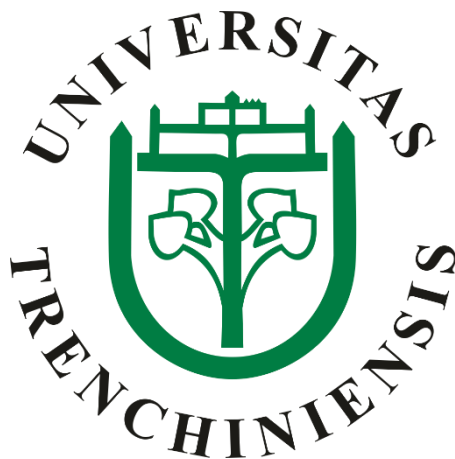


**TRENČIANSKA UNIVERZITA
ALEXANDRA DUBČEKA
V TRENČÍNE**



**Výročná správa o činnosti
za rok 2023**

OBSAH

I.	<i>Základné informácie o Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne</i>	3
II.	<i>Prehľad najdôležitejších udalostí v živote univerzity v roku 2023</i>	15
III.	<i>Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní</i>	58
IV.	<i>Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania</i>	62
V.	<i>Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti</i>	63
VI.	<i>Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov</i>	66
VII.	<i>Zamestnanci univerzity</i>	67
VIII.	<i>Podpora študentov</i>	68
IX.	<i>Absolventi</i>	74
X.	<i>Podporné činnosti univerzity</i>	75
XI.	<i>Rozvoj univerzity</i>	83
XII.	<i>Internacionalizácia a medzinárodné aktivity</i>	85
XIII.	<i>Systém kvality</i>	87
XIV.	<i>Krízová situácia v súvislosti s konfliktom na Ukrajine</i>	94
XV.	<i>Kontaktné údaje</i>	95
XVI.	<i>Sumár</i>	96
XVII.	<i>Prílohy</i>	97

I. Základné informácie

o Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Názov vysokej školy: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Začlenenie vysokej školy: univerzitná vysoká škola

Typ vysokej školy: verejná vysoká škola

Poslanie Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Poslaním Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (ďalej len „TnUAD“), ktoré je v súlade so zákonom o VŠ, Bolonským procesom, medzinárodnými štandardmi ESG 2015 i štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo, je rozvíjať harmonickú osobnosť, vedomosť, múdrosť, dobro a tvorivosť v človeku a prispievať k rozvoju vzdelanosti, vedy, kultúry a zdravia pre blaho celej spoločnosti, a tým prispievať k rozvoju novej ekonomiky a vedomostnej spoločnosti.

TnUAD sa orientuje na transfer poznatkov a dopytovo orientovaný aplikovaný výskum a vývoj vo vymedzených oblastiach, vychováva nové generácie vysokoškolských učiteľov a vedeckých pracovníkov.

TnUAD ako univerzitná vysoká škola, ktorá je súčasťou európskeho priestoru vysokoškolského vzdelávania a spoločného európskeho výskumného priestoru, je v oblasti vzdelávania významným centrom vzdelanosti s takými rozvojovými cieľmi, akými sú udržiavanie a rozvoj svojej identity vedeckej a vzdelávacej ustanovizne v sústave vysokoškolského vzdelania doma a v zahraničí; vytváranie podmienok pre kvalitné vzdelávanie v technických, ekonomických, zdravotníckych a spoločensko-vedných študijných odboroch; príprava svojich absolventov tak, aby reprezentovali nielen najvyšší stupeň osobnej a profesionálnej kvality, ale i ľudskosti a humanizmu či prispievajú k vedeckému a kultúrnemu rozvoju a hospodárskej prosperite spoločnosti.

Jedným z hlavných poslání TnUAD je budovať univerzitu s excelentným výskumom a špičkovými výstupmi vedcov s celosvetovou pôsobnosťou. Základnými hodnotami TnUAD sú kvalitné vzdelávanie, profesionalita, atraktivita a inovácie, ktorými univerzita ďalej upevňuje svoj status s cieľom posilniť svoju konkurencieschopnosť v rámci stredoeurópskeho vzdelávacieho priestoru.

Cieľom rozvoja TnUAD je skvalitnenie vzdelávacieho procesu zvyšovaním tvorivosti, podnikavosti, tímovosti a odbornej pripravenosti študentov s ohľadom na potreby a očakávania praxe. TnUAD poskytuje vysokoškolské vzdelávanie univerzitného typu na 4 fakultách: Fakulte sociálno-ekonomických vzťahov; Fakulte špeciálnej techniky; Fakulte zdravotníctva; Fakulte priemyselných technológií v Púchove a 2 celouniverzitných pracoviskách, ktorými sú Katedra politológie a FunGlass. Kvalitné vzdelávanie zabezpečuje mechanizmami pravidelného sledovania a plného poznania existujúceho stavu a vyhodnocovania kvality výučby prevedením analýz a opatrení na dosiahnutie vytýčených cieľov.

TnUAD 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 vyjadrené kompetenciami absolventa a jeho uplatnením na integrovanom trhu práce s reálnym využitím výskumného a inovačného potenciálu.

Jedným z hlavných úloh univerzity je aj rozšírenie spolupráce prostredníctvom bilaterálnych zmlúv s inými, predovšetkým zahraničnými univerzitami, rovnako aj s podnikateľskými subjektmi za účelom realizácie vzdelávacích aktivít študentov s cieľom nadobudnutia praktických znalostí a skúseností z praxe či pri realizovaní projektov na medzinárodnej úrovni. Snahou TnUAD je zvyšovať záujem zahraničných uchádzačov o štúdium a podporiť zvýšenie úrovne konkurencieschopnosti v európskom priestore vysokoškolského vzdelávania.

Poslaním TnUAD je taktiež šírenie poznania a poskytovanie verejnosti vedomosti o význame a prosperite civilizačných, technických a humanitných prvkov spoločnosti, harmónii ľudskej kultúry a prírody, a ľudských slobodách prostredníctvom výskumu a vývoja, podporou regionálnych, národných a medzinárodných aktivít a umožnením ďalšieho a celoživotného vzdelávania občanov. Úlohou univerzity je prispievať k rozvoju kultúry a vzdelanosti národa.

TnUAD venuje mimoriadnu pozornosť tomu, aby jej absolventi boli vychovaní a vzdelaní v duchu týchto hodnôt a po absolvovaní vzdelania na TnUAD presadzovali ideu humanizmu a ľudskej slobody tak v odbornom a spoločenskom, ako aj v osobnom živote.

VEDENIE
Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Vedenie od 01.07.2023

<i>Pozícia</i>	<i>Meno</i>
rektor	doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. 3. funkčné obdobie: od 13.05.2021
prorektorka pre kvalitu, stratégiu a rozvoj	doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH 1. funkčné obdobie: od 01.07.2023
prorektor pre výchovu a vzdelávanie	Ing. Martin Šrámka, PhD. 1. funkčné obdobie: od 01.07.2023
prorektor pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy	doc. Ing. Jozef Majerík, PhD. 1. funkčné obdobie: od 01.07.2023
kvestorka	Ing. Mária Šedivá

Vedenie do 30.06.2023

<i>Pozícia</i>	<i>Meno</i>
rektor	doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. 3. funkčné obdobie: od 13.05.2021
prorektorka pre výchovu a vzdelávanie	doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH 1. funkčné obdobie: od 01.12.2020
prorektor pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy	prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc. 3. funkčné obdobie: od 16.01.2021
prorektor pre stratégiu a rozvoj	doc. Ing. Jozef Majerík, PhD. 1. funkčné obdobie: od 16.09.2020
kvestorka	Ing. Mária Šedivá

AKADEMICKÝ SENÁT
Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Predsedníctvo AS TnUAD do 05.11.2023

<i>Pozícia</i>	<i>Meno</i>	<i>Funkčné obdobie</i>	<i>Zastúpenie</i>	<i>Súčasť</i>
predseda	RNDr. Vladimír Meluš, PhD., MPH	od 06.11.2019	Zamestnanecká časť AO	FZ
pod-predseda-níčka	prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.	od 06.11.2019	Zamestnanecká časť AO	FPT
člen	prof. RNDr. Jaroslav Holomek, CSc.	od 06.11.2019	Zamestnanecká časť AO	FSEV
členka	Ing. Lenka Bartošová, PhD.	od 06.11.2019	Zamestnanecká časť AO	FŠT
členka	Ing. Zuzana Matulová	od 06.11.2019	Zamestnanecká časť AO	REK a CUP
člen	Ing. Martin Šrámka Zuzana Juliana Kurincová	do 15.06.2023 od 21.06.2023	Študentská časť AO	FSEV FSEV

Predsedníctvo AS TnUAD od 06.11.2023

<i>Pozícia</i>	<i>Meno</i>	<i>Funkčné obdobie</i>	<i>Zastúpenie</i>	<i>Súčasť</i>
predseda	RNDr. Vladimír Meluš, PhD., MPH	od 06.11.2023	Zamestnanecká časť AO	FZ
pod-predseda-níčka	prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.	od 06.11.2023	Zamestnanecká časť AO	FPT
členka	Ing. Lenka Bartošová, PhD.	od 06.11.2023	Zamestnanecká časť AO	FŠT
členka	Ing. Katarína Kráľová, Ph.D.	od 06.11.2023	Zamestnanecká časť AO	FSEV
členka	Ing. Zuzana Matulová	od 06.11.2023	Zamestnanecká časť AO	REK a CUP
člen	Bc. Roman Smirnov	od 06.11.2023	Študentská časť AO	CUP

Zamestnanecká časť AS TnUAD do 05.11.2023

<i>Súčasť</i>	<i>Meno</i>	<i>Funkčné obdobie</i>
FSEV	prof. RNDr. Jaroslav Holomek, CSc.	od 06.11.2019
	RNDr. Ing. Dagmar Petrušová, PhD.	od 06.11.2019
	Ing. Jana Masárová, PhD.	od 06.11.2019
FZ	RNDr. Vladimír Meluš, PhD., MPH	od 06.11.2019
	doc. PhDr. Ľubica Ilievová, PhD.	od 06.11.2019
	PhDr. Nikoleta Poliaková, PhD.	od 06.11.2019
FŠT	prof. Ing. Jiří Balla, CSc.	od 06.11.2019
	Ing. Lenka Bartošová, PhD.	od 06.11.2019
	doc. Ing. Maroš Eckert, PhD.	od 06.11.2019
FPT	Ing. Petra Dubcová, PhD.	od 06.11.2019
	prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.	od 06.11.2019
	doc. Ing. Ján Vavro, PhD.	od 06.11.2019
REK a CUP	Ing. Jozef Kraxner, PhD.	od 06.11.2019
	Ing. Martin Michálek, PhD.	od 06.11.2019
	Ing. Zuzana Matulová	od 06.11.2019
	Ing. Martina Pružinská	od 26.10.2022

Zamestnanecká časť AS TnUAD od 06.11.2023

<i>Súčasť</i>	<i>Meno</i>	<i>Funkčné obdobie</i>
FSEV	Ing. Karol Krajčo, PhD.	od 06.11.2023
	Ing. Katarína Kráľová, Ph.D.	od 06.11.2023
	PhDr. Jana Španková, PhD.	od 06.11.2023
FZ	RNDr. Vladimír Meluš, PhD., MPH	od 06.11.2023
	doc. PhDr. Ľubica Ilievová, PhD.	od 06.11.2023
	PhDr. Nikoleta Poliaková, PhD.	od 06.11.2023
FŠT	Ing. Lenka Bartošová, PhD.	od 06.11.2023
	doc. Ing. Maroš Eckert, PhD.	od 06.11.2023
	doc. RNDr. Soňa Pavlíková, PhD.	od 06.11.2023
FPT	Ing. Petra Dubcová, PhD.	od 06.11.2023
	prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.	od 06.11.2023
	doc. Ing. Ján Vavro, PhD.	od 06.11.2023
REK a CUP	Ing. Jozef Kraxner, PhD.	od 06.11.2023
	Ing. Martin Michálek, PhD.	od 06.11.2023
	Ing. Zuzana Matulová	od 06.11.2023
	Ing. Martina Pružinská	od 06.11.2023

Študentská časť AS TnUAD do 05.11.2023

<i>Súčasť</i>	<i>Meno</i>	<i>Funkčné obdobie</i>
FSEV	Zuzana Juliana Kurincová	od 26.10.2022
	Ing. Martin Šrámka	do 15.06.2023
FZ	Paulína Fidlerová	od 26.10.2022
	Jana Sabová	do 31.05.2023
FŠT	Filip Gatnárek	od 16.11.2022
	Patrik Kafřík	od 16.11.2022
FPT	Ing. Silvia Ďurišová	od 13.10.2022
	Bc. Patrícia Matušíková	od 13.10.2022
CUP	Bc. Nikolaj Tarnek	do 07.06.2023
	Bc. Roman Smirnov	od 06.11.2019

Študentská časť AS TnUAD od 06.11.2023

<i>Súčasť</i>	<i>Meno</i>	<i>Funkčné obdobie</i>
FSEV	Matúš Lukačka	od 06.11.2023
	Ing. Kristína Kozová	od 06.12.2023
FZ	Paulína Fidlerová	od 06.11.2023
	Rebeka Macová	od 06.11.2023
FŠT	Filip Gatnárek	od 06.11.2023
	Patrik Kafřík	od 06.11.2023
FPT	Tomáš Hošťák	od 06.11.2023
	Diana Janíčková	od 06.11.2023
CUP	Mgr. Andrej Pupik	od 06.11.2023
	Bc. Roman Smirnov	od 06.11.2023

VEDECKÁ RADA
Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Vedecká rada Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (ďalej len „VR“) vychádza zo základných ustanovení o vedeckej rade vysokej školy na základe zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon o VŠ“), Štatútu TnUAD v Trenčíne a Rokovacieho poriadku VR TnUAD v Trenčíne. K 31.12.2023 bol počet členov Vedeckej rady TnUAD 32, z toho bolo 24 interných a 8 externých členov, čo je v súlade s § 11 ods. 2 Zákona o VŠ.

Zloženie Vedeckej rady TnUAD k 31.12.2023

<i>Predseda VR TnUAD</i>	
doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.	
<i>Interní členovia VR TnUAD</i>	
prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc.	doc. RNDr. Eva Grmanová, PhD.
doc. Ing. Jozef Majerík, PhD.	prof. Ing. Marek Liška, DrSc.
doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH	doc. Ing. Robert Klement, PhD.
prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.
doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.	doc. Ing. Igor Barényi, PhD.
doc. PhDr. Iveta Matišáková, PhD.	prof. Ing. Jiří Balla, CSc.
doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.	doc. MUDr. Ján Bielik, PhD.
Ing. Eva Ivanová, CSc.	doc. PhDr. Ľubica Ilievová, PhD.
prof. Ing. Ján Vavro, PhD.	doc. MUDr. Jana Slobodníková, PhD.
prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.	prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH.
doc. Ing. Adriana Grenčíková, PhD.	prof. Ing. Jan Krmela, PhD.
doc. PhDr. Zoltán Rózsa, PhD.	-
<i>Externí členovia VR</i>	
Dr.h.c. mult. prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc.	FBI VŠB Technická Univerzita Ostrava
Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.	FVT so sídlom v Prešove, Technická Univerzita v Košiciach
Dr.h.c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD.	Ekonomická univerzita v Bratislave
Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD.	MTF so sídlom v Trnave, STU Bratislava
prof. Ing. Zdeněk Pokorný, PhD.	Univerzita obrany v Brně
prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.	Úrad Slovenskej akadémie vied
doc. Ing. Josef Sedlák, PhD.	Vysoké učení technické v Brně
doc. Ing. Miroslav Boča, DrSc.	Ústav anorganickéj chémie SAV Bratislava

SPRÁVNA RADA
Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

<i>Meno, priezvisko</i>	<i>Zamestnávateľ/ Spoločnosť</i>	<i>Pozícia</i>	<i>Funkčné obdobie od</i>
Členovia vymenovaní ministrom školstva, vedy, výskumu a športu SR*			
Ing. Martin Mašťalír, PhD.	DELL Technologies Slovakia	člen	20.01.2023
Mgr. Juraj Hipš	Občianske združenie	člen	20.01.2023
Členovia zvolení Akademickým senátom TnUAD			
Dr.h.c. Ing. Milan Cagala, CSc.	TECH-HOLDING, s.r.o.	predseda**	24.11.2022
MVDr. Stanislav Svatik	Obec Selec	člen	24.11.2022
Člen zvolený študentskou časťou Akademického senátu TnUAD			
Doc. PhDr. Zoltán Rózsa, PhD.	TnUAD	člen	24.11.2022
Člen zvolený Správnou radou TnUAD			
Ing. Martin Hošťák, PhD.	Republiková únia zamestnávateľov	člen	07.03.2023

* TnUAD v termíne do 31.12.2023 neobdržala nomináciu na 3. člena

** Funkciu predsedu vykonáva najstarší člen správnej rady, pretože správna rada je v zmysle Štatútu SR spôsobilá voliť svojho predsedu a podpredsedu, ak je prítomný počet členov určený Štatútom TnUAD, čl. 13 (7).

Pozn.: Správna rada TnUAD bola kreovaná v zmysle novely zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov účinnnej od 25. apríla 2022. Predchádzajúcim členom Správnej rady TnUAD zaniklo členstvo v zmysle § 113am uvedeného zákona dňom 30.11.2022.

Ku dňu 30.11.2022 mal Akademický senát TnUAD zvoliť a minister školstva vymenovať príslušný počet členov správnej rady. Ministrom vymenovaní členovia do Správnej rady TnUAD k 31.12.2022 neboli, čo bolo v rozpore s ust. § 113 ods. 11 zákona o vysokých školách.

SÚČASTI
Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

<i>Súčasť TnUAD v Trenčíne</i>	<i>Dekan/vedúci CUP</i>
Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov	Ing. Eva Ivanová, CSc. 2. funkčné obdobie od 20.05.2022
Fakulta špeciálnej techniky	doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. 1. funkčné obdobie: od 01.12.2020
Fakulta zdravotníctva	doc. PhDr. Iveta Matišáková, PhD. 3. funkčné obdobie od 06.09.2023
Fakulta priemyselných technológií v Púchove	prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD. 2. funkčné obdobie: od 08.12.2020
Celouniverzitné pracovisko FunGlass	prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc. riaditeľ CUP FG
Celouniverzitné pracovisko Katedra politológie	doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD. 4. funkčné obdobie: od 06.11.2023

DISCIPLINÁRNA KOMISIA
Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Zloženie Disciplinárnej komisie k 31.12.2023

<i>Pozícia</i>	<i>Meno</i>	<i>Zastúpenie</i>
predseda	Ing. Martin Šrámka, PhD	zamestnanecká časť AO
členka	Ing. Eva Koišová, PhD., MBA	zamestnanecká časť AO
členka	Bc. Danka Matejková	zamestnanecká časť AO
členka	Ing. Silvia Ďurišová	študentská časť AO od 01.09.2022
členka	Denisa Sviečková	študentská časť AO od 01.09.2022
členka	Ema Hořková	študentská časť AO od 01.09.2022

RADA PRE VNÚTORNÉ HODNOTENIE
Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Zloženie Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD k 31.12.2023

<i>Pozícia</i>	<i>Meno</i>	<i>Funkčné obdobie</i>
predsedníčka	doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH	od 03.06.2021
podpredsedníčka	doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.	od 03.06.2021
Akademická obec		
člen	prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc.	od 03.06.2021
členka	prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	od 03.06.2021
členka	doc. PhDr. Iveta Matišáková, PhD.	od 03.06.2021
členka	Ing. Eva Ivanová, CSc.	od 03.06.2021
člen	doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.	od 03.06.2021
člen	RNDr. Vladimír Meluš, PhD., MPH	od 03.06.2021
člen	Ing. Martin Šrámka, PhD.	od 01.07.2023
člen	Dr.h.c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD.	od 03.06.2021
členka	prof. Ing. Jana Dobrovská, Ph.D.	od 01.01.2023
člen	doc. Ing. Marián Janek, PhD.	od 03.06.2021
Zástupcovia zamestnávateľov		
člen	Ing. Tomáš Janík, MBA	od 03.06.2021
člen	Ing. Petr Janyпка	od 03.06.2021
Zástupcovia študentov		
členka	Ing. Silvia Ďurišová	od 27.10.2022
člen	Ing. Martin Šrámka	od 03.06.2021 do 15.06.2023
členka	Ing. Kristína Kozová	od 08.11.2023

ZASTÚPENIE TnUAD V REPREZENTÁCII VYSOKÝCH ŠKÔL

Slovenská rektorská konferencia

doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.

Rada vysokých škôl SR

<i>Pozícia</i>	<i>Meno</i>	<i>Funkčné obdobie (od, č.)</i>
členka predsedníctva volená zástupkyňa AS TnUAD predsedníčka RVTU pri RVŠ SR	doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH	01.06.2015 tretie
členka volená zástupkyňa AS FPT	prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	01.06.2007 piate
členka volená zástupkyňa AS FSEV	Ing. Eva Koišová, PhD., MBA	01.06.2011 štvrté
člen volený zástupca AS FŠT	doc. Ing. Jozef Majerík, PhD.	01.06.2011 štvrté
členka volená zástupkyňa AS FZ	PhDr. Katarína Kašlíková, PhD., MPH	26.10.2023 prvé

Študentská rada vysokých škôl – funkčné obdobie 2021 – 2024

<i>Pozícia</i>	<i>Meno</i>	<i>Poznámka</i>
členka	Bc. Erika Slováková	zvolená za členku 18.11.2022
člen	Ing. Jaroslav Belás	zvolený za člena 15.03.2023
člen	Matúš Lukačka	zvolený za člena 19.04.2023

ČLENSTVO TnUAD V KONZORCIU VYSOKÝCH ŠKÔL

TnUAD je od roku 2021 členom Konzorcium slovenských vysokých škôl (skrátene názov Konzorcium U10+). Konzorcium bolo založené v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s potenciálom rozšírenia o ďalších členov. Poslaním konzorcium je najmä efektívna spolupráca členských univerzít v oblastiach vzdelávania a starostlivosti o študentov, vo výskumnej, vývojovej, umeleckej, projektovej a inej tvorivej činnosti, ako aj pri naplňaní spoločenskej úlohy vysokých škôl. Hlavnými cieľmi konzorcium sú zlepšenie národného, medzinárodného a úniového postavenia členských univerzít, zabezpečovanie a zvyšovanie kvality vzdelávania, vedy, výskumu a umeleckej činnosti, získavanie a efektívne využívanie ľudských a finančných zdrojov, posilnenie vzájomnej synergie kapacít a aktívna spolupráca s ďalšími združeniami univerzít a iných subjektov podporujúcich vzdelávaciu a vedeckú činnosť na Slovensku a v zahraničí.

Členovia Konzorcium U10+

<i>VŠ</i>	<i>Rektor</i>
Ekonomická univerzita v Bratislave	prof. Ing. Ferdinand Daňo, PhD.
Katolícka univerzita v Ružomberku	doc. Ing. Jaroslav Demko, CSc.
Prešovská univerzita v Prešove	Dr.h.c. prof. PhDr. Peter Kónya, PhD.
Technická univerzita vo Zvolene	Dr.h.c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.
Trnavská univerzita v Trnave	prof. ThLic. Miloš Lichner, D.Th., SJ
Univerzita J. Selyeho v Komárne	Dr. habil. PaedDr. György Juhász, PhD.
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	prof. RNDr. Libor Vozár, CSc.
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	doc. Ing. Vladimír Hladlovský, PhD.
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	prof. Mgr. Katarína Slobodová Nováková, PhD.
Akadémia umení v Banskej Bystrici	prof. MgA. Ing. Michal Murin, ArtD.

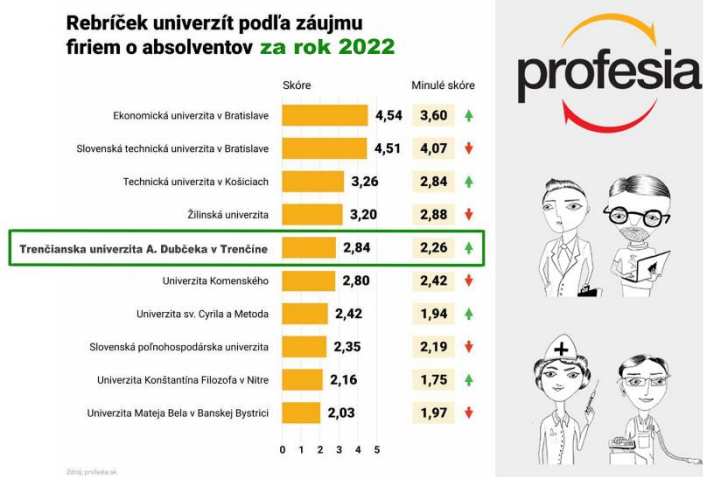
II. Prehľad najdôležitejších udalostí, faktov a činnosti univerzity

TnUAD dlhodobo vytvára atraktívne prostredie pre svojich študentov i zamestnancov. Pravidelne usporadúva významné udalosti, podujatia, zapája sa do národných, ale aj medzinárodných projektov. Absolventi patria medzi najžiadanejších v rámci Slovenska. Rovnako významný progres zaznamenáva univerzita i v oblasti vedy a výskumu. Univerzite sa rovnako darí v medzinárodných rebríčkoch. Podrobné informácie o najdôležitejších udalostiach, faktoch a činnostiach sú uvedené v nasledujúcej časti.

IIa. Prehľad najdôležitejších udalostí v živote univerzity

Trenčianska univerzita v rebríčku univerzít na 5. mieste.

Pracovný portál Profesia.sk už po šestnásty krát zostavil rebríček atraktivity absolventov vysokých škôl na Slovensku. Zoznamy najžiadanejších univerzít, fakúlt a tiež odborov vznikajú na základe prezretí životopisov absolventov firmami v roku 2022. TnUAD kontinuálne napreduje v rozvoji nielen vedecko-technickej infraštruktúry, čo vytvára motivačné prostredie a nový potenciál pre špičkové štúdium, vedu a výskum, pričom uplatnenie absolventov našej univerzity je kľúčovým cieľom v oblasti vzdelávania. Mnohí absolventi našej univerzity zastávajú významné pozície v strategických firmách nielen v trenčianskom regióne. TnUAD sa v rebríčku tento rok posunula na *piate miesto*.



Nastavený trend rovnako podporujú dáta Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR v rámci merateľných ukazovateľov výkonnostných zmlúv, kde TnUAD ako *jediná* spomedzi slovenských vysokých škôl už teraz spĺňa všeobecný cieľ, ktorý hovorí o požadovanom maximálnom percente nezamestnanosti absolventov. Naša univerzita má vynikajúce prepojenie s praxou a veľa našich študentov má zamestnanie už aj počas štúdia.



Trenčianska univerzita slávnostne otvorila špičkové vedecké Centrum FunGlass

TnUAD slávnostne otvorila zrekonštruované priestory a predstavila inovované laboratóriá Centra pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá, ktoré je známe pod akronymom *FunGlass*. Centrum FunGlass je jedným z desiatich centier excelentnosti, ktoré vznikli v roku 2017 v rámci programu Horizont 2020. Toto špičkové stredoeurópske centrum v oblasti výskumu skla a keramiky si postupne buduje pozíciu medzinárodne uznávaného excelentného centra výskumu v celoeurópskom meradle.

V prvej fáze sedemročného projektu sa Centrum sústredilo na posilnenie svojich personálnych kapacít, v druhej na stavebné úpravy a dodávku špeciálnej technológie a laboratórnych zariadení. Nová moderná infraštruktúra otvára priestor pre zvyšovanie kvality materiálového výskumu a súčasne vytvára možnosti k intenzívnejšiemu zapájaniu sa do významných medzinárodných projektov so zahraničnými akademickými i priemyselnými partnermi.



Pre študentov vzniká kampus, ktorý poskytne unikátny priestor na vzdelávanie

TnUAD a Trenčiansky samosprávny kraj podpísali zmluvu o združení finančných prostriedkov a spolupráci. Môže sa tak začať s realizáciou projektu spoločného stredoškolsko-vysokoškolského kampusu EDUTECH v Púchove. Projekt, ktorý prepája stredoškolské a vysokoškolské štúdium a má za cieľ pružne reagovať na požiadavky trhu práce sa opäť posunul o krok vpred.



EDUTECH Campus poskytne prostredie pre kvalitné vzdelávanie pre prax, moderný aplikovaný výskum, kreativnosť a uplatnenie sa na trhu práce. Ide o výraznú modernizáciu školského areálu, v ktorom sa nachádza Fakulta priemyselných technológií, Stredná škola, internát a ďalšie objekty školskej infraštruktúry. Súčasťou projektu je vybudovanie inovačného a krea-



tívneho centra pre materiálový výskum a dizajn v oblasti materiálov, ako je guma, textil, kompozity a ďalšie nekovové materiály, teda tie, ktoré sú dnes typické v oblasti výskumu na Fakulte priemyselných technológií. Počíta sa tiež s modernizáciou budov, existujúcej výskumnej infraštruktúry, internátu, športovísk, laboratórií, parkovania a zelene. Projekt v memorande podporili významní zamestnávateľia, viaceré zahraničné školy a mesto Púchov.

