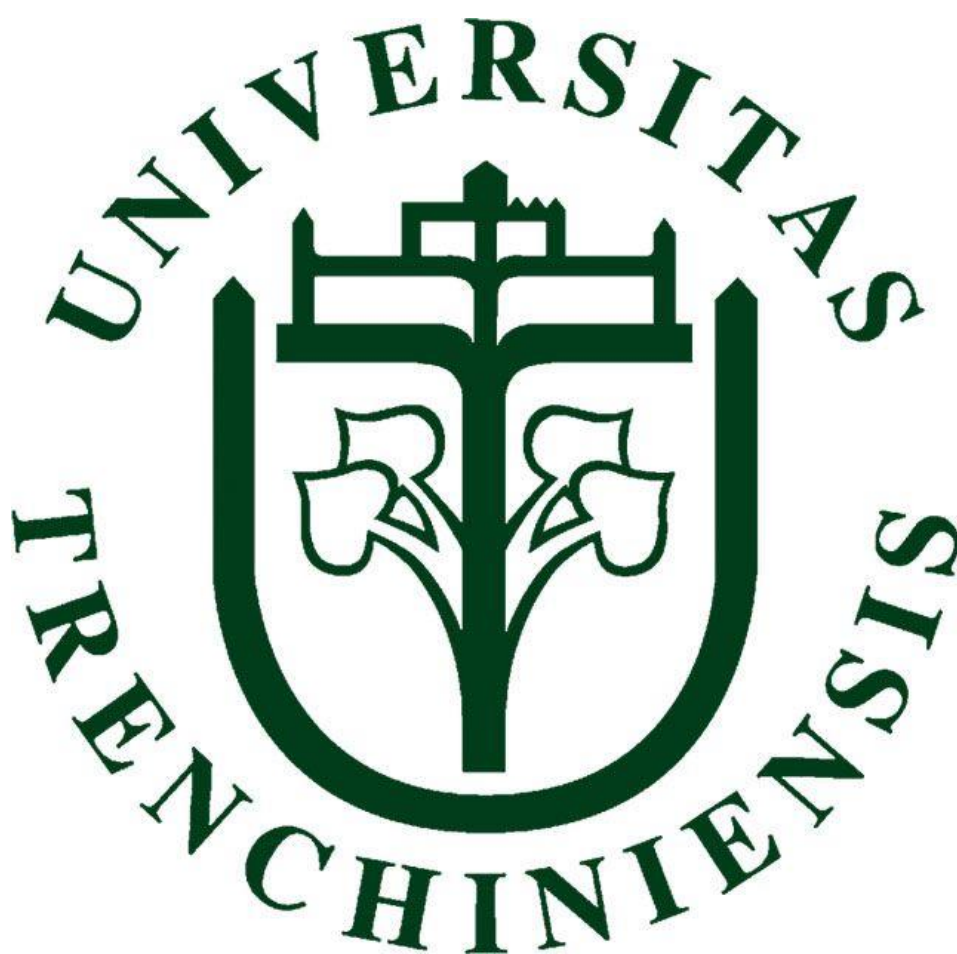


VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI TRENČIANSKEJ
UNIVERZITY ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇČÍNE
ZA ROK 2012



Trenčín, apríl 2013

Editoriál

Na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne bolo v roku 2012 úspešne realizovaných viacero projektov, ktoré boli zamerané na modernizáciu infraštruktúry, manažmentu, spoluprácu s priemyselnými partnermi a vedecko-výskumnými inštitúciami doma i v zahraničí, ale aj vo vzdelávacom a výučbovom procese vysokoškolského štúdia.

V rámci 7. Rámcového programu sme podali dva projekty, ktoré však neboli implementované: Research on consequences of loss-of-coolant accident conditions at NPPs on the recirculation function of emergency systems a The EXIT strategies for CEE Economies - EU funding policy from funds redistribution to integrative allocation: Europe post 2020+.

Budúca myšlienka zapojenia sa univerzity do rámcových programov prináša najmä zvýšenie vedeckej prestíže pracoviska a jednotlivca. Každého najčastejšie zaujímajú finančné prostriedky, ale rovnako dôležité sú nové vedomosti, skúsenosti, podpora individuálnych tímov, výmena výskumníkov s možnosťou vedeckej kariéry. Podpora rozvoja najlepších myšlienok a ľudí v hraničnom výskume prináša pre realizačnú sféru prístup k novým výsledkom, ktoré vytvárajú novú bázu poznatkov, technológií a zníženia komerčného rizika pri náročných inovačných projektoch. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne úspešne implementovala v roku 2012 projekty zo štrukturálnych fondov Európskej únie. Z týchto finančných prostriedkov bolo, v rámci projektu Centrum excelentnosti pre keramiku, sklo a silikátové materiály (CEKSIM), na pôde univerzity vybudované aj pracovisko CEKSIM, ktoré je spoločným pracoviskom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Ústavu anorganickej chémie SAV a Ústavu materiálového výskumu SAV. CEKSIM je špičkovým pracoviskom vybaveným najmodernejšou experimentálnou technikou získanou zo zdrojov OP Veda a výskum. Okrem kvalitných výstupov v oblasti základného a aplikovaného výskumu a vývoja v oblasti pokročilých keramických materiálov a skiel, Centrum nadväzuje na metódy a postupy vyvinuté v rámci projektov základného výskumu a prevádzkové potreby priemyslu. Ďalej možno spomenúť významné projekty, ako bol projekt v rámci programu NATO Science for Peace and Security Programme, ktorého cieľom bolo vyvinúť vrstvený transparentný pancier, projekt Bielokarpatská sklárska výskumno - vyvojová a vzdelávacia základňa, v rámci ktorého bolo vybudované špičkové pracovisko Laboratória RTG fluorescenčnej spektroskopie.

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.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne má ambíciu 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.



Výzvou je transfer poznatkov výskumu do priemyslu a služieb, posilnenie infraštruktúry pre moderný základný výskum a interakcia medzi výskumnými inštitúciami, vysokými školami a malými a strednými podnikmi s akcentom podpory podnikateľského prostredia nielen v Trenčianskom regióne.

Medzi podpory z fondov EU patrí aj Program celoživotného vzdelávania, ERASMUS, ktorý umožňuje medzinárodnú výmennú mobilitu študentov, doktorandov, pedagogických a vedecko-výskumných pracovníkov a iných pracovníkov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

Snahou v budúcom období je rozšírenie spolupráce prostredníctvom bilaterálnych zmlúv s ostatnými univerzitami ale i podnikateľskými subjektmi, kde by sa realizovali okrem vzdelávacích aktivít študentov a pracovníkom stáže na získanie praktických skúseností a využitia v praxi a pri realizovaní projektov medzinárodnej úrovne.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne je významným centrom vzdelávania, centrom vedy a výskumu, centrom ľudského kapitálu a ľudského potenciálu, ktorý je potrebné efektívne využiť a zhodnotiť. Mojm osobným cieľom, ako nového rektora univerzity, je vytvorenie priestoru pre inovatívne myslenie a uplatňovanie učenia sa, založeného na výskume a poznaní každodennej aktivity univerzity.

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

OBSAH

I.	Základné informácie o Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne	5
II.	Prehľad najdôležitejších udalostí Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne za uplynulý rok	15
III.	Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelaní	28
IV.	Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania	41
V.	Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	42
VI.	Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov	44
VII.	Zamestnanci Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	45
VIII.	Podpora študentov na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne	46
IX.	Podporné činnosti na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne	51
X.	Rozvoj na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne	59
XI.	Medzinárodné aktivity na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne	65
XII.	System kvality	69
XIII.	Kontaktné údaje	71
XIV.	Sumár (Executive summary)	72
XV.	Prílohy	73

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 vysokej školy: 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 vedomostnej spoločnosti. Napĺňanie tohto poslania je predmetom hlavnej činnosti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, ako univerzitná vysoká škola, má v rámci svojho poslania, ktoré je v súlade so zákonom o VŠ, Bolonským procesom a medzinárodnými štandardmi, byť v oblasti vzdelávania a tvorby poznatkov inkubátorom budúcnosti spoločnosti, dynamického rozvoja hospodárstva a Trenčianskeho regiónu, významným zamestnávateľom a pôsobiskom intelektuálnej elity. Vysoké školy sú miestom hľadania nových foriem a obsahu vzdelávania, vedeckých experimentov a výmeny informácií. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne má ambíciu uspokojovať rastúce nároky hospodárskeho a spoločenského prostredia na kvalitu poskytovaného vzdelávania v európskom vysokoškolskom a výskumnom priestore a byť pripravená obstať v konkurenčnej súťaži. Rozvojom nových informačných technológií vysoké školy „vstupujú“ do každej domácnosti, pričom zachytiť tento trend je otvorené sa univerzity smerom dovnútra a von a v zásade definovať novú organizačnú štruktúru, kompetencie a zodpovednosť.

Vedenie Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne:

Rektor

prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc.

Funkčné obdobie: do 04.12.2012

doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.

1. funkčné obdobie - poverený výkonom funkcie rektora od 05.12.2012

Prorektor pre stratégiu a rozvoj

doc. Ing. Dušan Turan, CSc.

Funkčné obdobie: do 20.12.2012

doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc.

1. funkčné obdobie: od 21.12.2012

Prorektor pre informatizáciu

doc. Ing. Oto Barborák, CSc.

Funkčné obdobie: do 20.12.2012

Prorektor pre výchovu a vzdelávanie

Ing. Katarína Jankacká, PhD.

Funkčné obdobie: do 30.6.2012

PhDr. Eva Červeňanová, PhD.

1. funkčné obdobie: od 01.07.2012 do 15.01.2013

doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.

1. funkčné obdobie: od 15.01.2013

Prorektor pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy

prof. Ing. Marek Liška, DrSc.

1. funkčné obdobie: od 01. 07. 2010, do 15.01.2013

doc. Ing. Dušan Galusek, PhD.

1. funkčné obdobie: od 15.01.2013

Kvestor

Ing. Ľubica Harakaľová, PhD.

Akademický senát Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

funkčné obdobie od 06. 11. 2011 do 05. 11. 2015:

predseda

doc. Ing. Pavol Hrivík, CSc.

1. funkčné obdobie,

funkčné obdobie: od 06.11. 2011 do 19. 12. 2012

zamestnanecká časť CUP politológie

podpredseda AS Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

doc. Ing. Ján Kútik, CSc.

2. funkčné obdobie,

začiatok funkcie: 06.11. 2011

zamestnanecká časť FSEV

členovia predsedníctva

PhDr. Katarína Gerlichová, PhD.

2. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

zamestnanecká časť FZ

Ing. Ivan Kopecký, PhD.

1. funkčné obdobie,

začiatok funkcie: 06.11. 2011

zamestnanecká časť FŠT

doc. Ing. Pavol Lizák, PhD.

1. funkčné obdobie,

začiatok funkcie: 06.11. 2011

zamestnanecká časť FPT

Petra Rendková

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

študentská časť CUP politológie

členovia AS TnUAD:

Celouniverzitné pracoviská TnUAD

zamestnanecká časť

Ing. Alena Krchňavá

2. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

Ing. Zuzana Matulová

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

Mgr. Pavol Struhár

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

študentská časť

Petra Rendková

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

Matej Dobiš

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka
v Trenčíne

zamestnanecká časť

doc. Ing. Ján Kútik, CSc.

2. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

Ing. Eva Ivanová, CSc.

2. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

2.funkčné obdobie

RNDr. Ing. Dagmar Petrušová, PhD.

začiatok funkcie: 06.11. 2011

študentská časť

Bc. Marcela Galovská

2.funkčné obdobie

Funkčné obdobie: 06.11.2011 - 13.05.2012

Bc. Norbert Jiroš

1. funkčné obdobie

Funkčné obdobie: 06.11.2011 - 13.05.2012

Lukáš Smilka

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 14.05.2012

Roland Miklovič

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 14.05.2012

Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

zamestnanecká časť

RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD.

2. funkčné obdobie

Funkčné obdobie: 06.11. 2011 – 01.09.2012

RNDr. Vladimír Meluš, PhD.

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 11.10.2012

PhDr. Katarína Gerlichová, PhD.

2. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11.2011

PhDr. Kamila Jurdíková

2. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11.2011

študentská časť

Andrea Bajanová

1. funkčné obdobie

Funkčné obdobie : 06.11.2011 - 30.04.2012

Jaroslav Jenčo

1. funkčné obdobie

Funkčné obdobie: 06.11.2011 - 30.04.2012

Zdenka Genšorová

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 11.05.2012

Katarína Budincová

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 11.05.2012

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 11.10.2012

Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

zamestnanecká časť

Ing. Ivan Kopecký, PhD.

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

Ing. Monika Pilková

2. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

Ing. Lenka Rybičková

2.funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

študentská časť

Jozef Bárta

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

Ondrej Pilch

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

zamestnanecká časť

doc. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.

2. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

doc. Ing. Pavol Lizák, PhD.

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

Ing. Marta Kianicová, PhD.

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

študentská časť

Ing. Zuzana Jankurová

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

Ing. Mária Kopcová

1. funkčné obdobie

začiatok funkcie: 06.11. 2011

tajomník Akademického senátu Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne:

Mgr. Daniela Vavrová

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.

Zloženie vedeckej rady k 5.12.2012

Interní členovia

1. doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. – predseda od 5. 12. 2012

2. doc. Ing. Vladimír Áč, CSc.

3. Dr.h.c. doc. Ing. Oto Barborák, PhD.

Začiatok členstva vo VR : 18. 09. 2012

4. prof. Ing. Peter Barták, DrSc.

5. doc. MUDr. Ján Bielik, PhD.

Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012

6. doc. Ing. Vladimír Čech, CSc.

7. doc. RNDr. Dušan Guller, PhD.

8. doc. Ing. Ondrej Híreš, CSc.

Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012

9. doc. Ing. Jaroslav Holomek, RNDr.

10. doc. RNDr. Daniela Hricišáková, CSc.

Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012

11. doc. Ing. Pavol Hrivík, CSc.

Začiatok členstva vo VR: 15. 03. 2012

12. prof. Ing. Vojtěch Hrubý, CSc.

13. prof. Ing. Alexej Chovanec, PhD.

Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012

14. doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.

15. doc. Ing. Ján Kútik, CSc.
Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012
16. doc. Ing. Peter Lipták, CSc.
17. prof. Ing. Marek Liška, DrSc.
Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012
18. doc. Ing. Pavol Lizák, PhD.
19. prof. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD.
20. prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.
21. prof. Ing. Františka Pešlová, PhD.
22. doc. Ing. Alfonz Plško, CSc.
23. doc. MUDr. Jana Slobodníková, PhD.
Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012
24. prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc.
Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012
25. prof. Herbert Strunz, DrSc.
Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012
26. doc. Ing. Dušan Turan, CSc.
Začiatok členstva vo VR: 24. 05. 2012
27. prof. Ing. Jozef Turza, CSc.
Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012
28. doc. Ing. Ľubomír Uherík, CSc.
29. prof. Ing. Ján Vavro, PhD.
Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012
30. doc. Mgr. Sergej Vojtovič, DrSc.
Začiatok členstva vo VR: 18. 09. 2012

Externí členovia

31. Dr.h.c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., Ekonomická univerzita v Bratislave
Začiatok členstva vo VR: 18.09.2012
32. prof. RNDr. René Matlovič, PhD., Prešovská univerzita v Prešove
Začiatok členstva vo VR: 18.09.2012
33. Dr.h.c.mult. prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc., Technická univerzita v Košiciach
Začiatok členstva vo VR: 18.09.2012
34. Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef Mihok, PhD., predseda ÚNMS, Bratislava
Začiatok členstva vo VR: 18.09.2012
35. brig. gen. prof. Ing. Rudolf Urban, CSc., Univerzita obrany, Brno
Začiatok členstva vo VR: 18.09.2012
36. prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc., Univerzita Karlova v Prahe
37. Dr.h.c. plk. prof. Ing. Zdeněk Vintř, CSc., Univerzita obrany, Brno
38. prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD., Žilinská univerzita v Žiline
Začiatok členstva vo VR: 27.09.2012

Čestní členovia

- Dr.h.c. prof. Ing. Štefan Luby, DrSc.
prof. Ing. Rudolf Durný, DrSc.
MUDr. Pavol Sedláček, MPH

Správna rada Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

titl., meno, priezvisko: zamestnávateľ/sektor: dátum vymenovania:

Členovia navrhnutí ministrom školstva SR

Ing. Cagala Milan, CSc.	Zväz strojárenského priemyslu predseda	23. 10. 2008 podpredseda SR
MUDr. Pavol Dubček	Spoločnosť A. Dubčeka prezident	23. 10. 2008
JUDr. Martin Dušanič	podnikateľský sektor predseda predstavenstva	10. 05. 2011
Dr.h.c. prof. Ing. Štefan Luby, DrSc.	SAV Bratislava predseda	17. 04. 2007
Ing. Roman Mikulovský	podnikateľský sektor konateľ	10. 10. 2011
Ing. Roman Karaba	podnikateľský sektor konateľ	30. 11. 2011

Členovia navrhnutí rektorom univerzity

MUDr. Pavol Sedláček, MPH	Trenčiansky samosprávny kraj predseda	03. 05. 2006 predseda SR
Vladimír Bielik	BOST SK, a.s. predseda predstavenstva	10. 05. 2011
Ing. Branislav Celler	podnikateľský sektor predseda predstavenstva	20. 05. 2010
Ing. Miroslav Rosina, PhD.	Matador, a.s., Púchov	09. 03. 2009
Ing. Libuša Zigová	Mesto Trenčín hlavný kontrolór mesta	20. 06. 2012

Člen vymenovaný na návrh akademického senátu

doc. Ing. Pavol Hrívik	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne predseda AS	22. 04. 2010
------------------------	--	--------------

Člen vymenovaný na návrh študentskej časti akademického senátu

Petra Rendková	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne študent	02. 02. 2011
----------------	--	--------------

Členovia ktorým uplynulo funkčnéobdobie/boli odvolaní

JUDr. Milan Kováčik	Ukončenie členstva	20. 06. 2012
Ing. Ľubomír Plško		20. 06. 2012

Disciplinárna komisia Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne pre študentov

Predsedička Disciplinárnej komisie Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Ing. Katarína Jankacká, PhD.
Funkčné obdobie: od 04. 06. 2010 do 19.09. 2012
PhDr. Eva Červeňaňová, PhD.
Funkčné obdobie: od 19. 09. 2012

členovia Disciplinárnej komisie Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

PhDr. Rudolf Kucharčík, PhD. – zamestnanec

Funkčné obdobie: od 19. 09. 2012

Mgr. Slávka Petrová – zamestnanec

Funkčné obdobie: od 19. 09. 2012

Ing. Martin Baroš – študent III. stupňa VŠ

Funkčné obdobie: od 19. 09. 2012

Bc. Martin Gračko – študent II. stupňa VŠ

Funkčné obdobie: od 19. 09. 2012

Jakub Kučma – študent I. stupňa VŠ

Funkčné obdobie: od 19. 09. 2012

Súčasti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne:

Fakulta špeciálnej techniky (FŠT)



dekan: doc. Ing. Peter Lipták, CSc.

