priebehu roka 2013 nebolo na referáte sociálnej starostlivosti ani na rektoráte TnUAD zaevidované ani jedno odvolanie voči rozhodnutiu o nepriznaní sociálneho štipendia zo strany študentov.

Sociálne štipendium TnUAD poskytla v roku 2013 študentom študijných programov prvých dvoch stupňov, ktorí majú trvalý pobyt v Slovenskej republike, z prostriedkov štátneho rozpočtu v celkovom objeme **493 965 €**. Priemerná výška sociálneho štipendia na jedného študenta v roku 2013 predstavuje sumu **211 €**, čo v porovnaní s maximálnou možnou výškou sociálneho štipendia nasvedčuje tomu, že poberatelia sociálneho štipendia pochádzajú z veľmi nízko príjmových rodín. Objem vyplatených sociálnych štipendií, ako aj priemerný počet študentov poberajúcich sociálne štipendium v roku 2013 podľa jednotlivých fakúlt a celouniverzitných pracovísk TnUAD vyjadruje tabuľka č. 9.

Tabuľka č. 9 **Sociálne štipendiá vyplatené zo ŠR v 2013 podľa subjektov (v Eurách)**

<i>Fakulta a celouniverzitné pracoviská</i>	<i>Priemerný počet študentov poberajúcich sociálne štipendium</i>	<i>Objem vyplatených sociálnych štipendií v roku 2013</i>
<i>CUP Chemické technológie</i>	1	1 620
<i>FSEV</i>	114	232 460
<i>FŠT</i>	35	72 870
<i>FPT</i>	26	57 750
<i>Fakulta zdravotníctva</i>	33	75 990
<i>CUP Politológia</i>	26	53 275
SPOLU	235	493 965

*Poznámka: CUP Chemické technológie – žiadateľka poberala soc. štipendium za 1.-6. mes. roka 2013

Motivačné štipendiá TnUAD v kalendárnom roku 2013 poskytla **z dotácie zo štátneho rozpočtu** spolu **482** študentom v celkovom objeme **160 029 €**, a to za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti v súlade s platnou legislatívou a vnútornými predpismi Trenčianskej univerzity A. Dubčeka. Z toho študentom denného štúdia v počte **327** vyplatila čiastku **137 124 €** a študentom v externej forme štúdia v počte **155** čiastku **22 905 €**.

Za vynikajúce plnenie študijných povinností boli v roku 2013 dekanmi jednotlivých fakúlt a celouniverzitných pracovísk priznané motivačné štipendiá **291** študentom a vyplatené v celkovej čiastke **105 479 €**, z toho v dennej forme štúdia išlo o **182** študentov, ktorým bola vyplatená čiastka **91 169 €** a o **109** študentov v externej forme štúdia s vyplatenou čiastkou **14 310 €**.

Za mimoriadne výsledky v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej a športovej činnosti bolo ocenených v roku 2013 rektorom TnUAD **44** študentov vo výške **8 175 €**, z toho **32** študentov denného a **12** študentov externého štúdia.

Cena rektora za vynikajúce výsledky v oblasti štúdia bola priznaná **9** študentom v priemernej výške **400 €** na jedného študenta.

Za mimoriadne výsledky v spomínaných oblastiach boli priznané motivačné štipendiá aj dekanmi fakúlt. Ocenili **147** najlepších študentov, ktorým bola vyplatená čiastka **46 375 €**, čo predstavuje priemernú výšku motivačného štipendia **315 €**.

TnUAD v priebehu roka 2013 vyplatila okrem motivačných štipendií z dotačných prostriedkov aj **štipendiá z vlastných zdrojov**. Použila na to prostriedky v celkovej hodnote **9 380 €**, z toho prostredníctvom fakultných štipendijných fondov bolo z vlastných prostriedkov použitých **6 520 €** a z osobitného štipendijného fondu rektora **2 860 €**. Vlastné zdroje univerzity boli použité na ocenenie študentov všetkých stupňov štúdia a týkali sa vo väčšej miere jednorazovej sociálnej podpory.

Ubytovanie a stravovanie

V rámci sociálnej podpory študentov nepriamou formou poskytuje TnUAD študentom **stravovanie a ubytovanie** s dotáciou od štátu. Stravovanie sa poskytuje aj zamestnancom univerzity.

Ubytovacie zariadenia

TnUAD zabezpečuje študentom ubytovanie vo vlastných študentských domovoch ale aj na základe zmluvy s inými subjektmi.

Vlastné študentské domovy:

- **Študentský domov v Púchove**, ktorý slúži hlavne študentom Fakulty priemyselných technológií
- **Študentský domov v Záblatí**, ktorý je hneď vedľa Fakulty špeciálnej techniky, ale slúži na ubytovanie aj študentom z iných fakúlt študujúcich v Trenčíne

Zmluvné zariadenia:

- **Ubytovňa Janka v Trenčíne** (súkromný majiteľ M. Svorada – JAMP)
- **Školský internát Športového gymnázia v Trenčíne** (Trenč. samosprávny kraj)

Študenti radi využívajú takýto typ ubytovania, lebo je cenovo výhodné. Tým, že štát prispieva zo štátneho rozpočtu určitou časťou na ubytovaného študenta v oboch typoch týchto ubytovacích zariadení, cena takéhoto ubytovania je potom lacnejšia ako privátne ubytovanie a vytvára sa tak nepriamo aj priestor na modernizáciu ich vybavenia a teda i zvyšovanie kvality ich služieb.

Pred začatím akad. r. 2013/2014 požiadalo univerzitu o pridelenie ubytovania **414** študentov. Väčšina z nich boli novoprijatí študenti, približne 60%. Asi 100 študentov toto zvýhodnené ubytovanie z kapacitných dôvodov nedostalo. TnUAD sa bude snažiť do budúcnosti zvýšiť ponuku takéhoto ubytovania.

Prehľad počtu ubytovaných študentov a cien za ubytovanie k 31.12.2013 zobrazuje nasledujúca tabuľka č.10:

Tabuľka č. 10 **Prehľad počtu ubytovaných študentov a cien za ubytovanie**

Por. č.	Naše zariadenia	Cena Eur	Štátna dotácia na 1 štud./mes.	Ubytovaných k 31.12.2013
1.	Študentský domov Záblatie	66,-/mes.	7,- Eur	85
2.	Študentský domov Púchov	60,-/mes.	7,- Eur	66
Zmluvné zariadenia				
3.	Šport. gymnázium, Školský internát	70,-/mes.	7,- Eur	57
4.	M. Svorada JAMP-Ubytovňa Janka	68,-/mes.	7,- Eur	101
	Spolu			309

Oproti roku 2012 vzrástla len cena ubytovania v zmluvných ubytovacích zariadeniach v priemere o 2 € za mesiac a ceny v našich študentských domovoch ostali nezmenené.

Stravovacie zariadenia

Stravovanie sa v Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne zabezpečuje pre študentov a zamestnancov formou obedov vo vlastných jedálňach ŠJ Študentská a ŠJ Záblatie a na základe zmluvných vzťahov s inými organizáciami v Púchove a v Trenčíne na sídlisku Juh, vo Fakultnej nemocnici a v Školskom internáte na Staničnej ulici.

Hodnota stravného lístka bola **3,10 €**. Príspevok zo ŠR pre študentov bol **1,00 €**, univerzita priplácala študentom **0,40 €** na jedno hlavné jedlo. Zamestnancom prispieval zamestnávateľ 55% z ceny stravného lístka a zo sociálneho fondu **0,40 €**. Informácie o stravovaní sú uvedené v tabuľke č. 11.

Tabuľka č. 11 **Informácie o stravovaní**

<i>Stravovanie</i>	<i>ŠJ Študentská</i>	<i>ŠJ Záblatie</i>	<i>Zmluvné stravovanie</i>	<i>Spolu</i>
<i>Počet hlavných jedál študentom</i>	7 128	2376	6 423	15 927
<i>Počet hlavných jedál ostatným</i>	17 196	7279	7 537	32 012
<i>Plánovaná kapacita jedlo/deň</i>	220	90		310
<i>Počet miest pri stole</i>	100	80		180
<i>Počet stravovacích dní</i>	215	215		430
<i>Priem. počet zamestnancov</i>	6			6
<i>Tržby z jedální (v EUR)</i>	87 683,96	34 805		122 488,96
v tom:				
Tržby – akcie (v EUR)	70 525,49			70 525,49

Stravovacie zariadenia okrem hlavnej činnosti zabezpečovali:

- akcie pre oddelenia, katedry a fakulty TnUAD charakteru spoločenských posedení, pracovných stretnutí a i.,
- zabezpečenie služieb pri rôznych životných a rodinných jubileách pre zamestnancov i cudzie osoby,
- zabezpečenie stravovania pre cudzie osoby i organizácie.

IX. Podporné činnosti univerzity

Univerzitná knižnica Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (UK TnUAD) je akademická knižnica s celouniverzitnou pôsobnosťou. Ako knižnično-informačné pracovisko slúži potrebám TnUAD a v rámci svojich možností aj ďalším subjektom a širokej verejnosti. UK TnUAD zabezpečuje slobodný prístup k informáciám s cieľom podporovať vyučovacie, vzdelávacie, vedecko-výskumné a podnikateľské aktivity svojich používateľov a úlohy, ktoré jej vyplývajú z § 8 zákona č. 183/2000 o knižniciach, o doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 27/1987 Zb. o štátnej pamiatkovej starostlivosti a o zmene a doplnení zákona č. 68/1997 Z.z. o Matici slovenskej. Sídlo UK TnUAD je Trenčín, ulica Horný Šianec 9, PSČ 911 01. Zriaďovacia listina UK TnUAD nadobudla účinnosť dňa 10. mája 1999.

Knižnica je vybavená potrebnými informačnými sieťami a je pripojená na optokáblovú dátovú trasu SANET II. Vo vnútri budovy je zavedená lokálna sieť pre knižnično-informačný systém DAWINCI. Pomocou tohto systému sú automatizovane vykonávané všetky funkcie katalogizácie a výpožičných služieb, vrátane rezervácií, prolongovania a upomienok. Vyhľadávanie dokumentov prebieha prostredníctvom on-line katalógu, ktorý bibliograficky zaznamenáva všetky druhy fondov, nachádzajúce sa v univerzitnej knižnici a vo fakultných a čiastkových knižniciach celej univerzity.

Univerzitná knižnica sa člení na pracoviská, vyplývajúce z jej priestorových a personálnych možností na :

- a) vedúci knižnice,
- b) pracovisko výpožičných služieb, MVS a MMVS,
- c) všeobecnú študovňu,
- d) multimedialnú študovňu,
- e) informačno-vedecké centrum pre podnikateľov.

Univerzitnej knižnici podlieha pracovisko fakultnej knižnice Fakulty priemyselných technológií so sídlom v Púchove. Knižnica poskytuje služby svojim používateľom na základe platného knižničného výpožičného poriadku a poskytuje tieto druhy služieb:

- a) výpožičné služby
 - absenčné
 - prezenčné
 - medziknižničné a medzinárodné výpožičné služby
- b) bibliograficko-informačné služby
 - poskytovanie aktuálnych ústnych, tlačených a faktografických informácií podľa konkrétnych požiadaviek používateľov
 - rešeršné služby
 - zabezpečenie dodania plných textov zo zahraničných dokumentov
- c) konzultačné
 - o katalógoch, fondoch a službách knižnice a ich využívaní
 - prístup na internet
- d) referenčné
 - o vonkajších informačných zdrojoch a službách knižníc v SR a v zahraničí
 - o online databázach a elektronických informačných zdrojoch,
- e) publikačná činnosť zamestnancov univerzity
 - zodpovednosť za dodávky publikačnej činnosti do centrálného registra publikačnej činnosti Ministerstva školstva vedy, výskumu a športu SR
 - prevádzka a aktualizácia databázy publikačnej činnosti
 - vyhotovovanie štatistických ukazovateľov publikačnej činnosti
- f) prevádzkovanie študovní
 - prevádzka všeobecnej študovne
 - prevádzka multimedialnej študovne
- g) edičné
 - zabezpečovanie ISBN pri vydávaní publikácií TnUAD
 - zabezpečovanie a zasielanie povinných výtlačkov
- h) vzdelávacie a propagačné
 - www stránka knižnice
 - informačná výchova používateľov
- i) reprografické
 - vyhotovovanie kópií dokumentov z fondov knižnice
- j) služby a prevádzka informačno-vedeckého centra pre podnikateľov.