Naša univerzita sa stala členom Digitálnej koalície

Digitálna koalícia je iniciatíva s národnou pôsobnosťou založená na podnet Európskej komisie. Jej poslaním je zlepšovanie digitálnych zručností na Slovensku. Koalícia združuje viac ako sto členov zo súkromného i verejného sektora, ktorí sa spoločne zasadujú o rozvoj IKT sektora a prípravu našej krajiny na novú, digitálnu, budúcnosť. TnUAD sa stala súčasťou Digitálnej koalície, v rámci ktorej budeme pracovať na spoločných projektoch a iniciatívach.



Univerzitu navštívil predseda vlády SR Ľudovít Ódor

Na TnUAD sme privítali predsedu vlády SR Ľudovíta Ódora. Rektor Jozef Habánik mu predstavil nielen univerzitu, ale otvoril aj viacero problémov, ktoré trápia slovenský výskum. Riaditeľ výskumného centra Dušan Galusek zdôraznil medzinárodný pokrok v oblasti výskumu skla keramiky a silikátových materiálov.



Počas prehliadky si pozrel v laboratóriách jednotlivé inovatívne stroje a porozprával sa so zamestnancami centra. „Slovensko potrebuje takéto pracoviská a zapálených ľudí, aby sme dokázali budovať ekonomiku 21. storočia. Som veľmi rád, že aj malá krajina môže poskytovať špičkové vedecké pracoviská. Treba sa do budúcnosti zamerať na podporu takýchto projektov,“ prezradil na úvod Ľudovít Ódor. Predseda vlády nezabudol vyzdvihnúť aj samotnú Trenčiansku univerzitu Alexandra Dubčeka v Trenčíne: „Napriek tomu, že univerzita funguje 25 rokov, umiestňuje sa vždy v rebríčku najlepších univerzít na Slovensku.“



Trenčiansku univerzitu navštívil minister školstva

Na pôde TnUAD privítal rektor univerzity Jozef Habánik ministra školstva *Tomáša Druckera*. Spoločne rokovali o prioritách univerzity a jej rozvojových plánoch do budúcnosti. Témou stretnutia bolo tiež predstavenie nových a zmodernizovaných priestorov univerzity a fakúlt. Predstavené boli nové laboratóriá pre excelentný výskum Centra FunGlass a projektová príprava unikátneho spoločného stredoškolsko-vysokoškolského kampusu EDUTECH v Púchove.



Privítali sme štátnu tajomníčku rezortu diplomacie

V rámci podujatia *Z regiónov do sveta*, ktoré realizuje Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí SR sme na univerzite privítali štátnu tajomníčku rezortu diplomacie *Ingrid Brockovú*.

Ambíciou podujatia bolo prepájanie slovenských univerzít a firiem so zahraničím a prostredníctvom siete zastupiteľských úradov vytvárať možnosti pre podnikateľské subjekty. TnUAD na stretnutí predstavila svoje súčasť vrátane vedeckého pracoviska FunGlass, ktoré so svojim najmodernejším vybavením a pracovným prostredím má významný potenciál pritiahnúť nových talentovaných výskumníkov a študentov s inovatívnymi myšlienkami.



Zasadnutie Rady vysokých škôl SR sa konalo na našej akademickej pôde

V dňoch 29. a 30. 3. 2023 sa uskutočnilo na TnUAD zasadnutie predsedníctva a pléna Rady vysokých škôl SR.

Rada vysokých škôl, ako orgán reprezentácie vysokých škôl, rokovala na svojom zasadnutí predovšetkým o implementáciu výsledkov periodického hodnotenia vedeckej, výskumnej a inej tvorivej činnosti VER 2022 ako aj o Dlhodobom zámere MŠVVaŠ SR pre oblasť vysokých škôl na roky 2023 – 2028. Rokovania sa zúčastnili aj zástupcovia ministerstva vrátane štátneho tajomníka.



Trenčianska univerzita prijala plán rodovej rovnosti

TnUAD presadzuje zásady rovnosti vo vysokoškolskom a výskumnom priestore, pričom základným dokumentom v tejto oblasti je Etický kódex TnUAD, ktorého princípy sú implementované do viacerých vnútorných predpisov univerzity. Akademický senát TnUAD v roku 2023 schválil dokument *Plán rodovej rovnosti Trenčianskej univerzity 2023 – 2025*, ktorý je zameraný aj na zosúladzovanie rodinného a pracovného života, a zlepšovania postavenia žien na pracoviskách. Ide o konkrétny a koncepčný materiál na monitorovanie, vyhodnocovanie a podporu rodovej (a inej) rovnosti. Jeho súčasťou je kreovanie Komisie rodovej rovnosti TnUAD, ktorá je poradným orgánom rektora.



Profesor Dušan Galusek je finalistu piateho ročníka ESET Science Award

ESET Science Award vyzdvihuje prínos excelentných vedeckých osobností pre Slovensko aj medzinárodnú komunitu a približuje verejnosti nenahraditeľný význam a dopady vedeckej práce.

V roku 2023 bol prof. Galusek finalistom v hlavnej kategórii *Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku*, ktorá oceňuje vedecké osobnosti, ktorých práca za posledných 10 rokov výnimočným spôsobom zviditeľnila vedu na Slovensku, v európskom alebo svetovom vedeckom priestore. Laureátov v tejto kategórii vyberá spomedzi finalistov medzinárodná komisia zložená z popredných osobností svetovej vedy.



Laureátka ocenenia L'Oréal – UNESCO pre ženy vo vede pre rok 2023 pôsobí na TnUAD

Cieľom L'Oréal – UNESCO For Women in Science je podporovať výskumníčky a oceniť ich významnú prácu. Jeho 7. ročník ocenil tri laureátky do 40 rokov, ktoré svoj výskum realizujú na slovenských vedeckých pracoviskách.

Ceny sa udeľovali v 3 kategóriách. Program spolupracuje so Slovenskou komisiou UNESCO, SAV a SOVVA. Sme veľmi hrdí, že medzi ocenenými boli tento rok dve kolegyně z Centra FunGlass našej univerzity. Laureátkou ocenenia v kategórii Inžinierske vedy a technológie sa stala *Akansha Mehta*. Na 3. mieste sa v rovnakej kategórii umiestnila *Zulema Vargas Osorio*.

SVET
POTREBUJE VEDU
a veda potrebuje
ženy

Vítazka 7. ročníka
talentového programu
L'Oréal - UNESCO
Pre ženy vo vede Slovensko
v kategórii inžinierske vedy
a technológie.

For Women
in Science

LOREAL UNESCO SOVVA

PRE ŽENY VO VEDE
V SPOLUPRÁCI S

Dr. Akansha Mehta
FunGlass - Univerzita A. Dubčeka,
Trenčín

Trenčianska univerzita prispeje k vytvoreniu „zelenšieho mesta“

TnUAD spustila začiatkom roka realizačnú fázu projektu Zelená revitalizácia univerzitného areálu. Ide o stavebnú časť budovania zelenej infraštruktúry vo svojom areáli v Záblatí, kde sídli Fakulta špeciálnej techniky, študentský internát ako aj novobudované univerzitné Kreativné centrum Fablab. Cieľom je zvýšiť kvalitu prostredia pre študentov a pracovníkov univerzity



s rešpektom k environmentálnym potrebám územia a biodiverzity - opatrenia pre zníženie hluku a prašnosti na zadržiavanie dažďovej vody a opatrenia, výsadba stromov, živých zelených plotov a náhradou veľkých trávnatých plôch za kvitnúce lúčne pásy pre opel'ovačov. K vybudovanej infraštruktúre pribudli aj herné a športové prvky pre deti aj dospelých.

Následne v mesiaci október 2023 TnUAD slávnostne otvorila revitalizovaný zelený areál. K vybudovanej infraštruktúre pribudli aj herné a športové prvky pre deti aj dospelých. Veľkoplošné multifunkčné ihrisko pre basketbal, streetball a volejbal s umelým povrchom, vonkajšie stoly na stolný tenis, detské ihrisko a veľké exteriérové workout ihrisko s prvkami pre exteriérový parkúr. Funkčnosť dopĺňa inštalovaný mobiliár a altánky.



Zelená revitalizácia je spolu s rozbehnutým systémom sharovania e-bicyklov a e-skútrov na všetkých fakultách a pracoviskách univerzity, ktoré sú sieťované cez e-mobilitu, konkrétnym príspevkom ku globálnej iniciatíve *Race to zero*, ku ktorej sa univerzita pripojila.



Prezentácia Trenčianskej univerzity na veľtrhoch vzdelávania

Aj v roku 2023 prezentovali TnUAD na medzinárodných veľtrhoch vzdelávania, vysokých škôl na Slovensku i v zahraničí študenti a zamestnanci, ktorí záujemcom o štúdium sprostredkovali informácie o podmienkach štúdia na jednotlivých súčastiach univerzity ako i o študentskom či internátnom živote (výstavy: Pro Educo Košice, Gaudeamus 2023 Nitra, Medzinárodný veľtrh Gaudeamus Brno, Bratislava, Kam na vysokú v Trenčíne, Žiline, Poprade, Banskej Bystrici, v Prešove či medzinárodnej výstave Edufest v Záhrebe i na medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre).



Kreatívne centrum súčasťou Pohody 2023

Kreatívne centrum TnUAD sa predstavilo na hudobnom festivale Pohoda 2023. Tím predstavil aktivity technológie 3D tlače skenovania tváre a následne aj 3D tlač, workshopy a vzdelávacie programy s diskusiami a návštevníkom ponúkol pohľad do kultúrno-kreatívneho priemyslu.



Trenčianska univerzita prispeje k obnoveniu malých rádiových staníc

Malé komunitné rádiá čelia výzve v oblasti produkcie kvalitného obsahu spojenej s nedostatkom financií a narážajú tak na prekážky, ktoré môžu viesť k ich zániku. Projekt NEWAVES, v ktorom má zastúpenie aj Trenčianska univerzita, sa zrodil z potreby riešiť výzvy miestnych a regionálnych rádii umiestnených v oblastiach s nízkou hustotou obyvateľstva a má zabezpečiť ich finančnú udržateľnosť a zároveň bojovať proti dezinformáciám. Táto



iniciatíva prostredníctvom digitálnej platformy prispeje k posilneniu spolupráce medzi rozhlasovými stanicami, novinármi a vysokými školami špecializovanými na mediálny sektor. Za školiaci program pre mediálny sektor zodpovedá Katedra politológie Trenčianskej univerzity a bude sa zaoberať vyškolením miestnych rádii, novinárov, profesionálov, študentov a profesorov komunikácie, aby sa vytvorili príležitosti na výmenu vedomostí a stimulovali inovácie v rádiovom sektore.

Večer výskumníka na Fakulte priemyselných technológií

V rámci mnohých akcií, ktoré organizovala TnUAD ako súčasť *Týždňa vedy a techniky na Slovensku*, sa na Fakulte priemyselných technológií v Púchove uskutočnilo podujatie s názvom *Večer výskumníka*.

Na vedecko-populárnom podujatí pripravila FPT pútavé prednášky, ktoré zrozumiteľným a vtipným spôsobom predstavili vedecké poznatky a experimenty, čím sa organizátori snažili zvýšiť záujem verejnosti a mladej generácie o štúdium technických odborov. Súčasťou programu bola i módna prehliadka, zaujímavé hry a súťaže.



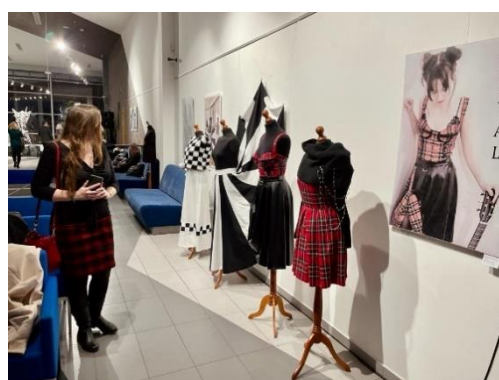
Odštartovali sme projekt ADULT LEARNING RO/SK

Spoločne s Confederația Patronala Concordia, Republikovou úniou zamestnávateľov a University POLITEHNICA of Bucharest sa TnUAD zapojila do projektu, v ktorom bude spolupracovať na rozvoji celoživotného vzdelávania. Cieľom je posilnenie kapacity sociálnych partnerov z Rumunska a Slovenska na riešenie meniacich sa požiadaviek na zručnosti v kontexte transformácie práce.



Otvorenie výstavy Dialóg so sklom

V galérii Divadla Púchov sa uskutočnila vernisáž autorskej výstavy s názvom „*Dialóg so sklom*“. Výstava diel Mgr. Petra Šípoša - expresívnych, dynamických, farebne a hutnícky spracovaných objektov, kompozícií a inštalácií, ktoré sú symbiózou sklenenej plastiky a maľby, bola spojená aj s prezentáciou originálnej tvorby študentov FPT v Púchove, ktorí študujú materiálové inžinierstvo so špecializáciou Materiály a dizajn.



Ošetrovateľský deň v rámci týždňa vedy a techniky na FZ

V rámci týždňa vedy a techniky na Slovensku zorganizovala Fakulta zdravotníctva TnUAD v spolupráci s partnermi 13. ročník konferencie Trenčiansky ošetrovateľský deň zameranej prezentácii nových poznatkov v oblasti ošetrovateľstva, verejného zdravotníctva, laboratórnych vyšetrovacích metód v zdravotníctve a fyzioterapie so zameraním na súčasné problémy zdravotníctva súvisiace s pracovnou migráciou zdravotníckych pracovníkov, prevenciou a zvládaním mimoriadnych epidemiologických situácií a prevenciou ochorení pohybového systému.



Trenčianska univerzita vyvíja metódy na detekciu malých dronov

Prehĺbenie spolupráce medzi TnUAD a Ministerstvom obrany SR bolo predmetom viacerých rokovaní s témou prepájanie vzdelávania s potrebami praxe, vzdelávanie odborníkov na špeciálnu a strojársku techniku alebo výskum a vývoj nových materiálov pre modernizáciu výzbroje ozbrojených síl. TnUAD sa v roku 2023 zapojila do výzvy Ministerstva obrany SR - bezpilotné systémy a obrana proti nim a na Fakulte špeciálnej techniky vyvíja metódy na detekciu dronov v prízemných vrstvách atmosféry.



Diskusia veľvyslancov na Katedre politológie TnUAD

Pri príležitosti 30. výročia samostatnosti Českej a Slovenskej republiky zorganizovala Katedra politológie diskusiu veľvyslancov. Jeho Excelencia JUDr. Rudolf Jindrák, veľvyslanec Českej republiky na Slovensku a Dr. Peter Weiss, bývalý veľvyslanec Slovenskej republiky v Česku spomínali na dôležité stretnutia či zážitky z ich dlhoročnej politickej či diplomatickej praxe. Zároveň bolo možné pozorovať schopnosť oboch kariérnych diplomatov analyzovať aktuálne otázky medzinárodných vzťahov a tiež skúsenosť pri formulovaní myšlienok a argumentov, čo sú pre študentov politológie rovnako potrebné zručnosti.



Spoluráca s OZ Amazonky

TnUAD a jej Fakulta zdravotníctva dlhodobo spolupracuje s OZ Amazonky, ktoré združuje a pomáha pacientkám s karcinómom prsníka a ktoré sa v priestoroch univerzity pravidelne stretávajú.



Ružový 15. október v OC Laugaricio

Fakulta zdravotníctva TnUAD spoločne s Fakultnou nemocnicou Trenčín, Rádiologickou klinikou Trenčín, OZ Amazonky, OC Laugaricio a spoločnosťou DOOH.sk zorganizovali 15. októbra 2023 v OC Laugaricio *Medzinárodný deň zdravia prsníkov*, ktorého cieľom bolo dať do povedomia žien význam samovyšetrenia prsníkov. V rámci podujatia sme rozdali viac ako 400 ružových stužiek, ktoré sú symbolom boja proti rakovine prsníka, zrealizovali návčiky samovyšetrenia prsníkov na edukačných modeloch, apelovali na význam skríningových vyšetrení prsníkov a zabezpečili konzultácie s lekármi mamológmi.



Módny návrhár 2023

Návrhy a modely vytvorené ako študentské práce z oblasti odevného dizajnu predviedli aj tento rok študenti stredných a vysokých škôl na medzinárodnej súťaži *Módny návrhár*. Zastúpenie a ocenenie získala aj študentka TnUAD Fakulty priemyselných technológií v Púchove Bc. Miriam Šimková, ktorá zaujala vojenskými uniformami pretransformovanými do módného štýlu s vlastným kamuflážnym vzorom.



Beánie Trenčianskej univerzity

Aj v roku 2023 zorganizovala TnUAD Beánie študentov, ktoré mali bohatý kultúrny a spoločenský program a niesli sa v skvelej atmosfére. Študenti aj učitelia sa mohli počas náročného semestra trochu odreagovať a zabaviť.



Univerzitný športový deň

Množstvo športových a sprievodných aktivít, súťaží, turnaje, workshopy ale aj relax pri hudbe, taký bol *Športový deň na TnUAD* v roku 2023. V rámci pripraveného programu si študenti, zamestnanci a priatelia univerzity mohli zmerať sily v pretahovaní lanom, absolvovať funkčný tréning, študentský beh a tímy učiteľov, kolegov či spolužiakov si zmerali sily vo volejbalovom turnaji.



Gladiators obhájil majstrovský titul v EUHL

Hokejový tím Gladiators Trenčín sa predviedol v skvelej forme a aj vďaka trénerovi a celého realizačného tímu obhájili *majstrovský titul v EUHL*. Vo finálovej sérii sa stretli s víťazom základnej časti – s Banskou Bystricou. Gladiátori preukázali svoju bojovnosť a zdolali súpera. Zlaté medaily tak zostali v Trenčíne.



Víťazstvo Small dragon boat festivalu

V júni sa zamestnanci, priatelia a priaznivci TnUAD predstavili na štarte 7. ročníka *Small Dragon Boat Festival* a zmerali si svoje sily s posádkami dračích lodí zástupcov ďalších firiem a spoločností na rieke Váh. Univerzitnému tímu sa podaril senzačný výkon keď cieľovú pásku preťali ako prví a radovali sa z víťazného pohára.



Promócie absolventov TnUAD 2023

Úspešné ukončenie štúdia na našej univerzite je každoročne zavŕšené slávnostnými promóciami, ktoré sú vyvrcholením viacročného úsilia a vytrvalosti našich, už absolventov. Absolventi preukázali vedomosti a zručnosti, zvládli štátne skúšky a na slávnostných promóciách si prevzali diplomy za účasti rodičov, priateľov a blízkych.



KONFERENCIE A SEMINÁRE

Celouniverzitné pracovisko
FunGlass



<i>Vedecké konferencie</i>	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>FunGlass School 2023/1</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	19. - 21.6.2023, Ráztočno
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prezentácia vedeckého zamerania a priebežných vedecko-výskumných výsledkov výskumníkov a PhD študentov všetkých oddelení FunGlass centra
<i>Publikačný výstup:</i>	Zborník abstraktov/ Book of Abstracts, ISBN 978-80-8075-993-3
<i>FunGlass School 2023/2</i>	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>FunGlass School 2023/2</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	16. - 18.10.2023, Vršatské Podhradie
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prezentácia vedeckého zamerania a priebežných vedecko-výskumných výsledkov výskumníkov a PhD študentov všetkých oddelení FunGlass centra
<i>Publikačný výstup:</i>	Zborník abstraktov/ Book of Abstracts, ISBN 978-808295-000-0
<i>Odborné semináre</i>	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Online Workshop on gender/ diversity Management and IPR Protection with FAU Partners</i> V spolupráci s partnermi
<i>Dátum a miesto konania:</i>	4.12.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Manažment genderovej rôznorodosti a ochrana duševného vlastníctva
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Workshop The 1st Biomaterials Research Day at FunGlass</i> V spolupráci s partnerom University of Erlangen
<i>Dátum a miesto konania:</i>	24.11.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prezentácia príspevkov k téme medicínskeho využitia biomateriálov
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Ing. Martin Fuchsberger „How to pipet correctly?“</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	27.1.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Teoretický a praktický tréning určený vedeckým a technickým pracovníkom, ako aj študentom, zameraný na správnu techniku pipetovania pomocou automatických pipiet

<i>Názov podujatia:</i>	Magda Kosmal „Upcycling of borosilicate waste glass with the application of binder jet 3D printing technology“
<i>Dátum a miesto konania:</i>	26. – 30.6.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Teoretický a praktický tréning pre vybraných vedeckých pracovníkov (Dr. Jozef Kraxner, Dr. Arish Dasan)
<i>Názov podujatia:</i>	Dr. Markéta Holá: <i>Laser Ablation Training</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	30.10.-3.11.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Odborné školenie určené pre vedeckých a technických pracovníkov zamerané na vývoj a charakterizáciu sklenených kalibračných štandardov pre laserovú abláciu v spojení s hmotnostným spektrometrom a indukčne viazanou plazmou (LA-ICP-MS)
<i>Prednášky</i>	
<i>Názov podujatia:</i>	Dr. Elisa Fiume „<i>Inside the human body: along the periodic table to discover the therapeutic potential of BGs</i>“
<i>Dátum a miesto konania:</i>	13.3.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vedecká prednáška určená vedcom a študentom, zameraná svojim obsahom na biomateriály zo skupiny bioaktívnych skiel (BGs), sklo-keramiky a keramiky. Poslucháči sa oboznámili so základnou terminológiou, históriou, formuláciami a aplikáciami
<i>Názov podujatia:</i>	Dr. Elisa Fiume “<i>Bioactive glasses and bio-ceramics: a glance at current dentistry and orthopaedics applications</i>”
<i>Dátum a miesto konania:</i>	14.3.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vedecká prednáška určená vedcom a študentom, zameraná na bioaktívne sklá a sklo-keramiku používanú v ortopédii a stomatológii
<i>Názov podujatia:</i>	Dr. Elisa Fiume “<i>Bioactive glass scaffolds as clinical products: (still) an open challenge</i>”
<i>Dátum a miesto konania:</i>	15.3.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vedecká prednáška určená vedcom a študentom, zameraná na matrice na báze bioaktívnych skiel. Pojednávala o pretrvávajúcych úskaliach, obmedzeniach a výzvach ich klinického použitia.
<i>Názov podujatia:</i>	Dr. Ján Ilavský “<i>Small-Angle Scattering: what you should know and why you should care?</i>”

<i>Dátum a miesto konania:</i>	9.6.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vedecká prednáška určená vedcom a študentov zameraná na rozptyl röntgenového žiarenia pod malým uhlom. Prednáška sa zameriavala na históriu, samotnú techniku, základnú teóriu a metódy analýzy, ako aj základné informácie o aplikáciách. Prednáška bola štruktúrovaná pre nováčikov a začiatočníkov so zámerom pozdvihnúť odborné znalosti každého na úroveň "výborný začiatočník" a pripraviť poslucháčov na vedecké príklady
<i>Názov podujatia:</i>	Dr. Ján Ilavský „From kitchen to battlefield, small-angle scattering applications in real life“
<i>Dátum a miesto konania:</i>	16.6.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vedecká prednáška určená vedcom a študentov zameraná na konkrétne príklady, v ktorých technika maloúhlového rozptylu prispela kľúčovými informáciami pre plnenie špecifických aplikácií. Od čokolády a potravinových tukov, cez suspenzie častíc, štruktúry polymérov, metalurgiu novej generácie potrebnú pre 3D tlačené štruktúry až po pochopenie procesov počas výbuchov
<i>Názov podujatia:</i>	Dr. Ján Ilavský “Examples of data reduction & analysis of small-angle scattering data (1-N)”
<i>Dátum a miesto konania:</i>	20.6.2023, súčasť konferencie FunGlass School 2023/1, Ráztočno
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vedecká prednáška určená vedcom a študentov zameraná na redukciu 2D údajov pomocou Nika a príklady analýzy pomocou Irena, spoločných podporných nástrojov SAS. Poslucháči boli oboznámení s krokmi redukcie údajov, normalizáciou a kalibráciou 2D údajov na 1D údaje potrebné pre nástroje na ich modelovanie. Previedla poslucháčov od jednoduchej Guinierovej analýzy až po komplexné modelovanie hierarchických štruktúr
<i>Názov podujatia:</i>	Prof. Bikramjit Basu „Glass-ceramics with fascinating microstructure and ceramic dental implants for dental restorations“
<i>Dátum a miesto konania:</i>	22.8.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vedecká prednáška pre vedcov a študentov zameraná na sklo-keramické a keramické materiály používané v stomatológii. Poslucháči sa oboznámili so skupinou biomateriálov so špecifickou

	mikroštruktúrou a ich úspešnou aplikáciou v zubnom lekárstve pri riešení ťažkých stomatologických defektov
<i>Názov podujatia:</i>	Sabrina Zafarana „Alkali activated materials based on volcanic precursors: from the formulation to the reinforcement“
<i>Dátum a miesto konania:</i>	28.9.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vedecká prednáška pre vedcov a študentov zameraná na alkalicky aktivované materiály na báze vulkanických prekursorov, informácie od ich základnej formulácie až po špecifické kroky, vedúce k zlepšeniu ich mechanických vlastností
<i>Názov podujatia:</i>	Dr. Claudio Finocchiaro „Influence of activating solutions on mechanical performance and high temperature behaviour of volcanic ash-based alkali activated materials“
<i>Dátum a miesto konania:</i>	26.9.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vedecká prednáška pre vedcov a študentov zameraná na prípravu a spracovanie materiálov na báze sopečného popola, alkalická aktivácia, sledovanie vplyvu aktivačných roztokov na ich mechanické vlastnosti a prípravu pri vysokých teplotách
<i>Názov podujatia:</i>	Dr. Daniel Doni „Environmental barrier coatings for CMCs for gas turbine applications“
<i>Dátum a miesto konania:</i>	17.10.2023, súčasť konferencie FunGlass School 2023/2, Vršatské Podhradie
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vedecká prednáška pre vedcov a študentov zameraná na vlastnosti a využitie ultra vysokoteplotnej keramiky určenej pre hypersonické aplikácie v leteckom priemysle
<i>Názov podujatia:</i>	Dr. Daniel Doni „Ultra high-temperature ceramics for hypersonic applications“
<i>Dátum a miesto konania:</i>	19.10.2023, FunGlass, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vedecká prednáška pre vedcov a študentov zameraná na ultra vysokoteplotnú keramikú určenú pre hypersonické aplikácie v leteckom priemysle
Študentské odborné podujatia	
<i>Názov podujatia:</i>	14th Montpellier Summer School 2023
<i>Dátum a miesto konania:</i>	2. - 7.7.2023, Montpellier, Francúzsko
<i>Cieľ podujatia:</i>	Letná škola/ workshop pre študentov, podtitul

	Tvarovanie skla, štruktúra a vlastnosti. Prezentácia vlastného výskumného zámeru a práca na skupinových projektoch.
--	---

**Celouniverzitné pracovisko
Katedra politológie**



Vedecké konferencie	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Politické vedy v modernom svete (ConfPol2023)</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	30. - 31.5.2023, Trenčianske Teplice
<i>Cieľ podujatia:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • vytvoriť priestor a podmienky pre pracovné neformálne rozhovory a rokovania, ktoré majú potenciál byť začiatkom hodnotnej, dlhodobej a udržateľnej akademickej spolupráce v oblasti výskumu, projektov a publikačnej činnosti • zapojiť účastníkov do kritického dialógu o súčasnom potenciáli politických vied a riešiť zložité politické výzvy 21. storočia • poskytnúť vedcom, odborníkom z praxe, doktorandom a študentom platformu na výmenu nápadov, skúmanie nových perspektív a rozvoj spoločných riešení naliehavých politických problémov našej doby
<i>Publikačný výstup:</i>	Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie „Politické vedy v modernom svete“, ISBN 978-80-8075-999-5
Odborné semináre	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Diskusia s europoslankyňou Katarínou Roth Neved'alovou</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	22.2.2023, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom podujatia bolo diskutovať so študentmi aktuálne otázky európskej politiky, najmä v súvislosti s prácou pani poslankyne v Európskom parlamente.
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Diskusia veľvyslancov na Katedre politológie</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	4.10.2023, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Katedra politológie Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka pri príležitosti 30. výročia samostatnosti Českej a Slovenskej republiky organizovali diskusiu veľvyslancov, jedného emeritného (PhDr. Peter Weiss, CSc.) a druhého súčasného (český veľvyslanec JUDr. Rudolf Jindrák). Cieľom podujatia bolo ponúknuť študentom „insi-

	derské“ informácie a pohľad na každodenný politický proces zo strany diplomatov. Bolo možné pozorovať schopnosť oboch kariérnych diplomatov analyzovať aktuálne otázky medzinárodných vzťahov a tiež skúsenosť pri formulovaní myšlienok a argumentov, čo sú pre študentov politológie rovnako potrebné zručnosti
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Diskusia o mediálnom prostredí na Slovensku</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	24.10.2023, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Diskusia so skúsenými moderátorkami/ redaktorkami RTVS Andreou Bugošovou, Slávkou Gáborovou a Barborou Bodákovou o práci v mediálnom prostredí. Je to súčasť aktivít v rámci kariérneho poradenstva na Katedre politológie
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Diskusia s Eduardom Chmelárom</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	15.11.2023, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom podujatia bolo analyzovať parlamentné voľby 2023 a diskutovať o aktuálnych domácich a zahraničných politických témach
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Diskusia s Vladimírom Šnidlom o hoaxoch a dezinformáciách</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	6.12.2023, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Diskusia s Vladimírom Šnidlom z Denníka N mala sa zaoberať problematikou hybridných hrozieb, dezinformácií a falošných správ. Študenti tak majú získať potrebnú zručnosť vyhodnocovať dôveryhodnosť informácií
<i>Prednášky</i>	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Pražská jar očami Ľubora Bystrického</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	29.3.2023, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Hlavnou témou diskusie boli osobné spomienky diplomata Ľubora Bystrického na dubčekovskú Pražskú jar. Naším študentom vysvetlil, akým spôsobom by sme mali dnes ako spoločnosť vnímať jeho odkaz
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Dejiny Rómov v českých krajinách</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	25.4.2023, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prednáška Dr. Pavla Kopečka, PhD. z Univerzity Palackého v Olomouci sa venovala problematike dejín Rómov v českých krajinách

<i>Názov podujatia:</i>	<i>Poľsko-ukrajinské vzťahy v súčasnosti</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	26.4.2023, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prednáška dr. Michala Czakowskeho a dr. Marty Czakowskej z Akadémie Kujawsko-Pomorska v Bydgoszczy k problematike poľsko-ukrajinských vzťahov. Vysvetlili zložitý vývoj poľsko-ukrajinských vzťahov a tiež ich súčasnú podobu v kontexte ruskej agresie na Ukrajinu
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Prednáška Dr. Tomáša Földesa (Slovenské národné stredisko pre ľudské práva)</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	5.12.2023, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom podujatia bolo predstavenie Slovenského národného strediska pre ľudské práva a diskutovať o aktuálnych otázkach ľudských práv
<i>Študentské odborné podujatia</i>	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Celoslovenské kolo ŠVOČ v študijnom odbore politickej vedy</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	10.5.2023
<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom podujatia bola prezentácia a súťaž vedeckých a odborných projektov študentov z viacerých slovenských vysokých škôl. Celoslovenského kola Študentskej vedeckej a odbornej činnosti sa zúčastnili budúci politológovia a politologičky z Nitry (UKF), Banskej Bystrice (UMB), Trenčína (TnUAD), Trnavy (UCM) a Bratislavy (EU). Sekundárnym cieľom bolo posilnenie spolupráca politologických pracovísk na Slovensku
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Týždeň vedy a techniky na Katedre politológie</i>
<i>Dátum podujatia:</i>	8.11.2023, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom podujatia bolo diskutovať a tvorivo spracovať problematiku ľudských práv so študentmi Gymnázia L. Štúra v Trenčíne a predstaviť výskum katedry v tejto oblasti.