1. funkčné obdobie: od 1. 8. 2010 do 31. 7. 2014

Fakulta priemyselných technológií (FPT)



dekan: prof. Ing. Ján Vavro, PhD.

1. funkčné obdobie od 8. 12. 2008 do 7. 12. 2012

2. funkčné obdobie od 8. 12. 2012

Fakulta sociálno - ekonomických vzťahov (FSEV)



dekan: doc. Mgr. Sergej Vojtovič, DrSc.

1. funkčné obdobie od 20. 5. 2010 do 19. 5. 2014

Fakulta zdravotníctva (FZ)



dekan: doc. MUDr. Ján Bielik, PhD.

1. funkčné obdobie od 6. 9. 2007 do 5. 9. 2011
2. funkčné obdobie od 6. 9. 2011 do 5. 9. 2015

Celouniverzitný študijný program politológia



vedúci Katedry politológie Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne:
doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.
menovaný do funkcie 1. 12. 2010

Celouniverzitné pracovisko Vitrum Laugaricio (VILA) Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne - spoločné pracovisko Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne; Ústav anorganickej chémie SAV Bratislava; RONA, a. s., Lednické Rovne; Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU Bratislava



vedúci pre rok 2012: prof. Ing. Marek Liška, DrSc.

II. Prehľad najdôležitejších udalostí Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne za rok 2012

Rok 2012 priniesol v živote Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne viacero pozoruhodných udalostí a vedeckých podujatí. Niektoré z najzaujímavejších udalostí sú uvedené chronologicky.

28. január 2012

Astronomicko-fyzikálny deň pre verejnosť v rámci Dní Maximiliána Hella

Podujatie bolo zorganizované v spolupráci s Kolégiom piaristov v Trenčíne, Žilinskou univerzitou v Žiline a Verejnou knižnicou M. Rešetku v Trenčíne. Seminár pozostával zo štyroch prednášok. V úvodnej prednáške Ing. Mgr. Jozef Drga informoval o metódach astronomických pozorovaní meteorov, ktoré môžu realizovať aj laici bez osobitného prístrojového vybavenia. „Svet elementárnych častíc a LHC“ bol názov prednášky, ktorú predniesla RNDr. Beáta Trpišová, PhD. Súčasnú predstavu o vzniku a vývoji vesmíru prezentoval doc. Július Štelina, Csc. V záverečnej prednáške RNDr. Michala Žitňana, PhD. boli účastníci prednášky pútavým spôsobom oboznámení s najnovšími trendmi vo fyzike a v chémii, čo dosvedčuje aj jej priliehavý názov: „Ako získať Nobelovu cenu pomocou lepiacej pásky“.

9. február 2012

Návšteva študentov a pedagógov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne v Národnej rade SR



Študenti a pedagógovia Katedry politológie navštívili 28. schôdzu Národnej rady SR. Počas odbornej exkurzie si prezreli priestory parlamentu, diskutovali s poslancami a zúčastnili sa Hodiny otázok.

22. február 2012

Zástupcovia Univerzity Juraja Dobrila v Pule (Chorvátsko) navštívili Trenčiansku univerzitu Alexandra Dubčeka v Trenčíne za účelom nadviazania spolupráce.

Prorektori pre medzinárodnú spoluprácu, za chorvátsku stranu prof. Ivan Jurković a za Trenčiansku univerzitu Alexandra Dubčeka v Trenčíne prof. Marek Liška, rokovali o možnostiach spolupráce medzi oboma univerzitami. Návšteva bola výsledkom dlhodobej prípravy pracovníkov odboru medzinárodnej spolupráce TSK, pričom partnerstvo univerzít je súčasťou širšej spolupráce medzi regiónom Istria a Trenčianskym regiónom.



6. - 8. marec 2012

Detská univerzita 2012 „Bakalárik“



Detskú univerzitu „Bakalárik“ absolvovali deti vo veku od 7 do 13 rokov zo základných škôl z Trenčína a blízkeho okolia. Táto úspešná akcia sa konala už tretíkrát, deti sa v rôznych zaujímavých prednáškach dozvedeli a poučili o spoločenských, zdravotných a ostatných aspektoch života, oboznámili sa so životom vysokoškolského študenta, navštívili Mestský úrad v Trenčíne a absolvovali základy prvej pomoci.

17. apríl 2012

Športový deň Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne 2012

Športový deň Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne 2012 organizovali študenti v spolupráci s vyučujúcimi Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Tento ročník bol venovaný pamiatke zosnulého hokejového reprezentanta Pavla Demitru, o čom hovorí aj podtitul akcie „Športuj ako Demo“. Podujatie oslovilo širokú akademickú obec, o čom svedčila vysoká účasť.

18. apríl 2012

Študentská vedecká odborná činnosť

Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov usporiadala 18. apríla 2012 deviaty ročník medzinárodnej študentskej vedeckej odbornej činnosti (ŠVOČ). Slávnostného otvorenia sa zúčastnili študenti, doktorandi a pedagógovia nielen z domácej univerzity, ale aj ďalších slovenských a zahraničných univerzít.

Podujatia sa aktívne zúčastnili Česká zemědělská univerzita v Prahe, Ekonomická univerzita v Bratislave, Prešovská univerzita, Slezská univerzita v Opavě, Technická univerzita v Košiciach, Univerzita Karlova v Prahe, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Univerzita Pardubice a Žilinská univerzita v Žiline.

19. apríl 2012

Beseda o skle pod Trenčianskym hradom

Slovenská sklárska spoločnosť spolu s Centrom kompetencie skla Vitrum Laugaricio – VILA Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne usporiadali seminár na tému: „Zrod slovenského skla - Sklárne stredného Slovenska“. Voľba témy z obdobia histórie vychádzala z aktivít Slovenskej sklárskej spoločnosti, zameraných na literárne zdokumentovanie histórie výroby skla na celom území Slovenska. Vzorom a motiváciou tejto aktivity je trojzväzkové dielo „Historie sklářství v českých zemích“, ktoré vydala Česká sklárska spoločnosť.

4. máj 2012

Hodnotenie výsledkov vzdelávania v rámci centrálného medzinárodného rozvojového projektu OECD (AHELO)

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne bola jednou z 18 zúčastnených vysokých škôl Slovenskej republiky, ktorá sa zapojila do projektu AHELO. Celkovo sa do projektu zapojilo 17 krajín a ich vzdelávacie inštitúcie, ktoré sú autonómne a zodpovedné za dodržiavanie svojich vlastných vzdelávacích štandardov a ktoré boli ochotné podstúpiť vzájomné porovnanie výsledkov vzdelávania. Slovenská republika participovala vo všetkých 3 oblastiach testovania.

Projekt AHELO je zameraný na hodnotenie kvality vysokoškolského vzdelávania a porovnávanie výsledkov medzi jednotlivými krajinami s rôznou kultúrou a jazykmi. Štúdia má za cieľ zhodnotiť výsledky vzdelávania študentov na globálnej úrovni a umožniť inštitúciám porovnávať výkonnosť svojich študentov s ich rovesníkmi na iných vzdelávacích inštitúciách. Toto porovnávanie je chápané ako súčasť zlepšovania systému vzdelávania.

Keďže ide o globálnu úroveň, štúdia by mala demonštrovať porovnateľnosť výsledkov vzdelávania rôznych kultúr, v rôznych jazykoch, ako aj rôznych typov vzdelávacích inštitúcií. Projekt má výskumný charakter a od jeho výsledku závisia aj ďalšie aktivity OECD v tejto oblasti. AHELO sa stretlo s výrazným záujmom štátov a vzdelávacích inštitúcií.

5. - 7. jún 2012

Návšteva Bolonskej univerzity

Zástupcov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne prijal rektor Bolonskej univerzity prof. Ivano Dionigi. Predmetom rokovania bolo rozšírenie doterajšej spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdelávania, posúdenie možností vytvorenia spoločných študijných programov a spolupráca Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne pri vytváraní partnerských vzťahov s Alma Mater Studiorum Universitá di Bologna. Zástupcovia Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne sa tiež zúčastnili seminára slovenského jazyka pre študentov Bolonskej univerzity, ktorí v rámci programu Erasmus budú študovať na Slovensku.

21. jún 2012

Národný seminár - Využitie elektrónových urýchľovačov vo vede, školstve, zdravotníctve, životnom prostredí a v priemysle

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Slovenská zdravotnícka univerzita, Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu a Slovenská nukleárna spoločnosť zorganizovali národný seminár, ktorý sa uskutočnil v Univerzitnom centre elektrónových akcelerátorov SZU v Trenčíne - Záblatí. Obsahom seminára boli témy, týkajúce sa vplyvov ionizujúceho žiarenia na jednotlivé zložky životného prostredia, zároveň získavanie študentov a mladých odborníkov pre prácu v oblasti aplikácií ionizujúceho žiarenia.

26. - 27. jún 2012

Medzinárodná konferencia UNINFOS 2012

Centrum informačných technológií Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne a Združenie EUNIS (European University Information System) Slovensko usporiadali, pri príležitosti 15. výročia založenia Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne konferenciu v oblasti univerzitných informačných systémov, ktorá sa konala pod záštitou rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

4. október 2012

Slávnostný večer

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne v roku 2012 oslávila 15. výročie svojho vzniku. Pri tejto príležitosti sa uskutočnil slávnostný večer s bohatým kultúrnym programom, na ktorý boli pozvaní hostia zo slovenských a zahraničných univerzít a fakúlt, osobnosti trenčianskeho regiónu a významné osobnosti, ktoré stáli pri zrode univerzity v roku 1997.



8. november 2012

Ocenenie pre akademika prof. Ing. Ivana Plandera, DrSc.



Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky udelilo akademikovi prof. Ing. Ivanovi Planderovi, DrSc., prvému rektorovi Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, (1997-2001) prestížne ocenenie - „Cena ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR za vedu a techniku“ v kategórii Celoživotné zásluhy v oblasti vedy a techniky.

28. november 2012

Študentská kvapka krvi 2012

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne sa aktívne zapojila do 18. ročníka celoslovenskej kampane Slovenského Červeného kríža "Študentská kvapka krvi". Počet zúčastnených bol výsledkom veľmi dobrej kampane, ktorá oslovila nielen pravidelných darcov krvi, ale aj prvodarcov. Heslom tohtoročnej Študentskej kvapky bolo "Podaj pomocnú ruku" a zúčastnili sa študenti zo všetkých fakúlt a celouniverzitných pracovísk, celkovo 113 darcov.

28. november 2012

Odvolanie rektora prof. Ing. Ivana Kneppa, DrSc. a návrh na poverenie vedením univerzity doc. Ing. Jozefom Habánikom, PhD.

Akademický senát Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, na podnet akademickej obce univerzity, odvolal z funkcie rektora prof. Ing. Ivana Kneppa, DrSc. Akademický senát v tajnej voľbe zvolil a ministromi školstva, vedy, výskumu a športu SR podal návrh, aby vedením univerzity poveril doc. Ing. Jozefa Habánika, PhD.

5. december 2012

Doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. bol poverený výkonom funkcie rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Minister školstva, vedy, výskumu a športu SR, doc. PhDr. Dušan Čaplovič, DrSc., poveril výkonom funkcie rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne doc. Ing. Jozefa Habánika, PhD. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne týmto dňom začína písať novú históriu. Doc. Ing. Habánik, PhD. sa stretol s podporou a dôverou akademickej obce Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne aj ministra doc. PhDr. Dušana Čaploviča, DrSc.



6. december 2012

Uvedenie kalendára Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne na rok 2013

Obsahom kalendára sú fotografie študentov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, ktorí sú zároveň úspešnými športovcami a reprezentujú nielen Slovenskú republiku, ale aj Trenčiansku univerzitu Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Kalendár pre rok 2013 pokrstili trenčianskou medovinou takí úspešní športovci, reprezentanti Slovenska, akými sú hokejista Miroslav Hlinka a rýchlostný kanoista Ľubomír Hagara.



11. december 2012

Memorandum medzi Trenčianskou univerzitou Alexandra Dubčeka v Trenčíne a Fakultou priemyselných technológií v Púchove

Na zasadnutí Akademickkej obce Fakulty priemyselných technológií v Púchove, za účasti ministra školsva, vedy, výchovy a športu SR, doc. PhDr. Dušana Čaploviča DrSc. a doc. Ing. Jozefa Habánika, PhD., povereného výkonom funkcie rektora, bolo podpísané memorandum o zachovaní Fakulty priemyselných technológií v Púchove Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne ako fakulty univerzitného typu. Touto udalosťou a po vzájomnej dohode sa vyriešil štrajk študentov Fakulty priemyselných technológií v Púchove zo dňa 11. októbra 2012.



Študenti Fakulty priemyselných technológií Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka vstúpili dňa 11. októbra 2012 do štrajku, ktorý bol reakciou na neštandardný postup a plánované kroky vtedajšieho vedenia Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne na čele s rektorom prof. Ing. Ivanom Kneppom, DrSc. Aktívne zapojenie študentov bolo predzvesťou následných pozitívnych zmien uskutočnených na univerzite.



Ocenenia udelené rektorom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne v roku 2012 významným osobnostiam

Plaketu Alexandra Dubčeka

udelil rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne významným osobnostiam verejného, spoločenského a kultúrneho života, ktorí sa zaslúžili o rozvoj Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, vzdelanosti, humanistických a sociálnych tradícií doma i vo svete.

Ocenené osobnosti:

dňa 19. 09. 2012 prof. Ing. Karol Polák, DrSc., rektor Vysokej školy v Sládkovičove
dňa 04. 10. 2012 PhDr. Marta Majeriková, predsedníčka sekcie sociálnych sestier
dňa 28.10. 2012 Dr.h.c. prof. PhDr. Beáta Kosová, CSc., rektorka UMB v Banskej Bystrici

Zlatú medailu Alexandra Dubčeka

udelil rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne dňa 21. 09. 2012 významnej osobnosti verejného, spoločenského a kultúrneho života, ktorý sa zaslúžil o rozvoj Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, vzdelanosti, humanistických a sociálnych tradícií doma i vo svete.

Ocenená osobnosť: prof. Ivan Dionigi, Università Bologna

Cenu rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

udelil rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne dňa 24. 09. 2012 pri príležitosti slávnostného otvorenia akademického roka 2012/2013 za publikačnú činnosť.

Ocenené osobnosti: *prof. Ing. Ján Vavro, PhD.*

„Nové metódy a prístupy experimentálnej mechaniky pri identifikácii vád a porúch výrobkov“

Ing. Ján Vavro, PhD.

„Nové metódy a prístupy experimentálnej mechaniky pri identifikácii vád a porúch výrobkov“

doc. Ing. Milan Olšovský, PhD.

„Ochrana kaučukov a plastov“

doc. Ing. Peter Lipták, CSc.

„Stanovenie geometrických charakteristík sedemdierového zrna a priebehu odporového tlaku proti pohybu strely v hlavni zbraňového systému“

doc. Ing. Ondrej Híreš, CSc.

„Delenie kovových materiálov laserovým lúčom“

prof. Herbert Strunz, DrSc.

„Marketing & Sales Management“

doc. Mgr. Sergej Vojtovič, DrSc.

„Marketing & Sales Management“

doc. Ing. Ján Kútik, CSc.

„Systémy verejnej správy“

prof. Rolf Karbach

„Systémy verejnej správy“

doc. MUDr. Jana Slobodníková, CSc.

„Včasná diagnostika a skrining karcinómu prsníka“
RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD.

„Včasná diagnostika a skrining karcinómu prsníka“
RNDr. Vladimír Meluš, PhD.

„Včasná diagnostika a skrining karcinómu prsníka“
PhDr. Eva Červeňanová, PhD.

„Ošetrovateľské štandardy v intenzívnej starostlivosti“

KONFERENCIE A SEMINÁRE

Fakulta zdravotníctva

- Názov podujatia: **Pohyb a zdravie IX.**
Typ podujatia: Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou
Spoluorganizátori: Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
UNIŠPORT - športový klub Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
- Dátum konania: 15. 04. 2012
Miesto konania: Trenčín
- Názov podujatia: **Ošetrovateľstvo a zdravie VI.**
Typ podujatia: Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou
Spoluorganizátori: Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne
Slovenská komora sestier a pôrodných asistentiek
EXPO CENTER a.s., Trenčín
- Dátum konania: 10. 05. 2012
Miesto konania: Trenčín
- Názov podujatia: **XI. Celoštátna odborná konferencia**
Typ podujatia: Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou
Spoluorganizátori: Slovenská komora medicínsko–technických pracovníkov a komora medicínsko–technických pracovníkov Trenčín
Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
- Dátum konania: 15. - 16. 05. 2012
Miesto konania: Trenčín
- Názov podujatia: **Mammo tren-d´ 2012 - VIII. medzinárodná pracovná konferencia mamológov**
Typ podujatia: Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou
Spoluorganizátori: Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Sekcia mamárnej diagnostiky Slovenskej rádiologickej spoločnosti SLS
Rádiologická klinika, s.r.o.
GUTTA Slovakia, s.r.o.
- Dátum konania: 22. 06. 2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **VI. Trenčiansky ošetrovateľský deň**
Typ podujatia: Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou
Spoluorganizátori: Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Fakultná nemocnica Trenčín
Regionálna komora sestier a pôrodných asistentiek
Dátum konania: 07. 11. 2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **Psychotraumatológia - Attachment - Psychoterapia**
Typ podujatia: Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou
Spoluorganizátori: Slovenský inštitút pre psychotraumatológiu a EMDR (SIPE)
Pracovná skupina pri SPS pre Attachment, psychotraumatológiu a psychoterapiu, založenú na mentalizovaní
Slovenská psychoterapeutická spoločnosť
Česká psychoterapeutická spoločnosť České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně
Katedra perinatálnej a perinatálnej psychológie, medicíny a sociálnych vied Vysokej školy sv. Alžbety Bratislava
Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Institút sociálneho zdravia, Univerzita Palackého v Olomouci
Pražská vysoká škola psychosociálnych štúdií Praha
Psychoterapeutická sekcia Slovenskej psychiatrickej spoločnosti Slovenskej lekárskej spoločnosti
Sekcia detskej a dorastovej psychiatrie SPsS SLS
Slovenský inštitút psychodynamickej / hlbinej psychoterapie
Centrum pro neuropsychiatrický výzkum traumatického stresu pri 1.LF UK Praha
Združenie denných psychiatrických stacionárov na Slovensku
Psychiatrická klinika a Denný psychiatricko-psychoterapeutický stacionár FN Trenčín
Pro mente sana Trenčín
Rafael Institut Praha
Psychotraumatology Institute Europe (PIE)
European Society for Trauma and Dissociation (ESTD)
Historický ústav Slovenskej akadémie vied
Dátum konania: 08. 11. 2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **V. Chyby a omyly v mamodiagnostike**
Typ podujatia: Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou
Spoluorganizátori: Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Sekcia mamárnej diagnostiky Slovenskej rádiologickej spoločnosti
Rádiologická klinika, s.r.o.
SIEMENS
Dátum konania: 04.12.2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **Krajský odborný seminár pre sestry pracujúce v pediatrii**
Typ podujatia: seminár
Spoluorganizátori: Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Pediatrická klinika Fakultná nemocnica Trenčín
Dátum konania: 03. 04. 2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **Týždeň vedy a techniky na Fakulte zdravotníctva**
Typ podujatia: seminár
Spoluorganizátori: Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Fakultná nemocnica Trenčín
Dátum konania: 08.11. 2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **Oblasťný seminár pre zdravotníckych pracovníkov registrovaných v Slovenskej komore medicínsko-technických pracovníkov**
Typ podujatia: seminár
Spoluorganizátori: Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Regionálna komora medicínsko-technických pracovníkov
Dátum konania: 29. 11. 2012
Miesto konania: Trenčín