Budovanie knižničného a časopiseckého fondu

UK TnUAD zabezpečuje akvizíciu, evidenciu a katalogizáciu periodických a neperiodických publikácií pre celú univerzitu. Ročný prírastok knižničných jednotiek bol **2 284** v celkovej hodnote **2 965 €**. Nakúpilo sa 134 knižničných jednotiek, vrátane 105 knižničných jednotiek zakúpených z dotácie MK SR. Darom bolo získaných **2 150** knižničných jednotiek. Jednalo sa hlavne o informačné zdroje (knihy, skriptá, zborníky) vydané vo vydavateľstve TnUAD. Skatalogizovalo sa **754** bakalárskych a diplomových prác. Zaevidovalo sa **60** titulov dochádzajúcich periodík, ročné predplatné časopisov predstavovalo **1 999 €**.

Celkový stav knižničného fondu k 31.12.2013 predstavoval **32 822** knižných jednotiek, ktoré sú všetky spracované automatizované v knižnično-informačnom systéme a prístupné v on-line katalógu všetkým používateľom.

Nasledovné tabuľky 12 až 20 uvádzajú rôzne informácie o knižničnom fonde.

Tabuľka č. 12 Prírastok knižničného fondu v r. 2013

Ročný prírastok knižničných jednotiek		celkom	2 284
v tom získané	kúpou		134
	darom		2 150
	iné		0

Tabuľka č. 13 Celkový stav knižničného fondu k 31.12.2013

Počet knižničných jednotiek		32 822
Počet titulov celkom		21 174
z toho	knihy	5 933
	skriptá	897
	zborníky	662
	CD-ROM, diskety	317
	časopisy	280
	diplomové a bakalárske práce	13 085

Tabuľka č. 14 Vynaložené finančné prostriedky na nákup knižničného a časopiseckého fondu v r. 2013

Nákup knižného fondu	2 965 €
Predplatné za periodickú literatúru	1 999 €
Príjmy z činnosti knižnice	3 482 €
z toho príjmy z grantov	1 000 €

Súčasťou budovania knižničného a časopiseckého fondu sú elektronické informačné zdroje, ktoré máme prístupné z národnej licencie hradené prostredníctvom Slovenskej národnej knižnice Ministerstvom kultúry SR a z centrálného projektu, prostredníctvom CVTI SR zo zdrojov EÚ.

Tabuľka č. 15 **Elektronické informačné zdroje prístupné na TnUAD v r. 2013**

Názov databázy	Popis databázy
EBSCO	Prístup k databázam, ktoré poskytujú informácie z oblasti spoločenskovedných a humanitných, obchodu, manažmentu a ekonomiky, medzinárodné denníky v anglickom jazyku, informácie pre obchod, zdravotníctvo, kultúru, vzdelávanie, bibliografické databázy z medicíny a biomedicínskeho výskumu, plnotextové časopisy z medicíny a ošetrovateľstva, informácie z farmakológie.
WOS	Prístup do multidisciplinárnej databázy Web of Knowledge z produkcie Institute for Scientific Information v USA. Obsahuje databázy Web of Science (WOS), Current Contents Connect (CCC), Conference proceedings (pôvodne ISI proceedings), Essential science indicators.
SPRINGER VERLAG	Vstup do elektronických verzií odborných časopisov v rámci služby Springer link. Tematicky pokrývajú oblasti biológie, chémie, medicíny, počítačových vied, fyziky, matematiky, práva a ekonómie.
SCIENCE DIRECT	Plnotextová databáza umožňuje prístup k článkom HTML, PDF z vedeckých časopisov vydavateľstva Elsevier z oblasti technických, prírodných a spoločenských vied, ekonomiky a obchodu, ale aj umenia, psychológie, medicíny a ďalších odborov. Dostupných je t.č. vyše 200 titulov časopisov. Vyhľadávanie časopisov podľa jednotlivých vedných odborov a pododborov, možnosť vyhľadávať podľa zvolených termínov.
SCOPUS	Abstraktová, citačná a referenčná databáza európskej vedeckej produkcie zameraná na prírodné vedy, techniku, medicínu, spoločenské vedy, psychológiu, ekonomiku a environmentálne vedy. Obsahuje abstrakty a informácie zo 14 000 odborných periodík, od 4000 vydavateľov, zo 180 000 000 odborných webových stránok a 4 patentových databáz, spolu vyše 27 000 000 abstraktov od r. 1966.
KNOVEL	Je to interaktívna databáza elektronických kníh spoločnosti Knovel, ktorá obsahuje vyše 730 plno-textových odborných kníh a faktografických príručiek z týchto tematických oblastí: matematiky, chémie, fyziky, techniky, biológie, zdravia a hygieny, priemyslu, farmácie, elektrotechniky, textilného priemyslu a životného prostredia.
ProQuest	Je mnohodborová databáza prístupná on-line cez webové rozhranie. Je to rozsiahly zdroj poskytujúci prístup k takmer 9 400 publikáciám, z toho vyše 5 400 s úplnými textami.
Wiley InterScience	Vydavateľstvo Wiley po zlúčení s vydavateľstvom Blackwell podstatne rozšírilo ponuku e-zdrojov. Dlhodobo spolupracuje so svetovo najprestížnejšími vedeckými spoločnosťami a patrí medzi najlepšie svetové vydavateľstvá odborných informácií. Publikované informácie sú vopred recenzované. Všetky plné texty sú prelinkované, obsahujú kľúčové slová, DOI, detaily o autoroch, odkazy na súvisiace články, citácie. Pri e-zdroji existuje možnosť vyžiadania archívnej kópie so zakúpeným obsahom.
Online katalóg TnUAD	Prístup do všetkých katalógov fondov univerzitnej knižnice, vrátane publikačnej činnosti. www.kniznica.tnuni.sk

Prístupy do všetkých databáz sú možné nielen z univerzitnej knižnice, ale zo všetkých počítačov, ktoré majú IP adresu TnUAD. Okrem horeuvedených elektronických informačných zdrojov, ku ktorým má univerzita trvalý prístup, sa univerzitná knižnica snaží zabezpečovať stále nové krátkodobejšie skúšobné, testovacie prístupy a trialy.

V roku 2013 sme mali skúšobný prístup do týchto kolekcíí.

Tabuľka č. 16 **Krátkodobé voľné prístupy do on-line databáz v r. 2013**

Termín	Databáza
marec – apríl 2013	voľný prístup do Cinahl plus with full text – spoločnosť EBSCO
marec – apríl 2013	voľný prístup do Rehabilitation & Sports Medicine Source – spoločnosť EBSCO
apríl 2013	voľný prístup do Cambridge Journals Online – spoločnosť Albertina Icome Bratislava
apríl 2013	voľný prístup do Nursing Education in Video – spoločnosť Albertina Icome Bratislava
október – november 2013	voľný prístup do kolekcíí eBooks on EBSCOhost eBook Clinical Collection
apríl – december 2013	voľný prístup do vyhľadávacieho rozhrania EBSCO Discovery Service

Knižnično-informačné služby

Knižnica poskytuje svoje služby cez školský rok 47 hodín týždenne s 5-timi zamestnancami, ktorí vykonávajú knihovnícke činnosti. 1 pracovníčka pracuje vo fakultnej knižnici FPT v Púchove. V roku 2013 knižnica registrovala **3 162** riadne zapísaných používateľov. Študenti TnUAD majú registráciu na celú dobu štúdia, nemusia si každoročne obnovovať čitateľský preukaz. Všetci zamestnanci univerzity, ktorí sú evidovaní v knižnici majú platný preukaz počas celého pôsobenia na univerzite. Neregistrovaných používateľov- fyzických osôb, ktorí v roku 2013 navštívili knižnicu za účelom zúčastnenia sa nejakého podujatia alebo seminára v knižnici bolo **2 202** a tých, ktorí navštívili www stránku univerzitnej knižnice počas celého roka bolo **57 243**.

Tabuľka č. 17 **Používatelia v r. 2013**

Registrovaní používatelia		3 162
z toho	študenti TnUAD	2 740
	zamestnanci TNUAD	310
	externí používatelia	112
Návštevníci knižnice – fyzické osoby		2 202
Virtuálni návštevníci		57 243

Medzi základné služby univerzitnej knižnice patria:

- absenčné
- prezenčné výpožičné služby
- medziknižničné výpožičné služby.

Absenčné výpožičky sa uskutočňujú v automatizovanom režime, prolongácie a rezervácie medzi knižnicou a používateľom prebiehajú väčšinou on-line. Prezenčné výpožičky prebiehajú v študovni knižnice, kde majú používatelia k dispozícii základnú študijnú literatúru k svojmu odboru, periodiká, záverečné práce, zborníky, slovníky, encyklopédie, štatistické ročenky a iné informačné materiály. V rámci prezenčných výpožičiek sa najviac vypožičovali periodiká, ktoré predstavovali **3 776** výpožičiek a záverečné práce s **2 183** výpožičkami. O medziknižničnú výpožičnú službu žiadali hlavne študenti, ktorí si v knižnici objednávali vypracovanie rešerše.

Tabuľka č. 18 **Výpožičky v r. 2013**

Výpožičky spolu		13 449
z toho	prezenčné	6 985
	absenčné	6 384
	MVS a MMVS z iných knižníc	76
	MVS iným knižniciam	4

Rešeršné služby patria k odborným službám knižnice. Za poplatok ich vypracovávajú pracovníci knižnice, alebo pomáhajú tým, ktorí si ich na základe prístupov do on-line elektronických informačných zdrojov vypracovávajú sami. Na základe konkrétnych požiadaviek používateľov sa v knižnici vypracovalo 64 rešerší a 72 personálnych a iných štatistických rešerší z databázy publikačnej činnosti. V rámci prístupných on-line elektronických informačných zdrojov podľa štatistických prehľadov predstavoval počet vyhľadávaní v licencovaných EIZ 114 218 a počet stiahnutých resp. zobrazených elektronických dokumentov **15 486**.

Tabuľka č. 19 **Rešeršné služby v r. 2013**

Vypracovanie jednorazových rešerší podľa požiadaviek študentov	64
Vypracovanie personálnych bibliografií pracovníkov TnUAD z databázy publikačnej činnosti	72
Počet vyhľadávaní v licencovaných elektronických informačných zdrojoch	114 218
Počet stiahnutých/zobrazených elektronických dokumentov	15 486

Univerzitná knižnica je prevádzkovateľom lokálnej databázy publikačnej činnosti na TnUAD. Pracovníci knižnice evidujú publikačnú činnosť a ohlasy zamestnancov univerzity, komunikujú a spolupracujú s nadriadeným orgánom pre hodnotenie publikačnej činnosti v CVTI SR, vypracovávajú štatistické výkazy o publikačnej činnosti a konzultujú a pomáhajú pri zaraďovaní konkrétnych prípadov s jednotlivými pracovníkmi alebo poverenými osobami za publikačnú činnosť na jednotlivých fakultách.

