



Výročná správa Fakulty priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne za rok 2021

OBSAH

1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE	2
2 VZDELÁVACIA ČINNOSŤ V AKADEMICKOM ROKU 2020/2021	6
3 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ	14
4 ODBORNÝ RAST ZAMESTNANCOV FPT	21
5 MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA	22
6 PROPAGAČNÁ ČINNOSŤ	24
7 ROZVOJ FPT	25
ZÁVER	26

Správu vypracovali: doc. Ing. Petra Skalková, PhD., prodekan pre vedu a výskum,
prof. Ing. Ján Vavro, CSc., prodekan pre zahraničné vzťahy a rozvoj
Ing. Dana Bakošová, PhD., prodekan pre študijné záležitosti
(na základe podkladov vedúcich katedier FPT)

Správu predkladá: prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD., dekan FPT

1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Sídlo fakulty: Ivana Krasku 491/30, 020 01 Púchov, Slovenská republika
Webová adresa fakulty: www.fpt.tnuni.sk

AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI FPT

Dekanka FPT

prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.
tel.: 042/28 51 826; 032/74 00 826 e-mail: darina.ondrusova@tnuni.sk
tel.: 042/28 51 811; 032/74 00 811

Tajomníčka FPT

Ing. Ľubomíra Balážová
tel.: 042/28 51 843; 032/74 00 843 e-mail: lubomira.balazova@tnuni.sk

Predsedníčka Akademického senátu FPT

prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.
tel.: 042/28 51 819; 032/74 00 819 e-mail: mariana.pajtasova@tnuni.sk

Prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy, štatutárny zástupca dekanke

prof. Ing. Ján Vavro, CSc.
tel.: 042/28 51 812; 032/74 00 812 e-mail: jan.vavro@tnuni.sk

Prodekanka pre vedu a výskum

doc. Ing. Petra Skalková, PhD.
tel.: 042/28 51 874; 032/74 00 874 e-mail: petra.skalkova@tnuni.sk

Prodekanka pre študijné záležitosti

Ing. Dana Bakošová, PhD.
tel.: 042/28 51 869; 032/74 00 869 e-mail: dana.bakosova@tnuni.sk

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA

Fakulta priemyselných technológií v Púchove, TnUAD sa delí na tieto útvary:

Dekanát FPT

sekretariát dekana: Ing. Dana Baluchová
tajomník FPT: Ing. Ľubomíra Balážová

Katedra materiálových technológií a environmentu

vedúca katedry: prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.

Katedra materiálového inžinierstva

vedúca katedry: Ing. Dana Bakošová, PhD.
oddelenie priemyselného dizajnu – vedúca oddelenia: doc. Ing. Jela Legerská, PhD.

Katedra numerických metód a výpočtového modelovania

vedúci katedry: doc. Ing. Jan Krmela, Ph.D.

Študijný referát FPT

vedúca: Ing. Zdena Frederika Pecler

Tabuľka 1: Pedagogickí a výskumní* zamestnanci FPT TnUAD (k 31.10. 2021)

Katedra materiálových technológií a environmentu	Katedra materiálového inžinierstva	Katedra numerických metód a výpočtového modelovania
prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD. prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD. doc. Ing. Petra Skalková, PhD. doc. Ing. Vladimíra Krmelová, PhD. doc. Mgr. Jana Šulcová, PhD. doc. Ing. Katarína Moricová, PhD. Ing. Jana Pagáčová, PhD. Ing. Iveta Papučová, PhD. Ing. Róbert Janík, PhD.* Ing. Zuzana Mičicová, PhD.* Ing. Slavomíra Božeková, PhD. Ing. Andrea Feriancová, PhD. Ing. Ivan Labaj, PhD.*	doc. Ing. Ján Vavro, PhD. Ing. Dana Bakošová, PhD. Ing. Andrej Dubec, PhD. Ing. Daniela Košťaliková, PhD. Ing. Mariana Janeková, PhD. Mgr. Silvia Koišová <i>oddelenie priemyselného dizajnu</i> doc. Ing. Jela Legerská, PhD. PaedDr. Ľubica Mrvová Mgr. Art. Pavla Lazárková Trizuliaková, PhD.	prof. Ing. Ján Vavro, CSc. doc. Ing. Jan Krmela, PhD. doc. Mgr. Ivan Kopal, PhD. Ing. Petra Kováčiková, PhD.

VEDECKÁ RADA

V roku 2021 zasadala Vedecká rada FPT v Púchove 2-krát (21.5. a 10.12.) a 2-krát sa uskutočnilo hlasovanie formou per rollam (22.3.-30.3. a 21.9.-27.9.).