Fakulta špeciálnej techniky

Názov podujatia: **Hydropneutech – Riadenie tekutinových systémov 2012**
Typ podujatia: medzinárodná vedecká a odborná konferencia
Spoluorganizátori: Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Dátum konania: 14. 03. - 16. 03. 2012
Miesto konania: Zuberec

Názov podujatia: **Transfer 2012**
Typ podujatia: medzinárodná vedecká konferencia
Organizátor: Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Dátum konania: 17. 10. - 18. 10. 2012
Miesto konania: Častá – Papiernička

Názov podujatia: **The International Conference of Military Technologies and Special Technologies 2012**
Typ podujatia: medzinárodná vedecká a odborná konferencia
Organizátori: Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Dátum konania: 02. 05. 2012
Miesto konania: Bratislava

Názov podujatia: **Deterioration, Depentabilty, Diagnostics**
Typ podujatia: medzinárodná vedecká konferencia
Spoluorganizátori: Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Dátum konania: 09. 10. - 10. 10. 2012
Miesto konania: Brno

Názov podujatia: **Trecie zváranie s rozmiešavaním**
Typ podujatia: odborný seminár
Organizátori: Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Dátum konania: 18. 04. 2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **Comtec Open Day IT 2012**
Typ podujatia: konferencia
Spoluorganizátori: Fakulta špeciálnej techniky Univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Spoločnosť COMTEC
Dátum konania: 25. 10. 2012
Miesto konania: Trenčín

Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov

Názov podujatia: **Mobile learning ako nástroj skvalitňovania vzdelávania**
Typ podujatia: medzinárodná vedecká e-konferencia
Organizátori: Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Dátum konania: 15. 11. 2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **Riadenie ľudských zdrojov v kontexte globálnych zmien**
Typ podujatia: medzinárodná vedecká konferencia
Organizátori: Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Dátum konania: 26. 04. - 27. 04. 2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **Ľudské zdroje a kreatívny priemysel**
Typ podujatia: medzinárodná konferencia
Spoluorganizátori: Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíne
Dátum konania: 19. 04. - 20. 04. 2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **Aktuálne otázky regionálneho rozvoja na Slovensku**
Typ podujatia: vedecký seminár
Organizátori: Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov Trenčianskej univerzity
Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Dátum konania: 07. 11. 2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **Otázky metodológie vo vedecko-výskumnej činnosti**
Typ podujatia: vedecké kolokvium
Organizátori: Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov Trenčianskej univerzity
Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Dátum konania: 09. 11. 2012
Miesto konania: Trenčín

Názov podujatia: **Regionálny rozvoj a efektívnosť klastrov**
Typ podujatia: vedecký seminár
Organizátori: Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov Trenčianskej univerzity
Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Dátum konania: 28. 11. 2012
Miesto konania: Trenčín

Fakulta priemyselných technológií v Púchove

Názov podujatia: **Machine Modeling and Simulations 2012**
Typ podujatia: The 17th International Polish-Slovak Conference
Spoluorganizátori: Fakulta priemyselných technológií Trenčianskej univerzity Alexandra
Dubčeka v Trenčíne
Dátum konania: 03. 09 . - 05. 09. 2012
Miesto konania: Rokosowo, Poľsko

MIMOŠKOLSKÉ AKTIVITY

Katedra telesnej výchovy a športu Fakulty zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne každoročne organizuje pre študentov i zamestancov množstvo športových aktivít.

V roku 2012 sa konali:

19.02.2012 – 24.02.2012 Lyžiarsky kurz Chopok
26.02.2012– 02.03.2012 Lyžiarsky kurz Kohútka
21.03.2012 Volejbalový turnaj
22.03.2012 Basketbalový turnaj
22.03.2012 Florbalový turnaj – Trenčín Záblatie
03.04.2012 Hokejový turnaj – medziuniverzitný (Trenčianska univerzita Alexandra
Dubčeka v Trenčíne, FPJJ VŠ Sládkovičovo, VŠM Trenčín)
17.04.2012 Športový deň univerzity
24.04.2012 Futbalový turnaj Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Fakulta zdravotníctva, Trenčín Juh, umelá tráva
25.04.2012 Tenisový turnaj - medziuniverzitný
24.10.2012 Futbalový turnaj Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Fakulta zdravotníctva, Trenčín Juh

- 06.11.2012** Florbalový turnaj o pohár dekana Fakulty špeciálnej techniky – Fakulta špeciálnej techniky, Trenčín Záblatie
- 13.11.2012** Volejbalový turnaj Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne – Telocvičňa Trenčín, Študentská ulica
- 13.11.2012** Basketbalový turnaj Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne – Telocvičňa Trenčín, Študentská ulica
- 19.11.2012** Futbalový turnaj Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne Telocvičňa Fakulta špeciálnej techniky Trenčín Záblatie, (mediuniverzitné podujatie)
- 26.11.2012** Florbalový turnaj Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne Telocvičňa Trenčín, Študentská ulica (mediuniverzitné podujatie)
- 06.12.2012** Hokejový turnaj Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne - MG Rink Trenčín (mediuniverzitné podujatie)

Okrem uvedených aktivít Katedra telesnej výchovy a športu Fakulty zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne zabezpečuje počas akademického roka pre študentov kanoistiku na Váhu a turistiku na Skalku, Ostrý vrch a Vršatec.



Skalka nad Váhom



Ostrý vrch



Vršatec

III. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne je **univerzitnou vysokou školou**. **Základným predpokladom** plnenia dlhodobého zámeru rozvoja univerzity v oblasti vzdelávania je erudovaný, profesionálne zdatný akademický personál, nadaní študenti, vhodné a perspektívne študijné programy, efektívne vyučovacie metódy, moderné technické vybavenie učební a laboratórií.

Hlavným cieľom univerzity je skvalitňovanie vzdelávacieho procesu zvyšovaním tvorivosti, podnikavosti, tímovosti a profesionality študentov s ohľadom na potreby a očakávania praxe.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne ponúkala študentom v roku 2012 vzdelávanie vo všetkých troch stupňoch štúdia, ktoré rozšírila o tri nové študijné programy. **Na Fakulte priemyselných technológií** v Púchove bol akreditovaný študijný program v odbore 5.2.26 Materiály - Počítačová podpora materiálového inžinierstva, na **Fakulte špeciálnej techniky** v študijnom odbore 5.2.57 Kvalita produkcie – študijný program Kvalita produkcie strojárskej techniky a na **Celouniverzitnom pracovisku** v študijnom odbore 3.1.6 Politológia - študijný program Európske a globálne štúdiá. Všetky tri nové akreditované študijné programy v bakalárskom stupni štúdia jednotlivé fakulty poskytujú v dennej aj externej forme.

Akreditované študijné programy, ponúkané k 1.9.2012

Univerzita ponúkala k 1.9.2012 akreditované študijné programy pre jednotlivé stupne a formy štúdia a po jednotlivých súčiastiach univerzity tak, ako sú uvedené v tabuľke 1, tabuľke 2 a tabuľke 3.

Fakulta priemyselných technológií (FPT) mala v uvedenom období akreditované a ponúkala štyri študijné programy v I. stupni, jeden študijný program v II. stupni a jeden študijný program 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 najviac študijných programov v I. stupni štúdia t.j. päť, dva študijné programy v II. stupni a jeden študijný 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.

Celouniverzitné pracovisko (CP) – Katedra politológie, malo akreditované a ponúkané k 1.9.2012 dva študijné programy 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.

K 1.9.2012 mala univerzita vyšší počet akreditovaných študijných programov, ako uvádza tabuľka 1. Počet akreditovaných študijných programov sa zvýšil o študijný program na Fakulte priemyselných technológií – Materiálové inžinierstvo v bakalárskom stupni štúdia v jej oboch formách. Fakulta priemyselných technológií z dôvodu pokročilého dátumu doručenia rozhodnutia o priznaní práv udeľovať akademický titul v horeuvedenom študijnom programe pripravila uchádzačom ponuku študijného program na nasledujúci akademický rok.

Tabuľka č.1 Akreditované študijné programy ponúkané v I stupni štúdia k 1.9.2012

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Fakulta priemyselných technológií	chemické technológie	environmentálne a chemické technológie	D/E	S	Bc.
Fakulta priemyselných technológií	materiály	počítačová podpora materiálového inžinierstva	D/E	S	Bc.
Fakulta priemyselných technológií	materiály	materiálová technológia	D/E	S	Bc.
Fakulta priemyselných technológií	materiály	textilná technológia a návrhárstvo	D/E	S	Bc.
Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov	verejná správa a regionálny rozvoj	verejná správa	D/E	S	Bc.
Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	D/E	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	údržba strojov a zariadení	servis a opravy automobilov	D/E	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	D/E	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	strojárstvo	mechanizmy špeciálnej techniky	D/E	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	mechatronika	aplikovaná mechatronika v špeciálnej technike	D/E	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	kvalita produkcie	kvalita produkcie strojárskej techniky	D/E	S	Bc.
Fakulta zdravotníctva	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	D/E	S	Bc.
Fakulta zdravotníctva	ošetrovateľstvo	ošetrovateľstvo	D/E	S	Bc.
Fakulta zdravotníctva	fyzioterapia	fyzioterapia	D/E	S	Bc.
Celouniverzitné pracovisko	politológia	politológia	D/E	S	Bc.
Celouniverzitné pracovisko	politológia	európske a globálne štúdiá	D/E	S	Bc.

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 15

Tabuľka č. 2 Akreditované študijné programy ponúkané v II. stupni štúdia k 1.9.2012

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyk	Skratka titulu
Fakulta priemyselných technológií	materiály	materiálové inžinierstvo	D/E	S	Ing.
Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	D/E	S	Ing.
Fakulta špeciálnej techniky	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	D/E	S	Ing.
Fakulta špeciálnej techniky	údržba strojov a zariadení	údržba špeciálnej mobilnej techniky	D/E	S	Ing.
Fakulta zdravotníctva	ošetrovateľstvo	ošetrovateľstvo	D/E	S	Mgr.
Celouniverzitné pracovisko	politológia	politológia	D/E	S	Mgr.

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 15

Tabuľka č. 3 Akreditované študijné programy ponúkané v III. stupni štúdia k 1.9.2012

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Fakulta priemyselných technológií	materiály	materiály	D/E	S	PhD.
Fakulta špeciálnej techniky	strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	D/E	S	PhD.
Celouniverzitné pracovisko	anorganická technológia a materiály	anorganické technológie a nekovové materiály	D/E	S	PhD.

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 15

Počet študentov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne k 31.10.2012

V akademickom roku 2012/2013 študovalo na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne 3803 študentov, z toho 2542 študentov v dennej forme štúdia a 1261 študentov v externej forme štúdia.

Z celkového počtu 3803 študentov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne študovalo na jednotlivých súčiastiach univerzity na Fakulte špeciálnej techniky v uvedenom období 16,2% študentov, na Fakulte priemyselných technológií 10,1%, takmer 44% študentov študovalo na Fakulte sociálno-ekonomických vzťahov, na Fakulte zdravotníctva 19,6% študentov a na Celouniverzitnom pracovisku Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne študovalo 10,1% študentov.

Z celkového počtu študujúcich Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne bolo 116 cudzincov.

Tabuľka č. 4 Počet študentov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne k 31. 10. 2012

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
FŠT	1	293		123		416
	2	128	4	41		173
	3	26		2		28
Spolu FŠT		447	4	166		617
FPT	1	208		58		266
	2	54		28	1	83
	3	31		4	1	36
Spolu FPT		293		90	2	385
FSEV	1	672	3	189	2	866
	2	431	1	366	7	805
	3					
Spolu FSEV		1103	4	555	9	1671
FZ	1	340	6	146	42	534
	2	37	5	126	43	211
	3					
Spolu FZ		377	11	272	85	745
CP	1	225		54		279
	2	60		26	1	87
	3	18		1		19
Spolu CP		303		81	1	385
spolu podľa stupňov	1	1738	9	570	44	2361
	2	710	10	587	52	1359
	3	75		7	1	83
Spolu Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne		2523	19	1164	97	3803

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 1

Trend vývoja počtu študentov k 31.10.2012

Trend vývoja počtu študentov na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne k 31.10.2012 za posledných šesť rokov zobrazuje tabuľka 5.

Vzhľadom k demografickému vývoju v spoločnosti a počtu končiacich študentov stredných škôl sa situácia na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne stabilizovala. V roku 2012 Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne zaznamenala medziročný nárast počtu študentov v II. stupni vysokoškolského vzdelávania. *V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je uvedená tabuľka pod číslom 1a.*

Akademické mobility študentov

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne je zapojená do Celoživotného vzdelávania Erasmus a bola jej udelená rozšírená Erasmus univerzitná charta, ktorá umožnila na obdobie rokov 2007 – 2013 ďalší rozvoj medzinárodnej spolupráce nielen v oblasti výmeny študentov, pedagógov, ale aj administratívnych zamestnancov a spolupráce s podnikmi v oblasti študentských stáží.

V rámci mobilného programu Erasmus má Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne podpísaných 61 bilaterálnych zmlúv, ktoré sa aktívne plnia. V akademickom roku 2011/2012 vycestovalo na zahraničné študijné pobyty a stáže 42 študentov z toho najväčší počet študentov absolvovalo študijný pobyt v Španielsku, Taliansku, Českej republike, Portugalsku a Litve. V akademickom roku 2012/2013 bol zaznamenaný zvýšený záujem študentov vycestovať v rámci mobilít programu Erasmus.

Študenti uprednostnili najmä krajiny južnej a západnej Európy (Taliansko, Portugalsko, Nemecko, Španielsko).

O štúdium na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne sa zaujímajú aj študenti zahraničných univerzít. V akademickom roku 2011/2012 sme prijali 19 študentov, čo je rovnaký počet ako v predošlom akademickom roku. Najviac študentov bolo z Portugalska (9). Záujem o štúdium prejavili aj študenti z Litvy (4), Španielska(3) a Bulharska(4).

V rámci program Erasmus prebiehajú aj učiteľské mobility a mobility pracovníkov. Informácie o tomto type mobility, ako aj zoznam bilaterálnych zmlúv uvádzame v časti "XI. Medzinárodné aktivity Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne."

Prijímacie konanie na študijné programy v I. stupni štúdia v roku 2012

Do všetkých podskupín študijných odborov na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne v dennej forme štúdia I. stupňa bolo prihlásených 1287 uchádzačov o štúdium. Z nich 1053 bolo prijatých a na zápis sa dostavilo 559 uchádzačov.

Tabuľka č. 5 Prijímacie konanie na študijné programy v I. stupni v roku 2012 v dennej forme štúdia

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky / plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
spoločenské a behaviorálne vedy	140	108	108	108	60	0,8	1,0	0,6	0,4
ekonómia a manažment	400	622	544	480	226	1,6	0,9	0,5	0,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	880	256	256	255	140	0,3	1,0	0,5	0,2
nelekárske zdravotnícke vedy	180	301	257	210	133	1,7	0,8	0,6	0,7
Spolu	1600	1287	1165	1053	559	0,8	0,9	0,5	0,3

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 3a

Dlhodobu najvyšší záujem prejavujú uchádzači o štúdium na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne o podskupinu študijných odborov ekonómia a manažment. Z celkového počtu 1287 prihlášok na bakalárske štúdium v dennej forme bolo prijatých 82% uchádzačov o štúdium. Na štúdium v podskupine študijných odborov spoločenské a behaviorálne vedy bolo prijatých 100% uchádzačov z počtu podaných prihlášok; na štúdium v podskupine ekonómia a manažment bolo prijatých 77% uchádzačov; na štúdium v podskupine konštrukčné inžinierstvo technológie, výroba a komunikácie bolo prijatých 99% uchádzačov; na štúdium v podskupine nelekárske zdravotnícke vedy bolo prijatých 70% uchádzačov.

Do všetkých podskupín študijných odborov na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne v externej forme štúdia I. stupňa bolo prihlásených 373 uchádzačov o štúdium. Z nich 338 bolo prijatých a na zápis sa dostavilo 193 uchádzačov.

Tabuľka č. 6 Prijímacie konanie na študijné programy v I. stupni v roku 2012 v externej forme štúdia

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán
spoločenské a behaviorálne vedy	40	31	31	31	17	0,8	1,0	0,5	0,4
ekonómia a manažment	300	209	197	178	78	0,7	0,9	0,4	0,3
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	450	90	90	89	64	0,2	1,0	0,7	0,1
nelekárske zdravotnícke vedy	140	43	40	40	34	0,3	1,0	0,9	0,2
Spolu	930	373	358	338	193	0,4	0,9	0,6	0,2

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 3a

Podobne ako v dennej forme štúdia, aj v externej forme najvyšší záujem prejavujú uchádzači o štúdium na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne o podskupinu študijných odborov ekonómia a manažment. Z celkového počtu 373 prihlášok na bakalárske štúdium v externej forme bolo prijatých 91% uchádzačov o štúdium. Na štúdium v podskupine študijných odborov spoločenské a behaviorálne vedy bolo prijatých 100% uchádzačov z počtu podaných prihlášok; na štúdium v podskupine ekonómia a manažment bolo prijatých 85% uchádzačov; na štúdium v podskupine konštrukčné inžinierstvo technológie, výroba a komunikácie bolo prijatých 99% uchádzačov a na štúdium v podskupine nelekárske zdravotnícke vedy bolo prijatých 93% uchádzačov.

O štúdium na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne prejavilo záujem 17 uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí, z tohto počtu bolo 16 uchádzačov zapísaných, čo predstavuje 94%. Najväčší záujem o štúdium prejavili uchádzači v podskupine študijných odborov nelekárske a zdravotnícke vedy. Jednalo sa prevažne o uchádzačov s ukončeným stredoškolským vzdelaním v Českej republike.

Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2012

Do všetkých podskupín študijných odborov na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne v dennej forme štúdia II. stupňa bolo prihlásených 431 uchádzačov o štúdium. Z nich 423 bolo prijatých a na zápis sa dostavilo 362 uchádzačov.