**Fakulta priemyselných technológií
v Púchove**



<i>Odborné semináre</i>	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Odborný seminár CEDITEK II</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	23.3.2023, FPT, Púchov
<i>Cieľ podujatia:</i>	4. séria prednášok riešiteľov projektu CEDITEK II. pre zamestnancov a študentov FPT

<i>Názov podujatia:</i>	<i>Dni vedy a techniky na FPT v Púchove</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	7.11.2023, FPT, Púchov
<i>Cieľ podujatia:</i>	Popularizácia vedy a techniky medzi študentmi stredných škôl, žiakmi základných škôl, ako aj ostatnou verejnosťou. Pútavé populárno-vedecké prednášky a jednoduché laboratórne experimenty, merania na vybraných prístrojoch, ktoré majú návštevníci aj možnosť sami si vyskúšať, majú za cieľ vzbudiť záujem mladých ľudí o štúdium technických disciplín
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Večer výskumníka</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	9.11.2023, FPT, Púchov
<i>Cieľ podujatia:</i>	Popularizácia vedy a techniky medzi študentmi stredných škôl, žiakmi základných škôl, ako aj ostatnou verejnosťou
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Dni otvorených dverí na FPT v Púchove</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	7.11.2023, FPT, Púchov
<i>Cieľ podujatia:</i>	Propagácia fakulty a prezentácia možností štúdia, vedy a výskumu na FPT pre študentov stredných škôl a ostatnú verejnosť
<i>Prednášky</i>	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Prednáška „Modeling of Drying Process in Multistage Shelf Device“</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	27.2.2023, FPT, Púchov
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prednáška Nadii Artyukhovej, PhD. zo Sumy State University, v rámci jej výskumného štipendijného pobytu na FPT, určená študentom FPT - ŠO PPMI.
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Odborná prednáška „Modelovanie kinetiky tepelne simulovaných procesov v materiáloch pomocou termogravimetrických meraní“</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	20.4.2023, FPT, Púchov
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prednáška prof. Ing. Jany Dobrovskej, CSc. z Technickej univerzity Ostrava, určená študentom a zamestnancom FPT.
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Odborná prednáška „Kinetika pyrolýzneho rozkladu NR-CEL kompozitov“</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	20.4.2023, FPT, Púchov
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prednáška prof. Ing. Jany Dobrovskej, CSc. z Technickej univerzity Ostrava, určená študentom a zamestnancom FPT.

Študentské odborné podujatia	
Názov podujatia:	Fakultné kolo ŠVOČ 2023
Dátum a miesto konania:	26.5.2023, FPT, Púchov
Cieľ podujatia:	ŠVOČ dáva priestor študentom na spracovanie odborných prác na témy súvisiace so zameraniami štúdia na fakulte. Účasť študentov na podujatí má za cieľ poskytnúť im cenné skúsenosti, podrobnejší a odbornejší pohľad na výskum v danej oblasti, zdokonalenie ich analytických schopností v oblasti vedecko-výskumnej práce. Získané poznatky a zručnosti môžu študenti využiť pri písaní a obhajobe diplomovej, resp. bakalárskej práce, v ďalšom štúdiu alebo vo svojom budúcom zamestnaní. Prezentácia vedeckých prác študentov 3.ročníka bakalárskeho a 2. ročníka inžinierskeho ŠP Materiálové inžinierstvo
Názov podujatia:	„Obhajoby a výstava semestrálnych prác 2023“
Dátum a miesto konania:	Január 2023, FPT, Púchov Máj 2023, FPT, Púchov
Cieľ podujatia:	Prezentácia prác študentov bakalárskeho ŠP „Materiály a dizajn“ z predmetov Základy navrhovania, Priemyselný dizajn a Fotografia spojená s obhajobou semestrálnych prác
Názov podujatia:	„Výstava študentských prác v rámci autorskej výstavy Dialóg so sklom“
Dátum a miesto konania:	19.1.2023, Divadlo Púchov
Cieľ podujatia:	Prezentáciou originálnej tvorby študentov FPT v Púchove, ktorí študujú Materiálové inžinierstvo v špecializácií Materiály a dizajn

Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov



Vedecké konferencie	
Názov podujatia:	Politické vedy v modernom svete (Conf-Poli2023). Politické vedy v modernom svete - spoluorganizátor konferencie
Dátum a miesto konania:	30. - 31.5.2023, Trenčianske Teplice
Cieľ podujatia:	Medzinárodná vedecká konferencia Politické vedy v modernom svete si kladie za cieľ preskúmať súčasnú politológiu a jej vyvíjajúcu sa úlohu pri formovaní moderného sveta. Na konferencii vystúpia rečníci s témami s presahom politických

	vied do oblasti médií, behaviorálnych vied, kultúry, športu, či lingvistiky. Prostredníctvom prednášok pozvaných hostí, diskusií a sekcií sa účastníci zapoja do kritického dialógu o súčasnom potenciáli politických vied riešiť zložité politické výzvy 21. storočia. Konferencia poskytne vedcom, odborníkom z praxe, doktorandom a študentom multidisciplinárnu platformu na výmenu nápadov, skúmanie nových perspektív a rozvoj spoločných riešení naliehavých politických problémov našej doby. Ambíciou podujatia je tiež vytvoriť priestor a podmienky pre pracovné neformálne rozhovory a rokovania, ktoré majú potenciál byť začiatkom hodnotnej, dlhodobej a udržateľnej akademickej spolupráce v oblasti výskumu, projektov a publikačnej činnosti
<i>Publikačný výstup:</i>	Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie Politické vedy v modernom svete, ISBN978-80-8075-999-5
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Contemporary issues in theory and practice of management - CITPM 2023</i> <i>- spoluorganizátor konferencie</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	20.-21.9.2023, Czestochowa, Poland
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prezentovať aktuálne otázky z oblasti teórie a praxe manažmentu
<i>Publikačný výstup:</i>	Články prezentované na konferencii boli publikované vo vedeckých časopisoch
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Výzvy, trendy a inšpirácie na trhu práce</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	19.- 20.10.2023, Trenčianske Teplice
<i>Cieľ podujatia:</i>	Stanoviť základné otázky pre nezávislý základný výskum, ktorý bude realizovaný v rámci projektov VEGA, APVV, realizovaných na Fakulte sociálno-ekonomických vzťahov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
<i>Publikačný výstup:</i>	On-line zborník, ISBN 978-80-8075-985-8
<i>Odborné semináre</i>	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Adultlearning Ro-SK: Digitálne kompetencie v kontexte CŽV</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	24.1.2023, TnUAD, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Úvodný seminár k spolupráci na projekte ADULTLEARNING RO-SK
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Rozvoj ľudských zdrojov v malých a stredných</i>

	podnikoch v kontexte výziev 21. storočia – vedecký seminár
<i>Dátum a miesto konania:</i>	26.1.2023, FSEV, Trenčín, online
<i>Cieľ podujatia:</i>	Diskusia k výsledkom projektu VEGA 1/0718/22 v 1. roku riešenia
<i>Publikačný výstup:</i>	https://fsev.tnuni.sk/index.php?id=614 prezentácie ppt.
<i>Názov podujatia:</i>	Interná obhajoba dizertačných prác
<i>Dátum a miesto konania:</i>	13.3.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prezentácia výsledkov výskumu doktorandov
<i>Názov podujatia:</i>	Odborný seminár školiaceho pracoviska pre doktorandov FSEV
<i>Dátum a miesto konania:</i>	14.3.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prezentácia priebežných výsledkov výskumu doktorandov
<i>Názov podujatia:</i>	Komunikácia - základný pilier podnikania
<i>Dátum a miesto konania:</i>	15.3.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Získať poznatky o typoch osobností a spôsoboch komunikácie s nimi
<i>Názov podujatia:</i>	Komunikácia ako základný pilier podnikania II
<i>Dátum a miesto konania:</i>	05.4.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vytváranie funkčných pracovných tímov, ako funguje projektová práca v tíme, ako komunikovať v tíme
<i>Názov podujatia:</i>	Príklady využitia projektového manažmentu so zameraním sa na Logistickú spoločnosť, HR projektový manažment
<i>Dátum a miesto konania:</i>	02.5.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prednášky na témy z oblasti projektového manažmentu
<i>Dátum a miesto konania:</i>	Motivujte svojich budúcich zamestnancov
<i>Cieľ podujatia:</i>	10.5.2023, FSEV, Trenčín
<i>Publikačný výstup:</i>	Motivácia, motivačné prvky, metódy a motivačné stratégie v podniku, Motivačné pracovné prostredie a atraktívna firma, Trendy v odmeňovaní a prípadové štúdie implementácií najúspešnejších hráčov na trhu
<i>Názov podujatia:</i>	Adultlearning Ro-SK: Digitálne kompetencie v kontexte CŽV
<i>Dátum a miesto konania:</i>	3.11.2023, FSEV, Trenčín

<i>Cieľ podujatia:</i>	Získanie spätnej väzby od odborníkov z praxe k dosiahnutým výsledkom projektu ADULTLEARNING RO-SK a diskusia k aktuálnym potrebám zamestnávateľov v oblasti digitálnych kompetencií zamestnancov
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Odborný workshop: AdultLearning RO-SK: Digitálne kompetencie v kontexte celoživotného vzdelávania</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	8.11. 2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Odprezentovať inovácie ovplyvňujúce štandardy vybraných zamestnaní, konkrétne odborné vedomosti a zručnosti, na ktoré je v súvislosti s digitalizáciou nutné zamerať ďalšie vzdelávanie zamestnancov
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Čo hovoriť na pohovore, aby vás prijali a ako rozbehnúť úspešnú kariéru</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	8.11.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Študenti sa dozvedia informácie ako sa pripraviť na pohovor – najčastejšie chyby a dobré rady, triky a tipy, ktoré pomôžu odbúrať stres pri pohovore; ako ohúriť výberovú komisiu, aj keď máme menej praxe; ako si vypýtať dobrý plat a ktorá pracovná ponuka je tá najlepšia; ako zvládnuť prvé týždne v novej práci
<i>Publikačný výstup:</i>	správa je uverejnená TASR: https://www.skolske.sk/clanok/60980/pracovat-alebostudovat
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Ako napísať CV, aby ste zaujali a ako vybudovať svoju značku cez LinkedIn</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	9.11.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Študenti sa dozvedia informácie - čo je dôležité si uvedomiť pred písaním životopisu, keď nemáme ešte veľa praxe, ako urobiť zaujímavý motivačný list; ako životopis číta personalista a ako v ňom neurobiť chybu; ako pripraviť svoje CV pre zahraničnú firmu; ako firmy hľadajú nové talenty, najnovšie trendy
<i>Publikačný výstup:</i>	správa je uverejnená TASR: https://www.skolske.sk/clanok/60980/pracovat-alebostudovat
<i>Prednášky</i>	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Ľudské práva</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	28.2.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Ochrana ľudských práv a slobôd v aktuálnom

	prostredí, výzvy a očakávania
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Military AC/DCs – a response to the challenges of the labor market</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	22.3.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Výzvy trhu práce a schopnosť reagovania záujemcov na nové okolnosti
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Sustainable Development and Corporate Social Responsibility in World Economy</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	28.3.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prezentovanie aktuálnych výsledkov štúdií zameraných na hodnotenie svetovej ekonomiky
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Verejnosc' proti dezinformáciám a korupcii</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	17.4.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Podpora verejnosti v boji proti dezinformáciám a ochrany práv, prezentovanie výsledkov aktuálneho stavu a monitorovania korupčného správania sa
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Process of European Integration within the International Economics</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	18.4.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Riešenie problematiky európskej integrácie, procesov financovania, zamestnanosti a pod.
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Zelená škola</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	09.10.2023, TSK, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Zelená škola – význam, výsledky práce, efekty a zámery
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Európskeho týždňa BOZP</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	23.10.2023, Inšpektorát práce, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Dôležitosť riešenia BOZP v praxi, zamestnávateľ – zamestnanec
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Komunálna politika: obec pre teba, ty pre obec</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	7.11.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Exkurz do komunálnej politiky - očakávania, realita, výsledky, dopady, reálna prax
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Nové výzvy v personálnom manažmente</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	9.11.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prezentovať nové výzvy v personálnom manaž-

	mente, pred ktorými stoja HR manažéri výrobných spoločností (Porsche Werkzeugbau s.r.o., Dubnica n/V)
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Všetko, čo sa chceli personalisti opýtať, ale báli sa</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	15.11.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Zdieľanie skúseností, poznatkov a postrehov personalistov z praxe
<i>Študentské odborné podujatia</i>	
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Návšteva z partnerskej univerzity z Nemecka - Westsächsische Hochschule Zwickau</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	24.4.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Posilnenie spolupráce s partnerskou univerzitou
<i>Názov podujatia:</i>	<i>ŠVOČ</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	5.5.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Príprava študentov ako potenciálnych vedeckých pracovníkov, ktorým umožňuje získať praktické skúsenosti a naučí ich prezentovať výsledky vlastnej vedecko-výskumnej práce
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Alumni klub FSEV</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	22.9.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Vytvorenie anabázy pre spoluprácu medzi absolventami a fakultou
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Deň otvorených dverí</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	30.11.2023, FSEV, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Otvorenie fakulty verejnosti a potenciálnym študentom
<i>Názov podujatia:</i>	<i>HRM v OSN</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	14.11.2023, OSN, Viedeň
<i>Cieľ podujatia:</i>	Získať vedomosti o personálnych činnostiach v OSN a poznať nové trendy v HR v medzinárodných inštitúciách



Odborné semináre	
Názov podujatia:	Workshop / Školenie k projektu Ceditek II
Dátum a miesto konania:	7.2.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	Školenie zamestnancov a doktorandov FŠT. Prístroj 3D Laser konfokálny mikroskop
Publikačný výstup:	https://www.facebook.com/photo/?fbid=637382021646098&set=pcb.637382071646093
Názov podujatia:	Workshop: Podnikateľské zručnosti mladých v rámci sociálneho podnikania
Dátum a miesto konania:	23.2.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	60-90 minútový workshop pre študentov FŠT ako sa dá rozvíjať okolie a pozitívne ovplyvňovať spoločnosť prostredníctvom projektov so sociálnym zameraním
Publikačný výstup:	https://www.facebook.com/photo/?fbid=649977590386541&set=pcb.649977640386536
Názov podujatia:	Seminár: Ako sa naučiť bezpečne lietať- Mám Dron
Dátum a miesto konania:	20.5.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	Hlavnými témami teoretickej časti konferencie boli aktuálne pravidlá používania dronov na Slovensku, postup a príprava na skúšky pre získanie licencie pilota na diaľku a predstavenie možností, ktoré dronový priemysel ponúka z hľadiska pracovných príležitostí
Publikačný výstup:	https://mamdron.sk/seminar2023/?fbclid=IwAR1w1WzLiuSCULHxwBbE2NYJruzIfzTQT4CF1iHBW8hOpuSGUiKYOZH5APE
Prednášky	
Názov podujatia:	Rozhovory s praxou: Prednáška Yanfeng Trenčín
Dátum a miesto konania:	27.2.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	Odborná prednáška zástupcov Yanfeng, možnosti sťaže. Vyhlásenie súťaže: Konštruktérska výzva pre študentov FŠT
Názov podujatia:	Prednáška: Navigácia robota pomocou umelej inteligencie
Dátum a miesto konania:	1.4.2023, FŠT, Trenčín

Cieľ podujatia:	Prednáška na tému čo je umelá inteligencia, strojové učenie a neurónové siete na príkladoch. Použitie umelej inteligencie v praxi.
Publikačný výstup:	https://www.facebook.com/photo?fbid=675904637793836&set=pcb.675904687793831
Názov podujatia:	<i>Rozhovory s praxou: Beko engineering Trenčín</i>
Dátum a miesto:	28.3.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	Prezentácia firmy zameranej na 3D simulácie, projektovanie a výskum výrobkov. Možnosti stáži, brigád a záverečných prác. Zúčastnili sa študenti končiacich ročníkov
Názov podujatia:	<i>Rozhovory s praxou: firma Zepelin</i>
Dátum a miesto:	4.4.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	Študentov navštívila organizácia pôsobiaca na trhu v oblasti vývoja a výroby stanov pre obranný priemysel. Študenti dostali možnosť získať témy diplomových prác, stáži a exkurzii a diskutovať s odborníkmi/konštruktérmi obranného priemyslu
Názov podujatia:	<i>Rozhovory s praxou: Poclain Hydraulics Trenčín</i>
Dátum a miesto:	24.4.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	Prepojenie praxe a štúdia prostredníctvom odbornej prednášky s najväčším výrobcou hydraulických systémov na Slovensku. Praktické využitie vo vyučovaní predmetov so zameraním pneumatické a hydraulické prvky
Názov podujatia:	<i>Rozhovory s praxou: CV Mango</i>
Dátum a miesto:	2.10.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	Príprava k pracovným príležitostiam u zaujímavých zamestnávateľov. Seminár ako správne zostaviť CV a zvládnuť pracovný pohovor
Názov podujatia:	<i>Rozhovory s praxou: Valicare, s.r.o.</i>
Dátum a miesto:	12.10.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	Valicare, s.r.o. sa zaoberá zavádzaním nových výrobných procesov, výkon kalibrácie, kontrolou správnej výrobnéj praxe (GMP) a tvorbou technickej dokumentácie pre stroje a plne automatizované výrobné linky
Publikačný výstup:	https://www.facebook.com/photo?fbid=794482962602669&set=pcb.794483129269319

Názov podujatia:	<i>Odborná prednáška z praxe - Praktické použitie mierok a meradiel pri vizuálnej nedeštruktívnej kontrole</i>
Dátum a miesto:	31.11.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	Praktické použitie mierok a meradiel pri vizuálnej nedeštruktívnej kontrole s certifikovanými pracovníkmi z firmy REAKTORTEST, s.r.o. Trnava a prepojenie výučby predmetu Strojárska metrologia s praxou
Názov podujatia:	<i>Rozhovory s praxou: Linde Material Handling Slovenská republika</i>
Dátum a miesto:	12.11.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	Na FŠT sme privítali významných hostí z firmy Linde Material Handling, ktorí s nami zdieľali svoje cenné skúsenosti a odborné vedomosti a viedli diskusiu o najnovších trendoch a inováciách manipulačnej a logistickej technike.
Publikačný výstup:	https://www.facebook.com/photo/?fbid=831376978913267&set=pcb.831377182246580
<i>Študentské odborné podujatie</i>	
Názov podujatia:	<i>Exkurzia Hella Trenčín</i>
Dátum a miesto konania:	14.3.2023, Trenčín
Cieľ podujatia:	Študenti SAOA, ŠST a ÚŠMT sa zúčastnili na exkurzii v Hella Trenčín vo výrobnjej časti. Overili si svoje teoretické vzdelávanie v praxi
Názov podujatia:	<i>Exkurzia Záhorie, divízia Lieskovec</i>
Dátum a miesto konania:	27.3.2023, Lieskovec
Cieľ podujatia:	Študenti inžinierskeho stupňa ŠST absolvovali exkurziu v skúšobni munícia a streliva na Lieskovci. S využitím pre predmety Výbušniny a munícia
Názov podujatia:	<i>Exkurzia Vojenský historický ústav Piešťany</i>
Dátum a miesto konania:	5.4.2023, Piešťany
Cieľ podujatia:	Študenti SAOA, ŠST a ÚŠMT sa zúčastnili na odbornej exkurzii v Piešťanoch
Názov podujatia:	<i>Exkurzia Konštrukt Industry Trenčín</i>
Dátum a miesto konania:	20.4.2023, Trenčín
Cieľ podujatia:	Študenti 1. ročníka inžinierskeho stupňa štúdia navštívili Konštrukt Industry, realizovali prehliadku výrobných priestorov a konštruktérskych kancelárií

Názov podujatia:	ŠVOČ na FŠT
Dátum a miesto konania:	10.5.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	ŠVOČ ponúka študentom FŠT možnosť vypracovať odborné práce na témy súvisiace s oblasťou štúdia na našej fakulte.
Publikačný výstup:	https://fst.tnuni.sk/index.php?id=336
Názov podujatia:	Exkurzia Yanfeng
Dátum a miesto konania:	10.10.2023 Trenčín
Cieľ podujatia:	Vyučovanie predmetu Plasty a kompozity v technologickom centre Yanfeng. Študenti FŠT sa prostredníctvom pilotného projektu zúčastnili na praktickej výučbe priamo v spoločnosti Yanfeng. Experti zo spoločnosti Yanfeng vyučujú predmet Plasty a kompozity priamo v laboratóriách testovacieho centra
Publikačný výstup:	https://www.facebook.com/photo/?fbid=793218339395798&set=a.388501486534154
Názov podujatia:	Exkurzia MSM
Dátum a miesto konania:	10.10.2023, Trenčín
Cieľ podujatia:	Exkurzia v centre diagnostiky špeciálnej strojárskej techniky a vojenskej opravovne. Využitie s vyučovaním predmetu Diagnostika strojov a zariadení
Názov podujatia:	DOD na FŠT
Dátum a miesto konania:	27.10.2023, FŠT, Trenčín
Cieľ podujatia:	Prezentácia možnosti štúdia na FŠT pre študentov stredných škôl. DOD sa zúčastnilo cca. 80 študentov stredných škôl
Názov podujatia:	Týždeň vedy a techniky - CEDITEK a FABLAB
Dátum a miesto konania:	6.11.2023 Trenčín
Cieľ podujatia:	Predstavenie výskumnej infraštruktúry excelentných centier CEDITEK a FABLAB a ich možností pri výskume/vývoji a medzinárodnej spolupráci zameraných na materiálový a technologický výskum a prax
Názov podujatia:	Týždeň vedy a techniky - Nové trendy v tepelnom spracovaní ocelí a jeho výskum v laboratóriách CEDITEK FŠT
Dátum a miesto konania:	6.11.2023 Trenčín
Cieľ podujatia:	Prednáška na tému: Nové trendy tepelného spracovania

	covania ocelí a predstavenie možnosti jeho výskumu v dilatometrickom laboratóriu FŠT.
Názov podujatia:	<i>Týždeň vedy a techniky - Kvázistatická nanoindentácia a jej využitie pri výskume mechanických vlastností mikroštruktúrnych súčastí a povrchových vrstiev skúmaných materiálov</i>
Dátum a miesto konania:	7.11.2023 Trenčín
Cieľ podujatia:	Prednáška s tematickým zameraním na nanoindentáčnej techniky umožnilo cieľovej skupine získať teoretické i praktické vedomosti o možnostiach výskumu mechanických vlastností materiálov na nano úrovni
Názov podujatia:	<i>Týždeň vedy a techniky - Exkurzia Technical center spoločnosti Yanfeng, Trenčín</i>
Dátum a miesto konania:	9.11.2023 Trenčín
Cieľ podujatia:	Exkurzia zameraná na novootvorené technické centrum spoločnosti Yanfeng v Trenčíne, ktoré rozšírilo svoje kapacity o ďalšie laboratória určené na testovanie volantov a modulov airbagov
Názov podujatia:	<i>Exkurzia Volkswagen Bratislava</i>
Dátum a miesto konania:	11.11.2023 Bratislava
Cieľ podujatia:	Študenti 3. ročníka Servis a opravy automobilov v rámci predmetov Strojárska metrológia a Technológie v strojárskom priemysle II na exkurzii vo Volkswagene v Bratislave
Názov podujatia:	<i>JOB DAY na Fakulte špeciálnej techniky</i>
Dátum a miesto konania:	13.11.2023 Trenčín
Cieľ podujatia:	JOB DAY prilákal 15 renomovaných firiem a organizácií z oblasti automotive a špeciálnej techniky. Študenti mali jedinečnú príležitosť stretnúť sa tvárou v tvár s poprednými priemyselnými lídrami, získať cenné informácie a budovať profesionálne kontakty
Názov podujatia:	<i>Otvorenie Chill out zóny MSM group</i>
Dátum a miesto konania:	13.11.2023 Trenčín
Cieľ podujatia:	Nová Chillout Zóna na Fakulte špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity, ktorá bola vytvorená v spolupráci so spoločnosťou MSM Group. Tento priestor je navrhnutý tak, aby podporoval relaxáciu, kreativitu a vzájomnú spoluprácu medzi študentmi a pedagógmi



Vedecké konferencie	
Názov podujatia:	Farmakoekonomika na Slovensku XLV. Vedecká konferencia v kombinovanej prezenčnej i dištančnej (on-line) forme
Dátum a miesto konania:	7.6.2023, Bratislava
Cieľ podujatia:	Prezentácia nových domácich i zahraničných poznatkov zo zdravotnej a liekovej politiky, zdravotnej starostlivosti, farmakoekonomiky a hodnotenia zdravotníckych technológií a ekonomiky zdravia
Publikačný výstup:	Možnosť publikovania príspevkov <i>in extenso</i> vo vedeckom recenzovanom časopise Farmakoekonomika a lieková politika 2/2023. ISSN 1336-7021
Názov podujatia:	XIX. Celoslovenská konferencia sestier pracujúcich v neonatológii s medzinárodnou účasťou
Dátum a miesto konania:	26. – 27.10.2023, Trenčín
Cieľ podujatia:	Cieľom podujatia bolo vyzdvihnúť význam komunikácie, ktorá je nenahraditeľnou súčasťou práce sestry na neonatologickom oddelení
Názov podujatia:	13. Trenčiansky ošetrovateľský deň Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou
Dátum a miesto konania:	8.11.2023, FZ, Trenčín
Cieľ podujatia:	Prezentácia nových poznatkov z oblasti pracovnej migrácie zdravotníckych pracovníkov, prevencie a zvládania mimoriadnych epidemiologických situácií, prevencie ochorení pohybového systému, bezpečnosti a kvality života pacientov
Publikačný výstup:	Supplementum recenzovaných abstraktov a príspevkov vo vedeckom recenzovanom časopise Healthcare and Society. ISSN 2989-3380
Názov podujatia:	XIV. Chyby a omyly v mammodiagnostike Odborná konferencia s medzinárodnou účasťou
Dátum a miesto konania:	8.12.2023, FZ, Trenčín
Cieľ podujatia:	Prezentácia najnovších poznatkov a kazuistik z odboru mammodiagnostiky, so zameraním na

	skrining a diagnostiku intervalových karcinómov, požiadavky skriningového pracoviska, rádiomický výskum a jeho aplikácie.
Odborné semináre	
<i>Názov podujatia:</i>	15. október - Medzinárodný deň zdravia prsníkov
<i>Dátum a miesto konania:</i>	15.10. 2023, OC Laugaricio, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom podujatia bolo dať do povedomia žien význam samovyšetrenia prsníkov, zvýšiť vedomosť o prevencii karcinómu prsníka ako aj podpora všetkým ženám, ktoré prekonávajú alebo už prekonali rakovinu prsníka. Hlavnými témami ružového októbra 2023 boli Mamografický skrining a ONKOKONTROLA zachraňuje život a zdravie žien Slovenska
<i>Názov podujatia:</i>	Nástroje a služby na podporu vedeckého publikovania
<i>Dátum a miesto konania:</i>	6.11.2023, webinár, FZ, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom webinára bolo na pozadí publikačného procesu bližšie predstaviť nástroje a služby, ktoré autorom pomáhajú pri spracovaní nájdených a použitých zdrojov informácií. Súčasťou webinára bolo predovšetkým oboznámenie účastníkov s citačnými manažermi a ich praktickým použitím pri písaní prác rôzneho druhu
<i>Názov podujatia:</i>	Knižnica v informačnom veku - digitálna knižnica
<i>Dátum a miesto konania:</i>	7.11.2023, Univerzitná knižnica, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom seminára bolo poskytnúť základné informácie o Univerzitnej knižnici TnUAD v Trenčíne, jej službách, inováciách a tiež jej pozícii v digitálnom prostredí informačného veku. Súčasťou seminára bolo aj stručné predstavenie možností vyhľadávania relevantných, kvalitných a kredibilných externých prameňov v online prostredí, a to konkrétne online katalóg knižnice, vybrané elektronické informačné zdroje, alebo integrované, sémantické discovery služby. V neposlednom rade boli poslucháči oboznámení aj s možnosťami a prínosmi Open Access
<i>Názov podujatia:</i>	Prevencia a zvládanie mimoriadnych epidemiologických situácií
<i>Dátum a miesto konania:</i>	8.11.2023, workshop, FZ, Trenčíne