Tabuľka č. 20 **Databáza publikačnej činnosti**

Počet záznamov vykazovaných v celouniverzitnej databáze publikačnej činnosti do konca roka 2013	12 729
Počet záznamov vykázaných v Centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti za rok vykazovania 2013	753
Počet zaevidovaných citácií (ohlasov) za rok 2013	305

Oblasť rozvoja univerzitnej knižnice

Prevádzka Informačno-vedeckého centra

Činnosť vedecko-informačného centra v roku 2013 sa sústreďovala najmä na propagáciu a prezentáciu Informačno-vedeckého centra medzi zamestnancami a študentmi TnUAD, ako aj externými potenciálnymi používateľmi z Trenčianskeho regiónu. Za 1. polrok roku 2013 bolo vypracovaných 244 rešerší z EIZ poskytovaných Informačno-vedeckým centrom. V priestoroch centra sa uskutočňovali semináre, prednášky a stretnutia informačného a vzdelávacieho charakteru. Udržateľnosť projektu aj v piatom roku prevádzky bola dobrá, plnenie naplánovaných merateľných indikátorov bolo bezproblémové.

Projektová činnosť

Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým a informačným zdrojom (NIZPEZ). Tento národný projekt realizuje CVTI SR a je financovaný z Európskeho fondu regionálneho rozvoja, operačného programu výskum a vývoj v rokoch 2009-2014. TnUAD je jednou z 25 inštitúcií zapojených do projektu a spolupráca prebieha na úrovni akademických knižníc za danú inštitúciu. V roku 2013 v rámci projektu NIZPEZ sme mali sprístupnených 7 elektronických informačných zdrojov. Knižnica cielene propagovala ich využívanie medzi svojimi používateľmi. Projekt je v rutinej prevádzke, sledujú sa štatistiky využívania jednotlivých informačných zdrojov.

Univerzitná knižnica koncom roku 2012 podala projekt, na základe ktorého žiadala o dotáciu v pôsobnosti MK SR v programe Kultúrne aktivity v oblasti pamäťových inštitúcií Podprogram 2.5 Akvizícia knižníc. Názov projektu bol: Nákup knižničného fondu pre technické odbory. Na nákup literatúry dostala v roku 2013 príspevok **1 000 €**. Knižnica takto obohatila svoj knižničný fond o **56** titulov kníh, čo predstavovalo **105** knižničných jednotiek.

Spolupráca UK TnUAD

Univerzitná knižnica je členom SAK Slovenskej asociácie knižníc, ktorej cieľom je podporovať rozvoj knižníc a ich odbornú spoluprácu.

V rámci projektu NISPEZ II- Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II) – je univerzitná knižnica kontaktnou osobou za TnUAD a spolupracuje s riešiteľmi projektu CVTISR.

Pri evidovaní a prevádzkovaní lokálnej databázy publikačnej činnosti spolupracuje knižnica s odborom pre hodnotenie vedy CVTISR. V rámci národného projektu Naviga – Informácie pre inovácie knižnica spolupracuje so SNK v Martine.

Informačná výchova

Univerzitná knižnica realizuje informačnú výchovu pre všetkých čitateľov knižnice, t.j. študentov, doktorandov, pedagogických pracovníkov, externých používateľov. Informačná výchova je realizovaná prostredníctvom poskytovania informácií, informačných materiálov, www stránky knižnice, organizovania seminárov a iných vzdelávacích podujatí. Každý čitateľ pri zápise dostane základné informácie týkajúce sa poskytovaných služieb univerzitnej knižnice, informáciu ohľadom vyhľadávania v on-line katalógu knižnice, informácie o elektronických informačných zdrojoch. Knižnica poskytuje svojim čitateľom informačné materiály o knižnici, o informačno – vedeckom centre pre podnikateľov pri UK TnUAD, o aktuálnych akciách organizovaných knižnicou, vrátane krátkodobých voľných prístupov ku konkrétnym EIZ. Záujemcovia o služby IVC a vyhľadávacieho portálu NAVIGA dostanú základné informácie o IVC, o možnostiach vyhľadávania, o poskytovaných databázach. a uzavretí zmluvy o používaní používateľského adresára a konta.

Univerzitná knižnica organizovala v roku 2013 v spolupráci s prevádzkovateľmi jednotlivých databáz a ich zástupcami semináre, týkajúce sa informácií o konkrétnych databázach. Tieto semináre boli určené študentom a pedagogickým pracovníkom. Knižnica v spolupráci s FPT, FZ a CUP Politológia uskutočnila v priestoroch knižnice pre študentov „Informačné dni“. Na týchto podujatiach boli študentom poskytnuté základné informácie o knižnici a jej službách, o on-line katalógu knižnice, názorné ukážky práce s externými informačnými zdrojmi. Študenti si nacvičovali praktické zručnosti vyhľadávania a rešeršovania v externých informačných zdrojoch, za účelom získavania a využívania nových poznatkov pri vypracovávaní bakalárskych a diplomových prác. Tabuľka 21 zahŕňa podujatia, organizované v univerzitnej knižnici v roku 2013.

Tabuľka č. 21 **Podujatia organizované UK TnUAD v roku 2013**

Podujatie, stretnutie	Kde	Kedy
Praktický seminár „Efektívne vyhľadávanie v zdravotníckych/lekárskych databázach EBSCO“, prednášajúci Mgr. Jan Luprich, EBSCO	FZ, TnUAD	marec
Krst zborníka študentov univerzity tretieho veku	UK TnUAD	jún
Kolégium rektora	UK TnUAD	september
Informačná výchova pre študentov 1. ročníka FZ, on-line katalóg TnUAD, ponuka služieb	UK TnUAD	október
Informačná výchova pre študentov 5. ročníka KP, elektronické informačné zdroje v UK TnUAD	UK TnUAD	október
Informačná výchova pre študentov 3. ročníka KP, elektronické informačné zdroje v UK TnUAD	UK TnUAD	október
Prednáška prof. RNDr. Jaroslava Pokludu, CSc. z VUT Brno na tému "Kompozity"	UK TnUAD	október
Prednáška prof. RNDr. Jaroslava Pokludu, CSc. z VUT Brno na tému "Materiály s tvarovou pamäťou"	UK TnUAD	október
Informačný deň Slovenskej informačnej agentúry	UK TnUAD	október
Práca s citačnou databázou SCOPUS, prezentácia pre doktorandov a pedagogických zamestnancov, SCOPUS Jitka Dobbersteinová	UK TnUAD	november
Práca s citačnou databázou SCOPUS, prezentácia pre doktorandov a pedagogických zamestnancov, SCOPUS Jitka Dobbersteinová	FPT, Púchov	november
Informačná výchova pre študentov 3. ročníka FPT, elektronické informačné zdroje v UK TnUAD	UK TnUAD	november

Ostatné činnosti

Revízia knižničného fondu

V zmysle zákona č. 183/2000, § 13. (3), písm. a)1. sa uskutočnila v Univerzitnej knižnici Alexandra Dubčeka v Trenčíne riadna pravidelná revízia knižničného fondu v čase od 01.07.2013 do 31.8.2013. Od 01.09.2013 do 31.12.2013 knižnica pristúpila k hľadaniu chýbajúcich knižničných jednotiek. Po vykonaní revízie v UK TnUAD bola zistená neprítomnosť **129** knižničných jednotiek v celkovej hodnote **1898,39 €**. Stratených bolo 118 knižničných jednotiek, nedobytných 8, 3 boli poškodené a **830** knižničných jednotiek bolo zastaraných.

Týždeň Slovenských knižníc

Podujatie Týždeň slovenských knižníc sa konal 18. až 24. marca 2013 pod spoločným mottom: Knižnice pre všetkých.

UK TnUAD sa ako každý rok zapojila do tohto podujatia. Odpúšťali sa poplatky za registráciu a upomienky. Túto možnosť využili 9 čitatelia na zaregistrovanie a 10 čitatelia odovzdali knihy, na ktoré mali upomienky. Knižnica i tento rok zorganizovala seminár zameraný na vyhľadávanie a informácie o elektronických informačných zdrojoch. Tento rok bol seminár pripravený pre FZ TnUAD, prednášal Jan Luprich z firmy EBSCO.

Praktický seminár „Efektívne vyhľadávanie v zdravotníckych/lekárskych databázach EBSCO“ sa konal na FZ, kde sa zúčastnilo 44 pracovníkov. Firma EBSCO spustila zároveň dvojmesačný skúšobný prístup do databáz CINAHL Plus with Full Text a Rehabilitation & Sports Medicine Source.

Knižnica využila i ponuku firmy Albertina Icome Bratislava na spustenie dvojmesačného skúšobného prístupu do databáz Cambridge Journals Online a Nursing Education in Video. Prostredníctvom prístupu čitatelia mali možnosť študovať časopisy vydavateľstva Cambridge University Press a študenti i pedagogickí pracovníci FZ sa dostali k praktickým videám z odboru ošetrovateľstva. Študenti prejavili záujem o tieto voľné prístupy, o ktorých si informácie našli na stránkach knižnice.

Knižnica sprostredkovala 18 pracovníkom vzdialený prístup do elektronických informačných zdrojov prostredníctvom Centra vedecko-technických informácií SR v Bratislave.

Účast' na seminároch, konferenciách, pracovných stretnutiach.

Pracovníci univerzitnej knižnice sa zúčastnili v roku 2013 na nasledujúcich pracovných stretnutiach a podujatiach:

Tabuľka č. 22 **Účast' na seminároch, konferenciách, pracovných stretnutiach**

Seminár, pracovné stretnutie	Kde	Kedy
Pracovné stretnutie ohľadom zaradenia vedeckých časopisov TnUAD do on-line databáz a sprístupnenie vyhľadávacieho portálu EBSCO Discovery service	FZ TnUAD Trenčín	marec 2013
Seminár CREPC/CREUČ	CVTISR BA	apríl 2014
Pracovné stretnutie k národnému projektu NISPEZ II.	CVTISR BA	jún 2013
Seminár akademických knižníc „Miesto a možnosti akademických knižníc v procesoch hodnotenia kvality“	SPGK, BA	november 2013
Stretnutie používateľov knižnično – informačného systému DAWINCI	CVTISR, BA	december 2013
Odborný seminár EBSCO Pracovná porada zamestnancov IVC	SNK Martin	december 2013

X. Rozvoj univerzity

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne patrí k najvýznamnejším inštitúciám v regióne, ktorá sa okrem vzdelávania študentov venuje aj vedecko-výskumnej a rozvojovej činnosti.

Oddelenie riadenia projektov (ORP) zriadené v roku 2012, poskytuje celouniverzitnú koordináciu aktivít finančne viazaných na prostriedky z verejných zdrojov a štrukturálnych nástrojov Európskej únie (EÚ), ale aj iných zdrojov.

TnUAD vykonáva činnosť na projektoch podávaných v rámci štrukturálnych fondov EÚ – operačného programu Vzdelávanie a OP Výskum a vývoj a iných finančných nástrojov – 7. rámcového programu, programu Interreg a iných. V priebehu roka 2013 bola aktualizovaná stratégia dlhodobého rozvoja univerzity do roku 2020.