Tabuľka č. 7 Prijímacie konanie na študijné programy v II. stupni dennej formy štúdia

Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán
spoločenské a behaviorálne vedy	100	44	44	44	40	0,4	1,0	0,9	0,4
ekonómia a manažment	200	239	236	236	198	1,2	1,0	0,8	1,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	360	131	127	126	109	0,4	1,0	0,9	0,3
nelekárske zdravotnícke vedy	40	17	17	17	15	0,4	1,0	0,9	0,4
Spolu	700	431	424	423	362	0,6	1,0	0,9	0,5

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 3b

Z celkového počtu 431 prihlášok na druhý stupeň v dennej forme štúdia bolo prijatých 98% uchádzačov. Na štúdium v podskupine študijných odborov spoločenské a behaviorálne vedy bolo prijatých 100% uchádzačov z počtu podaných prihlášok; na štúdium v podskupine ekonómia a manažment bolo prijatých 99% uchádzačov; na štúdium v podskupine konštrukčné inžinierstvo technológie, výroba a komunikácie bolo prijatých 96% uchádzačov a na štúdium v podskupine nelekárske zdravotnícke vedy bolo prijatých 100% uchádzačov. Do všetkých podskupín študijných odborov na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne v externej forme štúdia II. stupňa bolo prihlásených 350 uchádzačov o štúdium. Z nich 330 bolo prijatých a na zápis sa dostavilo 286 uchádzačov.

Tabuľka č. 8 Prijímacie konanie na študijné programy v II. stupni externej formy štúdia

Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán
spoločenské a behaviorálne vedy	100	23	23	21	20	0,2	0,9	1,0	0,2
ekonómia a manažment	200	178	171	171	145	0,9	1,0	0,8	0,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	180	40	40	39	35	0,2	1,0	0,9	0,2
nelekárske zdravotnícke vedy	120	109	99	99	86	0,9	1,0	0,9	0,7
Spolu	600	350	333	330	286	0,6	1,0	0,9	0,5

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 3b

Z celkového počtu 350 prihlášok na inžinierske/magisterské štúdium v externej forme bolo prijatých 94% uchádzačov o štúdium. Na štúdium v podskupine študijných odborov spoločenské a behaviorálne vedy bolo prijatých 91% uchádzačov z počtu podaných prihlášok; na štúdium v podskupine ekonómia a manažment bolo prijatých 96% uchádzačov; na štúdium v podskupine konštrukčné inžinierstvo technológie, výroba a komunikácie bolo prijatých 98% uchádzačov a na štúdium v podskupine nelekárske zdravotnícke vedy bolo prijatých 91% uchádzačov.

Počet prihlášok na II. stupeň vysokoškolského štúdia absolventov z vlastnej školy vystihuje tabuľka 9. Z nej vyplýva, že absolventi bakalárskeho štúdia pokračujú v štúdiu na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Tento fakt svedčí o ich spokojnosti s kvalitou a úrovňou pedagogického procesu realizovaného na univerzite.

Tabuľka č. 9 Počet absolventov I. stupňa vzdelania získaného na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
Spoločenské a behaviorálne vedy	63	63	63	58
ekonómia a manažment	365	365	365	319
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	165	161	159	139
nelekárske zdravotnícke vedy	82	82	82	73
Spolu	675	671	669	589

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 3b

Záujem o štúdium na univerzite prejavilo v sledovanom období 36 uchádzačov, ktorí získali vzdelanie bakalárskeho stupňa v zahraničí. Po vyhodnotení prijímacieho konania z tohto počtu bolo prijatých 26 uchádzačov na štúdium.

Tabuľka č. 10 Počet absolventov I. stupňa, ktorí získali vzdelanie v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
ekonómia a manažment	11	10	10	5
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	3	3	3
nelekárske zdravotnícke vedy	22	13	13	10
Spolu	36	26	26	18

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 3b

Z celkového počtu uchádzačov o štúdium, ktorí získali bakalárske vzdelanie v zahraničí tvoril najvyšší podiel v podskupine študijných odborov nelekárske a zdravotnícke vedy 50% z celkového počtu uvedených prihlášok na štúdium. Zvyšný podiel uchádzačov sa delil medzi podskupiny študijných odborov ekonomického a technického zamerania.

Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2012

Tabuľky 11 – 13 udávajú základné informácie o počtoch doktorandov na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Celkovo o štúdium doktorandského stupňa prejavilo záujem 30 uchádzačov. Podmienkam prijímacieho konania vyhovel 20 uchádzačov. Počet prihlášok na doktorandské štúdium v dennej forme štúdia bol vyšší ako plánovaný počet o 50%, čo svedčí o vysokom záujme, ktorý dokazuje vysokú kvalitu tejto formy štúdia.

Tabuľka č. 11 Denná forma doktorandského štúdia

Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
vedy o neživej prírode	1	2	2	1	1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	19	28	25	19	18
Spolu	20	30	27	20	19

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 3c

Doktorandské štúdium na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne je akreditované v troch študijných programoch – na Fakulte špeciálnej techniky v študijnom programe Strojárske technológie a materiály, na Fakulte priemyselných technológií v študijnom programe Materiály a na Celouniverzitnom pracovisku v študijnom programe Anorganické technológie a nekovové materiály. Tieto študijné programy predstavujú dve podskupiny študijných odborov – konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie a vedy o neživej prírode.

Tabuľka č. 12 Externá forma doktorandského štúdia

Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba komunikácie	2	2	2	2	2
Spolu	2	2	2	2	2

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 3c

Na externú formu doktorandského štúdia boli prijatí 2 uchádzači v podskupine študijných odborov konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie. Plánovaný počet prijatých uchádzačov o štúdium bol naplnený na 100%.

Tabuľka č.13 Počet absolventov na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
vedy o neživej prírode	1	1	1	1	50,0	50,0	100,0	100,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	28	26	20	19	93,3	96,3	95,2	95,0
Spolu	29	27	21	20	90,6	93,1	95,5	95,2

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 3c

Z 32 prihlásených uchádzačov o štúdium na tretí stupeň v oboch formách štúdia bolo 91% uchádzačov z Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Táto skutočnosť potvrdzuje, že študenti majú záujem o pokračovanie v štúdiu v doktorandskom stupni.

Počet študentov uhrádzajúcich školné (akademický rok 2011/2012)

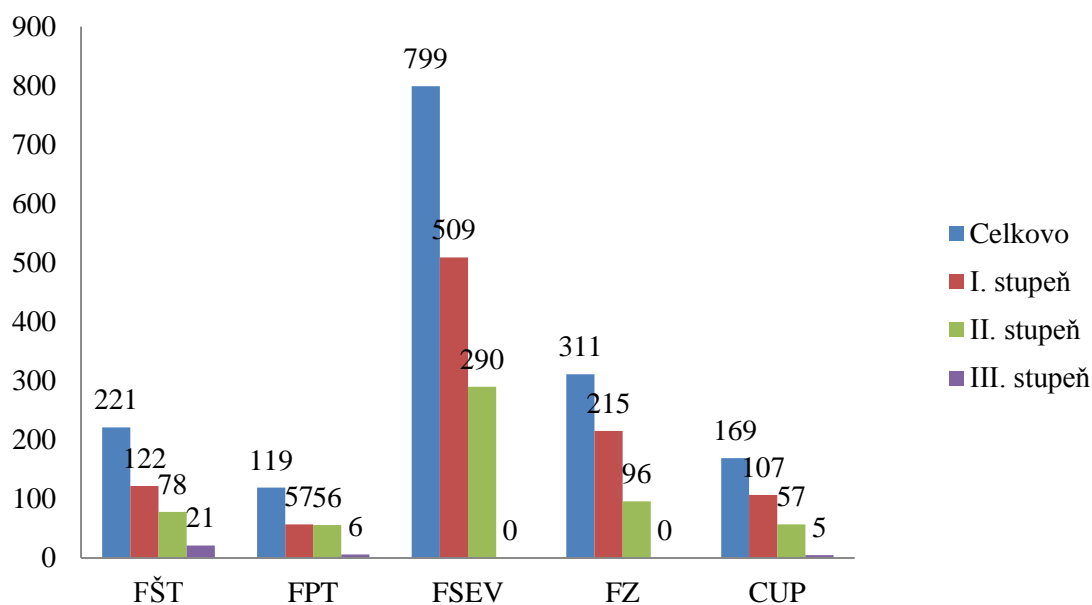
Prehľad o počtoch študentov, ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v akademickom roku 2011/2012 pre jednotlivé formy štúdia, ako aj počty žiadostí o odpustenie a zníženie školného a ich skutočnom naplnení udáva tabuľka 4 v prílohovej časti MŠVVaŠ SR. Celkovo vznikla povinnosť uhradiť školné 1308 študentom externej formy štúdia, 171 študentom dennej formy štúdia. Z uvedených počtov v prvom stupni štúdia táto povinnosť vznikla 834 študentom, v druhom stupni štúdia 632 študentom a 13 študentom doktorandského štúdia.

Z celkového počtu študentov, ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné bolo 14% tých, ktorým vznikla uvedená povinnosť z dôvodu prekročenia štandardnej dĺžky štúdia. V dennej forme štúdia táto povinnosť vznikla 168 študentom, v externej forme štúdia 38 študentom. Školné bolo odpustené 2% študentov v externej forme štúdia a 23% v dennej forme štúdia. Rektor univerzity vyhovel žiadostiam o zníženie celkovej výšky školného u 1,5% študentov externej formy štúdia a u 6,4 % študentov dennej formy štúdia.

Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2011/2012

Graf 1 prehľadne ukazuje celkový počet absolventov za jednotlivé súčasti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Z celkového počtu 1619 absolventov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne bolo 1010 absolventov v bakalárskom stupni štúdia, 577 absolventov v magisterskom a inžinierskom stupni štúdia a 32 absolventov v doktorandskom stupni. Najvyšší počet absolventov mala Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov, po nej nasledujú Fakulta zdravotníctva, Celouniverzitné pracovisko, Fakulta špeciálnej techniky a Fakulta priemyselných technológií v Púchove.

Graf 1 Počet absolventov za jednotlivé súčasti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne a jednotlivé stupne štúdia



Graf vychádza z prílohovej časti MŠVVaŠ SR tabuľky 2

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne vychováva vysoko kvalitných absolventov uplatňujúcich sa v rôznych sférach priemyslu v regióne i mimo jeho územia.

Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2012

Z celkového počtu záverečných prác, predložených v roku 2012, bolo obhájených 98%. Na celkový počet 1658 záverečných prác pripadlo 351 vedúcich, z toho 93 bolo odborníkov z praxe, ktorí mali najväčšie zastúpenie vo vedení bakalárskych a diplomových prác.

Tabuľka č. 14 Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2012

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	1038	1009	184	75	58
Diplomová	581	578	150	41	34
Dizertačná	27	26	14	0	1
Rigorózna	12	12	3	0	0
Spolu	1658	1625	351	116	93

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 12

Úspechy a ocenenia študentov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Cenou rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka bolo ocenených 9 študentov v dennej forme štúdia a 1 študentka v externej forme štúdia. Študenti získali ocenenia za mimoriadne kvalitné záverečné práce a vynikajúce výsledky dosiahnuté počas celej doby štúdia na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Medzi najúspešnejších študentov ocenených za mimoriadne výsledky v športových, vedeckých aktivitách patrili najmä:

Fakulta zdravotníctva:

Adela Ondrejovičová

- ocenená za získanie 1. a 2. miesta na majstrovstvách Európy v bodyfitness a získanie titulu „absolútna majsterka sveta“ v kulturistike.

Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov:

Tomáš Chovanec

- ocenený za úspešnú reprezentáciu fakulty, získanie titulu Majster Slovenska vo vzpieraní vysokoškolských družstiev a nomináciu na Slovenskú univerziádu.

Luboš Jurovatý

- ocenený za úspešnú reprezentáciu Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne a účasť na 8. celosvetovej Abilympiáde v Soule v Južnej Kórei v súťaži pracovných schopností a zručností zdravotne postihnutých.

Fakulta špeciálnej techniky:

Martin Vyzváry

- ocenený za úspešnú reprezentáciu univerzity na medziuniverzitných turnajoch v tenise a získanie 3. miesta.

Fakulta priemyselných technológií:

Roman Skorka

- ocenený za reprezentáciu SR v naturálnej kulturistike a za účasť na medzinárodnej súťaži Banskobystrická Grand Prix.

Celouniverzitné pracovisko – Katedra Politológie:

Jakub Kučma

- ocenený za získanie 1. miesta na katedrovej ŠVOČ a účasť na medzinárodnej ŠVOČ,

Miroslav Dauda a Adam Masnica

- ocenení za získanie titulu Majster Slovenska vo vzpieraní a kvalifikáciu na Univerziádu SR.

IV. Informácia o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

Univerzita tretieho veku

Univerzita tretieho veku (UTV) je inštitúcia záujmového vzdelávania 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 a na prospech celej spoločnosti.



V akademickom roku 2002/2003 sa konalo slávnostné otvorenie 1. ročníka UTV pri Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Aj v roku 2012 sa na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne otvoril 1. ročník UTV. V 2. ročníku, ktorý je zameraný na spoločenské vedy, pokračovalo v štúdiu 23 študentov. V treťom ročníku študuje 32 študentov. Úspešným absolventom trojročného štúdia UTV Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne bola ponúknutá možnosť pokračovať v nadstavbovom štúdiu, ktoré sa otvorilo pod názvom "Zdravie a my". Túto možnosť využilo 37 študentov.



V akademickom roku 2011/2012 úspešne ukončilo štúdium na UTV 19 študentov. Osvedčenie o absolvovaní štúdia získalo od otvorenia UTV 340 absolventov. Všetci študenti v poslednom roku štúdia na UTV publikujú príspevky na prednášané témy, ktoré schvaľuje kolokvium odborníkov z radov pedagogických zamestnancov a následne sú príspevky uverejnené v zborníku prác študentov UTV. V roku 2012 sa Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne zapojila do zverejnenej výzvy agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o nenávratné finančné príspevky pod názvom „Aktívne starnutie prostredníctvom rozširovania vedomostí a zručností zvyšujúcich kvalitu života seniorov“ pre operačný program Vzdelávanie.

V. Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne

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.15 Tvoriví zamestnanci Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

	Pedagogickí	Vedeckí	Spolu
FPT	36	3	39
FŠT	42	5	47
FSEV	63	0	63
FZ	32	2	34
CUP VILA	5	5	10
CUP PLT	18	0	18
Spolu	196	15	211

Domáce výskumné granty

V roku 2012 sa domáci výskum realizoval prostredníctvom projektov VEGA, KEGA a APVV. Podaných bolo 8 žiadostí o projekty VEGA, 6 žiadostí o projekty KEGA a 7 žiadostí o projekty APVV, z toho v 2 bola Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne spoluriešiteľskou organizáciou. Podporený bol 1 projekt VEGA so začiatkom riešenia v 2012, 2 projekty KEGA so začiatkom riešenia v roku 2012 a 2 projekty APVV so začiatkom riešenia v roku 2012, z toho v jednom je Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne spoluriešiteľskou organizáciou. Najvyšší podiel získaných finančných prostriedkov v roku 2012 na domáce výskumné granty dosiahli CUP VILA – 75,32% a FPT – 15,21%.

Zahraničné granty

Medzinárodnú spoluprácu sme v roku 2012 mohli rozvíjať aj vďaka projektom:

APVV SK-CZ 0090-09 Molekulová dynamika kremičitanových, hlinitanových a fosforečnanových skiel – v spolupráci s Vysokou školou chemicko-technologickou v Prahe.

APVV SK-PL 0044-09 Nové environmentálne vhodné využitie biopolymérov z obnoviteľných surovín pre chemické špeciality – v spolupráci s Technickou univerzitou v Krakove, Poľsko,

MPO/FR-TI/099 Výskum a vývoj vedúci k inovácii malých turbínových motorů – v spolupráci s PBS Velká Bíteš, a. s. a VUTv Brne.

Významná časť vedecko-výskumnej činnosti bola realizovaná prostredníctvom rozvojových projektov financovaných z operačného programu Výskum a vývoj a ďalších súvisiacich operačných programov a projektov cezhraničnej spolupráce – viac kapitola X. Výročnej správy, Rozvoj na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

Publikačná činnosť

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené výstupy publikačnej činnosti za jednotlivé súčasti TnUAD. Celkový počet výstupov v kategórii knižných publikácií charakteru vedeckej monografie bolo 9 v roku 2012, ostatných knižných publikácií bolo 30 a zostavovateľských prác knižného charakteru bolo 14.

Pedagógovia a vedecko-výskumní pracovníci TnUAD vytvorili 28 publikácií v kategórii karentovaných vedeckých časopisov a 2 vedecké práce v domácich karentovaných vedeckých časopisoch. Celkový počet publikácií bol 780 pre rok 2012.

Tabuľka č. 16 Vedecké publikácie roku 2012

Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	Ostatné	Spolu
FŠT	3	6	1	2	1	168	181
FPT	2	5		12		141	160
FSEV	3	16	3			164	186
FZ		3	8	2		151	164
VILA				12		20	32
POLIT	1		2			54	57
Spolu	9	30	14	28	1	698	780

V prílohovej časti MŠVVaŠ SR je tabuľka uvedená pod číslom 13

Celkový počet vedeckých výstupov publikačnej činnosti TnUAD má v porovnaní s rokom 2011 vzrastajúcu tendenciu. Tento trend univerzita podporuje prostredníctvom podávania žiadostí o vedecké projekty, zapájania doktorandov do vedecko – výskumnej činnosti univerzity a pracovníkov motivuje tiež oceňovaním najvýznamnejších vedeckých a umeleckých výstupov.

VI. Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

V roku 2012 úspešne absolvovala inauguračné konanie doc. RNDr. Marianna Pajtášová, PhD. (odbor Materiály, FPT). Z externých uchádzačov absolvoval úspešne inauguračné konanie doc. Dr. Ing. Libor Beneš, z DPJF Univerzity Pardubice.

Habilitačné konanie úspešne absolvoval Mgr. Ivan Kopál, PhD. (v odbore Materiály na FPT).

VII. Zamestnanci Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Pri realizácii personálnej politiky boli v Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne v roku 2012 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 Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne zameraná najmä na:

- vytváranie priaznivých pracovných podmienok,
- vytváranie priaznivých 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 troch 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 2012 bolo na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne v pracovnom pomere 354,2 zamestnancov (priemerný evidenčný prepočítaný počet), z toho 174,4 bolo vysokoškolských učiteľov (49,23% z celkového počtu zamestnancov) a 9,6 výskumných zamestnancov.

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

V tabuľke č. 9 tabuľkovej prílohy MŠVVaŠ SR je uvedený prehľad uskutočnených výberových konaní na pracovné miesta a funkcie vysokoškolských učiteľov v roku 2012.

VIII. Podpora študentov na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Štipendiá

Trenčianska univerzita A. Dubčeka poskytuje študentom prostredníctvom Referátu sociálnej starostlivosti:

- sociálne štipendium,
- motivačné štipendium

Obidva druhy štipendií patria do priamej formy sociálnej podpory študentov a vysoká škola ich študentom vypláca z prostriedkov poskytnutých zo štátneho rozpočtu, alebo z vlastných zdrojov prostredníctvom štipendijných fondov.

Referát sociálnej starostlivosti je priamo riadené prorektorkou pre výchovu a vzdelávanie. Jeho hlavnou obsahovou náplňou je vybavovanie sociálnych štipendií študentov, nachádzajúcich sa v nepriaznivej ekonomickej situácii a má študentovi slúžiť ako príspevok na úhradu nákladov spojených so štúdiom.