<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom pracovného stretnutia členov riešiteľského kolektívu bolo zhodnotenie stavu realizácie projektu vzhľadom k východiskám, výskumným cieľom, parciálnym výsledkom a publikačným výstupom dosiahnutých v procese riešenia projektu
<i>Publikačný výstup:</i>	Možnosť publikovania abstraktov vo vedeckom recenzovanom časopise Healthcare and Society. ISSN 2989-3380
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Ošetrovateľské intervencie v kontexte praxe založenej na dôkazoch</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	8.11.2023, workshop, FZ, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom pracovného stretnutia členov riešiteľského kolektívu bolo zhodnotenie stavu realizácie projektu vzhľadom k východiskám, výskumným cieľom, parciálnym výsledkom a publikačným výstupom dosiahnutých v procese riešenia projektu.
<i>Publikačný výstup:</i>	Možnosť publikovania abstraktov vo vedeckom recenzovanom časopise Healthcare and Society. ISSN 2989-3380
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Body Interact</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	9.11.2023, workshop, FZ, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom workshopu bola prezentácia virtuálneho patientskeho simulátora s nácvikom jeho využitia a následnou implementáciou do výučbového procesu odborných a klinických predmetov
<i>Názov podujatia:</i>	<i>Virtuálna prehliadka výsledkov činnosti FZ TnUAD v realizovaných vedeckovýskumných projektoch</i>
<i>Dátum a miesto konania:</i>	6.–12.11.2023, on-line prezentácie, FZ, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Cieľom prezentácií bolo predstaviť čitateľovi výsledky vedeckovýskumných aktivít pracovníkov Fakulty zdravotníctva TnUAD v aktuálne realizovaných projektoch. Prezentácie boli pripravené vo vizuálnom formáte a v rámci podujatia „Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2023“ dostupné on-line, nepretržite 24 hodín denne na webovej stránke fakulty. Riešiteľské kolektívy predstavili výsledky z oblasti ekonomických aspektov emigrácie absolventov vysokých škôl v zdravotníckych odboroch a procesov personálneho riadenia v nemocniciach a ich nastavenia. Významnú časť tvorili parciálne výsledky implementácie


	multimediálnych prístupov do vzdelávania v oblasti zvládania mimoriadnych epidemiologických situácií a ošetrovateľských intervencií
Prednášky	
<i>Názov podujatia:</i>	Svetový deň hygieny rúk
<i>Dátum a miesto konania:</i>	5.5.2023, Trenčín, FZ, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Na podujatí odzneli prednášky zamerané na prevenciu šírenia infekčných ochorení, na dôležitosť hygieny rúk v procese poskytovania zdravotnej starostlivosti spojené s praktickým nácvikom správnej hygieny rúk, prezentované vysokoškolskými učiteľmi, odborníkmi z praxe i študentami. V popoludňajších hodinách sme podujatie prezentovali v rámci našej dlhodobej spolupráce v skupine onkologických pacientok, členiek OZ Amazonky
Študentské odborné podujatia	
<i>Názov podujatia:</i>	Študentská vedecko-odborná činnosť
<i>Dátum a miesto konania:</i>	10.5.2023, FZ, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prezentácia úspešných prác študentov končiacich ročníkov všetkých študijných programov realizovaných na FZ TnUAD v Trenčíne




Odborné semináre	
<i>Názov podujatia:</i>	Úvodný workshop
<i>Dátum a miesto konania:</i>	8.12.2023, KC FabLab, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prezentácia novovybudovaného Kreatívneho centra FabLab TnUAD, prezentácia plánovaných služieb FabLab TnUAD, práca na vybraných technológiách
<i>Názov podujatia:</i>	Workshop – práca so stabilizovaným ma- chom
<i>Dátum a miesto konania:</i>	11.12.2023, KC FabLab, Trenčín
<i>Cieľ podujatia:</i>	Prezentácia novovybudovaného Kreatívneho centra FabLab TnUAD, prezentácia plánovaných služieb FabLab TnUAD, práca na vybraných technológiách

Názov podujatia:	Workshop – práca so stabilizovaným ma- chom
Dátum a miesto konania:	14.12.2023, KC FabLab, Trenčín
Cieľ podujatia:	Prezentácia novovybudovaného Kreatívneho centra FabLab TnUAD, prezentácia plánova- ných služieb FabLab TnUAD, práca na vy- braných technológiách
Názov podujatia:	Záverečný workshop
Dátum a miesto konania:	15.12.2023, KC FabLab, Trenčín
Cieľ podujatia:	Prezentácia novovybudovaného Kreatívneho centra FabLab TnUAD, prezentácia plánova- ných služieb FabLab TnUAD, práca na vy- braných technológiách.

II.b Najdôležitejšie výstupy publikačnej činnosti

TnUAD so všetkými svojimi súčasťami dosahuje z kvalitatívneho aj kvantitatívneho hľadiska výsledky vedecko-výskumnej činnosti porovnateľné s podobnými pracoviskami v zahraničí. Prehľad päť najdôležitejších výstupov publikačnej činnosti za jednotlivé súčasti zobrazuje nasledujúca tabuľka.

	
1.	Pouchlý V., Talimian A., Kaštyl J., Chvíla M., Ščasnovič E., Betlrán A.M., Lozano J.G., Galusek, D. Transparent LiOH-doped magnesium aluminate spinel produced by spark plasma sintering: Effects of heating rate and dopant concentration, <i>J Eur Ceramic Soc.</i> 2023; 43: 3544-3552.
2.	Parchovianská I., Parchovianský M., Nowicka A., Prnová A., Švančárek P., Pakseresht A. Effect of sintering temperature on phase evolution, microstructure, and mechanical properties of La ₂ Ce ₂ O ₇ /40 wt.% YSZ composite ceramics. <i>J Mater Res Technol.</i> 2013; 24: 4573-4586.
3.	Trentin A., Samiee R., Pakseresht A.H., Duran A., Castro Y., Galusek D. Influence of pre-treatments on adhesion, barrier and mechanical properties of epoxy coatings: A comparison between steel, AA7075 and AA2024. <i>Appl Surf Sci Adv.</i> 2023; 18: 100479.
4.	Prnová A., Valúchová J., Parchoviansky M., Švančárek P., Šimko F., Rakhmatullin A., Pálková H., Hruška B., Klement R., Galusek D. Structure, thermal properties and crystallization behavior of binary Y ₂ O ₃ -Al ₂ O ₃ glasses with high alumina content. <i>J Mater Res Technol.</i> 2023; 26: 2333-2351.
5.	Parchovianská I., Parchovianský M., Medveď D., Galusek D. Thermal shock behavior and high-temperature oxidation performance of PDC-based environmental barrier coatings on AISI 441 stainless steel. <i>Surf Coat Technol.</i> 2023; 474: 130074.

Fakulta špeciálnej techniky 	
1.	Slámečka K., Kashimbetova A., Pokluda J., Zikmund T., Kaiser J., Montufar E.B., Čelko L. Fatigue behaviour of titanium scaffolds with hierarchical porosity produced by material extrusion additive manufacturing. <i>Materials & Design</i> . 2023; 225: 111453. https://doi.org/10.1016/j.matdes.2022.111453
2.	Mačaj M., Pavlíková S., Širáň J. Enumeration of regular maps of given type on twisted linear fractional groups. <i>Bulletin of the London Mathematical Society</i> . 2023; 55 (4): 1668–1684. https://doi.org/10.1112/blms.12811
3.	Gavalec M., Barenyi I., Krbata M., Kohutiar M., Balos S., Pecanac M. The Effect of Rotary Friction Welding Conditions on the Microstructure and Mechanical Properties of Ti6Al4V Titanium Alloy Welds. <i>Materials</i> . 2023; 16 (19): 6492. https://doi.org/10.3390/ma16196492
4.	Mikuš P., Breznická A. Use of tribodiagnostics in practice. <i>RT&A</i> . 2023; 2 (73): 18: 340-347. https://doi.org/10.24412/1932-2321-2023-273-340-347
5.	Kianicova M., Dlouhý I., Šandera P., Horníková J., Pokluda J. Dynamic Fracture Characteristics of High-Strength Steel. <i>Defect and Diffusion Forum</i> . 2023; 422: 45–49. https://doi.org/10.4028/p-psqq46
Fakulta priemyselných technológií v Púchove 	
1.	Vavro J., Vavro J. ml. Analysis and syntehtis of planar mechanism. – 1. vyd. – Zábřeh (Česko): Jan Krmela, 2023. – 146 s. – ISBN 978-80-908447-1-1.
2.	Feriancová A. Kaolinit, jeho modifikácie a využitie v polymérnych kompozitoch. – 1. vyd. – Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2023. – 98 s. – ISBN 978-80-8075-988-9.
3.	Vavro J. ml. Počítačová analýza a syntéza sústav telies. – 1. vyd. – Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Fakulta priemyselných technológií v Púchove, 2023. – 136 s. – ISBN 978-80-8075-991-9.
4.	Janík R. Povrchová úprava materiálov DCSBD plazmou pre aplikácie v materiálovom inžinierstve = Surface treatment of materials by DCSBD plasma: applications in materials engineering. – 1. vyd. – Zborov (Česko): Jan Krmela, 2023. – 100 s. – ISBN 978-80-908447-2-8.
5.	Bakošová D. Vplyv nanoplínv na báze uhlíkových nanorúrok na vlastnosti gumárenských zmesí – 1. vyd. – Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2023. – 83 s. – ISBN 978-80-8075-978-0
Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov 	
1.	Grenčíková A., Španková J., Rigó R., Gullerová, M. Population aging in terms of generational cohorts in the context of labor productivity in the Slovak Republic. <i>Problems and Perspectives in Management</i> . 2023; 21 (4): 577-590. https://doi.org/10.21511/ppm.21(4).2023.43

2.	Šrámka M., Grenčíková A., Habánik J., Belás, J. jr. structural changes in the labour market in the context of demographic and economic development in the slovak republic. <i>Transformations in business & economics</i> . 2023; 22 (3a): 60a.
3.	Prívvara A., Masárová T., Tupá M. Migration and Labour Market Competitiveness: The Case of EU. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2023; 15 (1): 131-145. https://doi.org/10.7441/joc.2023.01.08
4.	Rózsa Z., Folvarcná A., Holúbek J., Veselá Z. Job crafting and sustainable work performance: A systematic literature review [Review]. <i>Equilibrium-Quarterly Journal of Economics and Economic Policy</i> . 2023; 18 (3): 717-750. https://doi.org/10.24136/eq.2023.023
5.	Másárová J., Ivanová E. The relationship assessment between human resources and innovation performance in eu countries. <i>Economics & Sociology</i> . 2023; 16 (4): 191-206. https://doi.org/10.14254/2071-789x.2023/16-4/9

Fakulta zdravotníctva



1.	Hulková V., Meluš V., Gullerová M. Carees Trends of Nursing Students in the Context of Career Preference planning. <i>Clinical Social Work and Health Intervention</i> . 2023; 14 (1): 74-80.
2.	Kadlečíková M., Ondrušová A., Poláková K., Slaný J. Akútna intoxikácia preparátom železa u 16-ročnej pacientky. <i>Česko-slovenská pediatrie</i> . 2023; 78 (1): 30-33.
3.	Černický M., Oravcová P., Kocúrová K. Fyzioterapia u detí mladšieho a staršieho školského veku s chybným držaním tela. <i>Rehabilitace a fyzikální lékařství</i> . 2023; 30 (1): 13-17.
4.	Bobkowska M., Matisáková I., Kašlíková K., Poliaková N., Krajčovičová Z. Prevencia pádu seniorov ako jedna z priorit verejného zdravotníctva na Slovensku. <i>Zdravotnícke listy</i> . 2023; 11 (3): 73-76.
5.	Gabrhel J., Ammer K., Gabrhelová O., Malay M., Popracová Z., Tauchmannová H., Backová E. Howell K. Thermographic and ultrasound findings of patients with pain of hip joints: retrospective study from April 2010 to July 2022. <i>Thermology International</i> . 2023; 33 (1): 13-20.

Katedra politológie



1.	Chuguryan S. Determinanty severskej spolupráce podmienené regionálnou identitou. 1. vyd. Trenčín: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2023. ISBN 978-80-8075-998-8
2.	Pinterič U. Slowenisches Migrationsmanagement auf lokaler Ebene. V J. Franzke & J. M. Ruano De La Fuente (Ed.), Politik zur lokalen Integration von Migranten (s. 213–227). Springer International Publishing. 2023; https://doi.org/10.1007/978-3-031-21373-1_11
3.	Struhár P., Bušša M. Hungarian-Slovak relations through the eyes of football stadiums. <i>Eracle. Journal of Sport and Social Sciences</i> . 2023; 99-121. https://doi.org/10.6093/2611-6693/10608
4.	Janas K., Haladejová M., Haladejová Z. Building a Museum Facility at the Local Level in the Conditions of the Slovak Republic, Example of the Town of Považská Bystrica. <i>IntechOpen</i> .

	2023; doi: 10.5772/intechopen.110796
5.	Šmihula D. The mechanism of the evolution of law. <i>Central and Eastern European Legal Studies</i> . Athens: European Public Law Organization, 2023; 1: 109-127

II.c Umiestnenia v medzinárodných rebríčkoch

V roku 2023 bola TnUAD zaradená do hodnotenia v 2 medzinárodných rebríčkoch.

Rebríček *Webometrics Ranking of World Universities* zahrňuje viditeľnosť webového obsahu univerzít a ich vplyv, transparentnosť zohľadňujúc najlepších citovaných výskumníkov, a excelentnosť v nadväznosti na najlepšie citované články. Spomedzi univerzít strednej a východnej Európy je TnUAD umiestnená na 323. mieste.

Ďalším významným rebríčkom je *SCImago*, ktoré predstavuje celosvetové hodnotenie vedecko-výskumných aktivít, pričom sa v jeho rebríčku nachádza takmer 8500 inštitúcií z celého sveta. Vedecký výkon je hodnotený celkovo, ako aj v troch samostatných súboroch jeho ukazovateľov, a to vo výkonnosti výskumu, inovačných výstupoch a spoločenskom dopade. Aktuálne umiestnenia v rebríčku zverejňuje pravidelne každý rok Slovenská rektorská konferencia na svojom webovom sídle.

III. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

TnUAD poskytovala v roku 2023 vzdelávanie v 7 študijných odboroch (8. ekonómia a manažment, 16. chemické inžinierstvo a technológie, 25. ošetrovateľstvo, 26. politické vedy, 36. strojárstvo, 43. verejné zdravotníctvo a 46. zdravotnícke vedy), spolu v 35 akreditovaných študijných programoch, z ktorých bolo 17 prvého, 9 druhého a 9 tretieho stupňa. Vysokoškolského vzdelávanie bolo poskytované v dennej i externej forme štúdia, v akademicky i profesijne orientovaných študijných programoch.

TnUAD mala v roku 2023 udelené akreditácie habilitačného konania a inauguračného konania (HIK) v troch odboroch HIK (strojárské technológie a materiály, materiály, a anorganická technológia a materiály).

V kalendárnom roku 2023 sa v súlade s harmonogramom činností Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD (ďalej len „RVH TnUAD“) uskutočnili spolu 4 riadne zasadnutia, ktoré boli doplnené dvomi hlasovaniami *per rollam*. Počas roku 2023 RVH TnUAD postupne v zmysle Pravidiel pre vnútorný systém zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nim súvisiacich činností na TnUAD v Trenčíne schválila žiadosti o úpravu zosúladených študijných programov, najmä vo veci úpravy zosúladených študijných programov I. a II. stupňa v externej forme štúdia v súlade s § 60, § 62 a § 113am ods. 13 Zákona o VŠ, personálnych zmien osôb zodpovedných za zabezpečenie študijných programov a jedného odboru HIK i žiadostí o zmenu v informačných listoch predmetov. Rovnako boli v zmysle pravidiel schválené aj pravidelné hodnotiace správy a personálne zmeny v obsadení samotnej RVH TnUAD i jej pracovných skupín. V mesiaci december 2023 sa uskutočnila návšteva na mieste pracovnej skupiny výkonnej rady SAAVŠ, ktorá posudzovala úroveň plnenia jednotlivých štandardov a implementáciu vnútorného systému zabezpečovania kvality na TnUAD.

III.a Akreditované a ponúkané študijné programy

TnUAD poskytuje vysokoškolské vzdelávanie v nasledovných študijných odboroch a programoch (stav k 31.12.2023):

Fakulta priemyselných technológií (FPT) mala v uvedenom období akreditované spolu štyri študijné programy v študijnom odbore 36. strojárstvo. Pre uchádzačov ponúkala dva študijné programy v prvom stupni, jeden v druhom a jeden v treťom stupni. Vysokoškolského vzdelávanie bolo poskytované v dennej forme štúdia.

Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov (FSEV) ponúkala v akademickom roku 2023/2024 osem študijných programov v študijnom odbore 8. ekonómia a manažment, z toho štyri v prvom stupni, dva v druhom a dva v treťom stupni vysokoškolského štúdia. Študijné programy boli poskytované v dennej i externej forme štúdia.

Fakulta špeciálnej techniky (FŠT) mala v uvedenom období akreditovaných spolu šesť študijných programov v študijnom odbore 36. strojárstvo, dva v prvom, dva v druhom a dva v treťom stupni. Študijné programy tretieho stupňa boli ponúkané v dennej i externej forme štúdia.

Fakulta zdravotníctva (FZ) mala akreditovaných a aj ponúkala v akademickom roku 2023/2024 spolu 9 študijných programov v troch študijných odboroch: 25 ošetrovateľstvo, 43. verejné zdravotníctvo a 46. zdravotnícke vedy, ktoré patria medzi regulované, profesijne orientované študijné programy. Tri z nich boli ponúkané v prvom stupni v oboch formách štúdia a študijný program ošetrovateľstvo v dennej forme. V druhom stupni fakulta ponúkala dva študijné programy v dennej forme štúdia.

Celouniverzitné pracovisko *Katedra politológie (CUP KP)* malo akreditovaných a ponúkaných šesť študijných programov v študijnom odbore 26. politické vedy, dva v prvom stupni, dva v druhom a dva v treťom stupni. Študijné programy boli ponúkané v oboch formách vzdelávania.

Celouniverzitné pracovisko *FunGlass (FG)* malo akreditované spolu 2 študijné programy v študijnom odbore 16. chemické inžinierstvo a technológie, oba v treťom stupni, jeden v dennej a jeden v externej forme štúdia.

III.b Počet študentov univerzity k 31.10.2023

K 31.10.2023 študovalo na TnUAD vo všetkých formách a stupňoch štúdia 2 130 študentov, z toho 1749 študentov v dennej forme štúdia a 381 študentov v externej forme štúdia. V porovnaní s údajmi z roku 2018, t.j. v porovnaní 5 ročného intervalu, predstavuje nárast študentov 6,02 %. Z celkového počtu študentov bolo v roku 2023 spolu 193 cudzincov, čo predstavovalo v rovnakom 5 ročnom intervale nárast ich počtu až o 60,8 %. Môžeme preto konštatovať nárast aj u tejto hodnoty. Ženy tvorili v tomto roku 60,8% podiel študentov spolu za všetky stupne vysokoškolského štúdia. Pomer žien v porovnaní s rokom 2022 mierne narástol, približne o 1 %, sledujeme teda relatívne stabilnú hodnotu v porovnaní s uplynulými rokmi 2022 a 2021.

III.c Akademické mobility študentov

Akademické mobility študentov a doktorandov TnUAD boli realizované formou výmenných študijných pobytov, praktických stáží, učiteľských mobilít a školení zamestnancov VŠ financovaných prostredníctvom programov Európskej únie alebo iných grantových schém.

TnUAD v akademickom roku 2022/2023 v porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 vyslala o 43% viac študentov. Mobility za účelom štúdia i praktickej stáže boli realizované a financované výlučne z programov Európskej únie. V uvedenom akademickom roku bol počet prijatých študentov zo zahraničných partnerských vysokých škôl rovnaký ako v predchádzajúcom v akademickom roku. Pri tomto type akademických mobilít sme zaznamenali nárast dĺžky pobytov, čo ovplyvnilo zvýšenie počtu tzv. osobomesiacov.

Medzi krajiny, do ktorých TnUAD v tomto období najčastejšie vysielala zamestnancov patrili Grécko, Španielsko, Česká republika, Taliansko, Nemecko a Rakúsko. Najväčší počet mobilít prichádzajúcich študentov a zamestnancov bolo prijatých z krajín Portugalsko, Španielsko, Poľsko a Česká republika.

III.d Prijímacie konanie na študijné programy v roku 2023

Pre akademický rok 2023/2024 bolo podaných na TnUAD na študijné programy v prvom stupni sumárne 1 296 prihlášok, z tohto počtu tvorili uchádzači, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí takmer 15,3 %. Z dlhodobého hľadiska dochádza k postupnému nárastu počtu prihlášok, rovnako tomu je aj pri podiele uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí. Z celkového počtu uchádzačov na prvý stupeň, v 6 študijných odboroch bolo prijatých 817 uchádzačov, pričom z nich sa zapísalo celkovo 625. V percentuálnom vyjadrení to predstavuje hodnotu 76,5 % zapísaných z celkového počtu prijatých študentov. V medziročnom porovnaní ide o nárast o 2%. Zároveň možno konštatovať aj výrazný nárast v prevyšujúcom počte prijatých študentov v porovnaní s plánovaným počtom prijatých. Kým v roku 2022 to bolo 12, v roku 2023 rozdiel narástol až na 96.

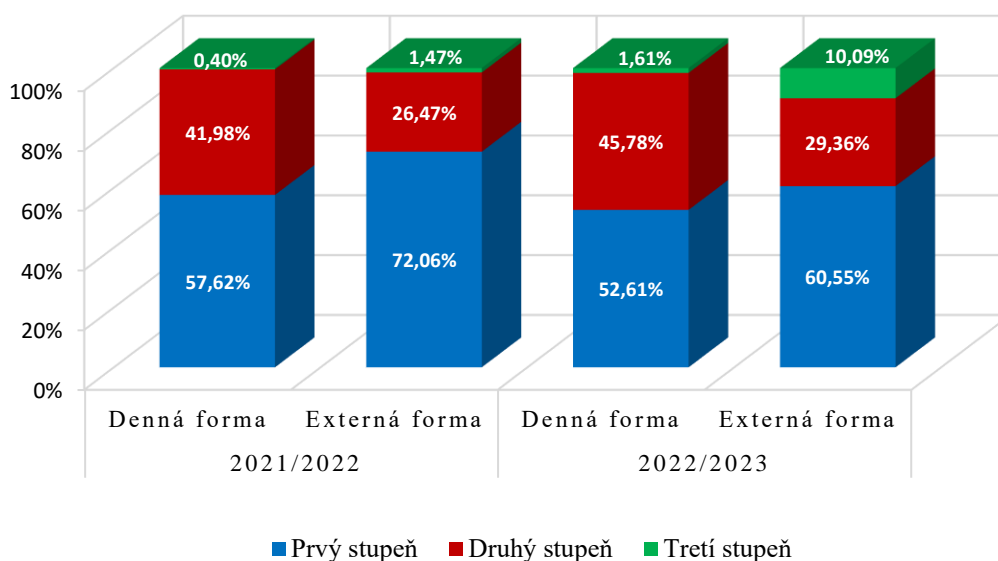
Najväčší počet prihlášok v dennej forme štúdia bol v tomto roku evidovaný v študijnom odbore 8. ekonómia a manažment v počte 459, najvyššiu hodnotu podielu počtu uchádzačov k plánovanému počtu prijatých študentov 3,2 bol zaznamenaný v študijnom odbore 26. politické vedy. Rovnaký trend bol pozorovaný aj u externej formy štúdia.

Na druhom stupni štúdia bolo celkovo evidovaných 433 prihlášok, z toho bolo 351 prihlášok na dennú formu. O štúdium v treťom stupni sa pre akademický rok 2023/2024 na TnUAD uchádzalo celkovo 87 uchádzačov. Dominantný podiel počtu prihlášok k plánovanému počtu prijatých študentov je dlhodobo pozorovaný u študijného odboru 16. chemické inžinierstvo a technológie v dennej forme štúdia s dosiahnutou hodnotou 11, pričom 100 % uchádzačov bolo so získaním vzdelaním nižšieho stupňa v zahraničí. Z celkového počtu uchádzačov o štúdium v treťom stupni bolo 6,9 % absolventov TnUAD a 88,5 % získalo vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí.

Univerzita spolu so študentmi jednotlivých fakúlt TnUAD prezentovala v roku 2023 možnosti štúdia na TnUAD na medzinárodnom veľtrhu Gaudeamus v Brne, Bratislave, Nitre a Pro Educo v Košiciach. Taktiež sa univerzita zúčastnila Roadshow - Kam na vysokú, ktorú organizovalo Národné kariérne centrum v 7 regiónoch Slovenska. Univerzita tak propagovala štúdium v Žiline, Trenčíne, Košiciach, Prešove, Banskej Bystrici a v Poprade. Technické smery Fakulty špeciálnej techniky a Fakulty priemyselných technológií v Púchove boli prezentované v časti Techforum v Nitre, ktoré je súčasťou Medzinárodného strojárského veľtrhu. V októbri sme sa zúčastnili veľtrhu vysokých škôl v Záhrebe.

III.e Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2022/2023

V rámci akademického roka 2022/2023 riadne skončilo štúdium na TnUAD spolu 607 absolventov, z toho 498 v dennej a 109 v externej forme štúdia. V porovnaní s minulým akademickým rokom sa zvýšil počet absolventov o 34. Z celkového počtu absolventov bolo v danom akademickom roku 66,23 % žien. Percentuálny podiel absolventov kategorizovaný podľa ukončeného stupňa v dennej a externej forme štúdia zobrazuje graf č. 1. Z celkového počtu absolventov bolo 35 cudzincov, z ktorých 28 ukončilo dennú a 7 externú formu štúdia.



Graf 1: Porovnanie percentuálneho podielu absolventov TnUAD v akademickom roku 2021/2022 a 2022/2023 kategorizovaný podľa stupňa ukončeného vysokoškolského vzdelania dennej a externej formy štúdia

V roku 2023 bolo predložených na obhajobu celkovo 625 záverečných prác, pričom 614 z nich bolo obhájených. Fyzický počet vedúcich záverečných prác predstavoval v roku 2023 počet 228, z toho odborníci z praxe tvorili takmer 16% podiel, čo tvorí počet 61.

III.f Údaje ohľadom odoberania vysokoškolských titulov a neplatnosti štátnej a rigoróznej skúšky alebo jej časti

V roku 2023 neboli na TnUAD vydané rozhodnutia o neplatnosti štátnej skúšky alebo jej časti, rigoróznej skúšky ani jej časti, nebolo vydané rozhodnutie o odňatí vedecko-pedagogického titulu docent, ani návrhu na odvolanie profesora. Rovnako nebola v roku 2023 evidovaná na TnUAD žiadosť fyzickej osoby o vzdanie sa akademického titulu.

III.g/h Úspechy a ocenenia študentov

V akademickom roku 2022/2023 boli študenti TnUAD v rámci všetkých jej súčastí oceňovaní za aktívnu účasť na podujatiach organizovaných TnUAD a za prezentáciu fakulty a univerzity na verejnosti. V roku 2023 získali najvýznamnejšie ocenenia a úspechy nasledovní študenti:

- *Bc. Miriam Šimková* - 3. miesto v súťaži Módny návrhár 2023 - modelmi vo svojej tvorbe reagovala na súčasnú dobu, a to čo sa v nej deje. Klasické vojenské uniformy pretransformovala do módného štýlu – vytvorila vlastný kamuflážny vzor, do ktorého ukryla podobizne psíkov ako kontrast s tematikou vojny. Symbol mieru znázornila bielymi detailmi.
- *Serhii Shokha* – 2. miesto v celoslovenskom kole Študentskej vedeckej a odbornej činnosti s prácou Politický systém Ukrajiny.