Vedenie univerzity navrhuje z hľadiska stratégie rozvoja univerzity do r. 2020 nasledujúce hlavné **strategické ciele**:

- udržať status vysokej školy univerzitného typu a rozšíriť ho na univerzitu výskumného charakteru,
- zvýšiť kvalitu vzdelania na univerzite na základe inovácii metód, nástrojov a princípov všetkých výchovných a vzdelávacích aktivít, študijných programov, jednotlivých študijných disciplín a vyučovacích predmetov,
- prehĺbovať efektívnosť vnútorného systému kvality vzdelávania v súlade s ISO 9001:2008 o nové procesy vzdelávania, s cieľom dosiahnuť komplexný systém kvality vzdelávania vytvárajúci podmienky na zvyšovanie konkurencieschopnosti univerzity v národnom a európskom vzdelávacom priestore,
- racionalizovať štruktúru študijných programov fakúlt a celo-univerzitných pracovísk novými poznatkami a vedomosťami vlastnou výskumnou činnosťou, s cieľom postupne zabezpečiť vzájomné uznávanie študijných programov (zahraničie), a realizáciu spoločných študijných programov a získanie ECTS Label,
- zriadiť a vybudovať Technologické centrum Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne vo vymedzených oblastiach výskumu s dislokáciou v Trenčíne a na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, s cieľom prispieť k realizácii aplikovaného výskumu a inovácií s dôrazom na potreby priemyselnej základne v Trenčianskom regióne,
- rozvíjať a zvyšovať početnosť kompetenčných centier na univerzite,
- vytvoriť podmienky na zabezpečenie potrebného počtu garantov študijných programov na všetkých súčiastiach univerzity z vlastných zdrojov,
- vytvoriť podmienky na zabezpečenie 3. stupňa vzdelávania na všetkých fakultách a celo-univerzitných pracoviskách,
- zvýšiť počet súčastí univerzity zabezpečujúcich habilitačné a inauguračné konanie v predmetných oblastiach výskumu pracoviska,
- stať sa permanentne inovujúcou vzdelávacou inštitúciou, ktorá reaguje na súčasné spoločenské turbulentné zmeny v kontexte globálnych politických, kultúrnych, sociálnych a hospodárskych procesov, s akcentom na kvalitatívne indikátory výstupu, merané schopnosťou absolventa uplatniť sa na národnom a integrovanom európskom trhu práce.

Hlavné strategické ciele rozvoja univerzity sú rozpracované do jednotlivých oblastí jej rozvoja, ktoré sú zároveň cieľom rozvoja jednotlivých fakúlt a celo-univerzitných pracovísk univerzity, a ktoré sú nimi priebežne zabezpečované. Tieto ciele v pravidelných ročných intervaloch podliehajú hodnoteniu formou vnútorného auditu a správ prerokovaných v Správnej rade univerzity, Vedeckej rade univerzity a Vedeckých radách fakúlt.

TnUAD disponuje v rámci rozvojových aktivít podporovaných z prostriedkov štrukturálnych fondov širokou vedecko – výskumnou základňou. V tomto smere je jej významnou súčasťou vedecko - výskumné pracovisko **Centrum excelentnosti pre keramiku sklo a silikátové materiály (CEKSIM)**, vybudované vďaka podpore z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci operačného programu Výskum a vývoj a je spoločným pracoviskom TnUAD, Ústavu anorganickej chémie Slovenskej akadémie vied v Bratislave a Ústavu materiálového výskumu Slovenskej akadémie vied v Košiciach. Vybudované laboratória elektrónovej mikroskopie, röntgenovej difrakcie, termickej analýzy, keramografické a pecné laboratória a laboratórium spektrometrie slúžia na excelentný výskum v oblasti keramiky, skla a silikátových materiálov, ako aj na školenie doktorandov.

Strategickým zámerom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne je vybudovanie kompetenčného centra pre transfer technológií a špičkovej know-how z akademického prostredia do praxe. V rámci napĺňania zámeru TnUAD spracovala a získala v roku 2013 projekt s názvom **Zvyšovanie kvality a kapacity ľudských zdrojov v oblasti výskumu a vývoja na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne** prostredníctvom vzdelávania, zahraničnej spolupráce a transferu odbornosti do praxe v celkovej investícii 1,25 mil. Eur. Na dvoch kvalitne vybavených pracoviskách TnUAD, Fakulte priemyselných technológií a Centre kompetencie skla Vitrum Laugaricio (VILA) sa vytvorí priestor pre uplatnenie 18 vysokokvalifikovaných pracovníkov, z toho 15 mladých postdoktorandov. V rámci projektu je poskytované odborné jazykové vzdelávanie v anglickom jazyku pre zahraničné vedecké publikovanie a spoluprácu, pripravujú sa odborné školenia pre špičkové laboratórne prístroje a ich detailnú funkcionálnosť, získané v rámci investičných projektov. Zároveň sa uskutočňujú na pôde našej univerzity medzinárodné vedecké konferencie so zameraním na transfer špičkového materiálového výskumu do praxe.

V máji 2013 sa začala rekonštrukcia priestorov v budove B a príprava nového študentského centra. Vznikol tak prvý unikátny otvorený priestor pre študentov o rozlohe približne 85 m², členený na pracovnú a oddychovú časť, ktorý bude doplnený o samostatnú presklenú zasadačku. Súčasťou centra je aj pripravované študentského rádio. Samotné študentské centrum má v sebe ambíciu spojiť pod jednou strechou mimoškolské aktivity orientované na študentské mobility, neformálne prednáškové priestory pre zaujímavých motivačných speakerov, úspešných absolventov, mladých podnikateľov, priestor pre študentské firmy a start up spoločnosti. Priestor je samozrejme poskytovaný aj malým inovačným firmám z Trenčína vo forme coworkingu, ktoré môžu spolupracovať s našimi študentmi. Vytvorí sa jedinečný kreatívny priestor, ktorý dopomôže našim aktívnym študentom v ich ďalšom osobnostnom rozvoji.

TnUAD sa v roku 2013 zapojila do ďalšieho Národného projektu zameraného na podporu vzdelávania v oblasti vysokého školstva s názvom **„Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti“**. Cieľom Národného projektu je prispôbenie vysokoškolského vzdelávania reálnym potrebám vedomostnej spoločnosti a vytvorenie systému vzdelávania prepojeného s podnikovou praxou. Študenti už počas štúdia nadviažu vzťahy s podnikovou sférou, budú sa vzdelávať v jej podmienkach, čo umožní vysokým školám pripraviť absolventa nie len z hľadiska teoretických znalostí, ale aj praktických skúseností získaných v podnikovej praxi.

Najvýznamnejšie projekty financované zo štrukturálnych fondov EU realizované v roku 2013

Názov projektu: *Dobudovanie technickej infraštruktúry pre rozvoj vedy a výskumu na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne prostredníctvom hyperbarickej oxygenoterapie*

Kód projektu ITMS 26210120019

Obdobie realizácie: 10/2012 – 3/2014

Rozpočet projektu: 3 057 169,36 €

Partneri projektu: bez partnerov

Stav: Realizácia projektu prebieha v súlade s harmonogramom a aktivitami v Zmluve o NFP.

Cieľ: Vybudovanie unikátneho pracoviska hyperbarickej oxygenoterapie v priestoroch Fakultnej nemocnice Trenčín. Modernizácia a skvalitnenie technickej infraštruktúry Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne zvýši schopnosť efektívne spolupracovať s výskumnými inštitúciami v EÚ a v zahraničí, ako aj so subjektmi spoločenskej a hospodárskej praxe prostredníctvom transferu poznatkov a technológií.

Z hľadiska dopadu merateľných ukazovateľov budú získané vedecko-výskumné výsledky publikované v mnohých knižných a vedeckých publikáciách. Hyperbarická oxygenoterapia je novozavádzanou metódou v liečbe rán s významnými klinickými výsledkami. Na Slovensku je zatiaľ táto metóda využívaná len na štyroch pracoviskách.

Názov projektu: *Digitalizácia Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne: Rozvoj inovatívnych foriem vzdelávania a skvalitnenie študijných programov*

Kód projektu ITMS: 26110230009

Obdobie realizácie: 05/2010 – 10/2013

Rozpočet projektu: 938 198,29 €

Partneri projektu: bez partnerov

Stav: Realizácia projektu prebieha v súlade s harmonogramom a aktivitami v Zmluve o NFP

Cieľ: Vybudovanie potrebnej technickej infraštruktúry a vyškolenie zamestnancov za účelom implementácie elektronického a kombinovaného vzdelávania. Príprava obsahovej náplne. Realizácia projektu má prispieť k vytvoreniu vhodných podmienok pre zavedenie inovatívnej formy vzdelávania. Zdigitalizovaný študijný materiál prispieva k efektívnemu a modernému vytvoreniu interaktívnej komunikácie medzi pedagógom a študentom. Rozširuje ďalšie možnosti pre ucelené využívanie LMS systému. V súčasnosti je svetovým trendom na univerzitách viesť vzdelávací proces nie len prezentačnou formou, ale využívať aj kombinovanú formu vzdelávania a realizovať dištančnú formu vzdelávania. Projekt prispieva ku skvalitneniu každej vzdelávacej formy skvalitnením všetkých študijných materiálov, kde sa okrem digitalizácie uplatňujú aj didaktické zásady a materiál sa štandardizuje do jednotnej formy.

Názov projektu: *Efektívna správa a manažment Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne*

Kód projektu ITMS: 26110230073

Obdobie realizácie: 12/2012- 5/2015

Rozpočet projektu: 687 740,40 €

Partneri projektu: bez partnerov

Stav: Realizácia projektu prebieha v súlade s harmonogramom a aktivitami v Zmluve o NFP

Cieľ: Vybudovanie efektívnej správy a riadenia prostredníctvom vzdelávania pracovníkov rektorátu TnUAD a inovácií riadiacich procesov. Realizáciou aktivít projektu sa prispeje k zefektívneniu správy a manažmentu TnUAD, čo bude mať pre univerzitu trvalú hodnotu a využitie, výsledkom projektu bude zlepšenie kvality, výkonnosti a efektívnosti procesov, tým sa zvýši konkurencieschopnosť a postavenie univerzity. V rámci realizácie aktivít projektu bude vytvorený moderný informačný systém pre správu a manažment, ktorý zjednoduší a zefektívni správu dokumentov, ich ukladanie, spracovávanie, editáciu a distribúciu. Tento systém umožní prístup k dokumentom z centralizovaného úložiska so zabezpečením a skráti čas potrebný pri správe vnútorných procesov. Riadna funkčnosť je podmienená zaškolením personálu a preto manažment bude pripravovaný prostredníctvom školení a e-learningovej príručky. Realizácia projektu prispeje po jej ukončení najmä k ďalšiemu vzdelávaniu zamestnancov univerzity a digitalizovaniu pracovných postupov a dokumentácie do každodennej praxe.

Názov projektu: ***Centrum excelentnosti pre keramiku, sklo a silikátové materiály (CEKSIM)***

Kód projektu ITMS: 26220120056

Obdobie realizácie: 09/2010 – 08/2013

Rozpočet projektu: 3 976 900,20 €

Partneri projektu: Ústav anorganickej chémie SAV v Bratislave, Ústav materiálového výskumu SAV v Košiciach

Stav: realizácia projektu prebieha v súlade s harmonogramom a aktivitami v Zmluve o NFP

Cieľ: Vybudovanie formálnej štruktúry Centra excelentnosti a zabezpečenie jeho dlhodobej udržateľnosti. Vznik centra umožňuje postupne stať sa prostredníctvom výstupov v oblasti výskumu jedným z hybných motorov rozvoja Trenčianskeho kraja, ktorý výrazným spôsobom prispeje k zlepšeniu technickej infraštruktúry špičkových výskumných pracovísk v ich prioritnej výskumnej oblasti, zlepši podmienky vzdelávacieho procesu a prípravy novej generácie vedeckých pracovníkov, ako aj vysokokvalifikovaných pracovníkov pre priemyselné odvetvia v oblasti predmetu výskumu centra. Lepšou kooperáciou s praxou prispeje k zvýšeniu konkurencieschopnosti regiónu, vytvorí nové pracovné príležitosti a zvýši kvalitu ľudského potenciálu. Prostredníctvom centra budú vytvorené priaznivé podmienky na spoluprácu výskumu so spoločenskou a hospodárskou praxou, čo umožní efektívny prenos vedeckých poznatkov do praxe, výrazným spôsobom skvalitní a uľahčí už prebiehajúci výskum buď pre potreby praxe, alebo prebiehajúcich medzinárodných projektov a umožní vstup výskumných tímov centra do medzinárodných sietí a zvýši ich konkurencieschopnosť pri súťaži o zdroje 7. Rámcového programu EÚ a ďalších medzinárodných zdrojov.