Sociálne štipendium sa priznáva študentom na základe podanej žiadosti, ktorá musí byť v písomnej forme. Najnižšia možná výška sociálneho štipendia v akademickom roku 2011/2012 bola 10 eur a maximálna výška štipendia študenta študujúceho v mieste trvalého bydliska bola 220 eur a študujúceho mimo miesta trvalého bydliska 265 eur.

Počet podaných žiadostí o priznanie sociálneho štipendia na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne v akademickom roku 2011/2012 prostredníctvom referátu sociálnej starostlivosti o študentov prezentuje tabuľka č. 17. V porovnaní s akademickým rokom 2010/2011 bolo podaných o 47 žiadostí menej, čo bolo spôsobené najmä poklesom počtu študentov Fakulty mechatroniky. V odvolacom konaní boli 3 žiadosti riešené na Ministerstve školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, ktoré boli kladne vybavené v prospech Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

Tabuľka.č. 17 Prehľad podaných žiadostí o priznanie sociálneho štipendia v akad. roku 2011/2012

Fakulta	Počet prijatých žiadostí	Z toho:				
		Priznané štipendiá	Nepriznané štipendiá	Zastavené konanie	Zrušené žiadosti	Podané odvolania
FSEV	258	216	34	4	4	3
FŠT	73	55	15	0	3	
FPT	74	46	12	5	11	
FZ	76	59	14	2	1	
CUP PLT	59	52	6	1	0	
Spolu	540	428	81	12	19	3

Tabuľka č. 18 Sociálne štipendiá vyplatené zo ŠR v ak. roku 2011/2012 podľa subjektov, v Eurách – skutočné čerpanie dotácie na sociálne štipendiá

Fakulta	Priemerný počet študentov poberajúcich sociálne štipendium	Celkové čerpanie dotácie na sociálne štipendiá v akad.roku 2011/2012
FSEV	121,4	243 735
FŠT	39,3	70 040
FPT	22,5	48 255
FZ	31	69 505
CUP PLT	30,7	61 025
CUP Chemické technológie	2	4 500
Spolu	246,9	497 060

Motivačné štipendiá - Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne v akademickom roku 2011/2012 priznala študentom denného a externého štúdia v celkovej výške 215 510,40 Eur.

V tejto čiastke sú zahrnuté aj mimoriadne štipendiá vyplatené trom externým študentom Fakulty zdravotníctva zo štipendijného fondu fakulty, t. j. z vlastných zdrojov tvorených z nadštandardnej formy štúdia.

Zo štátneho rozpočtu boli motivačné štipendiá formou prospechového štipendia vyplatené študentom za vynikajúce plnenie študijných povinností vo výške 185 066,00 Eur, čo vyjadruje tabuľka č. 19.

Tabuľka č. 19 Prospechové štipendiá vyplatené v ak. roku 2011/2012 zo ŠR, v Eurách

Fakulta	Počet študentov, ktorým bolo priznané PŠ v akad. roku 2011/2012	Celkové čerpanie dotácie na PŠ v akad. roku 2011/2012
FSEV	197	90 895
FŠT	54	26 796
FPT	42	20 115
FZ	77	29 086,80
CUP PLT	22,5	16 035,20
CUP Chemické technológie	6,5	2 138
Spolu	399	185 066

Motivačné štipendiá vyplatené zo štátneho rozpočtu formou mimoriadneho štipendia za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti vo výške 29394,40 Eur – vid' tabuľka č. 20.

Tabuľka č. 20 Mimoriadne štipendiá vyplatené zo ŠR v ak. roku 2011/2012, v Eurách

Fakulta	Počet študentov	Vyplatené spolu
FSEV	56	9 490,30
FŠT	53	10 490
FPT	11	1 713,70
FZ	22	2 900,40
CUP PLT	21	3 900
CUP Chemické technológie	5	900
Spolu	168	29 394,40

Ubytovanie a stravovanie

V rámci sociálnej podpory študentov nepriamou formou poskytuje Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne študentom stravovanie a ubytovanie. Stravovanie sa poskytuje aj zamestnancom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Počet ubytovaných študentov sa v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom mierne znížil. Od akademického roka 2011/2012 sa univerzite podarilo získať 46 nových ubytovacích miest v zmluvnom ubytovacom zariadení neďaleko sídla univerzity v ubytovni TIME na Mierovom námestí 37 v Trenčíne.

Tabuľka č. 21 Informácie o ubytovaní na TnUAD

Ubytovanie	ŠD Púcho v	ŠD Záblatie	Domov mládeže	Ubytovňa PĚTER	Ubytovňa JANKA	Ubytovňa TIME TRADE	Spolu
Lôžková kapacita	210	92					302
Výmera ubyt. miestností v m ²	1879	672					2551
Výmera spoloč. miestností v m ²	197	160					357
Počet zamestnancov	7	6					13
Počet ubytovaných študentov	75	72	86	43	92	78	446
Cena ubytovania 1 študenta/	60	66	66	*	66	68	

* 68 EUR/lôžko v dvojposteľovej izbe; 65 EUR /lôžko v trojposteľovej izbe; 63 EUR/lôžko v štvorposteľovej izbe

Ubytovacie zariadenia

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne poskytuje ubytovanie vo vlastných ubytovacích zariadeniach a v zariadeniach iných vlastníkov, s ktorými má zmluvný vzťah. V roku 2012 Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne poskytla študentom ubytovanie v nasledujúcich zariadeniach:

- vo vlastných účelových zariadeniach

Študentský domov Púchov a Študentský domov Trenčín Záblatie

- na základe zmluvných vzťahov s inými organizáciami

Domov mládeže, Staničná 6, Trenčín - zriaďovateľ Trenčiansky samosprávny kraj

Ubytovňa JANKA, Súvoz 1, Trenčín - súkromný majiteľ

Ubytovňa PETER, Súvoz 885, Trenčín - súkromný majiteľ

Ubytovňa TIME, Mierové nám. 37, Trenčín - súkromný majiteľ

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, Ružomberku a v Trenčíne na Juhu, vo Fakultnej nemocnici a v Školskom internáte na Staničnej ulici.

Hodnota stravného lístka bola hodnota **3,10** EUR. Príspevok zo ŠR pre študentov je **0,80** EUR na jedno hlavné jedlo. Zamestnancom prispieval zamestnávateľ 55 % z ceny stravného lístka a zo sociálneho fondu **0,40** EUR.

Tabuľka č. 22 Informácie o stravovaní

Stravovanie	ŠJ Študentská	ŠJ Záblatie	Zmluvné stravovanie	Spolu
Počet hlavných jedál študentom	6 507		6 693	13 200
Počet hlavných jedál ostatným	25 777		7 490	33 267
Plánovaná kapacita jedlo/deň	300			300
Počet miest pri stole	100		270	370
Počet stravovacích dní	225		862	1 087
Priem. počet zamestnancov	6		2	8
Tržby z jedální (v EUR)	108 143,84			108 143,84
v tom:				
Tržby – akcie (v EUR)	60 889,04			60 889,04

Stravovacie zariadenia okrem hlavnej činnosti zabezpečovali:

- akcie pre oddelenia, katedry a fakulty Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne 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 Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Univerzitná knižnica Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne je akademická knižnica s celouniverzitnou pôsobnosťou. Ako knižnično-informačné pracovisko slúži potrebám Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne a v rámci svojich možností aj ďalším subjektom a širokej verejnosti. UK Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne zabezpečuje slobodný prístup k informáciám, s cieľom podporovať vyučovacie, vzdelávacie, vedecko-výskumné a podnikateľské aktivity svojich používateľov a úlohy vyplývajúce jej 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. Sídлом UK Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne je Trenčín, ulica Horný Šianec 9, PSČ 911 01. Univerzitná knižnica bola zriadená rektorom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Zriaďovacia listina Univerzitnej knižnice nadobudla účinnosť dňa 10. mája 1999.

Knižnica je vybavená potrebnými informačnými sieťami a je pripojená na optokábllovú dátovú trasu SANET II. Vo vnútri budovy je zavedená lokálna sieť pre knižnično-informačný systém DAWINCI. Pomocou tohto systému sú automatizované 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, medziknižná výpožičná služba (MVS),
medzinárodná medzknižná výpožičná služba (MMVS),
- c) všeobecnú študovňu,
- d) multimedialnú študovňu,
- e) informačno-vedecké centrum pre podnikateľov.

Univerzitnej knižnici podlieha pracovisko fakultnej knižnice Fakulty priemyselných technológií v Púchove.

Služby univerzitnej knižnice

Knižnica poskytuje služby svojim používateľom na základe platného knižničného výpožičného poriadku.

Knižnica 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 multimediálnej študovne.
- g) edičné
- zabezpečovanie ISBN pri vydávaní publikácií Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne,
 - zabezpečovanie a zasielanie povinných výtlačkov.
- h) vzdelávacie a propagačné
- webová stránka knižni,
 - informačná výchova používateľov.
- i) reprografické
- vyhotovovanie kópií dokumentov z fondov knižnice.
- j) služby a prevádzka informačno-vedeckého centra pre podnikateľov

Knižničný a časopisecký fond

Tabuľka č. 23 (stav k 31.12.2012)

Počet knižničných jednotiek		31 528
Počet titulov celkom		20 373
z toho	knihy	5 820
	skriptá	874
	zborníky	631
	CD-ROM, diskety	437
	časopisy	280
	diplomové a bakalárske práce	12 331

Prírastok knižničných jednotiek

Tabuľka č. 24 (stav k 31.12.2012)

Ročný prírastok knižničných jednotiek	celkom	2 049
v tom získané	kúpou	361
	darom	1 688
	iné	0

Elektronické informačné zdroje

Tabuľka č. 25 (prístupné online v roku 2012)

Databáza	Popis databázy
EBSCO	Prístup k databázam, ktoré poskytujú informácie z oblastí 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 Inter Science	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 Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. 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 2012 sme mali skúšobný prístup do kolekcii eBooks on EBSCOhost na 45 dní.

Databáza publikačnej činnosti

Tabuľka č. 26 (stav k 31.12. 2012)

Počet záznamov, vykazovaných v celouniverzitnej databáze publikačnej činnosti	11 813
Počet záznamov, vykázaných v Centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti za rok vykazovania 2011	721

Používatelia

Tabuľka č. 27 (stav k 31.12.2012)

Registrovaní používatelia		4 112
z toho	interní študenti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	2 590
	externí študenti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	676
	zamestnanci Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	296
	externí používatelia	550

Výpožičky a služby

Tabuľka č. 28 (stav k 31.12.2012)

Výpožičky spolu		14 951
z toho	prezenčné	7 634
	periodik	3 405
	MVS a MMVS z iných knižníc	86
	MVS iným knižniciam	4
Vypracovanie jednorázových rešerší podľa požiadaviek študentov		67
Vypracovanie personálnych bibliografií pracovníkov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne z databázy publikačnej činnosti		73

Informačné technológie

Tabuľka č. 29 (stav k 31.12. 2012)

Počet serverov		1
Počet počítačových staníc		23
z toho	s pripojením na Internet	20
	prístupných používateľom v multimedialnej študovni UK	10
	prístupné on-line katalógy v UK	5
	prístupné študentom vo fakultnej knižnici v Púchove	3
Leserové tlačiarne		7
Snímače čiarových kódov		5
Kopírovací stroj Toshiba		1
Scanner		1
Knižnično-informačný databázový systém Dawinci		Licencie Katalóg
		Výpožičky
		OPAC-online
Vybavenie Informačno-vedeckého centra	Server	1
	PC	32
	Notebook	2
	Multifunkčné zariadenie	1
	Kamera	1
	Dataprojektor	3
	Web kamera	2
	Plátno	2
	Vybavenie videokonferenčnej miestnosti	sada

Účasť na seminároch, konferenciách, pracovné stretnutia

Tabuľka č. 30 (za rok 2012)

Podujatie, stretnutie	Kde	Kedy
Seminár akademických knižníc	CVTI SR Bratislava	6.12.2012
Konferencia „Knižnice 2012“	Hotel Sorea Máj, Liptovský Máj	09.02.2012
Celoslovenská konferencia s medzinárodnou účasťou Brána k vedeckému poznaniu otvorená IV.	CVTI SR Bratislava	11.12.2012
Jesenný seminár akademických knižníc Možnosti využitia e-vzdelávacích nástrojov v informačnom vzdelávaní	CVTI SR Bratislava	11.12.2012
Seminár Open Access – nová cesta k vedeckým poznatkom	Ústredná knižnica SAV, Bratislava	11.12.2012
Predvianočné stretnutie používateľov knižnično-informačného systému DAWINCI	CVTI SR Bratislava	12.12.2012

Hospodárenie

Tabuľka č. 31 (k 31.12.2012)

Nákup knižného fondu	11 181 Eur
Predplatné za periodickú literatúru	2 041 Eur
Príjmy z činnosti knižnice	5 280 Eur
z toho príjmy z grantov	2 500 Eur

Zamestnanci

Tabuľka č. 32 (v roku 2012)

Počet zamestnancov knižnice (fyzické osoby)	6
z toho zamestnanci vykonávajúce knihovnícke činnosti	6

Oblasť rozvoja univerzitnej knižnice

Prevádzka Informačno-vedeckého centra

V novembri 2008 univerzitná knižnica ukončila práce na národnom projekte „Vytvorenie siete s informačným prepojením vedeckých, akademických a špeciálnych knižníc vrátane ich modernizácie“, ktorý bol realizovaný v rámci Sektorového operačného programu Priemysel a služby, priority Rast konkurencieschopnosti priemyslu a služieb s využitím rozvoja domáceho rastového potenciálu, opatrenia Podpora budovania a rekonštrukcie infraštruktúry. Tento projekt bol spolufinancovaný Európskou úniou.

Činnosť Informačno - vedeckého centra sa v roku 2012 sústreďovala najmä na propagáciu a prezentáciu Informačno-vedeckého centra medzi zamestnancami a študentmi Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, ako aj externými potenciálnymi používateľmi z Trenčianskeho regiónu. Za rok 2012 bolo vypracovaných 1060 rešerší z EIZ poskytovaných Informačno-vedeckým centrom. V priestoroch centra sa uskutočňovali semináre, prednášky a stretnutia informačného a vzdelávacieho charakteru. Udržateľnosť projektu aj v štvrtom roku prevádzky bola dobrá, plnenie naplánovaných merateľných indikátorov bolo bezproblémové.

Informačná výchova

Univerzitná knižnica realizuje informačnú výchovu pre všetkých čitateľov knižnice - 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 Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 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 2012 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 Fakultou priemyselných technológií uskutočňuje každoročne v priestoroch knižnice pre študentov fakulty „Informačné dni“. Na týchto podujatiach boli študentom poskytnuté názorné ukážky práce s informáciami v systéme NAVIGA a rešeršovanie v externých informačných zdrojoch, za účelom získavania a využívania nových poznatkov pri vypracovávaní ich bakalárskych a diplomových prác.

Podujatia organizované UK Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne v roku 2012

Tabuľka č. 33

Podujatie, stretnutie	Kde	Kedy
Informačný seminár ProQest – Mgr. Ladislav Svršek, Albertina Icome Bratislava	UK Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	3.12.2012
Informačný seminár „Web of Science na dlani“ - Enikő Tóth Szász, Thomson Reuters	UK Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne Púchov	10.12.2012
Školenie Práca s databázami SCIENCE DIRECT a SCOPUS - Jitka Dobbersteinová, Elsevier B.V.	UK Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne Púchov	11.12.2012
Školenie Elektronické informačné zdroje v UK Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, M. Piscová, UK Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne – bakalári FPT Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	UK Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	12.12.2012

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. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne je jednou z 25 inštitúcií zapojených do projektu a spolupráca prebieha na úrovni akademických knižníc za danú inštitúciu. V roku 2012 v rámci projektu NIZPEZ máme sprístupnených 9 databáz. Knižnica cielene propaguje ich využívanie medzi svojimi používateľmi. Projekt je v rutínnej prevádzke, sledujú sa štatistiky využívania jednotlivých informačných zdrojov.

Univerzitná knižnica koncom roku 2011 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: Doplnenie a aktualizácia knižničného fondu. Na nákup literatúry dostala v roku 2012 príspevok 2 500 €. Knižnica takto obohatila svoj knižničný fond o 126 titulov kníh, čo predstavovalo 197 knižničných jednotiek.

X. Rozvoj Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka patrí k najvýznamnejším inštitúciám v regióne, ktorá sa okrem vzdelávania študentov venuje aj vedecko-výskumnej a rozvojovej činnosti. V roku 2012 bolo na univerzite zriadené Oddelenie riadenia projektov (ORP), ktoré je v súlade s organizačnou štruktúrou Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne priamo riadené rektorom. Poskytuje celouniverzitnú koordináciu aktivít finančne viazaných na prostriedky z verejných zdrojov a štrukturálnych nástrojov Európskej únie (EÚ), ale aj iných zdrojov. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne 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. Zabezpečuje metodické vedenie pri zabezpečovaní súladu realizácie aktivít jednotlivých projektov s relevantnými predpismi a zámerni rozvoja, vzájomný súlad obsahov projektov a tiež analytické činnosti spojené s predkladaním materiálov o projektoch pre potreby vedenia, administratívnu a konzultačnú podporu pre všetky súčasti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, poradenstvo a konzultácie pri implementácii projektov ako aj súčinnosť pri kontrolách projektov.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka disponuje v rámci rozvojových aktivít podporovaných z prostriedkov štrukturálnych fondov širokou vedecko – výskumnou základňou. V tomto smere je jej významnou súčasťou aj Centrum kompetencie skla Vitrum Laugaricio.



Centrum známe pod skratkou VILA je vedecko - výskumným pracoviskom, ktoré sa už takmer desaťrošie zaoberá výskumom a vývojom v oblasti skla a nekovových anorganických materiálov. Centrum pod názvom Vitrum Laugaricio vzniklo v roku 2001 a odvtedy sa rozširuje a vyvíja.

V súčasnosti je spoločným pracoviskom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Ústavu anorganickej chémie SAV Bratislave, Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave a spoločnosti RONA, a.s. Lednické Rovne.

Spojením týchto štyroch partnerov vzniklo na Slovensku unikátne výskumno-vývojové centrum, ktoré zabezpečuje všestranne prospešnú kooperáciu akadémie, univerzít aj priemyselnej sféry. Trenčianska univerzita je jedným z najdôležitejších partnerov VILA. Jej prínosom ako vzdelávacej inštitúcie je hlavne to, že je zdrojom študentov. VILA totiž pravidelne ponúka miesto vybraným doktorandom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, ktorých v rámci svojej výskumnej práce vedie k riešeniu špecializovaných úloh týkajúcich sa výskumu a vývoja nekovových anorganických materiálov, predovšetkým skla a pokročilých keramických materiálov a kompozitov.

Do fungovania VILA sa v rámci projektových aktivít zapájajú univerzitné pracoviská nielen z vysokých škôl na Slovensku, ale aj v Česku, Nemecku alebo Veľkej Británii. Centrum Vitrum Laugaricio sa svojimi aktivitami sústreďuje najmä na výskum a vývoj v oblasti skla. Svojimi činnosťami podieľalo na viacerých úspešných projektoch.

Na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne bolo v rámci štrukturálnych fondov EU vybudovaných i niekoľko ďalších špičkových vedecko – výskumných pracovísk.