V akademickom roku 2022/2023 bola taktiež 5 študentom udelená cena rektora, 19 študentom cena dekana, študenti boli priebežne oceňovaní za vynikajúce študijné výsledky, najlepším študentom boli priznané prospechové a odborové štipendia. Zvláštna pozornosť bola venovaná aj študentom, ktorí súťažili a získali ocenenia za študentskú vedeckú a odbornú činnosť, ako aj za úspešnú reprezentáciu a vynikajúce výsledky v športovej činnosti. Podrobné informácie sú sumarizované v pravidelných hodnotiacich správach o realizovaných študijných programoch na jednotlivých fakultách, resp. celouniverzitných pracoviskách.

IV. Informácia o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

V roku 2023 uskutočňovala TnUAD v rámci poskytovania ďalšieho vzdelávania nasledovné aktivity:

- 1) Vzdelávacie aktivity Univerzity tretieho veku pri Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne (ďalej len „UTV pri TnUAD“) absolvovali študenti v akademickom roku 2022/2023 prezenčnou formou z oblasti spoločenských vied a finančnej a ekonomickej gramotnosti v makroekonomickom kontexte. V júni 2023 si prevzalo osvedčenie o absolvovaní trojročného štúdia v spoločensko-vednom odbore v rámci celoživotného vzdelávania z rúk rektora TnUAD 16 absolventiek. Pri tejto slávnostnej príležitosti im bol zároveň odovzdaný Zborník prác študentov UTV, v ktorom mala každá absolventka uverejnený príspevok na tému, ktorá ju najviac zaujala počas štúdia.



- 2) V akademickom roku 2023/2024 v zimnom semestri sme pre prvý ročník UTV pri TnUAD uskutočnili prednášky zo zdravotvedy, ktoré zabezpečovali vysokoškolskí učitelia z Fakulty zdravotníctva TnUAD. Študenti v nadstavbovom ročníku absolvovali výučbu a aktivity z environmentálnej oblasti pod gesciou lektorov z Fakulty priemyselných technológií v Púchove. Zároveň mali študenti jednotlivých ročníkov možnosť zvoliť si Anglický jazyk ako voliteľný predmet a rozvíjať svoje jazykové znalosti.
- 3) V roku 2023 sme na Fakulte sociálno-ekonomických vzťahov pokračovali vo vzdelávaní v akreditovanom vzdelávacom programe Generalista ľudských zdrojov (č. 1638/2020/124/1), ktorý vedie k doplneniu, rozšíreniu a prehĺbeniu praktických zručností v oblasti riadenia ľudských zdrojov. Garankou vzdelávacieho programu je Ing. Magdaléna Tupá,

PhD., lektorkami sú je Ing. Denisa Mind'arová a Ing. Magdaléna Tupá, PhD. Vzdelávanie sa poskytuje v štyroch moduloch (96 hodín):

- modul 1 Nábor a výber zamestnancov (24 hodín);
- modul 2 Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov (24 hodín);
- modul 3 Riadenie výkonu a odmeňovanie zamestnancov (24 hodín);
- modul 4 Angažovanosť zamestnancov a zamestnanecké vzťahy(24 hodín).

Prostredníctvom simulovaného výrobného podniku je v tréningovom centre vytvorené interaktívne tréningové prostredie, v ktorom účastníci vzdelávania riešia rôzne zadania a situácie, čím nadobudnú reálne praktické zručnosti. Na získanie a upevnenie vedomostí a zručností využívame interaktívne metódy vzdelávania, pričom účastníci sú aktívne zapájaní do návrhov a tvorby podnikových riešení. Akreditované vzdelávanie je v každom module ukončené skúškou. Úspešní absolventi získajú osvedčenie o absolvovaní ďalšieho odborného vzdelávania. V akademickom roku 2022/2023 boli realizované nasledovné kurzy:

1. pokračovanie kurzu – zapísaných 7/ukončených 6/osvedčenia 6
 - a) modul 3 od 6.10.2022 do 04.11.2022 (07.11.2022 skúška)
2. modul 4 od 10.11.2022 do 6.12.2022 (08.12.2023 skúška) nový kurz – zapísaných 10/ukončených 10/osvedčenia 6
 - b) modul 1 – od 15.02.2023 do 21.03.2023 (04.04.2023 skúška)
 - a) modul 2 – od 29.03.2023 do 10.05.2023 (18.05.2023 skúška)
 - b) modul 3 – od 05.10.2023 do 07.11.2023 (16.11.2023 skúška)
 - c) modul 4 – od 09.11.2023 do 07.12.2023 (14.12.2023 skúška)

V. Informácia o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti

TnUAD so všetkými svojimi súčasťami dosiahla v roku 2023 z hľadiska kvalitatívneho aj kvantitatívneho výborné výsledky vedecko-výskumných aktivít. Predovšetkým CUP FunGlass dosahuje dlhodobu medzinárodnú parametre porovnateľné s inými pracoviskami podobného zamerania v EÚ a vo svete. TnUAD dlhodobu intenzívne pracuje na zvyšovaní počtu a kvality vedeckých výstupov a v získavaní finančných zdrojov (grantových prostriedkov) s vysokou úspešnosťou vrátane získavania zdrojov financovaných z programu H2020, Horizon Europe. V počte podaných a riešených projektov sa univerzita oproti minulému roku zlepšila. Celkovo bolo podaných 90 nových projektov (o 37 viac v porovnaní s rokom 2022), počet riešených projektov v roku 2023 bol 69, čo je o 6 viac v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

Tabuľka 1: Počet tvorivých zamestnancov v roku 2023

Súčasť	VŠ učitelia	Výskumní pracovníci	Spolu
FPT	29	9	38
FŠT	26	6	32
FSEV	35	2	37
FZ	51	1	52
CUP FunGlass	7	42	49
CUP PLT	13	0	13
Spolu	161	60	221

V roku 2023 sa počet výstupov tvorivej činnosti medziročne zvýšil, pričom najviac výstupov tvorivej činnosti sa publikovalo v kategórii výstupov medzinárodne uznávanej kvality a národne uznávanej kvality. Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti v databázach Web of Science alebo Scopus sa v porovnaní s minulým rokom zvýšil na hodnotu 7 623 (+1 627). Počet publikačných výstupov v prepočte na 1 zamestnanca sa v rámci TnUAD udržal na hodnotách z roka 2022. Všetci vedecko-pedagogickí zamestnanci TnUAD sú každoročne hodnotení podľa určených kritérií formou autoevaluácie, ktorá je vyhodnocovaná vedením každej fakulty a CUP.

V oblasti umeleckej činnosti Fakulta priemyselných technológií TnUAD v roku 2023 realizovala 27 výstupov v kategórii S.

Vedecko-pedagogickí zamestnanci TnUAD sú členmi redakčných rád medzinárodných vedeckých časopisov, zahraničných a domácich vedeckých časopisov. Kvalita a odbornosť akademických zamestnancov TnUAD je uznávaná a akceptovaná ich členstvami v odborných a profesijných spoločnostiach na národnej a európskej úrovni, ako aj členstvami vo vedeckých radách zahraničných a domácich vzdelávacích alebo výskumných inštitúcií.

TnUAD aj v roku 2023 organizovala prostredníctvom všetkých svojich súčastí množstvo podujatí a aktivít pre študentov, zamestnancov, odbornú ako aj širokú verejnosť. Zapojili sme sa do podujatí Týždňa vedy a techniky 2023, na fakultách a CUP sa uskutočnili kolá ŠVOČ, boli organizované medzinárodné a domáce konferencie, odborné prednášky a semináre. Ich podrobný prehľad uvádzame predchádzajúcich častiach tejto výročnej správy.

Záverečným hodnotením je, že rok 2023 bol pre TnUAD z pohľadu vedecko-výskumnej a ďalšej tvorivej činnosti intenzívny, plodný a úspešný v dosiahnutí stanovených cieľov. Napriek tomu je pred nami vízia ďalšieho zlepšovania a skvalitňovania vedecko-výskumnej činnosti na univerzite, stanovenie si nových cieľov a zlepšenie slabých stránok, ktoré sme pri hodnotení objavili. K tomu je nevyhnutné zamerať pozornosť na navrhované opatrenia. Podrobné informácie sú sumarizované v pravidelných hodnotiacich správach o vedecko-výskumnej a ďalšej tvorivej činnosti na jednotlivých fakultách, resp. CUP, ktoré sú v súlade s implementovaným systémom zabezpečovania a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nim súvisiacich činností na TnUAD pravidelne monitorované a hodnotené.

Domáce a medzinárodné výskumné a nevýskumné granty

V roku 2023 sa výskum realizoval prostredníctvom projektu európskej komisie Horizont 2020, dvoch projektov Horizon Europe, projektov VEGA, KEGA, APVV, ako aj štrukturálnych projektov realizovaných cez Operačný program Výskum a inovácie, ESF+, Operačný program cezhraničnej spolupráce Interreg. TnUAD sa podieľa napr. na realizácii týchto vybraných projektov:

1. *GlaCerHub* - Glass-ceramic innovation ecosystem for implementation of new research directions in applications (FunGlass),
2. *CliCam* - Cultivating leaders for innovative coatings and additive manufacturing applications (FunGlass),

3. *CEDITEK II* - Rozvoj a podpora výskumno-vývojových aktivít Centra pre testovanie kvality a diagnostiku materiálov v oblastiach špecializácie RIS3 SK (FPT, FŠT, FunGlass),
4. *CEGLASS* - Centrum pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá (FunGlass),
5. *KASKLO IV* - Zameraný v nadväznosti na projekt „KASKLO III“ na dobudovanie existujúcej Bielokarpatskej sklárskej výskumno-vývojovej základne na území Euroregionu Bílé – Biele Karpaty (FunGlass).
6. *HYMON* - Online vzdelávacia platforma pre študentov lekárskeho a nelekárskeho odboru so zameraním na hyperbarickú medicínu, projekt je riešený v partnerstve s Ostravskou univerzitou a Masarykovou univerzitou v Brne (FZ).
7. *KOMLAZ* - Nové spoločné vzdelávanie v segmente cestovného ruchu s akcentom na kompetencie požadované trhom práce v kúpeľníctve vybraných prihraničných regiónov. Projekt je riešený v spolupráci s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíne. Cieľom projektu je vytvorenie spoločného vzdelávacieho výstupu s dôrazom na získanie kľúčových kompetencií požadovaných trhom a to tak, aby došlo k pozitívnej zmene pri uplatniteľnosti cieľovej skupiny na trhu (FSEV).

V roku 2023 celouniverzitné pracovisko FunGlass pokračovalo v realizácii projektu európskeho programu Horizont 2020 v rámci výzvy „*Šírenie excelentnosti a zvyšovanie účasti/ Teaming*“, zameranej na budovanie centier excelentnosti pre keramiku, sklo a silikátové materiály v spolupráci so špičkovými výskumnými európskymi inštitúciami a univerzitami – Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nürnberg, Friedrich Schiller University of Jena, The Spanish National Research Council a University of Padova.

Taktiež pokračoval Projekt *Europe Direct TnUAD* Trenčín získaný v roku 2021 po prihlásení sa do výzvy EK. Tento projekt je financovaný Európskou komisiou a je zameraný na poskytovanie informácií o európskych záležitostiach, organizovanie dialógov s občanmi a usporadúvanie rôznych participatívnych podujatí, prostredníctvom Informačného centra Europe Direct TnUAD Trenčín.

Tak, ako aj po iné roky pokračovali v roku 2023 projekty SAAIC zamerané na: „*Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu a partnerskými krajinami*“. Centrum FunGlass získalo v roku 2023 osem mobility grantov z programu JECS Trust zameraného na financovanie a podporu výskumu a vzdelávania v oblasti keramiky. Fakulta špeciálnej techniky TnUAD získala grant Ministerstva obrany SR na Výskum a vývoj metód rádi-ofrekvenčnej detekcie dronov a UAV. Katedra politológie TnUAD v roku 2023 získala dva granty, z toho jeden zahraničný (Jean Monnet Chair) a druhý domáci z Ministerstva spravodlivosti SR.

TnUAD zahájila v roku 2023 riešenie 5 nových projektov VEGA, 1 nový projekt KEGA a 5 projektov APVV.

V roku 2023 bolo na TnUAD riešených sumárne 48 výskumných projektov, z toho 1 Horizont 2020, 2 projekty Horizon Europe, 20 projektov VEGA, 6 KEGA, 9 projektov všeobecnej výzvy APVV, 1 APVV projekt bilaterálnej spolupráce Slovensko – Poľsko, 1 projekt APVV

Slovensko - Srbsko a 1 projekt APVV Slovensko – Čína, 2 projekty v rámci OPVaI a , 1 projekt Ministerstva obrany SR, 1 projekt Nadácie Tatrabanky, 1 projekt Jean Monnet Chair fondu, 1projekt V4found a 1 ESF+ sumárne v hodnote 7 511 543 €.

V rámci nevýskumných projektov boli v roku 2023 riešené 3 projekty SAAIC, 1 projekt Európskej komisie, 1 projekt Ministerstva spravodlivosti SR, 1 projekt Ministerstva kultúry SR, 1 projekt MIRRI SR, 1 projekt Grantovej agentúry CREA-AG, 4 projekty Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR a 8 projektov JECS Trust, sumárne v hodnote 4 508 570 €.

Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov

Na TnUAD sa v roku 2023 realizoval výskum aj formou objednávok a zmlúv, ktorý sa vykonával na FPT, FŠT a FunGlass. Realizované projekty na základe objednávky od podnikateľských subjektov boli v počte 22.

Zmluvnými partnermi boli v roku 2023 viaceré domáce i zahraničné spoločnosti ako VÚEZ; RONA a.s.; PPC Čab, Nové Sady; Bizlink Technology Slovakia, s.r.o.; BAMIPA, s.r.o; AOKI Slovakia s.r.o; Vysoké učení technické v Brne a ďalšie. Prostriedky získané z tejto výskumnej činnosti spolu za TnUAD boli vo výške 38 849 €.

Súhrn finančných prostriedkov

Celkový súčet prostriedkov z výskumných i nevýskumných projektov dosiahol hodnotu 12 058 962 €, z toho bolo 7 550 392 € z projektov výskumných. Prostriedky z výskumnej činnosti, nepodporovanej z grantov, boli získané v hodnote 38 849 €. Percentuálny podiel finančných prostriedkov získaných zo zahraničných projektov predstavoval v roku 2023 pomer 39,30 %, z domácich projektov 60,70 %.

VI. Habilitačné konania a konania na vymenúvania profesorov

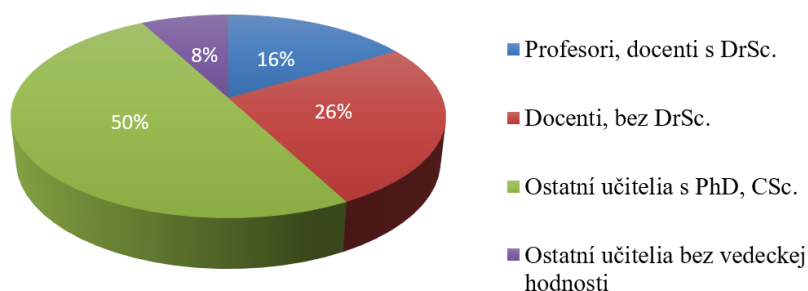
TnUAD mala k 31.12.2023 priznané práva uskutočňovať habilitačné a inauguračné konania na troch súčastiach - na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, Fakulte špeciálnej techniky a na celouniverzitnom pracovisku FunGlass.

V roku 2023 boli riadne skončené 2 habilitačné konania, z ktorých sa obe uskutočnili v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *materiály* na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, z čoho 1 habilitovaný bol zamestnanec TnUAD. V roku 2023 boli súčasne zahájené 3 habilitačné konania v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *materiály* na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, v dvoch prípadoch ide o zamestnancov TnUAD.

V roku 2023 neboli TnUAD odňaté akreditácie habilitačného konania a inauguračného konania a rovnako neboli vydané rozhodnutia o odňatí vedecko-pedagogického titulu docent, ani návrhu na odvolanie profesora.

VII. Zamestnanci vysokej školy

Personálna politika je na TnUAD zameraná na získavanie a motivovanie odborníkov, ktorí sa podieľajú na realizácii študijných programov, priebežne sa uchádzajú o vedecké projekty a podieľajú sa na ich riešení, ako aj výchove doktorandov a absolventov pre prax doma i v zahraničí. V roku 2023 bolo na TnUAD spolu vo všetkých formách pracovno-právneho vzťahu zamestnaných 401 osôb, z toho 161 na funkčnom mieste vysokoškolského učiteľa a 60 výskumného pracovníka. Na miesta vysokoškolských učiteľov bolo vypísaných spolu 49 výberových konaní, z toho 21 bolo takých, kde prihlásený učiteľ obsadil opätovne to isté miesto. Prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov bol 131,96, z tohto počtu bolo 55,85 profesorov a docentov (42,32 % z celkového počtu vysokoškolských učiteľov). V roku 2023 boli taktiež obsadené aj funkčné miesta docentov a profesorov osobami bez príslušného vedecko-pedagogického titulu podľa §77 ods. 2 zákona v počte 21 a 6. Sumárne možno konštatovať, že rok 2023 sa v nadväznosti na rok 2022 aj v personálnych otázkach sústreďoval na stabilizáciu personálneho zabezpečenia a zosúladenie s požiadavkami definovanými v štandardoch SAAVŠ SR. Z počtu vedecko-pedagogických zamestnancov (učiteľov) bolo následne k 31.12.2023 spolu 55,36 % zamestnaných na funkčnom mieste profesor, resp. docent. Môžeme tak konštatovať, že po výraznom medziročnom zvýšení tejto hodnoty v roku 2022 sa darí úroveň držať nad 50 %. V počte zamestnancov s vedecko-pedagogickým titulom prof. prepočítanom na osoby 25 (zvýšenie oproti predchádzajúcemu roku o 4), doc. 45 (zvýšenie oproti predchádzajúcemu roku o 3), s vedeckou hodnosťou DrSc. 3 (zníženie oproti predchádzajúcemu roku o 1) a vedeckou kvalifikáciou VKSI/VKSIIa 19 (zvýšenie oproti predchádzajúcemu roku o 2). Podiel učiteľov s PhD. a vyššie na celkovom počte učiteľov tvoril v roku 2023 92,58 %, čo je porovnateľný údaj s minulým rokom. 69,95% z nich sú absolventi iných vysokých škôl a 72,94% z nich získalo PhD. na inej vysokej škole, ako pôsobia. Kvalifikačnú štruktúru vysokoškolských učiteľov k 31.10.2023 znázorňuje graf 2.



Graf 2: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

V roku 2023 dosahovala pomerná hodnota počtu študentov na učiteľa 13,25, pričom na jednotlivých súčiastiach TnUAD sa podľa ich špecifik pohybovala v rozmedzí 3,20 – 26,40. Uvedený pomer vrátane rozsahu u jednotlivých súčastí TnUAD sa už druhý rok po sebe podarilo znížiť vo všetkých hodnotách, čo svedčí o nastavení procesov vnútorného systému kvality orientovaných na „učenie orientované na študenta“ a je v zhode s konštatovaním uvedením

v prvom odstavci tohto komentára. Podiel kontaktnej výučby bol u jednotlivých súčastí v rozmedzí 27 – 49,82 %, čo je takmer totožný údaj v porovnaní s rokom 2022. Študentom sa venovalo spolu 53 študijných a/alebo kariérnych poradcov s odhadovaným rozsahom podpory 2,65 hod/študenta. Počet poradcov sa oproti minulému roku zvýšil aj vďaka vytvoreniu nového Centra podpory TnUAD, ktoré je od 1.7.2023 súčasťou Organizačného poriadku, rovnako bolo vytvorené i webové sídlo - <https://tnuni.sk/studenti/centrum-podpory-tnuad/centrum-podpory-tnuad/>

V počte vyslaných zamestnancov TnUAD v akademickom roku 2022/2023 sme rovnako v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom zaznamenali nárast. U zamestnancov z partnerských vysokých škôl, ktorí v akademickom roku 2022/2023 absolvovali mobilitu za účelom výučby i školenia, konštatujeme nárast oproti predchádzajúcemu akademickému roku až o 20%.

Medzi krajiny, do ktorých TnUAD najčastejšie vysielala zamestnancov patrili Grécko, Španielsko, Česká republika, Taliansko, Nemecko a Rakúsko. Najväčší počet mobilit prichádzajúcich študentov a zamestnancov bolo prijatých z krajín Portugalsko, Španielsko, Poľsko a Česká republika.

VIII. Podpora študentov

TnUAD poskytla v roku 2023 svojim študentom v súlade so zákonom o VŠ a v súlade so Štipendijným poriadkom TnUAD č. 2-U-002 sociálne, tehotenské, motivačné a doktorandské štipendiá. V januári v roku 2023 začala TnUAD s vyplácaním motivačných štipendií z Plánu obnovy a odolnosti pre najlepších maturantov, a maturantov zo znevýhodneného prostredia, ktorí zostanú študovať doma.

Podmienky priznávania sociálneho štipendia z prostriedkov štátneho rozpočtu ustanovuje Vyhláška MŠ SR č. 102/2006 Z. z. o priznávani sociálneho štipendia študentom vysokých škôl v znení neskorších predpisov a § 96 ods. 1 až 8 zákona o vysokých školách. Sociálne štipendium je určené ako príspevok študentom na úhradu nákladov spojených so štúdiom. V rámci sociálnych štipendií bolo v roku 2023 vyplatených 345 štipendií pre 46 žiadateľov v celkovej výške 72 560 €. Priemerná výška mesačného sociálneho štipendia predstavuje 210 €. Prehľad vyplatených sociálnych štipendií v roku 2023 podľa súčastí vyjadruje tabuľka č. 2.

Tabuľka 2: Prehľad vyplatených štipendií v roku 2023

Súčasť	Počet platieb	Objem vyplatených sociálnych štipendií v €
FSEV	97	21 405
FŠT	28	6 620
FPT	28	4 260
FZ	182	37 775
CUP PLT	10	2 500
Spolu	345	72 560

V roku 2023 MŠVVaŠ SR pridelo finančné prostriedky podľa §96b zákona o vysokých školách na poskytovanie tehotenského štipendia tehotným študentkám v študijných programoch prvého, druhého a tretieho stupňa v dennej aj externej forme štúdia. Na tehotenské štipendium mali študentky právny nárok za podmienky, ak mali trvalý pobyt v Slovenskej republike a nemali nárok na výplatu tehotenského vyplácanú zo Sociálnej poisťovne. Podľa §113a zákona o vysokých školách, počas trvania mimoriadnej situácie vyhlásenej v súvislosti s hromadným prílevom cudzincov na územie Slovenskej republiky spôsobeným ozbrojeným konfliktom na území Ukrajiny má nárok na tehotenské štipendium aj tehotná študentka, ktorá je štátnou občiankou Ukrajiny, alebo rodinnou príslušníčkou štátneho občana Ukrajiny a je odídencom. Študentky mohli o tento druh štipendia univerzitu požiadať najskôr od začiatku 27. týždňa tehotenstva pred očakávaným dňom pôrodu podľa určenia lekára. Na tehotenské štipendium mali nárok aj tehotné študentky, ktoré počas štúdia prerušili štúdium z dôvodu tehotenstva. Účelom tehotenského štipendia je pokrytie zvýšených výdavkov so zdravotným stavom študentky, špeciálnymi materiálnymi potrebami a s prípravou na narodenie dieťaťa. Na oprávnené poskytnutie tehotenského štipendia malo na univerzite v roku 2023 nárok 15 študentiek, ktorým bolo vyplatených 63 platieb tehotenského štipendia v celkovej výške 12 600 €.

Podľa § 96a ods. 1 písm. b) zákona o vysokých školách bola TnUAD pre rok 2023 pridelená dotácia na motivačné štipendia základné (prospechové a mimoriadne) vo výške 105 350 €. Dotácia bola poskytnutá na ocenenie študentov za vynikajúce plnenie študijných povinností, vynikajúce výsledky dosiahnuté v oblasti štúdia, študentskej vedecko-odbornej činnosti a v oblasti športu. Mimoriadne štipendium univerzita priznala 73 študentom vo výške 31 685 €. Prospechové štipendium získalo 130 študentov a bolo vyplatené v celkovom objeme 73 664 €. Základné motivačné štipendium bolo priznané desiatim percentám študentov a jeho priemerná výška v roku 2023 predstavovala čiastku 511 € na jedného študenta. Prehľad vyplatených základných motivačných štipendií v roku 2023 podľa súčastí TnUAD vyjadruje tabuľka 3.

Tabuľka 3: Prehľad vyplatených základných motivačných štipendií v roku 2023

Súčasť	Prospechové štipendia		Mimoriadne štipendia	
	počet študentov	objem vyplatených štipendií v €	počet študentov	objem vyplatených štipendií v €
FSEV	33	18 098	25	12 150
FŠT	34	15 960	5	3 825
FPT	8	7 029	11	2 750
FZ	50	29 887	26	8 350
CUP PLT	5	2 690	9	4 610
Spolu	130	73 664	73	31 685

Podľa § 96a ods. 1 písm. a) zákona o vysokých školách pridelo MŠVVaŠ SR pre TnUAD pre rok 2023 dotáciu na motivačné štipendia vo vybraných študijných odboroch (odborové štipendia) vo výške 96 660 €. Vybrané študijné odbory určilo MŠVVaŠ SR v metodike rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2023 v prílohe č. 3. Podmienky k oceneniu študentov odborovým štipendiom na TnUAD splnili tri fakulty, Fakulta špeciálnej techniky 1.stupeň (KAP 100,00%), Fakulta priemyselných technológií v Púchove 1. stupeň

(KAP 100,00%) a 2. stupeň (KAP 95,83%) a Fakulta zdravotníctva 1. stupeň (KAP 100,00%). Rektor TnUAD na základe návrhov dekanov menovaných fakúlt priznal odborové štipendium 186 študentom v štyroch študijných programoch prvého stupňa a v jednom študijnom programe druhého stupňa v celkovej výške 96 660 €, z toho 30 študenti boli ocenení najvyššou možnou výškou odborového štipendia. Dotácia bola vyčerpaná v celej výške. Priemerná suma vyplateného odborového štipendia v roku 2023 predstavovala 520 € na jedného študenta. Prehľad vyplatených motivačných štipendií vo vybraných študijných odboroch (odborové štipendia) v roku 2023 podľa súčastí TnUAD vyjadruje tabuľka č. 4.

Tabuľka 4: Prehľad vyplatených motivačných štipendií vo vybraných študijných odboroch (odborové štipendia) v roku 2023

Súčasť	Počet študentov	Objem vyplatených odborových štipendií v €
FŠT	33	25 518
FPT	80	37 021
FZ	73	34 121
Spolu	186	96 660

Podľa § 97 ods. 1 zákona o VŠ a v súlade so Štipendijným poriadkom TnUAD č. 2-U-002 boli v roku 2023 dekanmi fakúlt a rektorom univerzity priznané aj štipendia z vlastných zdrojov za mimoriadne výsledky dosiahnuté v oblasti štúdia, mimoriadne aktivity v prospech fakulty a univerzity. Z fakultných štipendijných fondov a osobitného fondu rektora bolo vyplatených 93 štipendií v celkovej výške 10 450 €. Štipendium získalo 85 študentov univerzity. Priemerná výška priznaného štipendia z vlastných zdrojov predstavovala 112 € na jedného študenta.

TnUAD vyplatila v roku 2023 študentom III. stupňa doktorandské štipendia v súlade s § 54 ods. 18 zákona o vysokých školách. Prehľad vyplatených doktorandských štipendií v roku 2023 podľa súčastí vyjadruje tabuľka č. 5.

Tabuľka č. 5: Prehľad o vyplatených štipendiách doktorandov v roku 2023

Súčasť	Fyzický počet poberateľov	Objem vyplatených doktorandských štipendií v €
FSEV	10	75 865,37
FŠT	8	52 559,82
FPT	12	131 624,99
CUP FG	35	297 624,93
CUP PLT	1	3 320,65
Spolu	66	560 995,76

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR spustilo v roku 2022 novú štipendijnú schému, ktorej zámerom je podporiť najtalentovanejších absolventov stredných škôl a podporiť talentovaných absolventov stredných škôl zo sociálne alebo inak znevýhodneného prostredia v pokračovaní štúdia na slovenských vysokých školách. Po dobu troch rokov tak študentovi bude vyplácaných 300 € mesačne v celkovej výške 9000 €. Nakoľko finančné prostriedky boli pripísané na účet TnUAD na konci roka 2022, a preto sme začali s vyplácaním štipendií z Plánu obnovy a odolnosti za akademický rok 2022/2023 v januári v roku 2023, kedy bolo doplatené

aj zameškané štipendium za obdobie 09-12/2022. Štipendia pre najtalentovanejších absolventov stredných škôl vyplatila 2 študentom v celkovej výške 7 800 € a štipendia pre talentovaných absolventov stredných škôl zo sociálne alebo inak znevýhodneného prostredia vyplatila 2 študentom vo výške 4 800 €. V akademickom roku 2023/2024 ministerstvo školstva spustilo nový ročník štipendijnej schémy, kedy získalo štipendium pre najtalentovanejších absolventov stredných škôl a talentovaných absolventov stredných škôl zo sociálne alebo inak znevýhodneného prostredia v pokračovaní štúdia na slovenských vysokých školách, 11 študentov TnUAD. S vyplácaním štipendií sa začalo až v januári v roku 2024 po prevedení finančných prostriedkov na účet TnUAD na konci roka 2023.