Názov projektu: ***Výskum technologickej základne pre návrh aplikácií využívania obnoviteľných zdrojov energie v praxi***

Kód projektu ITMS: 26220220083

Obdobie realizácie: 06/2010 - 05/2014

Rozpočet projektu: 1 489 159,30 €

Partnerstvo: RMC s. r. o z Novej Dubnice

Cieľ: Zhodnotenie stavu problematiky efektívnosti používaných obnoviteľných zdrojov energie v praxi na národnej a medzinárodnej úrovni, vytvorenie znalostnej databázy, návrh kontajnerového Grid-Off systému a matematických modelov jednotlivých komponentov. V riešení sa uvažuje s kontajnerovým Grid-Off systémom, pozostávajúcim z veternej elektrárne, diezelgenerátora a solárnych článkov. Pre uvedenú trojicu energetických zdrojov bude navrhnutý univerzálny menič energie, ktorý bude súčasne zabezpečovať rovnomerné nabíjanie energetického zásobníka. Pre potreby ďalšieho výskumu a vývoja sa vytvárajú detailné matematické modely jednotlivých častí – modulov Grid-Off systému.

XI. Medzinárodné aktivity

Medzinárodné vzťahy TnUAD sa tradične rozvíjajú prostredníctvom medzinárodných bilaterálnych dohôd o spolupráci, medzinárodných mobilityných programov, formou účasti na medzinárodných podujatiach, či na základe členstva v medzinárodných organizáciách.

TnUAD je súčasťou významných európskych univerzitných združení, je členom **EUA** (European University Association), **ACRU** (Association of Carpatian Region Universities) a **DRC** (Danube Rectors Conference). TnUAD je od roku 2004 signatárom **Magna Charta Universitatum**. Členstvo v medzinárodných organizáciách prináša možnosť získať nové poznatky o najnovších trendoch vo vede, výskume, vzdelávaní, rozvíjaní spolupráce a súčasne prezentuje TnUAD v zahraničí. TnUAD pôsobí v medzinárodnej sieti univerzít zapojených do programu **Erasmus** a od roku 2012 je členom konzorcia **PROGRES 3**. V rámci oboch sietí sa TnUAD aktívne zapája do spoločných aktivít, ako sú mobility študentov, učiteľov, konferencie, odborné súťaže a iné. V priebehu roka 2013 TnUAD začala s prípravou vstupu univerzity do siete **CEEPUS** (Central European Exchange Program for University Studies), ktorý podporuje akademické mobility v strednej, východnej a juhovýchodnej Európe, prispieva k európskej integrácii a zdôrazňuje regionálne špecifiká. Ako výstup tejto aktivity podala univerzita na konci kalendárneho roka dve žiadosti o vstup do sietí CEEPUS prostredníctvom **Fakulty priemyselných technológií** a **Fakulty špeciálnej techniky**.

Medzinárodná spolupráca so zahraničnými univerzitami sa v roku 2013 rozvíjala aj na základe rámcových a iných dohôd o spolupráci.

Tabuľka č. 23 Zoznam celouniverzitných bilaterálnych zmlúv

Krajina	Partner
Ruská federácia	Tomská polytechnická univerzita Iževská štátna technická univerzita Lomonosovova Akadémia chemických technológií v Moskve Ruská štátna humanitná univerzita v Moskve
Taliansko	Boloňská Univerzita Univerzita degli studi v Terste
Nemecko	Univerzita v Deggendorfe Technická Univerzita v Illmenau Východosaská Univerzita aplikovaných vied Zwickau
Veľká Británia	Univerzita v Huddersfelde
Česká republika	Univerzita Tomáše Bati v Zlíne Technická Univerzita v Liberci Soukromá vysoká škola na Moravě, Kunovice Univerzita obrany v Brne Univerzita Pardubice Ostravská univerzita v Ostrave Slezská univerzita v Opave
USA	Stephen F. Austin State University v Texase
Portugalsko	Polytechnický inštitút v Braganze
Poľsko	Univerzita v Rzeszowe
Francúzsko	Savojská univerzita
Chorvátsko	Univerzita v Pule

XII. Vnútny systém kvality

Časť a „Manažment vysokej školy“

Rektor TnUAD zriadil dňa 05.02.2013 príkazom č. 185/R/2013 pracovnú skupinu pre zavedenie systému kvality vzdelávania TnUAD, ktorá pozostáva z vrcholového manažmentu univerzity a zodpovedných vedúcich pracovníkov jednotlivých súčastí a celouniverzitných pracovísk univerzity. Opodstatnenosť pracovnej skupiny a jej zamerania vyplýva z úloh definovaných v novelizovanom vysokoškolskom zákone (455/2012 Z. z.), ktorý je platný od 01.01.2013 a predpokladá povinné zavedenie systému vnútorného zabezpečenia kvality univerzity, riadeného vnútorným predpisom vysokej školy. V odporúčaniach sa uvádza, že je potrebné pri implementácii systému vnútorného zabezpečenia kvality opierať sa o štruktúru noriem ESG. Nakoľko normy ESG neopisujú systém neustáleho zlepšovania, vedenie univerzity rozhodlo, že na TnUAD sa začína implementovať vnútorný systém kvality prepojený s normou ISO 9001 – Systémy manažérstva kvality, Medzinárodná pracovná dohoda IWA 2 – použitie normy ISO 9001 vo vzdelávaní. Súčasťou systému manažérstva kvality budú kritéria vnútorného systému kvality, ktoré stanovila akreditačná komisia na základe normy ESG.

Ako základ implementácie vnútorného systému kvality univerzity bola na TnUAD stanovená „Politika kvality“ univerzity vydaná a zverejnená dňa 15. mája 2013.

Rozdelenie zodpovednosti súčastí vysokej školy v oblasti zabezpečovania kvality vzdelávania bude riadené prostredníctvom zriadenej príslušnej pracovnej skupiny a spracovanej Príručky kvality.

Na začiatku roka, dňa 22. februára 2013, bolo prvé zasadanie „Pracovnej skupiny pre zavedenie systému kvality vzdelávania TnUAD“, ktorá bola v úvode implementácie vnútorného systému kvality iniciatívnym a poradným orgánom rektora. Koordinovala a dohliadala na všetky prvky systému kvality vzdelávania, stanovovala priority v kvalite vzdelávania na univerzite a jeho zlepšovanie, vykonávala dohľad nad aplikáciou a účinnosťou systému kvality vzdelávania.

Hlavné úlohy pracovnej skupiny:

- posudzovanie kvality vzdelávania a obsahovej stránky navrhovaných študijných programov predkladaných na akreditáciu,
- posudzovanie kvality a obsahovej stránky navrhovaných nových predmetov, kompetentnosť garanta, väzba medzi predmetmi, komplexnosť dokumentácie, spôsob realizácie kreditného hodnotenia a predpoklady trvalého zlepšovania,
- schvaľovanie ročného plánu výskumnej činnosti na súčastiach univerzity,
- schvaľovanie plánov podnikateľskej činnosti súčastí univerzity v dlhšom termíne ako jeden rok,
- zaujímanie stanoviska k organizačným, hospodárskym a kvalifikačným zmenám, ktoré majú vplyv na úroveň kvality poskytovaných služieb na súčastiach univerzity.

Pracovná skupina sa schádza minimálne jedenkrát v roku. Zvoláva ju predseda pracovnej skupiny na hodnotenie efektívnosti a účinnosti systému kvality vzdelávania.

V prvom polroku 2013 na kolégiách rektora bola navrhnutá a odsúhlasená stratégia implementácie systému manažérstva kvality na TnUAD, ktorá sa implementovala nasledovnými činnosťami: pre koordinovanie úloh vyplývajúcich z budovania Vnútného systému kvality vzdelávania univerzity, je vytvorený nový útvar (oddelenie) s funkčným miestom predstaviteľa manažmentu pre kvalitu (podľa ISO 9001:2008, kap. 5.5.2), zaradeného ako samostatný útvar riadený priamo rektorom TnUAD.

Predstaviteľ manažmentu pre kvalitu (PMK) je odborným pracovníkom pre problematiku vnútorného systému kvality vzdelávania podľa STN ISO 9001.

V náplni práce PMK sú zodpovednosť a právomoci definované na základe požiadaviek ISO 9001:2008, kap. 5.5.2. a to nasledovne:

- a) zabezpečiť, aby sa vypracúvali, zavádzali a udržiavali procesy potrebné pre systém manažérstva kvality;
- b) oboznamovať vrcholový manažment s výkonnosťou systému manažérstva kvality a akoukoľvek potrebou zlepšenia;
- c) zvyšovať povedomie o požiadavkách zákazníka v celej organizácii.
- d) metodicky a systémovo je PMK nadriadený ostatným útvarom v oblasti systému kvality.

V mesiaci september 2013 prebehlo výberové konanie na výber profesionálnej poradenskej organizácie pre implementáciu systému manažérstva kvality na univerzite podľa ISO 9001 a noriem ESG. Poradenská organizácia zabezpečila v mesiaci október 2013 profesionálne vyškolenie interných audítorov systému manažérstva kvality podľa ISO 9001, ktorí budú vykonávať interné audity systému manažérstva kvality na univerzite od roku 2014.

V závere septembra 2013 bolo podrobne analyzované plnenie kritérií KVSK A1 až A6 a plnenie kritérií KVSK B1 až B6 na základe požiadaviek Akreditačnej komisie a boli navrhnuté opatrenia na zlepšenie kvality súčasného stavu vnútorného systému kvality na TnUAD.

V októbri 2013 na úrovniach jednotlivých fakúlt FŠT, FPT, FSEV, FZ, CUP Politológia a CUP VILA boli menovaní manažéri kvality, ktorí zabezpečujú implementáciu a zlepšovanie vnútorného systému kvality na uvedených súčastiach univerzity. Profesionálni poradcovia externej poradenskej organizácie komunikujú so zodpovednými pracovníkmi na jednotlivých súčastiach univerzity a usmerňujú ich pri implementácii systému manažérstva kvality podľa ISO 9001 a kritérií vnútorného systému kvality vychádzajúcich z normy ESG.

V uvedenom systéme je kreovaná „Rada kvality“, ktorá začína svoju pôsobnosť v roku 2014. Úplné doladenie vnútorného systému kvality podľa stanovených noriem a kritérií je naplánované na máj 2014. Vtedy je plánovaná aj certifikácia systému manažérstva kvality podľa ISO 9001 renomovanou certifikačnou spoločnosťou.