Medzi najvýznamnejšie patria :

Pracovisko CEKSIM, ktoré bolo vybudované v rámci projektu Centrum excelentnosti pre keramiku, sklo a silikátové materiály (CEKSIM) a je spoločným pracoviskom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Ústavu anorganickej chémie SAV a Ústavu materiálového výskumu SAV. CEKSIM je špičkovým pracoviskom vybaveným najmodernejšou experimentálnou technikou získanou v období rokov 2011-2012 zo zdrojov OP Veda a výskum. Okrem kvalitných výstupov v oblasti základného a aplikovaného výskumu a vývoja v oblasti pokročilých keramických materiálov a skiel, ktorými Centrum reaguje na aktuálne technologické a prevádzkové potreby priemyslu a nadväzuje na metódy a postupy vyvinuté v rámci projektov základného výskumu, zabezpečuje v rámci Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne aj vedeckú výchovu v treťom stupni štúdia – doktorandské štúdium v študijnom programe Anorganická technológia a materiály.

Pracovisko RTG fluorescenčnej analýzy, ktoré bolo vybudované v rámci projektu Bielokarpatská sklárska výskumno – vývojová a vzdelávacia základňa (KASKLO). Certifikované laboratórium je vybavené špičkovou experimentálnou technikou. V laboratóriách sa riešia vedecko – výskumné úlohy, slúžiace tak pre pedagogický proces, ako aj pre potreby priemyselných partnerov.



Najvýznamnejšie projekty financované zo štrukturálnych fondov EU realizované v roku 2012

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 EUR

Partneri projektu: bez partnerov

Stav: prebieha VO na predmet zákazky, 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 – 04/2013

Rozpočet projektu: 938 198,29 EUR

Partneri projektu: bez partnerov

Stav: ukončilo sa VO, 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 EUR

Partneri projektu: bez partnerov

Stav: úvodná fáza, projekt sa začal realizovať v decembri 2012

Cieľ: Vybudovanie efektívnej správy a riadenia prostredníctvom vzdelávania pracovníkov rektorátu Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne a inovácií riadiacich procesov. Realizáciou aktivít projektu sa prispeje k zefektívneniu správy a manažmentu Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, čo bude mať pre univerzitu trvalú hodnotu a využitie. V neposlednom rade bude výsledkom projektu zlepšenie kvality, výkonnosti a efektívnosti procesov a 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, ktorý bude systém využívať 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 EUR

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 excelentnosti 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, zlepší 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 vzniku centra excelentnosti vytvorí priaznivé podmienky na bezprostrednú 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 už prebiehajúcich medzinárodných projektov a umožní vstup výskumných tímov centra excelentnosti do medzinárodných sietí a zvýši ich konkurencieschopnosť pri súťaži o zdroje 7. Rámcového programu EÚ pre výskum a vývoj ako aj 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: 1 489 159,3 EUR

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, dizelgenerátora 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.

Názov projektu: **Bielokarpatská sklárska výskumno-vývojová a vzdelávacia základňa**

Kód projektu ITMS: 22410420008

Obdobie realizácie: 06/2009- 05/2012

Rozpočet projektu: 716 458,- Eur

Partneri projektu: Vysoká škola chemicko technologická Praha, Stredná umelecko priemyslová škola sklárska Valažské Meziříčí

Stav: realizácia projektu ukončená 05/2012, prebieha administrácia záverečných prác na projekte

Cieľ: Vybudovanie špičkového laboratória RTG fluorescenčnej spektroskopie na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka. Laboratórium sa využíva vo vzdelávacom procese inžinierskeho a doktorandského štúdia, vykonávajú sa chemické analýzy skla pre podniky sklárskeho priemyslu v SR a v ČR. Z hľadiska cezhraničných partnerov to bolo vytvorenie zdieraného výpočtového a informačného centra, ktoré umožňuje vedecké výsledky spracovávať prostredníctvom zakúpených špecifických softwarov a vybudovanie experimentálneho a vývojového pracoviska za účelom vypracovania metodiky optimalizácie energetickej náročnosti pri spracovaní skla.

Názov projektu: **Přeshraniční klastrová iniciativa pro rozvoj kreativního průmyslu**

Kód projektu ITMS: 22410420020

Obdobie realizácie: 01/2010- 31.12.2012

Rozpočet projektu: 223 324,84 Eur

Partneri projektu: Vysoká škola Tomáše Bati Zlín

Stav : realizácia projektu ukončená 12/2012, prebieha administrácia záverečných prác na projekte

Cieľ: Vytvorenie spoločnej cezhraničnej Zlínsko – Trenčianskej siete (iniciatívy) dlhodobej a koordinovanej spolupráce medzi subjektmi v oblasti kreatívneho priemyslu na základe analýzy situácie a potenciálu v sektoroch kreatívneho priemyslu v oboch cezhraničných regiónoch. Výber a nadviazanie spolupráce s inštitúciami z akademickej, verejnej a podnikateľskej sféry, prostredníctvom realizovaných seminárov a konferencií, pracovných stretnutí v oprávnenom území, ale i v zahraničí. Navrhnutie a facilitácia vhodného organizačného modelu a formy cezhraničnej klastrovej spolupráce na základe získaných poznatkov z organizácií a firiem.

Názov projektu: **Modernizácia infraštruktúr Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne**

Kód projektu ITMS: 26250120014

Obdobie realizácie: 07/2009 – 05/2011

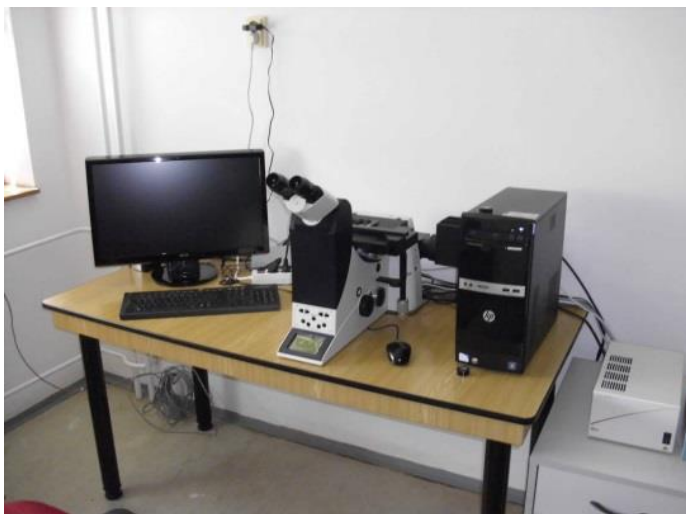
Rozpočet projektu: 4 929 683,32 EUR

Partneri projektu: Projekt je realizovaný Trenčianskou univerzitou Alexandra Dubčeka v Trenčíne, pričom do aktivít sú zahrnuté všetky subjekty Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

Stav: Projekt skončený v roku 2011, v roku 2012 sa administratívne ukončoval, riešil sa presun techniky.



Cieľ: Modernizácia univerzitetnej infraštruktúry ako celku tvorenej budovami, učebňami, počítačmi, audiovizuálnym vybavením, tlačiarňami, ostatnými IKT a laboratórnymi prístrojmi.



Modernizácia sa týkala 80 učební a laboratórií. Spolu bolo nainštalovaných viac ako 480 nových počítačov, 80 dataprojektorov a premietacích plátien, 50 ozvučení, 20 učební bolo vybavených novým nábytkom. Bolo inštalovaných viac ako 12 počítačových serverov, vymenená väčšina aktívnych sieťových prvkov na celej Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

Boli sprevádzkované unikátne pracoviská, napr. 3D pracovisko a CAD/CAM učebňa na FŠT, nové jazykové učebne s IKT vybavením, pracovisko geografických informačných systémov, personálnych informačných systémov a internetových web 2 aplikácií na FSEV, obnovené a doplnené laboratórne prístroje, najmä výkonné optické mikroskopy na FPT a profesionálne foto a video štúdio na Katedre priemyselného dizajnu v Ružomberku. V rámci stavebných prác sa zrekonštruovalo 3. poschodie rektorátnej budovy pre potreby chemických laboratórií, kde okrem iných sídli aj budované Centrum excelentnosti pre sklo, keramiku a silikátové materiály – unikátne pracovisko v rámci SR. Budove C pribudlo nové moderné, zrekonštruované prízemné podlažie, vznikli tam nové učebne, študovňa a presunula sa fakultná knižnica. Areál Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne v Záblatí prešiel komplexnou interiérovou rekonštrukciou.

XI. Medzinárodné aktivity Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Medzinárodné vzťahy Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne sú rozvíjané prostredníctvom medzinárodných bilaterálnych dohôd o spolupráci, medzinárodných mobilityných programov, formou účasti na medzinárodných podujatiach či na základe členstva v medzinárodných organizáciách. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne je súčasťou významných európskych univerzitných združení. Je členom EUA – European University Association (EUA), ACRU – Association of Carpatian Region Universities a DRC – Danube Rectors Conference.

Koncom roka 2011 sa Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne stala členom konzorcia PROGRES 3. Základným poslaním konzorcia PROGRES 3 je prepojenie medzi univerzitami Moravskosliezského kraja, Žilinského samosprávneho kraja a univerzitami Sliezskeho a Opolského vojvodstva v oblasti vedy, výskumu a inovácií, zintenzívnení výmeny študentov a využitím vedomostného potenciálu všetkých univerzít troch susediacich krajín – Poľska, Českej republiky a Slovenska. To vytvára predpoklady nielen ku zvýšeniu konkurencieschopnosti zastúpených krajov voči iným regiónom Európskej únie v oblasti vedy a výskumu, ale i možnosť prípravy väčších vedecko-výskumných projektov s podporou Európskej únie a vyššia aplikovateľnosť získaných vedeckých poznatkov do praxe.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne ponúka čiastočné vzdelávanie v cudzom jazyku vo vybraných predmetoch na jednotlivých pracoviskách. Jedným z cieľov medzinárodných aktivít Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne je postupné rozširovanie ponuky štúdia v cudzom jazyku, ako aj vytvorenia spoločných študijných programov s partnerskými univerzitami.

Tabuľka č. 34 Zoznam bilaterálnych zmlúv celouniverzitných

P.č.	Krajina	Partner
1.	Ruská federácia	Tomská polytechnická univerzita
2.	Ruská federácia	Iževská štátna technická univerzita
3.	Ruská federácia	Lomonosovova Akadémia chemických technológií v Moskve
4.	Taliansko	Bolonská Univerzita
5.	Taliansko	Univerzita degli studi v Terste
6.	Nemecko	Univerzita v Deggendorfe
7.	Nemecko	Technická Univerzita v Illmenau
8.	Nemecko	Východosaská Univerzita aplikovaných vied Zwickau
9.	Veľká Británia	Univerzita v Huddersfielde
10.	Česká republika	Univerzita Tomáše Bati v Zlíne
11.	Česká republika	Technická Univerzita v Liberci
12.	Česká republika	Soukromá vysoká škola na Moravě, Kunovice

13.	Česká republika	Univerzita obrany v Brne
14.	Česká republika	Technická univerzita v Ostrave
15.	Česká republika	Univerzita Pardubice
16.	Česká republika	Ostravská univerzita v Ostrave
17.	USA	Stephen F. Austin State University v Texase
18.	Portugalsko	Polytechnický inštitút v Braganze
19.	Poľsko	Univerzita v Rzeszowe
20.	Francúzsko	Savojská univerzita
21.	Chorvátsko	Univerzita v Pule

Spolupráca v rámci programu Erasmus.

Hlavným cieľom program Erasmus sú výmenné pobyty študentov, učiteľov a pracovníkov univerzity na základe bilaterálnych zmlúv medzi univerzitami.

Informácie o mobilitách študentov sú uvedené v časti "Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní (Akademické mobility).

V tabuľke č. 35 uvádzame prehľad bilaterálnych zmlúv uzavretých v rámci programu Erasmus.

Tabuľka č. 35 Prehľad bilaterálnych zmlúv uzavretých v rámci program Erasmus.

P.č.	Krajina	Partner	TnUAD Fakulta
1.	Bulharsko	University of Chemical Technology and Metallurgy Sofia	TnUAD
2.	Bulharsko	University of National and World Economy in Sofia	FSEV
3.	Česká republika	Univerzita v Pardubiciach	VILA
4.	Česká republika	Univerzita v Pardubiciach	FPT
5.	Česká republika	Univerzita v Pardubiciach	FŠT
6.	Česká republika	Vysoké učení technické Brno	FPT
7.	Česká republika	Masarykova univerzita Brno	FZ
8.	Česká republika	Univerzita Obrany Brno	FŠT
9.	Česká republika	Brno University of Technology	FŠT
10.	Česká republika	Brno University of Technology	FŠT
11.	Česká republika	Vysoká škola mezinárodných a veřejných vztahů	PLT/FSEV
12.	Česká republika	Vysoká škola chemicko-technologická v Prahe	FPT
13.	Česká republika	VSB Technical University of Ostrava	TnUAD
14.	Česká republika	Technical University of Liberec	FPT
15.	Česká republika	Technical University of Liberec	FŠT

16.	Česká republika	Technical University of Liberec	FPT
17.	Česká republika	Academia Rerum Civilium - Vysoká škola politických a společenských věd, s.r.o. Kolín	PLT
18.	Česká republika	Univerzita Karlova v Praze –	FZ
19.	Česká republika	Univerzita Jana Amose Komenského Praha, s.r.o.	FSEV
20.	Česká republika	Univerzita Palackého v Olomouci	FZ
21.	Česká republika	Tomas Bata University	FZ
22.	Česká republika	Tomas Bata University	FŠT
23.	Česká republika	Tomas Bata University	FPT
24.	Španielsko	Universidad Politécnica de Valencia	FSEV
25.	Španielsko	Universidad de Valencia	PLT
26.	Španielsko	Universidad de València	FSEV
27.	Španielsko	Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir"	PLT/FSEV
28.	Španielsko	Universidad de Alicante	PLT/FSEV
29.	Španielsko	Universidad de Navarra	Jazyky
30.	Fínsko	Itä-Suomen yliopisto (University of Eastern Finland)	PLT
31.	Fínsko	Itä-Suomen yliopisto (University of Eastern Finland)	FSEV
32.	Francúzsko	Université de Reims Champagne-Ardenne	FSEV
33.	Francúzsko	Université de Reims Champagne-Ardenne	FŠT
34.	Francúzsko	Université de Picardie Jules Verne	PLT/FSEV/ FŠT
35.	Francúzsko	EPF Ecole d'ingénieurs	FŠT
36.	Francúzsko	Universite de Savoie	FSEV
37.	Francúzsko	Université d'Angers	FŠT
38.	Nemecko	Fachhochschule Deggendorf	FSEV
39.	Nemecko	Fachhochschule Deggendorf	FŠT
40.	Nemecko	Westfälische Hochschule Zwickau	FSEV
41.	Chorvátsko	Juraj Dobrila University of Pula	FSEV
42.	Taliansko	University of Bologna	PLT/FSEV
43.	Taliansko	Università Degli Studi di Parma	FŠT
44.	Litva	Mykolas Romeris University Vilnius	PLT
45.	Litva	Siauliai University	PLT/FSEV
46.	Litva	Vilniaus Kolegija	FSEV
47.	Litva	Kaunas University of Technology	FSEV
48.	Poľsko	Opole University of Technology	FŠT
49.	Poľsko	Politechnika Śląska (Silesian University of Technology)	TnUAD
50.	Poľsko	Politechnika Poznańska - Poznan University of Technology	FŠT
51.	Poľsko	Politechnika Warszawska	FPT, FŠT

52.	Poľsko	Karol Adamiecki University of Economics in Katowice	FSEV
53.	Poľsko	Cracow University of Technology	FPT
54.	Poľsko	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Bialej	FŠT
55.	Poľsko	Wyzsza Szkola Pedagogiczna TWP W Warszawie	PLT
56.	Poľsko	Wysza Szkola Ekonomii i Prawa Im. Prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach	FZ
57.	Portugalsko	Instituto Politecnico de Braganca	FSEV
58.	Portugalsko	Instituto Politecnico de Braganca	FZ
59.	Portugalsko	Instituto Politecnico de Braganca	FŠT
60.	Portugalsko	Instituto Politecnico de Braganca	FPT
61.	Rumunsko	West University of Timisoara	PLT

Okrem mobilit študentov prebiehajú v rámci program Erasmus aj mobility učiteľov a pracovníkov univerzity. Po miernej stagnácii počtu vyslaných učiteľov a pracovníkov v priebehu akademického roka 2011/2012, dochádza v súčasnosti k zvýšeniu záujmu učiteľov a pracovníkov o vycestovanie na zahraničné univerzity. Najnavštevovanejšími krajinami sú Česká republika a Španielsko.

V roku 2012 sme zaznamenali zvýšený počet prichádzich učiteľov tzv. "incoming teachers", taktiež sa zvýšil ich záujem absolvovať mobilitu na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

XII. Vnútorný systém kvality

Manažment univerzity v priebehu roku 2012 zabezpečoval procesy a úlohy vyplývajúce z pripravovanej novelizácie vysokoškolského zákona, ktorá predpokladá povinné zavedenie vnútorného systému univerzity, riadeného vnútorným predpisom vysokej školy. Z toho dôvodu sa zriaďuje pracovná skupina pre zavedenie vnútorného systému kvality univerzity, ktorá pozostáva z odborného manažmentu univerzity a zodpovedných vedúcich pracovníkov jednotlivých súčastí a celouniverzitných pracovísk univerzity.

Vybudovaním a rozvíjaním vnútorného systému kvality chceme v konkurenčnom prostredí dosiahnuť výnimočnú úroveň kvality vzdelávacích, výskumných a podnikateľských procesov a ponúkaných produktov a výsledkov univerzity, prekonávať požiadavky a budovať trvalú dôveru všetkých zložiek zainteresovaných strán.

Prostriedky trvalej úspešnosti, konkurencieschopnosti a zvyšovania hodnoty univerzity vidíme v oblasti racionálneho riadenia vnútorného systému kvality, výkonnosti a ekonomickej efektívnosti. V rámci celej univerzity kladieme dôraz na systematické sledovanie, vyhodnocovanie a optimalizovanie procesov s cieľom identifikovať a odstraňovať prípadné nezhody formou nápravných opatrení.

Akademická komunita a všetci pracovníci univerzity sú rozhodujúcim faktorom nášho úspechu a preto chceme vychovávať a zamestnávať špičkových odborníkov. V maximálnom rozsahu podporovať ich ďalší rozvoj a byť pre nich preferovanou voľbou. Zabezpečovanie úloh vnútorného systému kvality a osobná zainteresovanosť na výsledkoch tímov je prvoradou záležitosťou každého zamestnanca.

Nové vedenie univerzity na čele s rektorom doc. Ing. Jozefom Habánikom, PhD. rozbehlo úzku spoluprácu so strednými školami, podnikateľskou verejnosťou a ďalšími kľúčovými partnermi pri vytváraní vzájomnej dôvery, rešpektu a na spoločnom záväzku voči všetkým zainteresovaným stranám. Našich študentov a absolventov považujeme za významný tvorivý potenciál univerzity.

Táto politika kvality je záväzná pre všetky súčasti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, jej zamestnancov a partnerov.