Zloženie VR FPT v Púchove:

- prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD. (*predsedníčka VR*) FPT TnUAD Púchov
- doc. Ing. Petra Skalková, PhD. (*podpredsedníčka VR*) FPT TnUAD Púchov
- doc. Mgr. Ivan Kopal, PhD. FPT TnUAD Púchov
- doc. Ing. Jan Krmela, Ph.D. FPT TnUAD Púchov
- doc. Ing. Vladimíra Krmelová, Ph.D. FPT TnUAD Púchov
- doc. Ing. Jela Legerská, PhD. FPT TnUAD Púchov
- doc. Ing. Katarína Moricová, PhD. FPT TnUAD Púchov
- prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD. FPT TnUAD Púchov
- doc. Mgr. Jana Šulcová, PhD. FPT TnUAD Púchov
- prof. Ing. Ján Vavro, CSc. FPT TnUAD Púchov
- doc. Ing. Ján Vavro, PhD. FPT TnUAD Púchov
- prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc. VŠB-TU Ostrava
- doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. FŠT TnUAD Trenčín
- prof. Dr. Ing. Milan Sága SjF ŽU Žilina
- doc. Ing. Vladimír Taraba, PhD. ZPRP Púchov
- Dr.h.c. prof. Ing. Jozef Živčák, PhD., MPH Sjf TU Košice
- Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc. (*čestný člen*)
- Dr.h.c. prof. Ing. Ľudovít Dobrovský, CSc. (*čestný člen*)
- prof. RNDr. Tatiana Liptáková, PhD. (*čestný člen*)

- prof. Ing. Františka Pešlová, PhD. (*čestný člen*)
- Dr.h.c. Ing. Štefan Rosina (*čestný člen*)

AKADEMICKÝ SENÁT FPT

Akademický senát FPT zasadal v priebehu roka 2021 celkom 5-krát (19.1., 3.2., 17.6., 3.11., 8.12.). AS fakulty riešil v spolupráci s vedením fakulty všetky aktuálne problémy. Schvaľoval a vyjadroval sa ku všetkým zásadným zmenám a dokumentom na FPT, ako aj k vnútorným predpisom fakulty.

Zloženie AS FPT v roku 2021:

zamestnanecká časť:

- prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD. (*predsedníčka AS FPT*)
- doc. Ing. Ján Vavro, PhD. (*podpredseda AS FPT, predseda ekonomickej komisie*)
- doc. Ing. Katarína Moricová, PhD. (*predsedníčka legislatívnej komisie*)
- Ing. Róbert Janík, PhD.
- Ing. Daniela Košťaliková, PhD.
- Ing. Petra Kováčiková, PhD.
- Ing. Andrej Dubec, PhD.
- Ing. Dana Baluchová (*tajomníčka AS FPT*)

študentská časť:

- Ing. Silvia Ďurišová
- Bc. Michal Štefan
- Bc. Denis Luhový
- Karolína Kuchtová

Zástupcovia FPT v Akademickom senáte TnUAD v Trenčíne v roku 2021:

- prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD. (*podpredsedníčka AS TnUAD*)
- doc. Ing. Ján Vavro, PhD. (*predseda ekonomickej komisie AS TnUAD*)
- Ing. Petra Kováčiková, PhD.
- Bc. Michal Štefan
- Bc. Oľga Novosádová

Členovia komisií AS TnUAD:

- doc. Ing. Katarína Moricová (*člen legislatívnej komisie AS TnUAD*)
- Ing. Lubomíra Balážová (*člen ekonomickej komisie AS TnUAD*)
- Ing. Dana Bakošová (*člen pedagogickej komisie AS TnUAD*)

HISTÓRIA A PROFIL FAKULTY PRIEMYSELNÝCH TECHNOLOGIÍ V PÚCHOVE

Fakulta priemyselných technológií v Púchove (FPT) vznikla v priemyselnom púchovskom regióne na základe požiadaviek praxe 10.9. 1996 rozhodnutím rektora Vysoké školy dopravy a spojov v Žiline (dnes Žilinskej univerzity), na základe rozhodnutia Akademického senátu VŠDS. Od 1.7. 1997 sa stala súčasťou Trenčianskej univerzity, od 1.12. 1997 sa súčasťou FPT stalo aj pracovisko textilných technológií v Ružomberku (dnes Oddelenie priemyselného dizajnu).

FPT sídli v areáli na okraji Púchova, v blízkosti spoločnosti Continental. V roku 2002 bola dokončená nová budova laboratórií, postupne sa fakulta dobudovala personálne aj materiálne a v súčasnosti je porovnateľná s fakultami, ktoré majú mnohoročnú tradíciu. Fakulta disponuje kvalitným technickým vybavením a laboratórnym zázemím, ktoré zahŕňa 20 špecializovaných a výučbových laboratórií, ateliéry a učebne informačných technológií s najmodernejším vybavením. Na FPT sa nachádza knižnica odbornej literatúry so študovňou. Priamo v areáli fakulty zabezpečuje ubytovanie študentov internát s jedálňou pre stravovanie študentov a zamestnancov.

Od svojho vzniku fakulta vychováva kvalifikovaných odborníkov v oblasti kovových a nekovových materiálov, najmä gumy, skla, textilu, ako aj dizajnu, fyzikálneho inžinierstva materiálov a environmentálneho inžinierstva. Neskôr sa zameranie fakulty rozšírilo aj na oblasť numerickej analýzy a simulácie technologických procesov.