Časť b „Vzdelávanie“

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne na základe § 12 ods. 1 písm. b) zákona 131/2002 Z. z o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov schválila na svojom zasadnutí vedeckej rady dňa 23. mája 2013 úroveň univerzity vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy, techniky alebo umenia. Úroveň TnUAD prezentoval rektor TnUAD a prezentácia bola rozdelená do 9 častí, ktorých obsahovou náplňou bolo poslanie univerzity, súčasti univerzity a ich študijné programy, najdôležitejšie udalosti, konané na pôde univerzity, výsledky vzdelávania, vedy a výskumu ako aj medzinárodné aktivity. Dôležitú časť hodnotenia zaberali informácie o rozvoji univerzity a vnútornom systéme zabezpečovania kvality vzdelávania na TnUAD.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne zaviedla systém na hodnotenie kvality študijných programov, ktorého štruktúra pozostáva zo 4 hlavných častí (schéma 1). Podľa neho každý predmet študijného programu je hodnotený na základe výsledkov čiastkových procesov A0 až A2 podľa schémy. Zodpovednosť za hodnotenie predmetu preberá garant predmetu. Všetky výsledky integruje a hodnotí garant študijného programu. Spätná väzba od zamestnávateľov bude získavaná na základe absolvovanej odbornej a diplomovej praxe študentov v pozývajúcich organizáciách. Na základe bezprostredných skúseností so znalosťami a spôsobilosťami študenta v danej fáze vzdelávania bude posudzovaná kvalita vzdelávania a súčasne budú definované aj požiadavky na inovácie študijných programov.

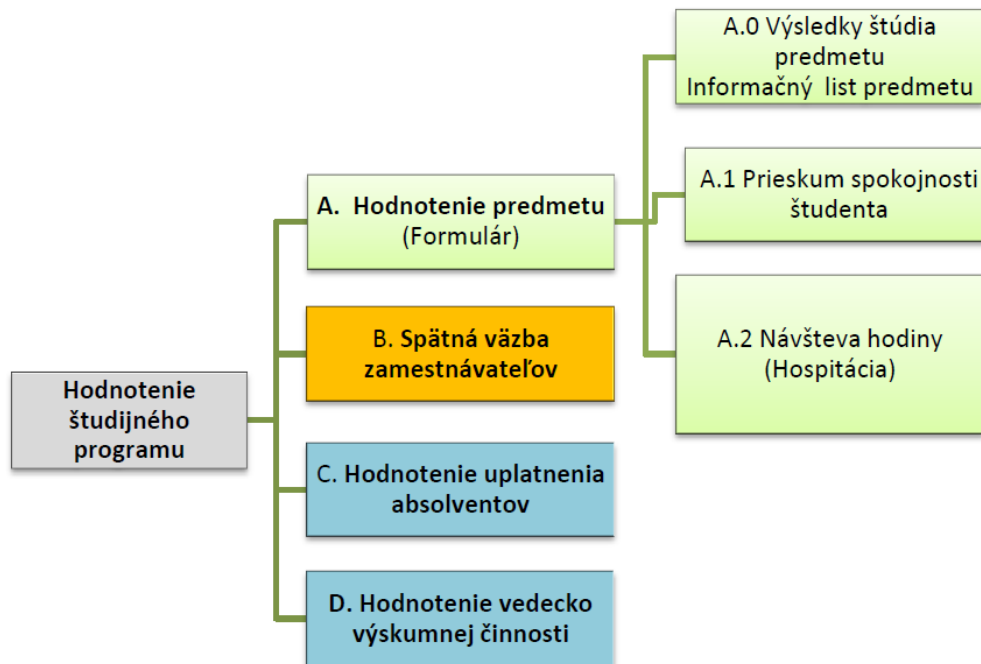


Schéma 1: Štruktúra hodnotenia študijných programov

Časť c „Tvorivá činnosť“

Hodnotenie vedecko-výskumnej činnosti je zahrnuté v schéme štruktúry hodnotenia študijných programov v časti D. Výskumná a tvorivá činnosť univerzity je jednou z hlavných jej činností. Vedecko-výskumnú činnosť a jej výsledky eviduje, analyzuje a vyhodnocuje Centrum vedy a výskumu, ktoré pracuje pod vedením prorektora pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy. Poverení pracovníci Centra vedy a výskumu a jeho Referátu pre vedu, výskum a projekty aktívne získavajú a distribuujú informácie týkajúce sa národných a medzinárodných vedecko-výskumných projektov, koordinujú a ďalej zabezpečujú metodickú a konzultačnú činnosť v tejto oblasti. Tieto informácie relevantne sprostredkovávajú súčasťam univerzity. Pracovníci komunikujú priamo so zamestnancami súčasti zodpovednými za vedu a výskum. Prostredníctvom odborných školení a seminárov, webovej stránky o vede a výskume zabezpečujú neustálu informovanosť zamestnancov univerzity o výzvach, projektoch, grantoch a možnostiach zvyšovania kvality svojej výskumnej a inej tvorivej činnosti. Pod vedením prorektora pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy pracuje *Komisia pre vedu a výskum*, ktorú tvoria zástupcovia jednotlivých súčastí univerzity. Komisia sa stretáva v pravidelných intervaloch a rieši aktuálne otázky spojené s vedecko – výskumnou činnosťou univerzity. Centrum vedy a výskumu v spolupráci s komisiou každoročne vyhodnocuje a ďalej analyzuje plnenie cieľov vo vedecko – výskumnej činnosti jednotlivých pracovísk tak, aby boli v súlade so zavedeným vnútorným systémom hodnotenia kvality.

Podporu v oblasti vedy a výskumu, a tým súvisiacej i pedagogickej činnosti akademických pracovníkov univerzity zabezpečuje tiež Referát zahraničných mobilití a medzinárodných vzťahov (ako súčasť CVaV). Uskutočňuje tak prostredníctvom stáží a študijných pobytov v rámci medzinárodného mobilitného Programu celoživotného vzdelávania Európskej komisie (Erasmus) a na základe bilaterálnych dohôd.

XIII. Kontaktné údaje

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Študentská 2

911 50 Trenčín

IČO: 3111 8259

DIČ: 202 137 6368 (nie sme platcami DPH)

www.tnuni.sk

tel.: +421 32 7400 101

Doplňujúce informácie

rektor TnUAD:

doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.

e-mail: rektor@tnuni.sk

prorektorka pre výchovu a vzdelávanie:

doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.

e-mail: marta.kianicova@tnuni.sk

prorektor pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy:

prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc.

e-mail: dusan.galusek@tnuni.sk

prorektor pre stratégiu a rozvoj:

doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc.

e-mail: viliam.cibulka@tnuni.sk

XIV. Sumár

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne v roku 2013 zabezpečila kvalitné štúdium v pestrej palete študijných programov pre 3487 študentov, z toho 2383 študentov študovalo v dennej forme a 1104 v externej forme štúdia. Z celkového počtu bolo 97 cudzincov, čo značí, že aj mladí ľudia z cudzích štátov majú záujem o štúdium na našej univerzite. Z celkového počtu 1342 absolventov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne bolo 678 absolventov v bakalárskom stupni štúdia, 635 absolventov v magisterskom a inžinierskom stupni štúdia a 29 absolventov v doktorandskom stupni.

V roku 2013 vzniklo na pôde našej univerzity Centrum excelentnosti pre keramiky, sklo a silikátové materiály v rámci riešenia projektu CEKSIM. Ďalším takýmto centrom je Výskumno-vývojové centrum obnoviteľných zdrojov energie, ako výsledok riešenia projektu Výskum technologickej základne pre návrh aplikácií využívania obnoviteľných zdrojov energie v praxi.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne sa zapojila do národného projektu „Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti“, ktorý je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ. Do neho sú zapojení študenti v krátkodobých exkurziách alebo dlhodobjších pobytoch vo formách vzdelávania priamo v podmienkach praxe – v podnikoch či firmách, kedy počas tohto obdobia majú príležitosť spracovávať konkrétne odborné témy. Študentské mobility za účelom štúdia i za účelom praktickej stáže boli realizované na partnerských univerzitách v Španielsku, Taliansku, Litve, Portugalsku, Fínsku a Českej republike. Obdobné prijímajúce krajiny sme zaznamenali aj pri učiteľských mobilitách a mobilitách pracovníkov univerzity. Do programu sa zapojili študenti všetkých stupňov štúdia. Mobility boli zrealizované na základe 50 platných bilaterálnych zmlúv.

V roku 2013 Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne uzatvorila 2 nové bilaterálne zmluvy, čím ešte zatriktívnila mobilitný program Erasmus. Program LLP Erasmus má z roka na rok rastúcu tendenciu, čo sa týka počtu vyslaných i prijatých študentov, vyslaných i prijatých učiteľov a ostatných zamestnancov vysokej školy. V kalendárnom roku 2013 univerzita požiadala o pridelenie rozšírenej ECHE - Erasmus Charter for Higher Education na roky 2014-2020, ktorá jej bola pridelená.

Vedecko-výskumná činnosť sa ako jedna zo základných podmienok vysokoškolského vzdelávania realizuje formou riešenia projektov VEGA, KEGA, APVV a zmluvného výskumu a preto 200 tvorivých zamestnancov podalo až 15 uvedených projektov. Možnosť získať nové poznatky o najnovších trendoch vo vede, výskume a vzdelávaní má univerzita aj prostredníctvom členstva v medzinárodných organizáciách. Okrem členstva v EUA, ACRU, DRC, PROGRES 3 začala univerzita aj s prípravou v vstupe do siete CEEPUS.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne nezabúda ani na seniorov. Vďaka spolufinancovaniu projektu „Vzdelávanie seniorov podporujúce aktívne starnutie prostredníctvom Univerzity tretieho veku pri TnUAD“ zabezpečila pre seniorov vypaľovaciu pec na keramiky, ale seniori sa tešili hlavne novým 30 ks tabletov, vďaka ktorým si rozširujú svoju počítačovú gramotnosť.

Rovnako nezabúdame ani na študentov so špecifickými potrebami, pre ktorých upravujeme podmienky tak, aby sa štúdium pre nich nestalo nedostupným snom a aby ich pracovné uplatnenie sa stalo reálnym a plnohodnotným. Na identifikáciu bariér v prístupe k vysokoškolskému vzdelávaniu a skvalitnenie štúdia sa Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v roku 2013 stala úspešným riešiteľom rozvojového projektu MŠVVaŠ SR s finančnou dotáciou, ktorá bola pre realizáciu týchto projektov jednou z najvyšších v SR.

Vďaka zodpovednosti, kreativitě a inovatívnosti zamestnancov, univerzita sústreďuje všetky svoje sily na to, aby úspešne obhájila status univerzity v nadchádzajúcej komplexnej akreditácii.

Executive summary

In 2013, Alexander Dubček University of Trenčín provided high-quality education for 3487 official undergraduates in relation to the various kinds of offered study programmes. In a much more detailed view, there were 2383 students of full-time study form and 1104 students of part-time study form (external study). The total number of the students in 2013 includes also 97 foreign students and it means that young people from the various foreign countries have been keen on study at our university. From the aspect of university degree accomplishment, the total number of the graduates of Alexander Dubček University of Trenčín was 1342 including 678 graduates of Bachelor degree of study, 635 graduates of Master and engineering degree of study as well as 32 graduates in relation to doctoral study degree.

In 2013, the Centre of excellence for ceramic and silicate materials was established as an output resulting from the CEKSIM project research. Moreover, the Research and development centre for renewable energy resources was also established as the result of project research aiming at „Research of the technological basis for proposal of applications relating to utilisation of renewable energy resources in the practice”.

Alexander Dubček University of Trenčín started to participate in the national project of the working educational program **„Universities as engines of development of a knowledge society”**. From the financial aspect, the given national project is funded in cooperation with European Union. In addition to the mentioned project, students of our university are involved into this project on the basis of short-term and long-term traineeship and internships leading to the education under the conditions referring to the practice – students have opportunities to solve and investigate the special problems which are closely connected with the requirements as well as problems of companies, enterprises and factories. Regarding to the study, practical traineeship and internship in all study programmes and degrees, the student’s mobility trainee as well as study programmes were held in international cooperation with the other universities in Spain, Italy, Lithuania, Portugal, Finland as well as Czech Republic. The same countries were involved into international cooperation in the sphere of pedagogue’s placements as well as placement of university staff. The mentioned mobility programmes were carried out on the basis of fifty concluded bilateral agreements.