Politika kvality univerzity sa transformuje pre konkrétne využitie na univerzite do cieľov kvality. Ciele kvality univerzity sú kvantifikovateľné údaje o znakoch kvality budúcich služieb a procesov. Vrcholový manažment univerzity ich formuluje na základe zverejnenej politiky kvality jedenkrát ročne a plnenie cieľov kvality hodnotí a aktualizuje. Ciele kvality univerzity sú rozpracované vnútorným dokumentom na fakulty a celouniverzitné pracoviská univerzity a z nich sú konkretizované osobné ciele. Základom pre ich stanovenie sú platné kritéria komplexnej akreditácie.

Ciele kvality sa podrobnejšie spracovávajú do postupov kvality. Pri ich charakterizovaní a definovaní sa aplikuje procesný a systémový prístup, čo znamená, že vo forme postupov sú spracované všetky procesy, začínajúc podaním prihlášky študenta a končiac odovzdaním diplomu študentovi, pri ukončení štúdia.

Okrem postupov kvality sa v rámci vnútorného systému kvality pre zabezpečovanie požadovanej úrovne vnútorného systému kvality sa využívajú organizačné smernice, ktoré na základnej úrovni vnútorného systému riadenia kvality podporujú bezpečnostné predpisy a interné smernice. Súbor takto definovaných navzájom prepojených a previazaných formalizovaných dokladov vytvára a zabezpečuje podmienky systémového fungovania vnútorného systému kvality univerzity.

Takto budovaný vnútorný systém kvality univerzity sa bude postupne rozširovať o model výnimočnosti EFQM a model CAF, ktoré sa budú v priebehu nasledujúceho obdobia postupne implementovať na fakultách a následne vyústia do systému fungujúceho na úrovni univerzity.

Súčasťou vnútorného systému kvality univerzity je tiež projekt *Návrh a overenie systému vnútorného zabezpečenia kvality vzdelávania na báze ESG*, ktorým sa vytvorí kritériá, predpisy a postupy pre hodnotenie úspešnosti študentov, postupy kontrolovania a navrhne sa systém sprostredkovania informácií o stratégii hodnotenia študijných programov pracovísk univerzity a ich kompatibilitu.

Takto fungujúci vnútorný systém kvality univerzity, základ ktorého je zostavený podľa STN EN ISO 9001 obsahuje všetky plánované a systematické činnosti využívané v systéme manažérstva kvality s cieľom získať požadovanú dôveru zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán. Vnútorný systém kvality univerzity je dôležitou súčasťou celkového systému manažmentu fakúlt a celouniverzitných pracovísk. Je funkčný a trvale zlepšovaný, pretože len tak sa môže dosiahnuť plánovaný cieľ, ktorým je spokojný zákazník a neustále plnenie požiadaviek ostatných zainteresovaných strán (štátne orgány, spolupracujúce podniky, inštitúcie a okolie).

Medzinárodné vzťahy Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne sú rozvíjané prostredníctvom medzinárodných bilaterálnych dohôd o spolupráci, medzinárodných mobilityných programov, formou účasti na medzinárodných podujatiach či na základe členstva v medzinárodných organizáciách. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne je súčasťou významných európskych univerzitných združení. Je členom EUA – European University Association (EUA), ACRU – Association of Carpatian Region Universities a DRC – Danube Rectors Conference.

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.: 032 7400 104

Doplňujúce informácie poskytnete:

doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. – rektor, e-mail: rektor@tnuni.sk

doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. – prorektorka pre výchovu a vzdelávanie,
e-mail: marta.kianicova@tnuni.sk

XIV. Sumár

V akademickom roku 2012/2013 študovalo na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne 3803 študentov, z toho 2542 študentov v dennej forme štúdia a 1261 študentov v externej forme štúdia. Z celkového počtu 1619 absolventov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne bolo 1010 absolventov v bakalárskom stupni štúdia, 577 absolventov v magisterskom a inžinierskom stupni štúdia a 32 absolventov v doktorandskom stupni.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne je zapojená do Celoživotného vzdelávania Erasmus a bola jej udelená rozšírená Erasmus univerzitná charta, ktorá umožnila na obdobie rokov 2007 – 2013 ďalší rozvoj medzinárodnej spolupráce nielen v oblasti výmeny študentov, pedagógov, ale aj administratívnych zamestnancov a spolupráce s podnikmi v oblasti študentských stáží.

V roku 2012 sa Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne zapojila do zverejnenej výzvy agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o nenávratné finančné príspevky pod názvom „Aktívne starnutie prostredníctvom rozširovania vedomostí a zručností zvyšujúcich kvalitu života seniorov“ pre operačný program Vzdelávanie.

V Trenčianskom regióne patrí Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne dlhodobo k najväčším zamestnávateľom. V roku 2012 bolo v Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne v pracovnom pomere 354,2 zamestnancov (priemerný evidenčný prepočítaný počet), z toho 174,4 bolo vysokoškolských učiteľov (49,23% z celkového počtu zamestnancov).

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne vykonáva činnosť na projektoch podávaných v rámci štrukturálnych fondov EÚ – operačného programu Vzdelávanie a operačného programu Výskum a vývoj a iných finančných nástrojov – 7. rámcového programu, programu Interreg a iných.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka disponuje v rámci rozvojových aktivít podporovaných z prostriedkov štrukturálnych fondov širokou vedecko – výskumnou základňou a jej významnou súčasťou je Centrum kompetencie skla Vitrum Laugaricio VILA). VILA je vedecko - výskumným pracoviskom, ktoré sa už takmer desaťročie zaoberá výskumom a vývojom v oblasti skla a nekovových anorganických materiálov

Na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne bolo v roku 2012 úspešne realizovaných viacero projektov, ktoré boli zamerané na modernizáciu infraštruktúry, manažmentu, spoluprácu s priemyselnými partnermi a vedecko-výskumnými inštitúciami doma i v zahraničí, ale aj vo vzdelávacom a výučbovom procese vysokoškolského štúdia

Nové pozitívne smerovanie na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne začalo 5. decembra 2012, kedy bol výkonom funkcie rektora poverený doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. a pod jeho vedením má Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne ambíciu uspokojovať rastúce nároky hospodárskeho a spoločenského prostredia na kvalitu poskytovaného vzdelávania v európskom vysokoškolskom a výskumnom priestore a byť pripravená obstať v konkurenčnej súťaži.

Executive summary

In relation to the number of students for academic year 2012/2013, it can be summarized that there were 3803 official students at University of Alexander Dubček in Trenčín. The closer description of undergraduates includes 2542 full-time students, 1261 part-time or external students. From the aspect of university degrees, the total number of graduates of University of Alexander Dubček in Trenčín was 1916 including 1010 graduates of Bachelor's degree of study, 577 graduates with the title of Master and 32 graduates in doctoral study programme.

University of Alexander Dubček in Trenčín participates in lifelong education Erasmus and moreover, in the time period from 2007 to 2013, it was given the expanded Erasmus University Charter which led to the further development of the international cooperation in the sphere of student and pedagogues placements as well as placement of administrative staff and furthermore, it is also closely connected with the co-operation with the companies in the sphere of the traineeship and students internships.

In 2012, University of Alexander Dubček took part in the released challenge by the Agency of the Ministry of Education, science, research and sport of the Slovak Republic where there was possibility to obtain non-recourse financial supports under the name "Active ageing process through improvement of knowledge and skills increasing seniors' life quality" for specific operational working programme Education. In long-term period, University of Alexander Dubček in Trenčín belongs to the biggest employers in Trenčín region. In 2012, University of Alexander Dubček in Trenčín was the employer of 354.2 employees (average evidence calculated number) including 174.4 university pedagogues (in total 49.23 % from the number of employees).

University of Alexander Dubček in Trenčín elaborates the projects submitted in relation to the structural funds of EU – operational working programme Education and operational working programme Research and Development and many other financial implements – 7th framework programme, Interreg programme and etc.

From the aspect of development activities supported by resources of structural funds, University of Alexander Dubček in Trenčín represents the effective scientific and research basis and Vitrum Laugericio, Join Glass Centre (VILA) belongs to its significant part.

VILA is scientific and research workstation which has dealt with research and development in the field of glass and non-metallic inorganic materials almost for decade. Several projects were carried out at University of Alexander Dubček in Trenčín and these projects were mostly focused on the modernisation of infrastructure, management, cooperation with the industrial partners and home as well as international scientific and research institutions. The modernisation projects were also carried out in the educational process of higher study or education.

New positive tendency is connected with December 5, 2012 when Ing. Jozef Habánik, PhD. started his work in the function of a new nominee rector because under his management, University of Alexander Dubček in Trenčín has the real ambition to satisfy increasing requirements of the economical and social environment in relation to the quality of provided education in European academic and research space as well as it is prepared to win a good position in the competition policy.

XV. Prílohy

Príloha 1 Tabuľková príloha

Príloha 2 Prehľad zmien vo vnútorných predpisoch Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2012

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
FŠT	1	293		123		416
	2	128	4	41		173
	3	26		2		28
Spolu FŠT		447	4	166		617
FPT	1	208		58		266
	2	54		28	1	83
	3	31		4	1	36
Spolu FPT		293		90	2	385
FSEV	1	672	3	189	2	866
	2	431	1	366	7	805
	3					
Spolu FSEV		1103	4	555	9	1671
FZ	1	340	6	146	42	534
	2	37	5	126	43	211
	3					
Spolu FZ		377	11	272	85	745
CP	1	225		54		279
	2	60		26	1	87
	3	18		1		19
Spolu CP		303		81	1	385
spolu podľa stupňov	1	1738	9	570	44	2361
	2	710	10	587	52	1359
	3	75		7	1	83
Spolu TnUAD		2523	19	1164	97	3803

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	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	2939	2869	2841	2289	2135	1747
2	152	698	1215	885	677	720
1+2	808	462				
3	42	58	83	85	85	75
Spolu	3941	4087	4139	3259	2897	2542

Externá forma

Stupeň	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	2489	2275	2130	1269	880	614
2	187	1022	1794	1189	647	639
1+2	694	391				
3	75	67	58	26	18	8
Spolu	3445	3755	3982	2484	1545	1261

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	5428	5144	4971	3558	3015	2361
2	339	1720	3009	2074	1324	1359
1+2	1502	853				
3	117	125	141	111	103	83
Spolu	7386	7842	8121	5743	4442	3803

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

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2011/2012

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
FŠT	1	97		25		122
	2	58		20		78
	3	14		7		21
Spolu za FŠT		169		52		221
FPT	1	50		7		57
	2	22		34		56
	3	6				6
Spolu za FPT		78		41		119
FSEV	1	343	1	165		509
	2	167		119	4	290
	3					
Spolu za FSEV		510	1	284	4	799
FZ	1	114	2	88	11	215
	2	1		79	16	96
	3					
Spolu za FZ		115	2	167	27	311
CP	1	82		25		107
	2	43		14		57
	3	4		1		5
Spolu za CP		129		40		169
Spolu podľa stupňov	1	686	3	310	11	1010
	2	291		266	20	577
	3	24		8		32
Spolu za TnUAD		1001	3	584	31	1619

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 2012**

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plán. počet	Počet prihl.	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihl./plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis /plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy	140	108	108	108	60	0,8	1,0	0,6	0,4
žurnalistika a informácie									
ekonómia a manažment	400	622	544	480	226	1,6	0,9	0,5	0,6
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environ. vedy									
architektúra a staviteľstvo									
konštr. inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	880	256	256	255	140	0,3	1,0	0,5	0,2
poľnohosp.									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy	180	301	257	210	133	1,7	0,8	0,6	0,7
osobné služby									
dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby									
obrana a vojenstvo									
logistika									
mat. a štatistika									
infor.vedy, IKT									
Spolu	1600	1287	1165	1053	559	0,8	0,9	0,5	0,3

Externá forma

Podskupina študijných odborov	Plán. počet	Počet prihl.	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihl. / plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy	40	31	31	31	17	0,8	1,0	0,5	0,4
žurnalistika a informácie									
ekonómia a manažment	300	209	197	178	78	0,7	0,9	0,4	0,3
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environmentálne vedy									
architektúra a stavitel'stvo									
konštr. inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	450	90	90	89	64	0,2	1,0	0,7	0,1
poľnohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy	140	43	40	40	34	0,3	1,0	0,9	0,2
osobné služby									
dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby									
obrana a vojenstvo									
logistika									
matem. a štatistika									
informat. vedy, IKT									
Spolu	930	373	358	338	193	0,4	0,9	0,6	0,2

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celk. počtu prihlášok	% z celk. počtu účasti	% z celk. počtu prijatia	% z celk. počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy								
humanitné vedy								
umenie								
spoločenské a behaviorálne vedy								
žurnalistika a informácie								
ekonómia a manažment	1	1	1	1	0,1	0,1	0,2	0,3
právo								
vedy o neživej prírode								
vedy o živej prírode								
ekologické a environmentálne vedy								
architektúra a staviteľstvo								
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie								
poľnohospodárstvo								
lesníctvo								
veterinárske vedy								
vodné hospodárstvo								
farmaceutické vedy								
nelekárske zdravotnícke vedy	16	16	16	15	4,7	5,4	6,4	9,0
osobné služby								
dopravné a poštové služby								
bezpečnostné služby								
obrana a vojenstvo								
logistika								
matematika a štatistika								
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie								
Spolu	17	17	17	16	1,0	1,1	1,2	2,1

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v r. 2012

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánov. počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy	100	44	44	44	40	0,4	1,0	0,9	0,4
žurnalistika a informácie									
ekonómia a manažment	200	239	236	236	198	1,2	1,0	0,8	1,0
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environmentálne vedy									
architektúra a stavitelstvo									
konštr.inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	360	131	127	126	109	0,4	1,0	0,9	0,3
poľnohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy	40	17	17	17	15	0,4	1,0	0,9	0,4
osobné služby									
dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby									
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informat.vedy, I a KT									
Spolu	700	431	424	423	362	0,6	1,0	0,9	0,5

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plán. počet	Počet prihl.	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie / účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy	100	23	23	21	20	0,2	0,9	1,0	0,2
žurnalistika a informácie									
ekonómia a manažment	200	178	171	171	145	0,9	1,0	0,8	0,7
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environmentálne vedy									
architektúra a stavitelstvo									
konštr. inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	180	40	40	39	35	0,2	1,0	0,9	0,2
poľnohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy	120	109	99	99	86	0,9	1,0	0,9	0,7
osobné služby									
dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby									
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
inform. vedy, IKT									
Spolu	600	350	333	330	286	0,6	1,0	0,9	0,5

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Podskupina študijných odborov	Počet prihl.	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celk. počtu prihl.	% z celk. počtu účasti	% z celk. počtu prijatia	% z celk. počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedag. vedy								
humanitné vedy								
umenie								
spoločenské a behaviorálne vedy	63	63	63	58	94,0	94,0	96,9	96,7
žurnalistika a informácie								
ekonómia a manažment	365	365	365	319	87,5	89,7	89,7	93,0
právo								
vedy o neživ. prírode								
vedy o živ. prírode								
ekologické a environ. vedy								
architektúra a stavitel'stvo								
konštr. inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	165	161	159	139	96,5	96,4	96,4	96,5
poľnohospodárstvo								
lesníctvo								
veterinárske vedy								
vodné hospodárstvo								
lekárske vedy								
zubné lekárstvo								
farmaceut. vedy								
nelekárske zdravotnícke vedy	82	82	82	73	65,1	70,7	70,7	72,3
osobné služby								
dopr. a pošt. služby								
bezpečn. služby								
obrana a vojenstvo								
logistika								
matem. a štatistika								
inform. vedy, IKT								
Spolu	675	671	669	589	86,4	88,6	88,8	90,9

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

Podskupina študijných odborov	Počet prihl.	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celk. počtu prihl.	% z celk. počtu účasti	% z celk. počtu prijatia	% z celk. počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedag. vedy								
humanitné vedy								
umenie								
spoločenské a behaviorálne vedy								
žurnalistika a informácie								
ekonómia a manažment	11	10	10	5	2,6	2,5	2,5	1,5
právo								
vedy o neživ. prírode								
vedy o živ. prírode								
ekologické a environ. vedy								
architektúra a stavitel'stvo								
konštr.inžinierstvo technológie, výroba a komun.	3	3	3	3	1,8	1,8	1,8	2,1
poľnohosp.								
lesníctvo								
veterinárske vedy								
vodné hosp.								
lekárske vedy								
zubné lekárstvo								
farmaceut. vedy								
nelekárske zdravotnícke vedy	22	13	13	10	17,5	11,2	11,2	9,9
osobné služby								
dopr. a pošt. služby								
bezpečnostné služby								
obrana a vojenstvo								
logistika								
matem. a štatistika								
infor. vedy, IKT								
Spolu	36	26	26	18	4,6	3,4	3,5	2,8

**Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy
v treťom stupni v roku 2012**

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plán. počet	Počet prihl.	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihl./plán	Prijatie / účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy									
žurnalistika a informácie									
ekonómia a manažment									
právo									
vedy o neživ.prírode	1	2	2	1	1	2,0	0,5	1,0	1,0
vedy o živej prírode									
ekologické a env.vedy									
architektúra a staveľstvo									
konštr. inžinierstvo technológie, výroba a komunikácie	19	28	25	19	18	1,5	0,8	0,9	0,9
poľnohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy									
osobné služby									
dopr. a pošt. služby									
bezpečnostné služby									
obrana a vojenstvo									
logistika									
matem. a štatistika									
inform.vedy, IKT									
Spolu	20	30	27	20	19	1,5	0,7	1,0	1,0

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plán. počet	Počet prihl.	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihl./ plán	Prijatie / účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy									
žurnalistika a informácie									
ekonómia a manažment									
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environ. vedy									
architektúra a stavitel'stvo									
konštr. inžinierstvo technológie, výroba a komunikácie	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	1,0
poľnohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hosp.									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceut. vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy									
osobné služby									
dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby									
obrana a vojenstvo									
logistika									
matem. a štatistika									
inform. vedy, IKT									
Spolu	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	1,0

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Podskupina študijných odborov	Počet prihl.	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celk. počtu prihl.	% z celk. počtu účasti	% z celk. počtu prijatia	% z celk. počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy								
humanitné vedy								
umenie								
spoločenské a behaviorálne vedy								
žurnalistika a informácie								
ekonómia a manažment								
právo								
vedy o neživej prírode	1	1	1	1	50,0	50,0	100,0	100,0
vedy o živej prírode								
ekologické a environmentálne vedy								
architektúra a stavitel'stvo								
konštr. inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	28	26	20	19	93,3	96,3	95,2	95,0
poľnohospodárstvo								
lesníctvo								
veterinárske vedy								
vodné hospodárstvo								
lekárske vedy								
zubné lekárstvo								
farmaceutické vedy								
nelekárske zdravotnícke vedy								
osobné služby								
dopr. a pošt. služby								
bezpečnostné služby								
obrana a vojenstvo								
logistika								
matem. a štatistika								
inform. vedy, IKT								
Spolu	29	27	21	20	90,6	93,1	95,5	95,2