Účelové zariadenia

V rámci sociálnej podpory študentov poskytuje TnUAD nepriamou formou študentom stravovanie a ubytovanie s dotáciou od štátu, ktorá bola tento rok navýšená, preto tieto služby aj naďalej poskytujeme v prijateľných sumách. Univerzita už dlhodobo pociťuje nedostatočnú kapacitu ubytovacích zariadení, preto je už aktuálne v procese príprav výstavby nového študentského domova. Vzhľadom k veľkému záujmu študentov o štúdium na našej univerzite, zabezpečovala TnUAD ubytovanie študentom v roku 2023 vo vlastnom študentskom domove v Záblatí a v ďalších troch zmluvných zariadeniach.

Študentský domov vo vlastníctve TnUAD:

- Študentský domov v Záblatí – nachádza sa v areáli FŠT, avšak slúži na ubytovanie študentov aj z iných fakúlt a CUP, poprípade pre študentov výmenných programov ERASMUS.

Zmluvné zariadenia:

- Ubytovňa JANKA v Trenčíne,
- Školský internát Strednej športovej školy v Trenčíne (TSK),
- Školský internát Spojenej školy Púchov.

Študentom TnUAD sme aj v r. 2023 ponúkli 226 ubytovacích miest v Trenčíne a 30 miest v Púchove. Pred začatím nového akademického roka si študenti môžu podať elektronicky žiadosť o pridelenie miesta na internátoch prostredníctvom nášho Akademického informačného systému - AIS2. Aby sme pomohli ubytovať sa aj novoprijatým študentom, tak sa žiadosti podávajú v dvoch kolách – prvé kolo sú pokračujúci študenti a druhé kolo sú uchádzači do prvých ročníkov či už prvého alebo druhého stupňa štúdia.

Ubytovanie sa prideluje výberovým konaním metódou bodového hodnotenia podľa jednotlivých kritérií. Bodované kritériá sú najmä počet kilometrov z trvalého bydliska študenta do miesta štúdia, prospech dosiahnutý za predchádzajúci akademický rok (pri pokračujúcich študentoch), sociálna situácia študenta, alebo aj aktivity študenta v prospech univerzity. Presnejšie informácie o podmienkach výberového konania majú študenti k dispozícii na webovej stránke univerzity pod názvom „Kritériá pre ubytovanie študentov TnUAD“.

Aj v roku 2023 sa pokračovalo v zlepšovaní komfortu ubytovania. Dokúpili sa nové spotrebiče – chladnička s mrazničkou, mikrovlnné rúry, rýchlovarné kanvice. V izbách sa vymenili

nočné stolíky. Dokúpili sa nové čistiace pomôcky, ktoré si študenti môžu požičať na upratovanie vo svojich izbách. Tak isto sa priebežne dopĺňajú športové pomôcky, či už do posilňovne – jogomaty, alebo lopty na lepšie športové vyžitie študentov.

Pred začatím akademického roka 2023/2024 požiadalo univerzitu o ubytovanie na všetkých internátoch 258 študentov, z toho 25 študentov v Púchove. Novoprijatí študenti z toho poslali 136 žiadostí, čo je 52,71% z celkového počtu. Aj naďalej je veľa žiadostí od študentov Ukrajinskej národnosti. Sumárne môžeme konštatovať, že v roku 2023 sme nedokázali vyhovieť žiadostiam o ubytovanie z nedostatku kapacít 32 študentom.

Stravovacie zariadenia

Stravovanie sa na TnUAD zabezpečuje pre študentov a zamestnancov na základe zmluvných vzťahov formou obedov v jedálňach ŠJ Študentská 2, ŠJ Záblatie Pri parku 19, v Púchove I. Krasku 491/30 a tiež majú študenti možnosť stravovať sa vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Počas roka 2023 bolo vydaných spolu 37 800 jedál, z toho pre študentov 8 353 obedov a pre zamestnancov 29 447 obedov.

Podpora študentov so štatútom študenta so špecifickými potrebami

V roku 2023 študovalo na TnUAD 21 študentov so štatútom študenta so špecifickými potrebami, ktorí deklarovali v súlade s § 100 ods. 2 zákona o VŠ spolu 26 zdravotných postihnutí. Dominovali zmyslové, telesné a viacnásobné postihnutia, poruchy učenia, a chronické ochorenia.

Ďalšie podporné činnosti pre študentov TnUAD

V roku 2023 sa uskutočnilo viacero aktivít súvisiacich s podpornými činnosťami študentov. Od 1.7.2023 je súčasťou Organizačného poriadku TnUAD novovzniknuté Centrum podpory TnUAD (ďalej ako „CP“), rovnako bolo vytvorené i webové sídlo - <https://tnuni.sk/studenti/centrum-podpory-tnuad/centrum-podpory-tnuad/> a súčasne boli novelizované viaceré vnútorné predpisy TnUAD. Cieľom CP je zabezpečenie dostatočnej, včasnej a adresnej podpory pre všetkých študentov TnUAD tak, aby mohli napredovať v štúdiu, a po vysokej škole mali hladký prechod na trh práce i do života.

Na fakultách a CUP pôsobí spolu 44 zamestnancov so zameraním na podporu študentov (študijné a kariérne poradenstvo), 8 poradcov pre zahraničných študentov, ako aj ďalší koordinátori pre uchádzačov a študentov so špecifickými potrebami, koordinátori pre klinickú prax študentov i fakultní a inštitucionálni koordinátori pre mobility študentov.

Študijný poradca je pre študenta osoba, ktorá sa počas štúdia stáva sprievodcom, tútorom a poradcom v štúdiu na vysokej škole. Študijný poradca je prvou kontaktnou osobou medzi študentom a fakultou. Rieši problémy, s ktorými si študent nevie dať rady, pomáha zvládnuť situácie, ktoré potrebuje študent konzultovať. Pre študenta je prvým kontaktom pri riešení problémov počas štúdia. Tak napr. opatrenia na predchádzanie a obmedzenie predčasného ukončenia štúdia sa realizujú individuálnou konzultáciou s každým študentom, ktorý si podá žiadosť o ukončenie. Práca s mimoriadne nadanými študentami a záujemcami o štúdium je vedená prostredníctvom kariérnych poradcov individuálne v podobe ponuky k spolupráci na vybraných

projektoch, vysokoškolskej odbornej činnosti, ale i zapájania sa do súťaží ŠVOČ. V kompetencii kariérnych poradcov je taktiež poradenstvo zamerané na možnosti uplatnenia v praxi po absolvovaní jednotlivých študijných programov, poradenstvo pri výbere a získaní prvého zamestnania, adaptácie v zamestnaní a pod. Rovnako sú študentom priebežne ponúkané i možnosti práce popri štúdiu, ktoré sú zverejňované na webovom sídle i sociálnych sieťach súčastí i univerzity.

Významná pozornosť je venovaná podpore študentov III. stupňa, ich účasti na medzinárodných vedeckých konferenciách, krátkodobých i dlhodobých pobytoch v zahraničí v rámci programu Erasmus, ako i podpora pri tvorbe vlastných výskumných projektov.

Podpora ostatných typov koordinátorov / tútorstva je definovaná vo vnútorných predpisoch univerzity, pričom sú tieto činnosti a aktivity pravidelne monitorované a hodnotené prostredníctvom pravidelných hodnotiacich správ i spätnou väzbou študentov v súlade s implementovaným vnútorným systémom kvality.

V priebehu roka 2023 prebehlo viacero stretnutí vedenia univerzity so študentami jednotlivých súčastí (novoprijatí aj pokračujúci), na ktorých boli oboznámení so systémom podpory študentov na TnUAD, na čo nadväzovala otvorená diskusia.

Študenti TnUAD pravidelne využívajú aj zariadenia a priestory univerzity, ako sú Študentské centrum TnUAD, Rádio TrenchTown, Univerzitné pastoračné centrum, telocvične, fitnesscentrum i viaceré oddychové zóny pre študentov.

Erasmus centrum TnUAD a Informačné centrum EUROPE DIRECT na TnUAD

Program Erasmus+ riadi a za jeho realizáciu zodpovedá Európska komisia. Na TnUAD sa mobilitné projekty programu Erasmus+ realizujú v Erasmus centre. Je to moderné centrum poskytujúce profesionálnu podporu účastníkom programu EÚ Erasmus+. Študenti a zamestnanci TnUAD sa tu dozvedia o príležitostiach a podmienkach úspešného absolvovania mobility za účelom štúdia/stáže/školenia/výučby v zahraničí, o postupných krokoch realizácie konkrétnych mobilit a zabezpečenia kompletnej administratívy potrebnej pred a po vycestovaní. Pre zahraničných študentov a zamestnancov prichádzajúcich absolvovať mobilitu na našu univerzitu v rámci programu Erasmus+ je centrum miestom pre získanie informácií o živote na Slovensku a o pobyte na našej univerzite.

Informačné centrum EUROPE DIRECT TnUAD Trenčín patrí do celoeurópskej siete informačných centier pod jednotným názvom EUROPE DIRECT. Informačno-poradenské centrum EUROPE DIRECT TnUAD Trenčín slúži občanom ako kontaktný bod v otázkach súvisiacich s Európskou úniou. Poskytuje informácie o európskych záležitostiach, organizuje dialógy s občanmi a usporadúva rôzne participatívne podujatia s cieľom prispievať k rozvoju európskej verejnej sféry. Centrum je predĺženou rukou nielen Európskej komisie ale aj Európskeho parlamentu na Slovensku s pôsobnosťou v celom Trenčianskom kraji.

IX. Absolventi

TnUAD udržiava kontakt so svojimi absolventami prostredníctvom Portálu absolventov. Absolventi majú možnosť prihlásenia sa do Klubu absolventov, ktorý je súčasťou AIS. *Alumni portál* vytvára nové možnosti komunikácie všetkých absolventov, umožňuje im zostať s fakultou/CUP v spojení, vedieť o absolventoch viac a rozvíjať vzájomný vzťah. Alumni umožňuje nadviazať na staré kontakty s bývalými spolužiakmi a pedagógmi. Členovia Alumni majú tak možnosti byť aktuálne informovaní o akciách, poriadaných TnUAD, na ktorých sa môžu zúčastniť, ročníkové skupiny môžu využívať priestor na akademickej pôde na spoločné stretnutia. Kontakt s absolventmi je udržiavaný aj prostredníctvom periodicky sa opakujúcich vedeckých konferencií a odborných podujatí. Uvedené konferencie a podujatia sú absolventmi vyhľadávané. Kontakt s absolventmi je udržiavaný aj prostredníctvom sociálnych sietí i ankiet a aplikácie MS Forms.

TnUAD taktiež umožňuje využívať svoju kvalitnú infraštruktúru a pomáha riešiť aktuálne problémy z absolventskej praxe; dáva priestor absolventom zapájať sa do záverečných skúšok a oceňuje ich prínos z praxe do riešených záverečných prác. Univerzita dokáže poskytnúť absolventom aj nové konferenčné priestory na workshopy, okrúhle stoly a pod. a nezabúda ani na športové, či spoločenské vyžitie, nové krásne priestory vo vnútri i vo vonkajšom areáli umožňujú organizovať športové, či oddychové podujatia. Absolventi pravidelne prichádzajú na pôdu univerzity, diskutujú, realizujú prednášky, a delia sa tak s aktuálnymi študentami o svoje nadobudnuté skúsenosti vo vyštudovanom odbore.

FSEV usporiadala v roku 2003 stretnutie absolventov, ktorí dokončili svoje štúdium pred dvadsiatimi rokmi. Išlo o akciu organizovanú Alumni klubom FSEV, ktorou bola spustená jeho aktívna činnosť, pričom jeho cieľom je spojiť absolventov nielen medzi sebou, ale aj s fakultou a jej súčasnými študentmi do vzájomne prospešných partnerstiev vedúcich k osobnému rastu, ako aj k posilneniu komunity.

TnUAD sleduje problematiku uplatnenia absolventov vysokých škôl na trhu práce, kvalitu ich zručností a spoluprácu s vysokými školami formou anonymných dotazníkov v rámci Alumni portálu. Podrobnosti monitorovania a hodnotenia názorov absolventov sú uvedené na web stránkach „Spätná väzba absolventov“. Súčasťou ankety sú otázky, zamerané na všeobecné parametre ako je: zamestnanosť, zamestnanosť v odbore, v mieste bydliska alebo v zahraničí. Ďalšie otázky sú zamerané na hodnotenie štúdia a uplatnenie absolventa: hodnotenie kvality štúdia, dostatočná pripravenosť na prax, adekvátnosť poznatkov pre prax, preferencia rovnakého študijného programu, splnené očakávania štúdia, uplatniteľnosť na trhu práce. Tieto informácie predstavujú významný zdroj pre hodnotenie kvality študijného programu, prijatie opatrení, zohľadnení pri úprave študijných programov s cieľom dosiahnuť vyššiu zamestnanosť a uplatniteľnosť v odbore a taktiež pri spolupráci s potencionálnymi budúcimi zamestnávateľmi.

Prieskum kvality študijných programov – spätná väzba potenciálnych budúcich zamestnávateľov sa realizuje na fakulte zdravotníctva v poslednom semestri štúdia počas klinickej praxe študentov končiacich ročníkov v zdravotníckych zariadeniach, s ktorými je uzatvorená zmluva

o klinickej praxi študentov. Hodnotiace formuláre (Spätná väzba zamestnávateľa) sú predložené mentorom alebo vedúcim pracovísk, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej výučby študentov. Oblasť hodnotenia sú: schopnosť samostatne riešiť zadané úlohy, znalosť základných postupov, metodík a techník potrebných pre plnenie pracovných úloh v praxi, schopnosť učiť sa nové postupy, metodiky a techniky, tvorivý prístup študenta pri riešení úloh v praxi vrátane efektívneho používania metodických postupov, schopnosť prezentácie myšlienok a výsledkov aktivít a schopnosť spolupráce s pracovníkmi oddelenia/kliniky. V súvislosti so zameraním študijných programov Fakulty zdravotníctva mentori a vedúci pracovníci zdravotníckych zariadení hodnotia študenta aj podľa oblastí a kritérií, ktoré sú uvedené v Záznamníku klinickej praxe. U študentov sa hodnotia teoretické vedomosti, spoľahlivosť pri pridelennej práci, samostatnosť pri pridelennej práci, záujem o riešenie problematiky, záujem o diagnosticko-terapeutické postupy, ochota pomôcť, taktnosť v správaní, práca podľa hygienických predpisov, postoj ku kritickej spätnej väzbe, vzťah k pracovníkom oddelenia/kliniky/pracoviska, spolupracovníkom, nadriadeným, a pod. Hodnotenie identických oblastí a používanie tých istých hodnotiacich škál zabezpečuje pre FZ objektivitu a kvalitu hodnotenia.

Informácie sú získavané aj z prebiehajúcich zamestnávateľských prieskumov Absolvent vysokej školy, ktorý je realizovaný Centrom vedecko-technických informácií SR v rámci pravidelného monitoringu uplatniteľnosti absolventov slovenských vysokých škôl na trhu práce, ďalej z portálu uplatniteľnosti www.uplatnenie.sk. Sledované sú aj zverejnené rebríčky z analýzy Profesie.sk zamerané na uplatnenie sa absolventov, rebríčky univerzít a fakúlt podľa záujmu o absolventov.

Vďaka vysokej uplatniteľnosti splnili v roku 2023 študenti FŠT, FPT a FZ podmienky k priznaniu štipendia (podľa § 96a ods. 1 písm. a) zákona č. 131/2002 Z. z.), ktorým bolo v roku 2023 priznané motivačné štipendium formou odborového štipendia.

X. Podporné činnosti univerzity

Univerzitná knižnica Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (ďalej len „Univerzitná knižnica“ alebo „UK TnUAD“) je akademická knižnica s celouniverzitnou pôsobnosťou a slúži ako knižnično-informačné, bibliografické, vzdelávacie a školiace pracovisko, ktoré poskytuje knižnično-informačné služby študentom, vedecko-výskumným pracovníkom, zamestnancom univerzity a v rámci možností aj ďalším subjektom a širokej verejnosti. Univerzitná knižnica tiež zastrešuje pracovisko fakultnej knižnice FPT a metodicky riadi fakultnú knižnicu FSEV.



Vízia, poslanie, ciele

Víziou UK TnUAD je zabezpečiť prístup k relevantným a kvalitným knižničným zdrojom a elektronickým informáciám kedykoľvek a odkiaľkoľvek a prispieť tak ku zvýšeniu kvality vzdelávania, vedy a výskumu.

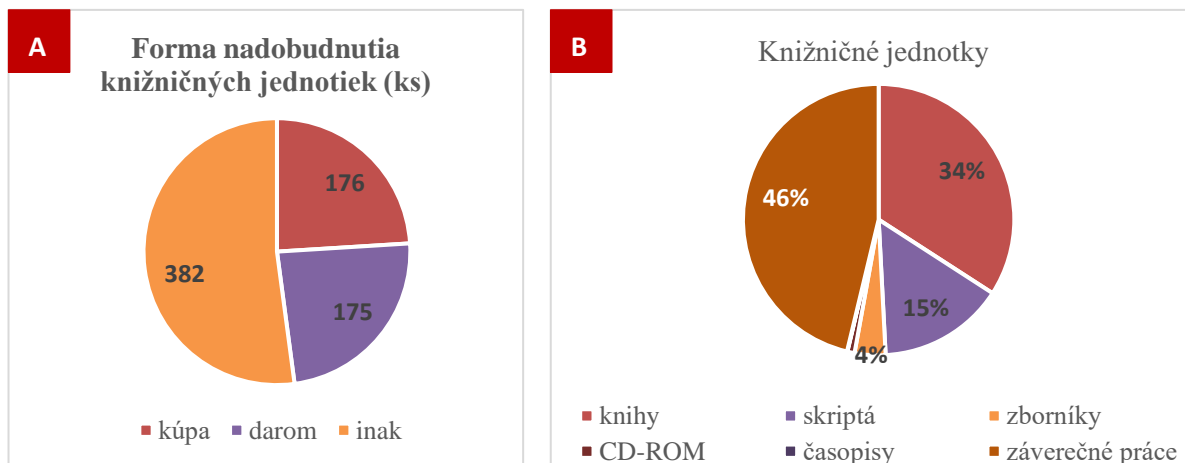
Poslaním UK TnUAD je:

- akvizícia, evidencia, katalogizácia, uchovávanie a sprístupňovanie periodických a neperiodických publikácií a informačných prameňov pre celú univerzitu, vrátane všetkých fakúlt a celouniverzitných pracovísk,
- zabezpečenie, koordinácia, sprístupnenie a následné spravovanie prístupu k elektronickým prameňom, a to vrátane licencovaných plnotextových a citačných databáz a Open Access zdrojov,
- katalogizácia a sprístupňovanie obhájených záverečných prác,
- zaistenie evidencie publikačnej činnosti a ohlasov na ňu,
- zastrešenie prideľovania ISBN,
- poskytovanie rešeršných a konzultačných služieb,
- organizácia školení a prednášok zameraných na efektívne využívanie dostupných knižnično-informačných zdrojov a služieb,
- tvorba informačno-edukačných materiálov.

Do skupiny najpodstatnejších súčasných cieľov UK patrí neustále zlepšovanie sa v oblasti využitia internetových technológií a umelej inteligencie na zabezpečenie včasného doručenia informácií, či inštruktážnych a edukačných materiálov používateľom knižnice, zefektívňovanie interných a kolaboračných procesov, reštrukturalizácia knižničného fondu, ako aj aktívne angažovanie sa v oblasti otvorenej vedy.

Knižničný fond

V rámci naplňania poslania UK TnUAD eviduje a katalogizuje rôznorodé informačné pramene pre všetky fakulty a celouniverzitné pracoviská, pričom kontinuálne prebieha cieľená profilácia knižničného fondu v súlade s jednotlivými študijnými odbormi. Akvizícia a aktualizácia knižničného fondu sa uskutočňuje na základe požiadaviek z jednotlivých fakúlt a CUP. Ročný prírastok knižničných jednotiek v roku 2023 bol 733, pričom forma ich nadobudnutia je zobrazená v grafe 3A. Celkový stav knižničného fondu k 31. 12. 2023 predstavoval 52 137 knižničných jednotiek (viď tabuľka nižšie), ktoré sú všetky spracované a uchovávané v knižničnom informačnom systéme DAWINCI a prístupné v on-line katalógu TnUAD všetkým používateľom. Najväčšiu časť tvoria záverečné práce a knižný fond.



Graf 3: Forma nadobudnutia a druh knižničných jednotiek

Tabuľka 6: Celkový stav knižničného fondu k 31.12.2023

Knižničné jednotky spolu	52 137
Úbytky knižničných jednotiek za rok 2023	0

Univerzitná knižnica katalogizuje a archivuje všetky záverečné práce študentov TnUAD. Od roku 2018 už neuchováva práce v tlačenej forme ani na CD ROM, ale do knižničného informačného systému eviduje príslušné dáta v súlade s databázou Centrálného registra záverečných prác (CRZP). Katalóg záverečných prác Univerzitetnej knižnice TnUAD obsahuje prepojenie na CRZP.

Čo sa týka časopisov, v roku 2023 sa zvýšil počet evidovaných dochádzajúcich periodík z 20 odoberaných titulov na 27, pričom ročné predplatné časopisov predstavovalo 433,30 €. Zoznam aktuálne dochádzajúcich časopisov je k dispozícii na webovom sídle knižnice. UK TnUAD vykonáva revíziu časopiseckého fondu raz ročne - v marci, a to za predchádzajúci rok a poskytuje údaje pre súborný katalóg periodík.

Tabuľka 7: Finančné prostriedky vynaložené na nákup knižničného a časopiseckého fondu v r. 2023

Nákup knižničného fondu pre UK TnUAD a FK FPT	3014,89 €
Predplatné za periodickú literatúru	433,30 €
Príjmy z činnosti knižnice	1682,00 €

EIZ

Súčasťou budovania knižničného a časopiseckého fondu sú aj elektronické informačné zdroje (EIZ), ktoré sú hradené z centrálného projektu, prostredníctvom CVTI SR zo zdrojov EÚ, MŠVVŠ SR a čiastočne aj z rozpočtu TnUAD. Nižšie je uvedený zoznam EIZ, ku ktorým mali študenti a zamestnanci TnUAD v roku 2023 prístup.

Tabuľka 8: Elektronické informačné zdroje prístupné na TnUAD v r. 2023

Plnotextové databázy



ScienceDirect



ProQuest



SPRINGER LINK



nature



ProQuest Ebook Central™



Knovel

Bibliografické databázy



Clarivate
Web of Science™



Scopus

Vyhľadávač



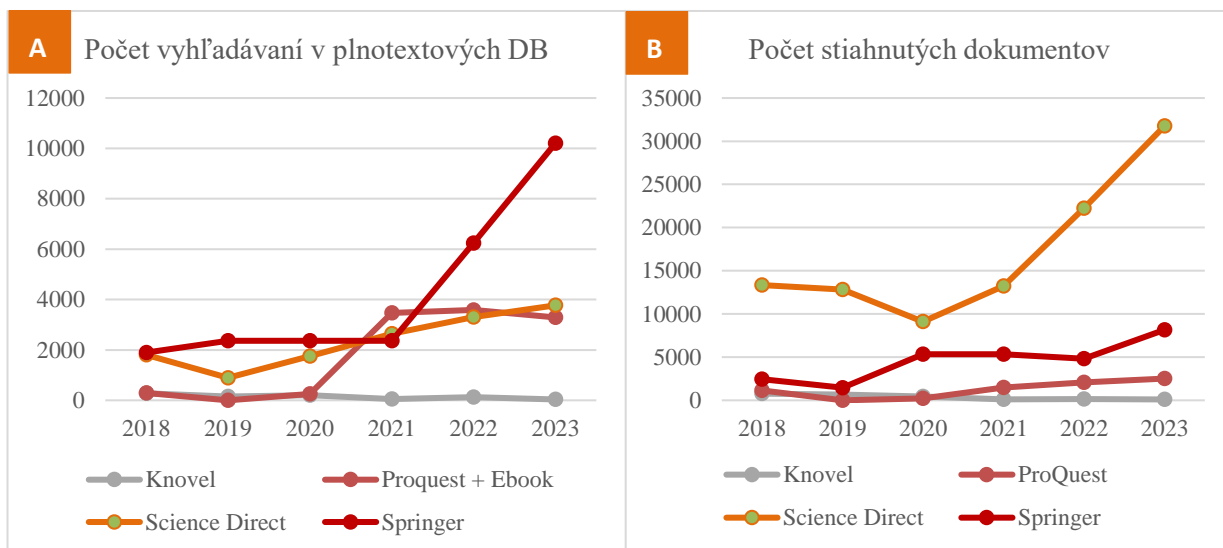
SUMMON



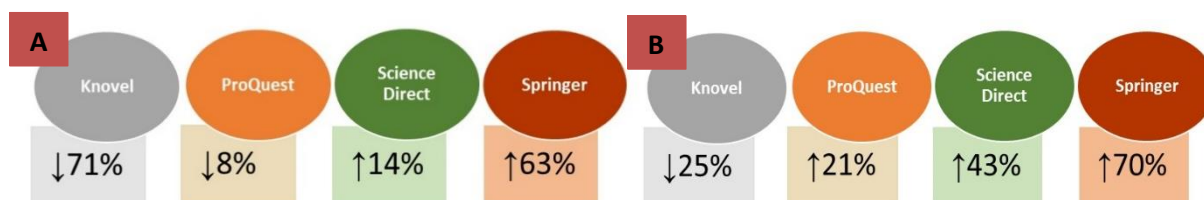
Elektronická knižnica:
hľadajte odborné informácie

Okrem vyššie uvedeného prístupu k EIZ, ktorý bol možný v rámci siete TnUAD, mali študenti možnosť prístupu do databáz Knovel Library a E-book Proquest Central aj na základe ich osobných študentských účtov. Študenti a zamestnanci využívali na vyhľadávanie v EIZ aj vzdialený prístup prostredníctvom Centra vedecko-technických informácií SR.

Na základe štatistík využívania EIZ na TnUAD je možné konštatovať, že od roku 2018 má použitie plnotextových databáz - vyhľadávanie zdrojov v nich a tiež aj počet stiahnutých dokumentov vo väčšine prípadov stúpajúcu tendenciu. Čo sa týka porovnania počtu vyhľadávaní v rokoch 2022 a 2023, najväčší nárast (63 %) bol zaznamenaný v prípade použitia databáz Springer (Link a Nature). Na druhej strane, počet vyhľadávaní v databáze Knovel poklesol. V prípade analýzy počtu stiahnutých plných textov je najviac využívanou databázou opäť Science Direct, avšak najväčší nárast v porovnaní s rokom 2023 bol zaznamenaný v prípade použitia EIZ Springer.



Graf 4: Počet vyhľadávaní (A) a stiahnutí dokumentov (B) z plnotextových DB v rokoch 2018 - 2023



Porovnanie vyhľadávaní (A) a stiahnutí dokumentov (B) z plnotextových DB s rokom 2022

V neposlednom rade je potrebné podčiarknuť enormný nárast počtu vyhľadávaní v užívateľsky príjemnom vyhľadávači Summon, ktorého použitie v porovnaní s rokom 2022 narástlo o 198 %. Nárast použitia bol zaznamenaný aj v prípade vyhľadávania v bibliografickej databáze Web of Science (WOS), na druhej strane, v prípade použitia citačnej databázy Scopus bol zaznamenaný 20 % pokles. Zároveň je však nutné podotknúť, že využívanie databáz WoS a Scopus je podmienené aj publikačnou činnosťou našich pedagogických a vedecko-výskumných zamestnancov.

Porovnanie vyhľadávaní vo vyhľadávači Summon a citačných databázach s rokom 2022

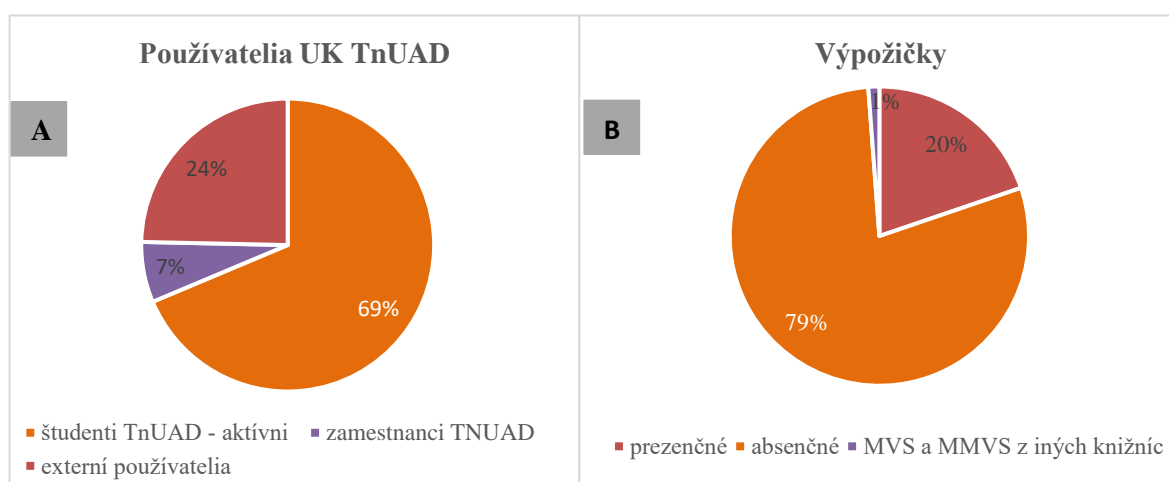


Knižnično-informačné služby

Hlavným cieľom knižničných a výpožičných služieb je uspokojovanie informačných požiadaviek používateľov. Knižnica poskytuje svoje služby cez akademický rok 40 hodín týždenne so šiestimi zamestnancami, ktorí vykonávajú knihovnícke činnosti v rámci fungovania UK TnUAD a pokrývajú aj prevádzku fakultnej knižnice FPT v Púchove.