In 2013, Alexander Dubček University concluded further two bilateral agreements to make Erasmus mobility programme much more attractive. From year to year, the LLP Erasmus programme has the increasing tendency in relation to the number of sent as well as accepted students, pedagogues and university staff. In calendar year 2013, Alexander Dubček University applied for the extended ECHE - Erasmus Charter for Higher Education for years 2014-2020V and the given application was accepted.

As one of the basic requirements of the higher education, the scientific and research activity is performed on the basis of the research and investigations in the form of projects including VEGA, KEGA, and APVV. According to the mentioned fact, two hundred of our creative university staff introduced fifteen new proposals for projects. In addition to the research, many of investigations are based on contract research. Besides membership in EUA, ACRU, DRC, PROGRES 3, the university started with preparation to be involved into the network CEEPUS.

The aims of Alexander Dubček University of Trenčín are also connected with the activities performed for seniors. Due to co-financing of the project „Active ageing process through improvement of knowledge and skills increasing seniors’ life quality”, through University of the third age at Alexander Dubček University of Trenčín, it was possible to obtain the burning kiln for ceramics but the seniors were much more pleased with 30 new tablets which were provided in order to improve their computer skills.

In relation to our university, the attention is also paid to the students with the specific needs, therefore, there is permanent effort to enhance conditions for these student in order to fulfil study dreams as well as to make the study effective, achievable and comparable to the study of students without specific needs because it can lead to high-quality implementation in relation to utilisation in the practice.

In 2013, Alexander Dubček University of Trenčín was involved into the successful investigators of the development project aimed at students with specific needs from the aspect of identification and removal of possible barriers relating to high education and improvement of the study. The given mentioned project was the development project based on the financial support of Ministry of Education, science, research and sport of the Slovak Republic and this financial support was one of the highest financial supports in Slovakia with the regard to the project performance.

Due to the responsibility, creativity and innovation regarding to the university staff, the attention is also paid to the successful defence of the university status in relation to the approaching complex accreditation.

XV. Prílohy

- 1. Zoznam smerníc a zásad za rok 2013**
- 2. Tabuľková príloha ku výročnej správe o činnosti vysokej školy za rok 2013**

Príloha č. 1: Zoznam smerníc a zásad za rok 2013

P.č.	Názov	Dátum predloženia	Dátum zverejnenia
1	Zásady volieb zástupcov TnUAD do Študentskej rady vysokých škôl SR	19.12.2012	11.01.2013
2	Metodický pokyn k obsahu osobného spisu študenta TnUAD	26.02.2013	26.03.2013
3	Metodický pokyn k vydávaniu rozhodnutí v procese prijímacieho konania a v študijnom procese na TnUAD	26.02.2013	26.03.2013
4	Zásady výberového konania na obsadzovanie pracovných miest VŠ učiteľov, prac. miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov, docentov a funkcií vedúcich zamestnancov TnUAD	25.04.2013	30.04.2013
5	Disciplinárny poriadok TnUAD	25.04.2013	30.04.2013
6	Zásady volieb do Akademického senátu TnUAD	08.05.2013	21.05.2013
7	Rokovací poriadok Vedeckej rady TnUAD	23.05.2013	27.05.2013
8	Organizačný poriadok TnUAD	27.06.2013	02.07.2013
9	Rokovací poriadok Akademického senátu TnUAD	27.06.2013	02.07.2013
10	Študijný poriadok TnUAD	23.08.2013	23.08.2013
11	Organizačná smernica k organizácii doktorandského štúdia na TnUAD	07.09.2013	29.09.2013
12	Štatút TnUAD	30.09.2013	09.10.2013
13	Zásady udeľovania čestného titulu „profesor emeritus“	október 2013	november 2013
14	Organizačná smernica – Určenie výšky školného pre akad. rok 2014/2015 a poplatkov spojených so štúdiom na TnUAD	19.12.2013	19.12.2013

Príloha č. 2: Tabuľková príloha ku výročnej správe o činnosti vysokej školy za rok 2013

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2013

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
CP	1	197	1	49		247
	2	64		25		89
	3	10		1		11
Spolu CP		271	1	75	0	347
FPT	1	175		56	1	232
	2	93		35		128
	3	24		7		31
Spolu FPT		292	0	98	1	391
FSEV	1	772	4	218	3	997
	2	281	2	312	8	603
	3					0
Spolu FSEV		1053	6	530	11	1600
FŠT	1	195		84		279
	2	127	3	54		184
	3	21	1			22
Spolu FŠT		343	4	138	0	485
FZ	1	383	11	69	23	486
	2	15	4	123	36	178
	3					0
Spolu FZ		398	15	192	59	664
Spolu podľa stupňov	1	1722	16	476	27	2241
	2	580	9	549	44	1182
	3	55	1	8	0	64
TnUAD		2357	26	1033	71	3487

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona, TnUAD neposkytuje vzdelávanie v uvedených typoch ŠP

Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)

Denná forma

Stupeň	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2869	2841	2289	2135	1747	1738
2	698	1215	885	677	720	589
1+2	462					
3	58	83	85	85	75	56
Spolu	4087	4139	3259	2897	2542	2383

Externá forma

Stupeň	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2275	2130	1269	880	614	503
2	1022	1794	1189	647	639	593
1+2	391					
3	67	58	26	18	8	8
Spolu	3755	3982	2484	1545	1261	1104

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	5144	4971	3558	3015	2361	2241
2	1720	3009	2074	1324	1359	1182
1+2	853	0	0	0	0	0
3	125	141	111	103	83	64
Spolu	7842	8121	5743	4442	3803	3487

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

**Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium
v akademickom roku 2012/2013**

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
CP	1	38		10		48
	2	20		7		27
	3	8		1		9
Spolu CP		66	0	18	0	84
FPT	1	69		15		84
	2	14		16	1	31
	3	11			1	12
Spolu FPT		94	0	31	2	127
FSEV	1	139	1	56		196
	2	229		166		395
	3					0
Spolu FSEV		368	1	222	0	591
FŠT	1	115		42		157
	2	57	1	14		72
	3	6		2		8
Spolu FŠT		178	1	58	0	237
FZ	1	95	1	78	19	193
	2	22	4	58	26	110
	3					0
Spolu FZ		117	5	136	45	303
Spolu podľa stupňov	1	456	2	201	19	678
	2	342	5	261	27	635
	3	25	0	3	1	29
Spolu TnUAD		823	7	465	47	1342

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona, TnUAD neposkytuje vzdelávanie v uvedených typoch ŠP

Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2013

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy	140	54	54	54	38	0,4	1,0	0,7	0,3
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	400	578	538	538	307	1,4	1,0	0,6	0,8
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	880	207	200	191	136	0,2	1,0	0,7	0,2
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	180	355	302	242	178	2,0	0,8	0,7	1,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	1600	1194	1094	1025	659	0,7	0,9	0,6	0,4

Externá forma

Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy	40	22	19	19	17	0,6	1,0	0,9	0,4
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	300	148	142	124	87	0,5	0,9	0,7	0,3
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitel'stvo						0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	450	94	91	87	57	0,2	1,0	0,7	0,1
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	60	7	5	5	5	0,1	1,0	1,0	0,1
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	850	271	257	235	166	0,3	0,9	0,7	0,2

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celk. počtu prihl.	% z celk. počtu účasti	% z celk. počtu prijatia	% z celk. počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy	1	1	1	1	1,3	1,4	1,4	1,8
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	8	8	4	1	1,1	1,2	0,6	0,3
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	1	1	1	0,3	0,3	0,4	0,5
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	14	12	10	8	3,9	3,9	4,0	4,4
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	24	22	16	11	1,6	1,6	1,3	1,3

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2013

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy	80	36	32	32	28	0,5	1,0	0,9	0,4
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	200	123	119	119	87	0,6	1,0	0,7	0,4
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	260	131	127	127	120	0,5	1,0	0,9	0,5
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	40	4	4	4	4	0,1	1,0	1,0	0,1
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	580	294	282	282	239	0,5	1,0	0,8	0,4

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy	40	9	9	9	6	0,2	1,0	0,7	0,2
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	200	148	140	140	112	0,7	1,0	0,8	0,6
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	130	59	59	59	55	0,5	1,0	0,9	0,4
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	80	78	78	78	76	1,0	1,0	1,0	1,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	450	294	286	286	249	0,7	1,0	0,9	0,6

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy	41	39	39	33	91,1	95,1	95,1	97,1
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	158	156	156	133	58,3	60,2	60,2	66,8
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	179	175	175	164	94,2	94,1	94,1	93,7
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	58	58	58	57	70,7	70,7	70,7	71,3
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	436	428	428	387	74,1	75,4	75,4	79,3

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	18	17	17	15	6,6	6,6	6,6	7,5
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	3	3	3	1,6	1,6	1,6	1,7
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	14	14	14	14	17,1	17,1	17,1	17,5
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	35	34	34	32	6,0	6,0	6,0	6,6

Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	18	21	21	15	15	1,2	0,7	1,0	0,8
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	18	21	21	15	15	1,2	0,7	1,0	0,8

Externá forma

Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	15	4	4	3	3	0,3	0,8	1,0	0,2
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	15	4	4	3	3	0,3	0,8	1,0	0,2

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	20	20	14	14	80,0	80,0	77,8	77,8
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	20	20	14	14	80,0	80,0	77,8	77,8

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	1	1	1	4,0	4,0	5,6	5,6
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	1	1	1	1	4,0	4,0	5,6	5,6

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2012/2013)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,			Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2012/2013 povinnosť uhradiť školné	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	cudzincov, ktorí uhrádzajú školné	ktorým bolo školné odpustené	ktorým bolo školné znížené		
Denná forma	1	145		143	1	7	28	31	15
	2	12		12		1	7	7	2
	1+2								
	3	8	2	6		3	1	1	4
Spolu denná forma		165	2	161	1	11	36	39	21
Externá forma	1	576	553	23		3	6	9	7
	2	654	651	3	1	7	7	16	10
	1+2								
	3	4	3	1		5			5
Spolu externá forma		1234	1207	27	1	15	13	25	22
obe formy spolu	1	721	553	166	1	10	34	40	22
	2	666	651	15	1	8	14	23	12
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	12	5	7	0	8	1	1	9
Spolu		1399	1209	188	2	26	49	64	43

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2013

Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia					
			2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009	2007/2008
spoločenské a behaviorálne vedy	1	denná			67	74	74	63
spoločenské a behaviorálne vedy	1	externá			67	19	53	62
spoločenské a behaviorálne vedy	2	denná			88	86	90	
spoločenské a behaviorálne vedy	2	externá			80	56	55	77
ekonómia a manažment	1	denná			57	75	89	81
ekonómia a manažment	1	externá			52	49	77	69
ekonómia a manažment	2	denná		92	98	97	98	
ekonómia a manažment	2	externá		64	98	89	93	
vedy o neživej prírode	2	denná		100	95	100	100	
vedy o neživej prírode	2	externá		100	50	100		
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	denná		23	54	31	30	35
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	externá		43	29	15		
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	denná		96	92	100	96	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	externá		76	83	97		
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	denná			82	63	25	80
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	externá				50	25	
nelekárske zdravotnícke vedy	1	denná			83	78	79	68
nelekárske zdravotnícke vedy	1	externá			91	95	94	91
nelekárske zdravotnícke vedy	2	denná		100		83		
nelekárske zdravotnícke vedy	2	externá		96	97	97	98	97

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2012/2013 a porovnanie s akademickým rokom 2011/2012