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

Podskupina študijných odborov	Počet prihl.	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celk. počtu prihl.	% z celk. počtu účasti	% z celk. počtu prijatia	% z celk. počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy								
humanitné vedy								
umenie								
spoločenské a behaviorálne vedy	0							
žurnalistika a informácie								
ekonómia a manažment	0							
právo								
vedy o neživ. prírode	0							
vedy o živ. prírode								
ekol. a env. vedy								
architektúra a stavitel'stvo								
konštr. inž. technológie, výroba a komunikácie	0							
poľnohosp.								
lesníctvo								
veterinárske vedy								
vodné hosp.								
lekárske vedy								
zubné lekárstvo								
farmaceut. vedy								
nelekárske zdravotnícke vedy	0							
osobné služby								
dopr. a pošt. služby								
bezpečnostné služby								
obrana a vojenstvo								
logistika								
matem. a štatistika								
inform. vedy, IKT								
Spolu	0							

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2011/2012)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,				Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školn.	Počet žiadostí o odpustenie školn.
	St.	ktorým vznikla v ak. roku 2011/2012 povinnosť uhradiť školné	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	cudzinci, ktorí uhrádzajú školné	ktorým bolo školné odpustené	ktorým bolo školné znížené			
Denná forma	1	153		152	1	32	7	18	35	
	2	17		15		6	4	5	7	
	3	1		1		1			1	
Spolu denná forma		171		168	1	39	11	23	43	
Externá forma	1	681	657	23	38	14	14	41	20	
	2	615	602	13	46	7	6	13	10	
	3	12	10	2		6			6	
Spolu externá forma		1308	1269	38	84	27	20	54	36	
obe formy spolu	1	834	657	175	39	46	21	59	55	
	2	632	602	28	46	13	10	18	17	
	3	13	10	3	0	7	0	0	7	
Spolu		1479	1269	206	85	66	31	77	79	

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

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2012

Podskupina študijných odborov	Stupeň dos. vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia					
			2011 / 2012	2010 / 2011	2009 / 2010	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007
spol. a beh. vedy	1	Denná	0	0	74	74	63	69
spol. a beh. vedy	1	Externá	0	0	19	53	62	46
spol. a beh. vedy	2	Denná	0	88	86	90	0	0
spol. a beh. vedy	2	Externá	0	80	56	55	77	67
ekonómia a manažment	1	Denná	0	0	69	88	80	72
ekonómia a manažment	1	Externá	0	0	44	82	44	68
ekonómia a manažment	2	Denná	0	91	98	93	0	0
ekonómia a manažment	2	Externá	0	92	89	87	0	0
vedy o neživej prírode	3	Denná	0	0	0	1	1	0
vedy o neživej prírode	3	Externá	0	0	0	0	0	1
konštr. inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	Denná	14	2	50	36	41	74
konštr. inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	Externá	0	0	11	0	0	16
konštr. inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	Denná	0	88	96	97	0	0
konštr. inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	Externá	0	84	96	0	0	0
konštr. inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	Denná	0	0	46	0	44	100
konštr. inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	Externá	0	100	33	0	0	25
nelekárske zdravotnícke vedy	1	Denná	0	0	78	70	66	73
nelekárske zdravotnícke vedy	1	Externá	0	0	96	70	89	92
nelekárske zdravotnícke vedy	2	Denná	0	0	83	0	0	0
nelekárske zdravotnícke vedy	2	Externá	0	96	97	89	96	0

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit – študenti v akademickom roku 2011/2012 a porovnanie s akademickým rokom 2010/2011

**V roku
2011/2012**

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých št.	Počet osobomesiacov prijatých študentov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS NIL, ..)
FŠT	8	55			5	34		
FSEV	21	114,5			14	59		
PLT	6	27,25						
FPT	7	31						
Spolu	42	227,75			19	93		

**V roku
2010/2011**

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, ..)
FŠT	7	46						
FSEV	27	150,25			16	69		
PLT	7	35,25						
FZ					1	3		
FM	2	6,5			6	43		
Spolu	43	238			23	115		

Rozdiel 2012 a 2011	-1	-10,25			-4	-22		
Rozdiel v %	-2,3	-4,3			-17,4	-19,1		

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2012

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.	5.2.26 materiály	5.12.2011	22.8.2012	áno
2	prof. Dr. Ing. Libor Beneš	5.2.26 materiály	24.11.2011	22.8.2012	nie

Inauguračné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2012	2	1
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2012	2	1
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2012		
Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov
2	43

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2012

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum zač. konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	doc. Ing. Ivan Kopal, PhD.	5.2.26 materiály	28.11.2011	30.3.2012	áno

Habilitačné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2012	1	
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2012	0	
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2012	1	
Počet inak skončených konaní	0	
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

Celkový počet vymenovaných docentov	Priemerný vek
1	56

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2012

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	3	1	0,6	4,5				1
Docenta	10	1		3			2	8
Ostatné	37	2,5	1,5	3		1		31
Spolu	50	2,1	1,1			1	2	40

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	4	2,5
Ostatní	38	14
Spolu	42	16,5

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2012

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
CUP a VILA	23	2	6		9	6
FŠT	41	7	9		20	5
FPT	28	5	8		11	4
FSEV	63	8	9		30	16
FZ	24	1	5		12	6
Spolu	179	23	37		82	37
Podiel v %	100	12,8	20,7		45,8	20,7
Podiel v % v 2011		9,7	19,4		45,4	25,5
Rozdiel 2012 - 2011	100,0	3,1	1,3		0,4	-4,8

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2011/2012 a porovnanie s akademickým rokom 2010/2011

V roku 2011/2012								
Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestn.	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestn.	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
FSEV	4	28			3	20	61	
FŠT	2	22			2	10		
FPT	1	4						
PLT	1	7						
Rektorát - VILA					1	5		
FZ					1	6		
Spolu	8	61			7	41	61	
V roku 2010/2011								
Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestn.	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestn.	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
FSEV	4	29			4	22		
FŠT	3	16			2	9		
FZ					1	5		
FM	2	10			3	19		
FPT	2	9			1	5		
PLT	1	8						
Spolu	12	72			11	60		
rozdiel	-4	-11			-4	-19	61	
rozdiel v %	-33,3	-15,3			-36,4	-31,7		

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2012

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	1038	1009	184	75	58
Diplomová	581	578	150	41	34
Dizertačná	27	26	14		1
Rigorózna	12	12	3		
Spolu	1658	1625	351	116	93

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2012 a porovnanie s r. 2011

V roku 2012								
Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	Spolu
FŠT	3	6	1	2	1		168	181
FPT	2	5		12			141	160
FSEV	3	16	3				164	186
FZ		3	8	2			151	164
VILA				12			20	32
POLIT	1		2				54	57
Spolu	9	30	14	28	1		698	780
V roku 2011								
Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	Spolu
FŠT	1	2	3	2	1		102	111
FPT	6	2		13			173	194
FM		1					7	8
FSEV	5	17	1				168	191
FZ		1	5	4			111	121
VILA				11			45	56
POLIT		4	2				53	61
Spolu	12	27	11	30	1		659	742
Rozdiel	-3	3	3	-2			39	38
Rozdiel v %	-25,0	11,1	27,3	-6,7			5,9	5,1

Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2012 a porovnanie s r. 2011

V roku 2012

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Fakulta priemyselných technológií	1		4
Spolu	1		4

V roku 2011

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Fakulta priemyselných technológií	2	4	6
Spolu	2	4	6

Rozdiel	-1	-4	-2
Rozdiel v %	-50,0	-100,0	-33,3

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2012

1. stupeň					
Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Fakulta priemyselných technológií	chemické technológie	environmentálne a chemické technológie	D	S	Bc.
Fakulta priemyselných technológií	chemické technológie	environmentálne a chemické technológie	E	S	Bc.
Fakulta priemyselných technológií	materiály	počítačová podpora materiálového inžinierstva	D	S	Bc.
Fakulta priemyselných technológií	materiály	počítačová podpora materiálového inžinierstva	E	S	Bc.
Fakulta priemyselných technológií	materiály	materiálová technológia	D	S	Bc.
Fakulta priemyselných technológií	materiály	materiálová technológia	E	S	Bc.
Fakulta priemyselných technológií	materiály	textilná technológia a návrhárstvo	D	S	Bc.
Fakulta priemyselných technológií	materiály	textilná technológia a návrhárstvo	E	S	Bc.
Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov	verejná správa a regionálny rozvoj	verejná správa	D	S	Bc.
Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov	verejná správa a regionálny rozvoj	verejná správa	E	S	Bc.
Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	D	S	Bc.
Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	E	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	údržba strojov a zariadení	servis a opravy automobilov	D	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	údržba strojov a zariadení	servis a opravy automobilov	E	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	D	S	Bc.

Fakulta špeciálnej techniky	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	E	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	strojárstvo	mechanizmy špeciálnej techniky	D	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	strojárstvo	mechanizmy špeciálnej techniky	E	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	mechatronika	aplikovaná mechatronika v špeciálnej technike	D	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	mechatronika	aplikovaná mechatronika v špeciálnej technike	E	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	kvalita produkcie	kvalita produkcie strojárskej techniky	D	S	Bc.
Fakulta špeciálnej techniky	kvalita produkcie	kvalita produkcie strojárskej techniky	E	S	Bc.
Fakulta zdravotníctva	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	D	S	Bc.
Fakulta zdravotníctva	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	E	S	Bc.
Fakulta zdravotníctva	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	D	S	Bc.
Fakulta zdravotníctva	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	E	S	Bc.
Fakulta zdravotníctva	fyzioterapia	fyzioterapia	D	S	Bc.
Fakulta zdravotníctva	fyzioterapia	fyzioterapia	E	S	Bc.
Celouniverzitné pracovisko	politológia	politológia	D	S	Bc.
Celouniverzitné pracovisko	politológia	politológia	E	S	Bc.
Celouniverzitné pracovisko	politológia	európske a globálne štúdiá	D	S	Bc.
Celouniverzitné pracovisko	politológia	európske a globálne štúdiá	E	S	Bc.

2. stupeň					
Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Fakulta priemyselných technológií	materiály	materiálové inžinierstvo	D	S	Ing.
Fakulta priemyselných technológií	materiály	materiálové inžinierstvo	E	S	Ing.
Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	D	S	Ing.
Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov	ľudské zdroje a personálny manažment	ľudské zdroje a personálny manažment	E	S	Ing.
Fakulta špeciálnej techniky	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	D	S	Ing.
Fakulta špeciálnej techniky	strojárstvo	špeciálna strojárská technika	E	S	Ing.
Fakulta špeciálnej techniky	údržba strojov a zariadení	údržba špeciálnej mobilnej techniky	D	S	Ing.
Fakulta špeciálnej techniky	údržba strojov a zariadení	údržba špeciálnej mobilnej techniky	E	S	Ing.
Fakulta zdravotníctva	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	D	S	Mgr.
Fakulta zdravotníctva	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	E	S	Mgr.
Celouniverzitné pracovisko	politológia	politológia	D	S	Mgr.
Celouniverzitné pracovisko	politológia	politológia	E	S	Mgr.

3. stupeň					
Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Fakulta priemyselných technológií	materiály	materiály	D	S	PhD.
Fakulta priemyselných technológií	materiály	materiály	E	S	PhD.
Fakulta špeciálnej techniky	strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	D	S	PhD.
Fakulta špeciálnej techniky	strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	E	S	PhD.
Celouniverzitné pracovisko	anorganická technológia a materiály	anorganické technológie a nekovové materiály	D	S	PhD.
Celouniverzitné pracovisko	anorganická technológia a materiály	anorganické technológie a nekovové materiály	E	S	PhD.

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2012

Pozastavené práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum pozastavenia
Fakulta zdravotníctva	2.	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	D	S	Mgr.	18.10.2012
Fakulta zdravotníctva	2.	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	E	S	Mgr.	18.10.2012

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum odňatia práva alebo skončenia platnosti
Celouniverzitné pracovisko	2.	chemické technológie	chemické technológie	D	S	Ing.	31.8.2012
Celouniverzitné pracovisko	2.	chemické technológie	chemické technológie	E	S	Ing.	31.8.2012

Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2012

Fakulta	Odbor
Fakulta priemyselných technológií	5.2.26 materiály

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2012

Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, obj.)	Grant (G)/obj.(O)	Dom. (D)/zahr. (Z)	Číslo/ident. projektu	Priezvisko, meno a tituly zodp. riešiteľa projektu	Názov projektu	Obd. riešenia proj. (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	Pozn.
CUP	VEGA	G	D	1/0006/12	Liška Marek, Prof., Ing., DrSc.	Štruktúra a vlastnosti oxidových skiel – molekulová dynamika, termodynamické modely, kryštalizácia, vibračné a impedančné spektrá.	2012 - 2015	9823	0	
CUP VILA	VEGA	G	D	1/0206/11	Galusek Dušan, doc., Ing., PhD.	Mechanizmy a kinetika korózie biomateriálov pre zubné náhrady	2011 - 2013	10125	0	
CUP VILA	VEGA	G	D	1/0559/11	Plško Alfonz, doc., Ing., CSc.	Nanokompozitné vrstvy pripravené metódou sól-gél	2011 - 2013	2920	0	
CUP VILA	APVV	G	D	apvv-0487-11	Liška Marek, Prof., Ing., DrSc.	Štruktúra a vlastnosti oxidových skiel určených na aplikácie v jadrovej energetike	2012 - 2015	24644	0	
CUP VILA	APVV	G	D	apvv-0218-11	Galusková Dagmar, Ing., PhD.	Mechanizmy korózie a mikromechanické vlastnosti dentálnych materiálov	2012 - 2015	3902	0	S
FPT	VEGA	G	D	1/0530/11	Vavro Ján, prof., Ing., PhD.	Identifikácia a šírenie väd v pneumatikách u nákladných automobilov pri dynamickom zaťažení	2011 - 2013	4102	3496	

FPT	VEGA	G	D	2/0062/ 09	Sroková Iva, doc., Ing., CSc.	Prírodné a cieľene hydrofobizované polysacharidy s antioxidačnými a asociatívnymi vlastnosťami	2009 - 2012	1331	0
FPT	KEGA	G	D	002TnU AD- 4/2011	Lizák Pavol, doc., Ing., PhD,	Analýza komfortu v odevnom dizajne	2011 - 2013	3375	0
FSEV	VEGA	G	D	1/0594/ 11	Jankacká Katarína, Ing., PhD.	Vplyv podpornej politiky na vybrané ekonomické ukazovatele poľnohospodársk ych podnikov v SR	2011 - 2013	516	0
FŠT	KEGA	G	D	003STU -4/2012	Barborák Oto, doc., Ing., CSc.	Tvorba interaktívnej multimediálnej učebnice „Mechatronika“ pre stredné odborné školy	2012 - 2014	811	0 S
FŠT	KEGA	G	D	004TnU AD- 4/2012	Mäsiar Harold, doc., Ing., CSc.	Vývoj a aplikácia nových technológií na odlievanie príležitostných a pamätných predmetov z nekovových materiálov.	2012 - 2014	6330	0

S- spoluriešiteľ

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2012

Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/obj.(O)	Dom. (D)/zahr. (Z)	Číslo/ident. Projektu	Priezvisko, meno a tituly zodp. riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od – do)	Objem dotácie/fin. prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV
REK	SAAIC	G	Z	11201-1686/TRENCI N01	prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc.	Mobilita študentov a pracovníkov vysokých škôl v akad. roku 2011/2012	1.6.2011-30.9.2012	127 998
REK	EÚ	G	D	ITMS2 621012 0019	Ing. Zuzana Jakubíková	Dobudovanie technickej infraštruktúry pre rozvoj vedy a výskumu na TNUAD prostredníctvom hyperbarickej oxygenoterapie	2012-2014	3 057 169,36
REK	EÚ	G	D	ITMS2 611023 0009	Ing. Elza Kočíková	Digitalizácia TNUAD: Rozvoj inovatívnych foriem vzdelávania a skvalitnenie študijných programov	2010-2013	938 198,29
REK	EÚ	G	D	ITMS 261102 30073	Ing. Tomáš Hanulík	Efektívna správa a manažment TNUAD	2012-2015	687 740,40
REK	EÚ	G	D	ITMS2 622012 0056	doc. Ing. Dušan Galusek, PhD.	Centrum excelentnosti pre keramiku, sklo a silikátové materiály	2010-2013	1 323 800,00
REK	EÚ	G	D	ITMS 262202 20083	Ing. Hierwegová	Výskum technologickej základne pre návrh aplikácií	2012-2014	289 055,30

						využívania obnoviteľných zdrojov energie v praxi		
REK	MŠVVaŠ SR	G	Z	AHEL O-SK	doc. Ing. Jozef Habánik, PhD, doc. Ing. Pavol Hrivík, CSc.	Hodnotenie výsledkov vysokoškolského vzdelávania, centrálny medzinárodný rozvojový projekt OECD	2012	24 150
FSEV	EÚ	G	D	ITMS II 224104 20020	doc. Mgr. Sergej Vojtovič, DrSc.	Přeshraniční klastrová iniciativa pro rozvoj kreativního průmyslu. Operační program cezhraničnéj spolupráce SR-ČR	2007-2013	87 726

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2012

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
XYV	Pavol Lizák	Dizajn 2012	Ružomberok	12.1.2012
ZYZ	Pavol Lizák	Textilný dizajn	Ružomberok	10.5.2012-15.6.2012
XYV	Pavol Lizák	Výstava bakalárskych prác študentov Katedry priemyselného dizajnu Fakulty priemyselných technológií TnUAD	Ružomberok	4.6.2012
XYV	Pavol Lizák	Módny návrhár 2012	Ružomberok	14.9.2012

SKRATKY

FŠT	Fakulta špeciálnej techniky
FPT	Fakulta priemyselných technológií
FSEV	Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov
FZ	Fakulta zdravotníctva
CP	Celouniverzitné pracovisko
PLT	Politológia
FM	Fakulta mechatroniky

Prehľad zmien vo vnútorných predpisoch TnUAD v roku 2012

<u>Názov</u>	<u>Dátum účinnosti</u>
1. Organizačná smernica Určenie výšky školného pre akademický rok 2013/2014 a poplatkov spojených so štúdiom na TnUAD	19. 12. 2012
2. Disciplinárny poriadok TnUAD	28. 11. 2012
3. Rokovací poriadok disciplinárnej komisie TnUAD pre študentov	28. 11. 2012
4. Podpisový poriadok TnUAD	01. 05. 2012
5. Dodatok č. 1 k organizačnej smernici č.05/2004 na zabezpečenie vykonávanie predbežnej a priebežnej kontroly v zmysle zákona č.502/2011 Z.z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.	01. 03. 2012
6. Organizačná smernica Tvorba a použitie sociálneho fondu	05. 06. 2012
7. Zásady volieb zástupcov TnUAD do študentskej rady vysokých škôl SR	19. 12. 2012
8. Organizačná smernica o postupoch pri verejnom obstarávaní v podmienkach TnUAD	13. 09. 2012
9. Metodický pokyn na používanie štátnych symbolov na TnUAD	01. 06. 2012
10. Štatút komisie pre ubytovanie študentov	23. 05. 2012
11. Štatút škodovej komisie TnUAD	12. 01. 2012