Univerzitná knižnica TnUAD poskytuje absenčné, prezenčné a medziknižničné výpožičné služby, rešeršné služby, zabezpečuje dodanie plných textov zo zahraničných časopisov a tiež zastrešuje konzultačné a referenčné služby o katalógoch a on-line databázach. Prevádzkuje aj všeobecnú a multimedialnú študovňu a informačno-vedecké centrum. Knižnica mala v roku 2023 registrovaných 2 997 aktívnych čitateľov. Študenti TnUAD, ktorí tvoria najväčšiu skupinu používateľov UK – až 69% (viď graf A nižšie), majú registráciu na celú dobu štúdia, takže si nemusia každoročne obnovovať členstvo. Všetci zamestnanci univerzity, ktorí sú evidovaní v knižnici, majú členstvo platné počas celého pôsobenia na univerzite.

Graf 5: Typ používateľov (A) a výpožičiek (B)



Čo sa týka návštevnosti, fyzických návštev UK TnUAD v roku 2023 bolo 4 428 a virtuálnych 24 638, čo v oboch prípadoch v porovnaní s minulým rokom znamená nárast, a to o 9 resp. 18 percentuálnych bodov. Graf 5B zobrazuje percentuálny podiel výpožičných služieb, realizovaných v roku 2023. Ako je možné vidieť, takmer 4/5 materiálov boli vypožičané absenčne. Absenčné výpožičky sa uskutočňujú v automatizovanom režime, prolongácie a rezervácie medzi knižnicou a používateľom prebiehajú osobne aj on-line. Prezenčné výpožičky prebiehajú v študovni knižnice, kde majú používatelia k dispozícii študijnú literatúru, periodiká, záverečné práce, zborníky, slovníky, encyklopédie, štatistické ročenky a iné informačné materiály. 1 % výpožičiek tvorili medziknižničné výpožičné služby (MVS), o ktoré žiadali hlavne študenti, ktorí si v knižnici objednávali vypracovanie rešerše. Práve v súvislosti s výpožičnými, ale aj rešeršnými službami je stále viac obľúbenejšia elektronická referenčná služba, t. j. počet zodpovedaných dopytov prostredníctvom online služby „spýtajte sa knižnice“. Čo sa týka spomínaných rešeršných služieb, tie patria k spolpatneným odborným službám knižnice. Celkovo služby knižnice zahŕňajú nielen rešeršnú, ale aj odbornú poradenskú a konzultačnú pomoc, týkajúcu sa prístupu do on-line databáz.

Pracovníci Univerzitnej knižnice TnUAD evidujú publikačnú činnosť a ohlasy zamestnancov univerzity, komunikujú a spolupracujú s nadriadeným orgánom pre hodnotenie publikačnej činnosti v CVTI SR, vypracovávajú štatistické výkazy o publikačnej činnosti a konzultujú a pomáhajú pri zaraďovaní konkrétnych prípadov s jednotlivými pracovníkmi alebo poverenými osobami za publikačnú činnosť na jednotlivých fakultách a CUP. Evidencia publikačnej činnosti prebieha v on-line databáze na národnej úrovni v prostredí CREPČ2. Univerzitná knižnica je tiež prevádzkovateľom lokálnych databáz publikačnej činnosti na TnUAD. Aktívne využíva lokálnu databázu publikačnej činnosti REPČO, ktorá pracuje v rovnakom prostredí ako CREPČ2. Aby sa zachovala kontinuita publikačnej činnosti na univerzite od počiatku jej budovania, pracovníci knižnice stále prevádzkujú a udržiavajú aj lokálnu databázu publikačnej činnosti DAWINCI, ktorá bola aktívna do roku 2021. V neposlednom rade je potrebné spomenúť, že zamestnanci UK po prvý raz v jej histórii v roku 2023 začali registrovať aj umeleckú činnosť v oficiálnom Centrálnom registri umeleckej činnosti CREUČ2.

Tabuľka 9: Databáza publikačnej (CREPČ) a umeleckej (CREUČ) činnosti

Počet záznamov vykázaných v celoslovenskej databáze CREPČ2 za rok vykazovania 2023	506
Počet záznamov za rok vykazovania 2022 v celoslovenskej databáze CREPČ2, ktorý zohľadňuje MŠVVŠ SR pri rozpise dotácie	501
Počet záznamov vykázaných v celoslovenskej databáze CREUČ2 za rok vykazovania 2023	27
Počet záznamov za rok vykazovania 2022 v celoslovenskej databáze CREUČ2, ktorý zohľadňuje MŠVVŠ SR pri rozpise dotácie	0

Oblasť rozvoja Univerzitnej knižnice

Zamestnanci knižnice aj v roku 2023 usporiadali semináre a poskytovali inštruktáže ohľadom vyhľadávania publikačnej činnosti a tvorby výstupov a štatistík v databázach CREPČ, REPČO aj DAWINCI, a to v priestoroch knižnice, na jednotlivých fakultách či CUP, alebo aj na individuálnej báze. Zamestnanci tiež aktívne rokovali s poskytovateľmi EIZ o nových možnostiach a aktualizáciách.

Okrem toho, v knižnici bolo inštalované nové regálové vybavenie a prebehla komplexná revízia a reorganizácia knižného fondu, ako aj nové usporiadanie časopiseckého fondu. V oboch prípadoch boli publikácie logicky zoradené, čo vyústilo do markantného zlepšenia orientácie a navigácie v rámci umiestnenia publikácií na policiach. V multimediálnej študovni

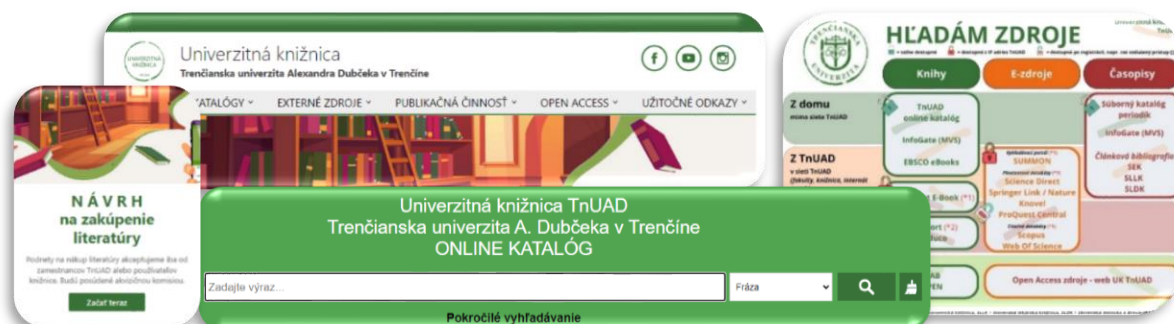


UK bol tiež vytvorený kútik s výhľadom na hrad, ktorý pre študentov a používateľov knižnice ponúka príjemné podmienky na štúdium alebo relax.

V neposlednom rade, z dôvodu profesionálneho rastu a získavania aktuálnych informácií a novinek v odbore sa v roku 2023 zamestnanci knižnice aktívne zúčastňovali školení a seminárov prezenčnou aj online formou. Školenia boli zamerané na publikačnú činnosť, EIZ a Open Access. Okrem toho, niektorí zamestnanci úspešne absolvovali akreditovaný vzdelávací program Otvorená veda v praxi - modul otvorené vedecké dáta a zvýšili si svoju kvalifikáciu v danom odbore.

Online služby

Univerzitná knižnica TnUAD v roku 2023 začala intenzívne inovovať dizajn a funkcionality, reorganizovať štruktúru a layout a aktualizovať a modernizovať obsah v rámci svojho webového sídla. Prostredníctvom svojich webových stránok knižnica naďalej informovala o možnostiach využívania elektronických informačných zdrojov, zabezpečovala ďalšie prístupy k online databázam, poskytovala krátke inštruktážne videá a elektronické infokarty ohľadom možností a zdrojov knižnice, komunikovala so študentmi prostredníctvom elektronickej referenčnej služby „Spýtajte sa knižnice“ a zasielaním rešerší a informačných materiálov prostredníctvom e-mailov. Koncom septembra UK TnUAD vytvorila a začala aktívne používať Facebookovú stránku na rýchle a efektívne zdieľanie noviniek a aktualít.



Informačná výchova

Pre študentov prvých a končiacich ročníkov Univerzitná knižnica TnUAD v roku 2023 realizovala niekoľko seminárov, počas ktorých študenti získali, prípadne si zopakovali informácie ohľadom možností, ktoré knižnica ponúka. Tiež sa dozvedeli o možnostiach a postupoch ohľadom vyhľadávania v knižničnom online katalógu, oboznámili sa s možnosťami prístupu k Open



Access zdrojom a boli inštruovaní, ako rýchlo a efektívne vyhľadávať relevantné a kvalitné externé pramene v online databázach a prostredníctvom využitia Discovery nástrojov (vyhľadávačov). Semináre boli vedené prezenčnou formou v priestoroch UK TnUAD, na jednotlivých fakultách a tiež aj online. Okrem toho, v roku 2023 zamestnanci knižnice študentom poskytli aj významné množstvo individuálnych školení.

Edičná činnosť

Univerzitná knižnica aj v roku 2023 pre celú univerzitu zabezpečila ISBN čísla vydavateľstva TnUAD a viedla agendu spojenú s posielaním povinných výtlačkov v zmysle platnosti zákona č. 265/2022 Z. z. o publikáciách.

Ostatné činnosti

Aj v roku 2023 sa Univerzitná knižnica TnUAD zapojila do akcie „Týždeň slovenských knižníc“, ktorú organizuje Slovenská asociácia knižníc a Spolok slovenských knihovníkov. Týždeň slovenských knižníc sa konal v termíne 6. – 12. 3. 2023 a nosnou témou bola problematika hoaxov a dezinformácií. Počas daného týždňa mohli používatelia knižnice vrátiť knihy, na ktoré mali upomienky bez sankčných poplatkov. Bezplatný bol aj zápis nových čitateľov a obnovenie členstva. Na webovej stránke knižnice bola prístupná virtuálna výstava kníh vydaných na TnUAD v roku 2022. V mesiaci marec boli spustené skúšobné prístupy k Nursing Reference Center a nástroju pre odborné texty v angličtine Writefull, ku ktorému UK v spolupráci s firmou Albertina Icome Bratislava zorganizovala webinár.

Pri príležitosti prvého ročníka Dňa európskych autorov, za ktorý bol v roku 2023 vyhlásený 27. marec, UK TnUAD v spolupráci s Europe Direct Trenčín zorganizovala prezentáciu publikácie, týkajúcej sa hrozieb kybernetického priestoru podniku. Cieľom tohto celoeurópskeho dňa bolo prepojiť knižný a vzdelávací sektor a pomôcť ľuďom v Európe objaviť rozmanitosť európskej literatúry.

Prostredníctvom programu Erasmus+ Staff Training Mobility prebehla koncom marca a koncom októbra 2023 návšteva knižnice Fakulty technických vied v Novom Sade v Srbsku. V rámci medzinárodnej spolupráce boli realizované aj pracovné stretnutia s riaditeľkou FK Univerzity Novi Sad, pani Biserkou Miletić, na ktorých sa prediskutovali návrhy možností vzájomnej spolupráce medzi oboma knižnicami v oblasti poskytovania knižnično-informačných služieb pre študentov na výmenných pobytoch a tiež možnosť bezplatného poskytovania medzinárodnej medziknižničnej výpožičnej služby (MMVS) medzi oboma inštitúciami.



Spolupráca Univerzitetnej knižnice

Univerzitná knižnica je členom Slovenskej asociácie knižníc (SAK), ktorej cieľom je podporovať rozvoj knižníc a ich odbornú spoluprácu. V rámci prístupu do elektronických informačných zdrojov Univerzitná knižnica TnUAD aj v roku 2023 spolupracovala s CVTI SR Bratislava. V oblasti poskytovania elektronických informačných zdrojov, získavania skúšobných prístupov a v organizovaní podujatí knižnica naďalej spolupracovala s firmou Albertina icome Bratislava s.r.o. a EBSCO Praha. Pri evidovaní a prevádzkovaní národnej databázy publikačnej činnosti knižnica pokračovala v spolupráci s Odborom pre hodnotenie vedy CVTI SR a v rámci pridelenia ISBN so SNK v Martine. V neposlednom rade, s cieľom zabezpečenia prevádzky knižničného informačného systému DAWINCI UK aj v roku 2023 spolupracovala s firmou SVOP Bratislava.

Ďalšie informácie

Podrobné informácie sú súčasťou pravidelných hodnotiacich správ o vedecko-výskumnej a ďalšej tvorivej činnosti na úrovni fakúlt / CUP i TnUAD ako aj pravidelnej hodnotiacej správy o dostupnosti a relevancii študijných zdrojov na TnUAD, ktoré sú súčasťou pravidelného hodnotenia a monitorovania v rámci implementovaného vnútorného systému kvality na TnUAD.

XI. Rozvoj univerzity

Na TnUAD a jej jednotlivých súčastiach boli aj v kalendárnom roku 2023 realizované rozvojové aktivity predovšetkým vo forme podaných, resp. riešenia schválených rozvojových projektov a činností s tým súvisiacich. TnUAD v Trenčíne prostredníctvom Oddelenie riadenia projektov (ORP), poskytuje celouniverzitnú koordináciu aktivít finančne viazaných na prostriedky z verejných zdrojov. Podrobné informácie o vybraných projektoch riešených v roku 2023:

Názov projektu: **Europe Direct TnUAD Trenčín**
Kód výzvy: 2022-SLOVAKIA-SGA
Kód projektu: 101034892-ED TNUAD-Trenčín
Poskytovateľ
fin. prostriedkov: Európska komisia
Žiadateľ: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Rozpočet projektu: 145 067 €
Obdobie realizácie: 05/2021 - 12/2025
Cieľ: Zriadenie informačného centra EUROPE DIRECT, ako sprostredkovateľa medzi EÚ a jej občanmi v Trenčianskom kraji s cieľom šíriť povedomie a informácie o Európskej únii a aktívne podporovať diskusiu na miestnej a regionálnej úrovni.
Objem dotácie 2023: 30 400 €

Názov projektu: **Kreatívne centrum Trenčianskej univerzity A. Dubčeka pre stimuláciu potenciálu v kultúrnom a kreatívnom priemysle**

Číslo: 302031AFF2

Poskytovateľ

fin. prostriedkov: Ministerstvo kultúry SR, Integrovaný operačný program, MIRRI

Žiadateľ: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Rozpočet projektu: 4 280 419,73 Eur

Obdobie realizácie: 2021 - 2023

Cieľ: Cieľom projektu bolo vybudovať univerzitné Kreatívne centrum FabLab. Prebehla komplexná rekonštrukcia interiérových priestorov a prislúchajúceho exteriéru v areály univerzitetného kampusu v Trenčíne-Záblatí. Projekt bol po vecnej a obsahovej stránke úspešne ukončený. KC FabLab vzniklo za účelom zvyšovania kreatívneho potenciálu v Trenčianskom regióne a podpory subjektov z kultúrneho a kreatívneho priemyslu. Je súčasťou univerzity ako samostatné pracovisko lokalizované v univerzitnom areáli v Trenčíne-Záblatí. KC FabLab úzko spolupracuje s ostatnými univerzitnými fakultami, najmä Fakultou špeciálnej techniky. Bude dávať priestor študentom, pedagógom, kreatívcom, firmám zo sektoru kultúrneho a kreatívneho priemyslu ako aj širokej verejnosti rozvíjať svoju kreativitu prostredníctvom poskytovaných služieb ako sú otvorené kreatívne dielne, sieťovanie, podnikateľský kreatívny inkubátor a akcelerátor a podpora dopytu. KC FabLab sa orientuje na zelené témy v kreativite ako sú využívanie recyklovaných materiálov v kreatívnej tvorbe, prepájanie kreatívneho sektora s environmentálnymi organizáciami, podpora cirkulárnej ekonomie a využívanie obnoviteľných zdrojov energie v kreatívnej tvorbe. Na uvedené zelené a enviro témy orientuje aj svoju projektovú a odbornú činnosť. KC FabLab svojou činnosťou naplňa poslanie zelenej univerzity. KC FabLab bude naplňať aj potreby mesta Trenčín v rámci projektu Európske hlavné mesto kultúry na rok 2026.

Objem dotácie 2023: 3 284 041,59 Eur

Názov projektu: **Podpora integračných služieb a jazykové vzdelávanie na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka**

Číslo: 001TnUAD-2-1/2023

Poskytovateľ

fin. prostriedkov: Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR

Žiadateľ: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Rozpočet projektu: 242 064 Eur

Obdobie realizácie: 2023- 2025

Cieľ: Realizáciou aktivít projektu v oblasti jazykového a interkultúrneho vzdelávania chceme na TnUAD dosiahnuť vyššiu mieru inklúzie zahraničných študentov a prevádzkovo administratívnych pracovníkov, harmonizáciu interkultúrnych vzťahov SK a zahraničných pracovníkov a študentov

v univerzitnom prostredí TnUAD. Cieľom je napomôcť vytvoriť prostredie, kde by sa tolerovali jednotlivé odlišnosti a podporila sa tímová, kreatívna, pracovná a vzdelávacia interkultúrna spolupráca a kooperácia. Súčasťou projektu bude interkultúrne vzdelávanie a jazykové odborné vzdelávanie pre vybraných zamestnancov TnUAD. Školiace aktivity majú za cieľ odbúrať jazykovú bariéru, teda zvýšiť jazykovú vybavenosť a reakčnú schopnosť v cudzom jazyku hlavných aktérov reprezentovaných vybranými pracovnými pozíciami na TnUAD, ktoré v rámci svojej náplne práce prichádzajú do kontaktu s aktérmi zo zahraničia. K tomuto cieľu prispieje aj aktívne zapojenie TnUAD sa do siete EURAXESS, čím sa podporia zahraničné mobility, profesionálny rozvoj a zlepšia sa pracovné podmienky vo výskume. V rámci projektu sa realizuje aj pristúpenie k iniciatíve „DECLARATION OF COMMITMENT“ v rámci EURAXESS a zabezpečí sa prevádzka tzv. lokálneho centra EURAXESS na TnUAD, ktoré zastreší poskytované služby v rámci tejto siete nie len pre TnUAD, ale pre Trenčiansky región.

Objem dotácie 2023: 242 064 Eur

XII. Internacionalizácia a medzinárodné aktivity

TnUAD v roku 2023 spolupracovala so zahraničnými partnerskými inštitúciami vo vzdelávacej i vedecko-výskumnej oblasti na základe medzinárodných bilaterálnych dohôd o spolupráci, memoránd a medzi-inštitucionálnych zmlúv. Cezhraničnú spoluprácu a medzinárodné aktivity realizovala prostredníctvom účasti vedecko-pedagogických zamestnancov na medzinárodných podujatiach, participovaní v projektoch s medzinárodnou účasťou, členstvom v medzinárodných organizáciách, či individuálnym členstvom v zahraničných organizáciách, združeníach a radách.

Jednou z kľúčových aktivít TnUAD v rámci internacionalizácie bola realizácia výmenných pobytov študentov, pedagógov a ostatných zamestnancov, čo malo za dôsledok skvalitnenie ich vzdelávacej i výskumnej činnosti. Akademické mobility sa realizovali najmä prostredníctvom projektov nového programu Erasmus Plus 2021 –2 027, stredoeurópskeho výmenného programu CEEPUS a inovačného programu HORIZON 2020.

TnUAD v roku 2023 sa podieľala na riešení projektov programov Európskej komisie Horizon 2020, Erasmus Plus a Európsky sociálny fond+; projektov Medzinárodného vyšehradského fondu a JECS Trust.

TnUAD je od roku 2004 signatárom Magna Charta Universitatum, členom EUA – European University Association, ACURU – The Association of Carpatian Region Universities, konzorcia WorkSpace Europe, konzorcia PROGRES 3, pôsobí v medzinárodnej sieti univerzít zapojených do grantového programu Erasmus+ a je hosťiteľskou inštitúciou siete informačných a poradenských centier Európskej komisie Europe Direct.

Tabuľka 10: Zoznam bilaterálnych zmlúv TnUAD v roku 2023

Krajina	Partner
Taliansko	Boloňská Univerzita Univerzita degli studi v Terste Univerzita v Parme
Nemecko	Univerzita v Deggendorfe Technická Univerzita v Illmenau Východosaská Univerzita aplikovaných vied Zwickau
Veľká Británia	Univerzita v Huddersfelde
Česká republika	Univerzita Tomáše Bati v Zlíne Technická Univerzita v Liberci Soukromá vysoká škola na Moravě, Kunovice Univerzita obrany v Brne Univerzita Pardubice Ostravská univerzita v Ostrave Slezská univerzita v Opave Univerzita Jana Evangeliste Purkyně
USA	Stephen F. Austin State University v Texase Štátna vysoká škola Bluefield
Portugalsko	Polytechnický inštitút v Braganze
Poľsko	Technologická univerzita v Rzeszowe Univerzita v Bielsko-Biala
Francúzsko	Savojská univerzita
Chorvátsko	Univerzita v Pule
Ruská federácia	Tomská polytechnická univerzita Iževská štátna technická univerzita Lomonosovova Akadémia chemických technológií v Moskve Ruská štátna humanitná univerzita v Moskve Štátna univerzita Dubna
Bielorusko	Bieloruská štátna technická univerzita, Minsk Bieloruská štátna technologická univerzita, Minsk
Ukrajina	Bohdan Khmelnytsky National University of Cherkasy Sumy State A.S.Makarenko Pedagogical University University of Educational Management
Slovinsko	Univerzita v Ľubľani
Gruzínsko	Grigol Robakidze University
Albánsko	Polytechnic University of Tirana
Južná Kórea	Soon Moon University

Podrobné informácie zahraničnej spolupráce sú súčasťou pravidelných hodnotiacich správ o medzinárodných vzťahov na úrovni fakúlt / CUP i TnUAD, ktoré sú súčasťou pravidelného hodnotenia a monitorovania v rámci implementovaného vnútorného systému kvality na TnUAD.

XIII. Systém kvality

TnUAD má implementovaný systém manažerstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001:2016, ktorého súčasťou je vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania (ďalej len „VSK“). Kontext (súvislosti) systému manažerstva kvality TnUAD je opísaný v zdokumentovanej informácii „Príručka kvality TnUAD; ON 0–U-01“.

Pri tvorbe stratégie rozvoja TnUAD sa okrem iného vychádza zo skutočnosti, že univerzita má výnimočné postavenie v trencianskom regióne, pretože pre výrobné a verejné organizácie regiónu zabezpečuje kvalifikovanú pracovnú silu a ľudský potenciál pre rozvoj inovatívnych odvetví modernej hospodárskej výroby a sofistikovaných služieb. TnUAD má v súlade s Dlhodobým zámerom do roku 2025 za cieľ byť modernou a inšpirujúcou vzdelávacou a výskumnou inštitúciou, regionálnym lídrom v špičkovom aplikovanom výskume vo vedeckých oblastiach poznania a excelentných európskych vedeckých pracoviskách materiálového výskumu so zameraním na špecifické vlastnosti skiel, ich povrchovej úpravy s uplatnením v oblasti energetiky, v automobilovom, či sklárskom priemysle, ako aj v oblasti zdravotníctva.

TnUAD má zavedený a kontinuálne zlepšovaný systém manažerstva kvality pre vzdelávanie a výskum podľa medzinárodných noriem ISO 9001. Pri poskytovaní kvalitného vzdelávania TnUAD rešpektuje rôznorodosť názorov, otvorenosť a nestrannosť, sieťovanie a medzinárodné študijné a štipendijné pobyty na zahraničných univerzitách, v konzorciu vysokých škôl bude aktívne pomáhať pri vytváraní spoločných študijných programov a v neposlednom rade naďalej podporovať praxe a stáže v spolupracujúcich organizáciách a u zamestnávateľov v súvislosti s rozvojom priemyslu v Trenčianskom kraji.

Pri určení základných strategických cieľov TnUAD monitoruje a preskúmava informácie o interných a externých súvislostiach, ktoré sú relevantné jej účelu a strategickému smerovaniu, a ktoré vplyvajú na jej schopnosť poskytovať vzdelávanie a súvisiace služby s ročnou periodicitou. Nástrojom pravidelného monitorovania a preskúmania interných a externých aspektov s vplyvom na smerovanie univerzity je SWOT analýza. Cieľom je hodnotenie silných a slabých stránok interného prostredia a príležitostí a hrozieb pochádzajúcich z externého prostredia každej súčasti TnUAD samostatne. Výsledky sú súčasťou preskúmania systému manažerstva kvality organizácie manažmentom a sú základom vízie, stratégie a vstupom do riadenia externých a interných rizík hlavných procesov. Výstup zo SWOT analýzy sa nachádza v Správe z preskúmania každej súčasti TnUAD.

TnUAD pravidelne identifikuje a preskúmava potreby a očakávania strán, ktoré môžu ovplyvňovať, alebo sú ovplyvňované rozhodnutiami a činnosťou univerzity. Identifikácia a analýza potrieb zainteresovaných strán je súčasťou preskúmania systému manažerstva kvality každej súčasti TnUAD samostatne v kategóriách:

- študenti - v súlade s profilom akreditovaného študijného programu vo vzdelávacom procese nadobúdajú a preukazujú vedomosti a znalosti a sú hodnotení v súlade s transparentnými pravidlami pre absolvovanie študijného programu,
- zamestnávateľia - organizácie, ktoré zamestnávajú absolventov TnUAD, poskytujú stáže, iné formy praxe pre študentov študijného programu poskytovaného súčasťou TnUAD,

- používatelia výstupov vedecko-výskumnej a publikačnej činnosti fakulty / CUP - členovia akademickej a vedeckej komunity v danej oblasti vedy, podniky a organizácie využívajúce poznatky aplikovaného výskumu,
- partnerské organizácie, školy a zväzy - špecifické organizácie s úzkymi vzťahmi a významným vplyvom na pracoviská TnUAD,
- miestne a regionálne organizácie a komunity - podľa oblasti pôsobenia, lokality a miestnych špecifik fakulty / CUP,
- zamestnanci – špecifické požiadavky učiteľov, vedecko-výskumných pracovníkov, administratívnych a technicko-hospodárskych pracovníkov pracoviska.

Vedenie univerzity prostredníctvom pracovísk, ktorými sú chápané útvary v zmysle platnej organizačnej štruktúry rektorátu, identifikuje a preskúmava požiadavky zainteresovaných strán v kategóriách: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu, Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo, grantových a vedecko-výskumných agentúr i dodávateľov (požiadavky dodávateľov produktov, služieb a procesov v súlade s ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní). Identifikácia požiadaviek zainteresovaných strán je súčasťou pravidelného preskúmania systému manažerstva kvality manažmentom.

Vzhľadom na rozsah systému manažerstva kvality a charakter poskytovaných služieb, TnUAD aplikuje všetky požiadavky normy STN EN ISO 9001:2016. TnUAD bol udelený certifikát od akreditovanej certifikačnej spoločnosti CERTICOM, s.r.o. pre oblasti VYSOKOŠKOLSKÉ VZDELÁVANIE a VÝSKUM. V roku 2023 sa uskutočnil na TnUAD recertifikačný audit pre systém manažerstva kvality podľa požiadaviek medzinárodnej normy ISO 9001:2015 v dňoch 22. septembra, 17. októbra a 18. októbra 2023. TnUAD úspešne absolvovala recertifikačný audit a získala certifikát podľa medzinárodnej normy ISO 9001:2015 pre oblasť „Vysokoškolské vzdelávanie a výskum“ na nasledujúce trojročné obdobie.

Dlhodobým strategickým cieľom TnUAD je udržateľným spôsobom efektívne a intenzívne zlepšovať kvalitu všetkých procesov realizovaných na TnUAD vrátane poskytovaného vzdelávania a výskumu. V oblasti výskumu je jeho úlohou prehlbovať spoluprácu s podnikateľským sektorom, verejnou správou a občianskou spoločnosťou na prenose získaných a existujúcich vedeckých poznatkov do praxe, vo vybraných vedeckých oblastiach vykonávať excelentný špičkový výskum a vývoj, a neustále sa zlepšovať a modernizovať vzdelávanie a výskumnú infraštruktúru. Zamestnanci a študenti TnUAD dodržiavajú princípy akademickej a vedeckej etiky a integrity, zodpovednosti a slušnosti, čím napomáhajú naplneniu jej cieľov a poslania. Voľba konkrétnych a účinných nástrojov na dosiahnutie cieľov a opatrení stanovených v Dlhodobom zámere TnUAD do roku 2025, stratégii a rozvojových zámeroch je doménou jednotlivých pracovísk a súčastí TnUAD v závislosti od povahy a charakteristiky konkrétnej úlohy a s prihliadnutím na aktuálny legislatívny rámec.