V roku 2012/2013

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
CP PLT	21	72,41			2	6,86		
CP VILA	1	7			1	6		
FPT	12	45,6						
FSEV	34	96,09			5	19,41		
FŠT	11	52,92			11	27		6
FZ	4	17			4	10,46		
Spolu	83	291,02	0	0	23	69,73	0	6

V roku 2011/2012

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
CP PLT	14	33,12						
CP VILA	1	3						
FPT	15	45,4						
FSEV	30	98,61			17	61,26		
FŠT	11	47,02			5	22		3
FZ	2	7						
Spolu	73	234,15	0	0	22	83,26	0	3

Rozdiel 2013 a 2012	10	56,87	0	0	1	-13,53	0	3
Rozdiel v %	13,7	24,3	0,0	0,0	4,5	-16,3	0,0	100,0

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2013

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)

Inauguračné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2013		
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2013		
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2013		
Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2013

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	Petra Skalková	materiály	30.01.2013	24.05.2013	áno

Habilitačné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 01.01.2013		
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2013		
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2013	1	1
Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

Celkový počet vymenovaných docentov	Priemerný vek
1	37

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2013

Funkcia	Počet výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície	Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou	Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú	Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú	Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy	Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
Profesora	8	1	0,1	3,4			1	5
Docenta	6	1	0,2	2,8				5
Ostatné	22	1,1	0,5	2,8				16
Spolu	36	1,1	0,4		0	0	1	26

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	1	0,2
Ostatní	32	12,2
Spolu	33	12,4

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
 Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2013

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
CP	15	2	4		6	3
FPT	30	5	6		15	4
FSEV	60	8	7		37	8
FŠT	46	9	9		24	4
FZ	35	3	5		16	11
Spolu	186	27	31	0	98	30
Podiel v %	100	14,5	16,7	0,0	52,7	16,1
Podiel v % v 2012		12,8	20,7		45,8	20,7
Rozdiel 2013 - 2012	100,0	1,7	-4,0	0,0	6,9	-4,6

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2012/2013
a porovnanie s akademickým rokom 2011/2012

V roku 2012/2013

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
CP PLT	2	13			2			6
CP VILA					1	5		
FPT	1	5			1	5		
FSEV	5	29			7	74		
FŠT					9	12		25
FZ	2	10						
Rektorát	2	8						
Spolu	12	65	0	0	20	96	0	31

V roku 2011/2012

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
CP PLT	1	7						
CP VILA					1	5		
FPT								
FSEV	4	28			3	20		
FŠT	2	22			1	5		
FZ					2	10		
Rektorát								
Spolu	7	57	0	0	7	40	0	0
rozdiel	5	8	0	0	13	56	0	31
rozdiel v %	71,4	14,0	0,0	0,0	185,7	140,0	0,0	0,0

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2013

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	Počet obhájených	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD.	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)
Bakalárska	653	644	185	77	61
Diplomová	634	631	130	21	16
Dizertačná	29	28	22		
Rigorózna	30	28			
Spolu	1346	1331	337	98	77

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2013 a porovnanie s rokom 2012

V roku 2013

Katégoria fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	ADM, ADN, AEM, AEN	BDM, BDN, CBA, CBB	Ostatné	Spolu
CP PLT		3	8						85	96
CP VILA			0	12					78	90
FPT	1	2		11			2		174	190
FSEV	3	17	3				2		138	163
FŠT		2	1	4			2		140	149
FZ	2		8				1		162	173
Spolu	6	24	20	27	0	0	7	0	777	861

V roku 2012

Katégoria fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD			Ostatné	Spolu
CP PLT	1		2						53	56
CP VILA				12					20	32
FPT	2	5		11					141	159
FSEV	3	16	3						162	184
FŠT	3	6	1	2	1				167	180
FZ		2	8	2					150	162
Spolu	9	29	14	27	1	0	0	0	693	773
Rozdiel	-3	-5	6	0	-1	0			84	88
Rozdiel v %	-33,3	-17,2	42,9	0,0	-100,0	0,0			12,1	11,4

**Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2013
a porovnanie s rokom 2012**

V roku 2013

Katégoria fakulta	Z**	Y**	X**
FPT			1
Spolu	0	0	1

V roku 2012

Katégoria fakulta	Z**	Y**	X**
FPT			0
Spolu	0	0	0

Rozdiel	0	0	1
Rozdiel v %	0,0	0,0	0,0

**Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov,
ponúkaných k 1.9.2013**

I. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
CP	politológia	politológia	D	S	Bc.
CP	politológia	politológia	E	S	Bc.
CP	politológia	európske a globálne štúdiá	D	S	Bc.
CP	politológia	európske a globálne štúdiá	E	S	Bc.
FPT	chemické technológie	environmentálne a chemické technológie	D	S	Bc.
FPT	chemické technológie	environmentálne a chemické technológie	E	S	Bc.
FPT	materiály	počítačová podpora materiálového inžinierstva	D	S	Bc.
FPT	materiály	počítačová podpora materiálového inžinierstva	E	S	Bc.
FPT	materiály	materiálová technológia	D	S	Bc.
FPT	materiály	materiálová technológia	E	S	Bc.
FPT	materiály	materiálové inžinierstvo	D	S	Bc.
FPT	materiály	materiálové inžinierstvo	E	S	Bc.
FPT	materiály	textilná technológia a návrhárstvo	D	S	Bc.
FPT	materiály	textilná technológia a návrhárstvo	E	S	Bc.
FSEV	verejná správa a regionálny rozvoj	verejná správa	D	S	Bc.
FSEV	verejná správa a regionálny rozvoj	verejná správa	E	S	Bc.
FSEV	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	D	S	Bc.
FSEV	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	E	S	Bc.
FŠT	údržba strojov a zariadení	servis a opravy automobilov	D	S	Bc.
FŠT	údržba strojov a zariadení	servis a opravy automobilov	E	S	Bc.
FŠT	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	D	S	Bc.
FŠT	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	E	S	Bc.
FŠT	strojárstvo	mechanizmy špeciálnej techniky	D	S	Bc.
FŠT	strojárstvo	mechanizmy špeciálnej techniky	E	S	Bc.
FŠT	mechatronika	aplikovaná mechatronika v špeciálnej technike	D	S	Bc.
FŠT	mechatronika	aplikovaná mechatronika v špeciálnej technike	E	S	Bc.
FŠT	kvalita produkcie	kvalita produkcie strojárskej techniky	D	S	Bc.
FŠT	kvalita produkcie	kvalita produkcie strojárskej techniky	E	S	Bc.
FZ	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	D	S	Bc.
FZ	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	E	S	Bc.
FZ	ošetrovateľstvo	ošetrovateľstvo	D	S	Bc.
FZ	ošetrovateľstvo	ošetrovateľstvo	E	S	Bc.
FZ	fyzioterapia	fyzioterapia	D	S	Bc.
FZ	fyzioterapia	fyzioterapia	E	S	Bc.

II. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
CP	politológia	politológia	D	S	Mgr.
CP	politológia	politológia	E	S	Mgr.
FPT	materiály	materiálové inžinierstvo	D	S	Ing.
FPT	materiály	materiálové inžinierstvo	E	S	Ing.
FSEV	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	D	S	Ing.
FSEV	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	E	S	Ing.
FŠT	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	D	S	Ing.
FŠT	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	E	S	Ing.
FŠT	údržba strojov a zariadení	údržba špeciálnej mobilnej techniky	D	S	Ing.
FŠT	údržba strojov a zariadení	údržba špeciálnej mobilnej techniky	E	S	Ing.
FZ	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	D	S	Mgr.
FZ	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	E	S	Mgr.

Spojený I. a II. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu

III. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
CP	anorganická technológia a materiály	anorganické technológie a nekovové materiály	D	S	PhD.
CP	anorganická technológia a materiály	anorganické technológie a nekovové materiály	E	S	PhD.
FPT	materiály	materiály	D	S	PhD.
FPT	materiály	materiály	E	S	PhD.
FŠT	strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	D	S	PhD.
FŠT	strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	E	S	PhD.

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2013

Pozastavené práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum pozastavenia

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum odňatia práva alebo skončenia platnosti

Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2013

Fakulta	Odbor
FPT	materiály
FŠT	strojárske technológie a materiály

Tabuľka č. 18: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2013

Pozastavené práva

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Odbor	Dátum odňatia alebo skončenia platnosti

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2013

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávková (O)	Domáce (D)/zahraníčné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/fin. prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v obd. od 1.1. do 31.12. v € v kategórii BV	Objem dotácie/fin. prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v obd. od 1.1. do 31.12. v € v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1.	CP VILA	VEGA	G	D	1/0006/12	Liška Marek, prof. Ing. DrSc.	Štruktúra a vlastnosti oxidových skiel – molekulová dynamika, termod. modely, kryštalizácia, vibračné a imped. spektrá.	2012-2015	9139		
2.	CP VILA	VEGA	G	D	1/0206/11	Galusek Dušan, prof. Ing. DrSc.	Mechanizmy a kinetika korózie biomateriálov pre zubné náhrady	2011-2013	7444		
3.	CP VILA	VEGA	G	D	1/0559/11	Pliško Alfonz, doc. Ing. CSc.	Nanokompozitné vrstvy pripravené metódou sól-gél	2011-2013	2537		
4.	FPT	VEGA	G	D	1/0530/11	Vavro Ján, prof. Ing. DrSc.	Identifikácia a šírenie vád v pneumatikách u nákl. automobilov pri dynamickom zaťažení	2011-2013	4398	939	
5.	FPT	KEGA	G	D	007TnUAD-4/2013	Vavro Ján, prof. Ing. DrSc.	Vývoj nových materiálov na základe výpočtového modelovania a simulácie danej štruktúry materiálu	2013-2015	3421		
6.	FPT	KEGA	G	D	002TnUAD-4/2011	Lizák Pavol, doc. Ing. PhD.	Analýza komfortu v odevnom dizajne	2011-2013	2784		
7.	FŠT	KEGA	G	D	004TnUAD-4/2012	Mäsiar Harold, doc. Ing. CSc.	Vývoj a aplikácia nových technológií na odlievanie príležitostných a pamätných predmetov z nekovových materiálov.	2012-2014	5749		
8.	CP VILA	APVV	G	D	apvv 0487-11	Liška Marek, prof. Ing. DrSc.	Štruktúra a vlastnosti oxidových skiel – molekulová dynamika, termodinamické modely, kryštalizácia, vibračné a impedančné spektrá.	2012-2015	50288		
9.	CP VILA	APVV	G	D	apvv 0218-11	Galusková Dagmar, Ing. PhD.	Mechanizmy a kinetika korózie biomateriálov pre zubné náhrady	2012-2015	6815		Spolurieš. org.
10.	CP VILA	APVV	G	D	apvv 0108-12	Galusek Dušan, prof. Ing. DrSc.	Vývoj vodivej keramiky na báze SiC	2013-2017	4415		Spolurieš. org.
11.			O	D	Axson Central Europe	Liška Marek, prof. Ing. DrSc.	zmluva o spolupráci - merania Tg a CTE	2011-2014	13700		
12.			O	D	VUEZ	Liška Marek, prof. Ing. DrSc.	zmluva o dielo	2010-2013	52500		

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2013

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraníčné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1.	UNI	SAAIC	G	Z	12201-0837/TRENCIN01		Mobilita študentov a pracovníkov vysokých škôl v akad. roku 2012/2013	2012-2013	25778,6		
2.	UNI	SAAIC	G	Z	13201-1072/TRENCIN01		Mobilita študentov a pracovníkov vysokých škôl v akad. roku 2013/2014	2013-2014	99212		

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2013

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
XYV	Lizák, Pavol	Módny návrhár 2013 (27.9.2013:Ružomberok); 2. ročník celoslovenskej súťaže prác z oblasti odevného dizajnu	Ružomberok	27.09.2013