Súčasťou VSK podľa ISO 9001:2015 je vnútorný systém zabezpečovania kvality vzdelávania na univerzite. Základným strategickým dokumentom systému kvality na TnUAD je Politika kvality univerzity, ktorá je vypracovaná v súlade so Zákonom o VŠ a Zákonom o kvalite. Srdcom systému manažerstva kvality je zdokumentovaná informácia s názvom „Príručka systému manažerstva kvality TnUAD ISO 9001“. Jej dôležitou súčasťou je organizačná norma 2-U-013

„Pravidlá pre vnútorný systém zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nimi súvisiacich činností na TnUAD v Trenčíne“. Táto organizačná norma je vypracovaná a používaná na poskytnutie informácií o politike kvality, o uplatňovaní efektívneho systému zabezpečovania kvality vzdelávania, o riadení kvality postupov a procesov súvisiacich so vzdelávaním, o kontinuite systému zabezpečovania kvality vzdelávania, ktorý bude zohľadňovať i meniace sa podmienky, o zabezpečovaní kvality práce našich zamestnancov. Dokument je základným nástrojom na dosiahnutie stanového cieľa vnútorného systému zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nimi súvisiacich činností. Služi aj pre externé účely, pre zvýšenie dôvery u klientov – študentov, verejnosti, štátnych orgánov a inštitúcií, podnikov a partnerov.

Politika kvality TnUAD sa transformuje pre konkrétne využitie na univerzite do Ciel'ov kvality. Ciele kvality vzdelávania na TnUAD sú kvantifikovateľné údaje o znakoch kvality budúcich služieb a procesov. Sú formulované na základe zverejnenej politiky kvality jedenkrát ročne a plnenie cieľov kvality sa pravidelne hodnotí a aktualizuje. Ciele kvality univerzity sú následne rozpracované vnútorným dokumentom na úroveň ostatných súčastí TnUAD (fakúlt, CUP, Fun-Glass). Základom pre ich stanovenie sú platné kritériá a štandardy Agentúry. 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.

Súbor takto definovaných navzájom prepojených a previazaných formalizovaných dokladov vytvára a zabezpečuje podmienky systémového fungovania vnútorného systému zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nimi súvisiacich činností na TnUAD v Trenčíne.

Orgánmi systému manažérstva kvality vrátane VSK na TnUAD sú najmä Rada kvality TnUAD a Rada pre vnútorné hodnotenie TnUAD. Medzi ďalšie štruktúry implementovaného VSK na TnUAD, ktorých pôsobnosť je definovaná vo vnútornom predpise Pravidlá pre vnútorný systém zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nimi súvisiacich činností na TnUAD v Trenčíne; 2-U-013, patrí taktiež 5 pracovných skupín RVH TnUAD (Pracovná skupina pre študijný odbor 8. Ekológia a manažment; Pracovná skupina pre študijný odbor 16. Chemické inžinierstvo a technológie; Pracovná skupina pre študijné odbory regulované Ministerstvom zdravotníctva SR; Pracovná skupina pre študijný odbor 26. Politické vedy; Pracovná skupina pre študijný odbor 36. Strojárstvo) a na úrovni fakúlt a CUP 14 Rád pre študijný program a 3 Rady pre habilitačné konanie a inauguračné konanie.

V kalendárnom roku 2023 sa v súlade s harmonogramom činností Rady pre vnútorné hodnotenie TnUAD (ďalej len „RVH TnUAD“) uskutočnili spolu 4 riadne zasadnutia, ktoré boli doplnené dvomi hlasovaniami *per rollam*. Počas roku 2023 RVH TnUAD postupne v zmysle Pravidiel pre vnútorný systém zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nimi súvisiacich činností na TnUAD v Trenčíne schválila žiadosti o úpravu zosúladených študijných programov, najmä vo veci úpravy zosúladených študijných programov I. a II. stupňa v externej forme štúdia v súlade s § 60, § 62 a § 113am ods.

13 Zákona o VŠ, personálnych zmien osôb zodpovedných za zabezpečenie študijných programov a jedného odboru HIK i žiadostí o zmenu v informačných listoch predmetov. Rovnako boli v zmysle pravidiel schválené aj pravidelné hodnotiace správy a personálne zmeny v obsadení samotnej RVH TnUAD i jej pracovných skupín. V mesiaci december 2023 sa uskutočnila návšteva na mieste pracovnej skupiny výkonnej rady SAAVŠ, ktorá posudzovala úroveň plnenia jednotlivých štandardov a implementáciu vnútorného systému zabezpečovania kvality na TnUAD.

Základnými mechanizmami pravidelného monitoringu, vyhodnocovania, revidovania a zlepšovania systému manažérstva kvality podľa ISO sú interné audity kvality procesov. Program interných auditov je pravidelne na začiatku kalendárneho roka prerokovaný a schvaľovaný na porade vrcholového manažmentu TnUAD, t. j. na Kolégiu rektora TnUAD. V rámci uvedených interných auditov procesov sa prihliada na to, či systém manažérstva kvality vedie k dosahovaniu strategických cieľov v oblasti zabezpečenia kvality, ktoré si TnUAD určila v strategických dokumentoch, najmä v Dlhodobom zámere a následne v Cieľoch kvality TnUAD. Okrem iných požadovaných výstupov z procesného riadenia sú výstupy z interných auditov a procesov základným vstupom do zdokumentovanej informácie s názvom „Správa pre preskúmanie systému manažérstva kvality manažmentom“. Uvedenú správu pre preskúmanie systému manažérstva kvality vypracovávajú manažéri kvality jednotlivých súčastí TnUAD a predkladajú každoročne do 31. 03. kalendárneho roka vedeniu príslušných súčastí TnUAD na schválenie. V uvedenej zdokumentovanej informácii sa nachádza tiež vyhodnotenie plnenia cieľov kvality a opatrení z ostatného hodnotenia systému manažérstva kvality.

TnUAD má zverejnenú na intranete všetku potrebnú dokumentáciu systému manažérstva kvality (príčinok intranetu pod názvom systém manažérstva kvality) prvej, druhej a tretej úrovne, ku ktorej majú prístup zamestnanci univerzity, ktorí ju používajú pri svojej práci.

Súhrnné zhrnutie výkonnosti implementovaného systému manažérstva kvality za rok 2023 má TnUAD opísané a zhodnotené v dokumente „Správa pre preskúmanie systému manažérstva kvality manažmentom“ a to za jednotlivé súčasti TnUAD (FZ, FPT, FŠT, FSEV, REK, FUNGLASS, CUPPOL). Súčasťou „Správy pre preskúmanie systému manažérstva kvality manažmentom“ je zhodnotenie cieľov kvality jednotlivých súčastí TnUAD za rok 2023, ktoré vychádzajú z „Dlhodobého zámeru TnUAD do roku 2025“.

Akademická a vedecká integrita

TnUAD dbá na dodržiavanie všeobecne známych a rešpektovaných morálnych a etických princípov integrity vo vede, výskume a vzdelávaní založené na dobrých mravoch a súčasne zachováva princípy akademickej slobody.

Významným dokumentom je najmä Etický kódex TnUAD a jeho previazanosť prostredníctvom štatútu Etickej komisie TnUAD na Pracovný poriadok TnUAD v prípade zamestnancov, resp. na Disciplinárny poriadok TnUAD pre študentov v kontexte ďalšieho postupu u študentov. Problematika ostražitosti voči akademickým podvodom a plagiátorstvu je taktiež definovaná napr. v Študijnom poriadku TnUAD, kde je v čl. 27 Záverečné práce, definovaný akademický podvod (ods. 3), resp. postup posúdenia miery originality záverečnej práce pre I., II. stupeň i rigorózne práce. Je v ňom stanovená najvyššia prípustná hranica výsledku kontroly originality

CREZP vo výške 20 %, ktorá možno považovať za systémové opatrenie. Rovnaká hraničná hodnota 20 % je definovaná aj v Organizačnej smernici k organizácii doktorandského štúdia na TnUAD (čl.10). Postup posúdenia miery originality i akademického podvodu je taktiež súčasťou Organizačnej smernice o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor na TnUAD.

TnUAD má zavedený funkčný systém podávania a prijímania podnetov nielen od študentov, a to na viacerých úrovniach: 1) študent, ktorý sa domnieva, že jeho práva boli dotknuté v súvislosti s porušením Etického kódexu TnUAD, môže podať podnet Etickej komisii TnUAD; 2) študent, ktorý sa domnieva, že jeho práva boli dotknuté v súvislosti s uskutočňovaním študijných programov na TnUAD, môže podať podnet Rade pre vnútorné hodnotenie TnUAD, ktorým sa domáha ochrany svojich práv alebo právom chránených záujmov, o ktorých sa domnieva, že boli porušené, alebo poukazuje na konkrétne nedostatky v činnosti alebo v nečinnosti univerzity. Bližšie podmienky sú definované vo vnútorných predpisoch univerzity za zabezpečenia anonymného konania vo vzťahu k študentovi podávajúcemu podnet. Študentom sú predmetné vnútorné predpisy verejne prístupné, študenti sú o nich informovaní prostredníctvom viacerých informačných a komunikačných kanálov.

Preskúvanie podnetov je transparentné, je uskutočňované v súlade so Štatútom Etickej komisie TnUAD, resp. Pravidlami pre vnútorný systém zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nimi súvisiacich činností na TnUAD v Trenčíne. Preskúvanie podnetov sa v zmysle menovaných vnútorných predpisov uskutočňuje aj za účasti študentov, ktorí sú členmi Etickej komisie TnUAD, resp. RVH TnUAD. Podávateľom podnetov je v zmysle menovaných vnútorných predpisov TnUAD poskytovaná spätná väzba o výsledkoch ich preskúmania a prijatých opatreniach. Študenti však preferujú komunikáciu s ročníkovými vedúcimi, študijnými poradcami, vedúcimi katedier, prodekanmi pre výchovu a vzdelávanie, resp. s dekanmi fakúlt alebo vedúcimi CUP, s ktorými priebežne riešia vzniknuté problémy a nezrovnalosti. Rovnako majú študenti možnosť vyjadriť sa anonymne prostredníctvom spätnej väzby študentov alebo prostredníctvom svojich zástupcov v akademických senátoch fakúlt alebo v Akademickom senáte TnUAD.

Zapojenie interných a externých zainteresovaných strán

Študenti TnUAD môžu svoj názor na realizáciu študijných programov vyjadriť vyplnením dotazníka v Akademickom informačnom systéme (AIS2). V každom akademickom roku je na súčasťach vypracovaný Plán hodnotenia predmetov študijného programu s členením na zimný a letný semester tak, aby v časovom intervale 3 akademické roky boli zhodnotené podľa možnosti všetky predmety študijného programu. Osobitná pozornosť sa venuje profilovým predmetom študijného programu. Študenti realizujú hodnotenie predmetov v stanovenom časovom intervale, spravidla po ukončení predmetu a zapísaní výsledkov do AIS. Na základe analýzy opodstatnených pripomienok študentov sú prijaté návrhy opatrení na zlepšenie.

Prieskum kvality študijných programov – spätná väzba potenciálnych budúcich zamestnávateľov sa realizuje v poslednom semestri štúdia počas klinickej praxe študentov končiacich ročníkov v zdravotníckych zariadeniach, s ktorými je uzatvorená zmluva o klinickej praxi študentov. Hodnotiace formuláre (Spätná väzba zamestnávateľa) sú predložené mentorom alebo vedúcim pracovísk, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej výučby študentov. Oblasť

hodnotenia sú: schopnosť samostatne riešiť zadané úlohy, znalosť základných postupov, metód a techník potrebných pre plnenie pracovných úloh v praxi, schopnosť učiť sa nové postupy, metodiky a techniky, tvorivý prístup študenta pri riešení úloh v praxi vrátane efektívneho používania metodických postupov, schopnosť prezentácie myšlienok a výsledkov aktivít a schopnosť spolupráce s pracovníkmi oddelenia/kliniky.

V súvislosti so zameraním študijných programov Fakulty zdravotníctva mentori a vedúci pracovníci zdravotníckych zariadení hodnotia študenta aj podľa oblastí a kritérií, ktoré sú uvedené v Záznamníku klinickej praxe. U študentov sa hodnotia teoretické vedomosti, spoľahlivosť pri pridelenej práci, samostatnosť pri pridelenej práci, záujem o riešenie problematiky, záujem o diagnosticko-terapeutické postupy, ochota pomôcť, taktnosť v správaní, práca podľa hygienických predpisov, postoj ku kritickej spätnej väzbe, vzťah k pracovníkom oddelenia/kliniky/pracoviska, spolupracovníkom, nadriadeným, a pod. Hodnotenie identických oblastí a používanie tých istých hodnotiacich škál zabezpečuje pre FZ objektivitu a kvalitu hodnotenia.

Praktická výučba (klinická prax) študentov je vo všetkých študijných programoch s súlade s profilom absolventa dôležitou súčasťou študijného plánu (v zmysle Nariadenia vlády SR č. 296/2010 o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností). Klinická prax je realizovaná ako priebežná (počas semestra) a ako súvislá/prázdninová. Praktická výučba je realizovaná v zmluvných zdravotníckych zariadeniach pre vykonávanie klinickej praxe študentov. Fakulta zdravotníctva má uzatvorenú zmluvu o klinickej praxi so 68 zdravotníckymi zariadeniami.

Počas roku 2023 FŠT realizovala podpisovanie zmlúv s podnikmi pôsobiacimi v automotive a v špeciálnej technike. Takouto zmluvou o spolupráci sa zmluvné strany dohodli o prenose požiadaviek praxe do vzdelávacieho procesu; podpore o zadávaní a realizovaní záverečných prác študentov; o zapájaní sa partnerskej organizácie do prípravy návrhu alebo úpravy, posudzovania alebo schvaľovania študijných programov, uskutočňovaných na FŠT; o vyjadrení sa o spokojnosti úrovne absolventa FŠT, zamestnaného v partnerskej spoločnosti za účelom zvyšovania konkurencieschopnosti absolventov na trhu práce. Ďalej sa externé zainteresované strany podieľali na prenose najnovších vedecko-technických poznatkov do praxe a na spoločnej výskumnej a vývojovej činnosti. Do tvorby a úpravy jednotlivých študijných programov sa aktívne zapojili externé zainteresované strany: KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť., MSM GROUP s.r.o., MSM LAND SYSTEMS s.r.o., MSM holding s.r.o., Dubnica nad Váhom, MSM Services, s.r.o., Dubnica nad Váhom, Matador Industries, a.s., ZVS holding, a.s., KONŠTRUKTA - Defence, a.s., Yanfeng International Automotive Technology Slovakia s. r. o. - odštepny závod Trenčín, Adient Slovakia, s.r.o., HELLA Slovakia Lighting s.r.o., LEONI Wiring Systems Slovakia, spol. s r. o., Letecké opravovne Trenčín, a.s., Wittmann Battenfeld SK spol. s r.o., BUREAU VERITAS SLOVAKIA spol. s r.o., VTSU Záhorie, MVSR, KUKA Slovakia, s.r.o., Asociácia Mám Dron, Pulsar Expo, s.r.o., DMD GROUP, a.s., ZF Active Safety Slovakia s.r.o., Porsche Werkzeugbau s. r. o., Vaillant industrial Slovakia, s.r.o., Brose Prievidza, spol. s r.o., Poclain Hydraulics Slovakia s.r.o., GOSPACE LABS s. r. o.

So zamestnávateľmi a priemyselnými partnermi, ktorí sa podieľajú na rozvoji študijných programovna FPT, sú uzavreté dohody o spolupráci, ktorá spočíva prevažne v návrhoch tém

z praxe na riešenie záverečných prác a podieľaní sa na ich riešení, vybraných prednášok odborníkov z praxe, umožnenia exkurzií v partnerských výrobných prevádzkach, účasti predstaviteľov spoločností na štátnych skúškach, účasti na workshopoch v priestoroch fakulty, zadávaní problémových úloh na riešenie, spolupráca pri zabezpečovaní experimentálnych materiálov pre testovanie v laboratóriách a pod. Ich záujem o zvyšovanie kvality vzdelávania vyjadrujú aj prostredníctvom spätnej väzby zamestnávateľov, ktorou hodnotia úroveň ŠP a vzdelávania a tiež členstvom v Radách pre návrh a úpravu študijných programov. Výsledky vyhodnotenia od študentov ku kvalite výučby a od zamestnávateľov ku výstupom vzdelávania sú vyhodnocované tzv. mierou spokojnosti, ktorá je súčasťou Pravidelnej hodnotiacej správy garanta. Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi je zdokumentované z dvoch hľadísk: formou spätnej väzby zamestnávateľa na pôsobenie študentov v praxi počas štúdia a formou vyjadrenia zamestnávateľov ku kvalite študijného programu a k uplatniteľnosti absolventov štúdia v praxi.

Na FSEV vznikli záväzné partnerstvá, ktoré zabezpečujú účasť zainteresovaných strán na zabezpečovaní kvality a rozvoji študijného programu. Memorandum o spolupráci a dohody o spolupráci sú podpísané na I. stupni s nasledujúcimi spoločnosťami: GPV Slovakia s.r.o. Nová Dubnica, Freudenberg Filtration Technologies Slovensko, s.r.o., Potvorice, Balanced HR, s.r.o. Bratislava, Mestský úrad Nemšová, VÚC Trenčín, Obec Košeca, Porsche Werkzeugbau, s.r.o. Dubnica nad Váhom, na II. stupni s nasledujúcimi spoločnosťami: Danfoss Power Solutions, a.s. Považská Bystrica, PONGRATZ s.r.o., Modra, Branson Ultrasonic, a.s. Nové Mesto nad Váhom, Vailant Industrial Slovakia s.r.o. Skalica, na III. stupni s nasledujúcimi spoločnosťami: PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o. Bratislava, Trexima s.r.o. Bratislava.

Katedra politológie TnUAD dvakrát ročne (na konci zimného a letného semestra) formou anonymných dotazníkov zisťuje spokojnosť študentov s realizovanou výučbou. Hodnotenia a pripomienky študentov sú následne prerokované na porade vedenia katedry, ktoré prijíma opatrenia na zlepšovanie kvality vyučovacieho procesu. Prostredníctvom formulára Vyjadrenie relevantných zainteresovaných strán sa zástupcovia zamestnávateľov, absolventov a študentov vyjadrujú aj k príprave nových/úprave aktuálnych študijných programov. Katedra politológie má uzavretú Zmluvu o spolupráci s Ministerstvom zahraničných vecí a európskych záležitostí, ale študenti si tiež môžu voľiť miesto praxe samostatne, a to minimálne v rozsahu 50 hodín za semester v prípade bakalárskeho štúdia a 75 hodín pri magisterskom štúdiu. V roku 2023 študenti praxovali v samospráve (obce či VÚC), verejných inštitúciách (ministerstvá, parlament), občianskych združeniach či analytických centrách. Odborná prax je povinne voliteľný predmet, ktorý si študent môže zapísať dva krát za štúdium, pričom zaň získa maximálne 6 kreditov v rámci bakalárskeho štúdia a 8 kreditov v rámci magisterského štúdia. Každý zamestnávateľ na konci praxe hodnotí silné a slabé stránky študenta, pričom hodnotenie zároveň slúži aj ako potvrdenie o absolvovaní praxe. Zamestnávateľ tiež môže navrhovať opatrenia, ktoré by mala katedra realizovať s cieľom zvyšovať uplatniteľnosť absolventov študijných programov politológia na trhu práce.

V zmysle implementovaného systému manažérstva kvality FunGlass pravidelne monitoruje, hodnotí a zlepšuje študijný program na základe spätnej väzby od študentov. Zástupcovia zamestnávateľov (RONA a.s. Lednické Rovne, Johns Manville Slovakia a.s. Trnava, Vetropack Nemšová s.r.o., UACH SAV) sa aktívne vyjadrujú k úprave študijného programu, jednak pro-

stredníctvom zástupcu v príslušných radách ako aj formulára Vyjadrenie relevantných zainteresovaných strán. Členovia Rady pre študijný program aktívne a pravidelne komunikujú potreby priemyselnej praxe so zástupcami sklárskeho priemyslu. FunGlass každoročne vypisuje aj spoločné témy doktorandského štúdia riešiace výskumné úlohy napojené na technologickú prax (RONA a.s. Lednické Rovne, AGC a AGC Slovakia, s.r.o. Trenčín), a v rámci výučby organizuje exkurzie do regionálnych sklárskych podnikov.

XIV. Krízová situácia v súvislosti s konfliktom na Ukrajine

TnUAD univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne pripravila pre svojich zahraničných študentov a zamestnancov z vojnou dotknutých oblastí adresnú pomoc s cieľom zvládnuť neľahkú situáciu, a to nielen v štúdiu a práci.

Jedným z opatrení bolo od 1.7.2023 v rámci zmien Organizačného poriadku TnUAD zriadenie Centra podpory TnUAD, ktoré okrem iného poskytuje aj podporu zahraničným študentom prostredníctvom koordinátorov a poradcov pre zahraničných študentov v celkovom počte 8. Kontakty na poverené osoby sú zverejnené na stránkach univerzity, fakúlt a celouniverzitných súčastí, pričom zahraniční študenti majú možnosť ich kedykoľvek kontaktovať a dohodnúť si konzultácie. Tieto služby sú využívané najmä študentami z Ukrajiny.

Vedenie TnUAD, jej fakúlt a celouniverzitných súčastí pristupovali k týmto študentom citlivo a zohľadňovali pri ich štúdiu záťaž, ktorá na nich pôsobí z dôvodu prebiehajúceho vojenského konfliktu. Snahou TnUAD bolo aktívne pristupovať k pomoci študentom aj inými formami a to najmä:

- sprostredkovanie brigád vo firmách a organizáciách, s ktorými TnUAD aktívne spolupracuje, kde viacerí študenti využili takúto pomoc a do dnešného dňa sú na týchto pozíciách v rôznych formách pracovných dohôd umiestnení,
- poskytovanie bezplatných kurzov slovenského jazyka,
- umožnenie štúdia podľa individuálneho plánu na určitý čas na základe písomnej žiadosti,
- možnosť zmeny metódy štúdia z prezenčnej na kombinovanú, ktorá je flexibilná a umožňuje štúdium pre tých študentov, ktorí sa s ohľadom na iné povinnosti (napr. zamestnanie, sťažný zdravotný stav, rodinné alebo sociálne podmienky) nemôžu zúčastňovať výučby v bežných pracovných dňoch a časoch a študenti si sami určujú tempo štúdia s ohľadom na ich možnosti.

XV. Kontaktné údaje

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Študentská 2

911 50 Trenčín

IČO: 3111 8259

DIČ: 202 137 6368

DIČ: 2021376368

IČ DPH: SK2021376368

www.tnuni.sk

tel.: +421 32 7400 101

Doplňujúce aktuálne informácie

rektor TnUAD:

doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.

e-mail: rektor@tnuni.sk

prorektorka pre kvalitu, stratégiu a rozvoj:

doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH

e-mail: zdenka.krajcovicova@tnuni.sk

prorektor pre výchovu a vzdelávanie:

Ing. Martin Šrámka, PhD.

e-mail: martin.sramka@tnuni.sk

prorektor pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy:

doc. Ing. Jozef Majerík, PhD.

e-mail: jozef.majerik@tnuni.sk

XVI. Sumár

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne ako univerzitná vysoká škola, ktorá je súčasťou európskeho priestoru vysokoškolského vzdelávania a spoločného európskeho výskumného priestoru, je v oblasti vzdelávania a vedecko-výskumnej činnosti významným centrom vzdelanosti.

TnUAD v súlade s cieľmi vo výchovno-vzdelávacej a vedecko-výskumnej oblasti poskytovala v roku 2023 v 7 študijných odboroch (8. ekonómia a manažment, 16. chemické inžinierstvo a technológie, 25. ošetrovateľstvo, 26. politické vedy, 36. strojárstvo, 43. verejné zdravotníctvo a 46. zdravotnícke vedy), spolu v 35 akreditovaných študijných programoch, z ktorých bolo 17 prvého, 9 druhého a 9 tretieho stupňa. Vysokoškolského vzdelávania bolo poskytované v dennej i externej forme štúdia, v akademicky i profesijne orientovaných študijných programoch.

TnUAD mala v roku 2023 udelené akreditácie habilitačného konania a inauguračného konania (HIK) v troch odboroch HIK (strojárské technológie a materiály, materiály, anorganická technológia a materiály).

Na TnUAD študovalo v roku 2023 spolu 2 130 študentov, z ktorých bolo 193 zahraničných. Škála národností študujúcich zahraničných študentov je veľmi široká a presahuje rámec štátov EU.

V roku 2023 boli na TnUAD riešené domáce i zahraničné projekty, bol realizovaný zmluvný výskum, ako aj nevýskumné a rozvojové projekty. Celkový súčet prostriedkov z výskumných i nevýskumných projektov dosiahol hodnotu 10 829 426,25 €. Prostriedky z projektov, nepodporovaných z grantov, boli získané v hodnote 38 849,40 €. Percentuálny podiel finančných prostriedkov získaných zo zahraničných projektov predstavoval v roku 2023 podiel 43,76 % z celkovej sumy.

Kvalitné vzdelávanie zabezpečujeme mechanizmami pravidelného sledovania a plného poznania existujúceho stavu a vyhodnocovania kvality výučby prevedením analýz a opatrení na dosiahnutie vytýčených cieľov.

XVI. Executive summary

Alexander Dubček University of Trenčín in Trenčín (ADU), as a university college, which is the part of the European Higher Education Area and the European Research Area, is an important centre of education in the field of education and research.

In accordance with the goals in the field of educational and scientific research, in 2023 ADU provided education in 7 study fields, in a total of 35 accredited study programmes. Higher education was provided in full-time and part-time study, in academically and professionally oriented study programmes. In 2023, ADU was granted accreditation for Habilitation and Inaugural Proceedings in three HIK departments fields of study. In 2023, a total of 2,130 students studied at ADU, of which 193 were from abroad. There is a large share of international students studying that goes beyond the framework of EU states.

In 2023, domestic and international projects were solved at ADU. At our university there was also carried out contract research, non-research, and development projects. The total amount of funds from research projects amounted to € 10 829 426.25. Funds from projects not supported by grants were obtained in the amount of € 38 849.40. In 2023, the percentage of funds obtained from foreign projects represented 43,76 % of the total amount.

We provide quality education by mechanisms of regular monitoring and the full knowledge

of existing state and the evaluation of the quality of teaching by performing analyses and measures to achieve the goals that were set.

XVII. Prílohy

Prehľad zmien vo vnútorných predpisoch Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne v roku 2023

1. 1-U-001 Štatút TnUAD – účinnosť 07.06.2023
2. 1-U-006 Štatút Etickej komisie TnUAD – účinnosť 15.09.2023
3. 2-U-001 Študijný poriadok TnUAD – účinnosť 16.03.2023
4. 2-U-001 Študijný poriadok TnUAD – účinnosť 27.04.2023
5. 2-U-001 Študijný poriadok TnUAD – účinnosť 15.09.2023
6. 2-U-004 Organizačný poriadok TnUAD – účinnosť 01.07.2023
7. 2-U-005 Rokovací poriadok Akademického senátu TnUAD – účinnosť 18.05.2023
8. 2-U-007 Rokovací poriadok Disciplinárnej komisie TnUAD pre študentov – účinnosť 15.09.2023
9. 2-U-008 Disciplinárny poriadok TnUAD – účinnosť 15.09.2023
10. 3-U-057 Organizačná smernica k organizácii spoločného doktorandského štúdia „Cotutelle“ uskutočňovaného na TnUAD a súčasne na vysokej škole v zahraničí – účinnosť 15.09.2023
11. 3-U-057 Organizačná smernica k organizácii spoločného doktorandského štúdia „Cotutelle“ uskutočňovaného na TnUAD a súčasne na vysokej škole v zahraničí – účinnosť 08.11.2023
12. 3-U-004 Určenie výšky školného pre AR 2023/2024 a poplatkov spojených so štúdiom - platnosť 15.02.2023
13. 3-U-004 Určenie výšky školného pre AR 2024/2025 a poplatkov spojených so štúdiom - platnosť 07.11.2023
14. 3-U-046 Organizačná smernica k organizácii doktorandského štúdia na TnUAD - účinnosť 16.03.2023
15. 3-U-046 Organizačná smernica k organizácii doktorandského štúdia na TnUAD - účinnosť 27.04.2023
16. 3-U-047 Organizačná smernica pre uchádzačov a študentov so špecifickými potrebami na TnUAD – účinnosť 22.06.2023
17. 3-U-051 Organizačná smernica k programu ERASMUS+ na TnUAD – účinnosť 08.11.2023
18. 2-U-013 Pravidlá pre vnútorný systém zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nimi súvisiacich činností na TnUAD v Trenčíne – účinnosť 08.06.2023
19. 3-U-058 Organizačná smernica – Interná grantová schéma TnUAD na podporu vedecko-výskumnej činnosti – účinnosť 27.12.2023
20. 3-U-005 Organizačná smernica o sprístupňovaní informácií v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám – účinnosť 01.08.2023
21. 3-U-008 Tvorba a použitie sociálneho fondu – účinnosť 01.03.2023
22. 3-U-008 Tvorba a použitie sociálneho fondu – účinnosť 01.09.2023
23. 5-U-011 Zásady volieb zástupcov TnUAD do Študentskej rady VŠ – účinnosť 16.02.2023