V súčasnosti FPT tvoria 3 katedry: ***Katedra materiálových technológií a environmentu, Katedra materiálového inžinierstva (s Oddelením priemyselného dizajnu) a Katedra numerických metód a výpočtového modelovania.*** Pedagogický proces zabezpečujú 3 profesori, 8 docenti, 10 odborní asistenti s PhD. a 2 odborní asistenti bez PhD. Na pozícii vedecko-výskumných pracovníkov pôsobia 3 výskumní pracovníci s PhD. Na fakulte ďalej pôsobili na kratší pracovný čas 1 docent, 1 odborný asistent s PhD. a 5 odborní asistenti bez PhD.

Fakulta priemyselných technológií v Púchove ponúka kvalitné vzdelávanie v akreditovaných, perspektívnych študijných programoch vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia v súlade s aktuálnymi požiadavkami priemyselnej praxe. Absolventi fakulty sú preto veľmi žiadaní na trhu práce a majú vynikajúcu perspektívu uplatnenia sa v odbore.

V súčasnosti fakulta uskutočňuje vzdelávanie celkovo v šiestich študijných programoch v študijnom odbore 36. Strojárstvo vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia v dennej aj externej forme. Z bakalárskych študijných programov sú to: *Materiálová technológia, Materiálové inžinierstvo, Textilná technológia a návrhárstvo, Počítačová podpora materiálového inžinierstva.* Nadväzujúcim na tieto bakalárske študijné programy je inžiniersky študijný program *Materiálové inžinierstvo.* V treťom stupni vysokoškolského štúdia fakulta uskutočňuje doktorandský študijný program *Materiály.*

FPT má navyše právo uskutočňovať habilitačné konania a konania na vymenovanie profesorov v odbore *Materiály* rozhodnutím ministra školstva SR č. 2015-18853/48129:9-15A0 z 30. októbra 2015.

2 VZDELÁVACIA ČINNOSŤ V AKADEMICKOM ROKU 2020/2021

Na Fakulte priemyselných technológií v Púchove sa uskutočňuje od akademického roka 2005/2006 trojstupňové VŠ vzdelávanie, zahrňujúce bakalárske, inžinierske a doktorandské štúdium podľa príslušných študijných plánov.

Hodnotenie študijných výsledkov študentov všetkých ročníkov sa uskutočňuje podľa kreditného systému.

V procese Komplexnej akreditácie v oblasti výskumu 11. metalurgické a montážne vedy dosiahla FPT v Púchove v roku 2015 výborné hodnotenie A- a získala akreditácie všetkých študijných programov vo všetkých stupňoch VŠ štúdia, ako aj práva na habilitačné a inauguračné konania v odbore Materiály.

Fakulta priemyselných technológií TnUAD v Púchove v akademickom roku 2020/2021 uskutočňovala štúdium na základe platných akreditácií:

v I. stupni vysokoškolského (bakalárskeho) štúdia:

- v študijnom odbore **36. Strojárstvo** v študijnom programe **Materiálová technológia** – v dennej i externej forme štúdia (s dĺžkou štúdia 3 roky v dennej forme štúdia a 4 roky v externej forme štúdia),
- v študijnom odbore **36. Strojárstvo** v študijnom programe **Materiálové inžinierstvo** – v dennej i externej forme štúdia (s dĺžkou štúdia 3 roky v dennej forme štúdia a 4 roky v externej forme štúdia),
- v študijnom odbore **36. Strojárstvo** v študijnom programe **Počítačová podpora materiálového inžinierstva** – v dennej i externej forme štúdia (s dĺžkou štúdia 3 roky v dennej forme štúdia a 4 roky v externej forme štúdia),
- v študijnom odbore **36. Strojárstvo materiály** v študijnom programe **Textilná technológia a návrhárstvo** – v dennej i externej forme štúdia (s dĺžkou štúdia 3 roky v dennej forme štúdia a 4 roky v externej forme štúdia),

v II. stupni vysokoškolského (inžinierskeho) štúdia:

- v študijnom odbore **36. Strojárstvo** v študijnom programe **Materiálové inžinierstvo** – v dennej i externej forme štúdia (s dĺžkou štúdia 2 roky v dennej forme štúdia a 3 roky v externej forme štúdia),

v III. stupni vysokoškolského (doktorandského) štúdia:

- v študijnom odbore **36. Strojárstvo** v študijnom programe **Materiály** – v dennej i externej forme štúdia (s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia a 5 rokov v externej forme štúdia).

V máji 2020 fakulta získala **certifikát európskej akreditácie EUR-ACE pre inžiniersky študijný program Materiálové inžinierstvo**. Tým, že je značka EUR-ACE Európskou komisiou zahrnutá medzi “European Quality Labels”, akreditované študijné programy **spĺňajú najvyššie európske štandardy kvality**. Zaisťuje nielen všeobecné spôsobilosti, odborné znalosti

a praktické zručnosti absolventov pre zamestnanie s istotou, že budú spĺňať najprísnejšie kritériá a medzinárodné štandardy kladené na absolventov v európskej podnikovej praxi, ale aj ľahšie možnosti mobility v rámci Európskej únie ako študenti i kvalifikovaní inžinieri. Vďaka kompetenciám a schopnostiam nachádzajú študenti uplatnenie v celej EÚ a ich získaná kvalifikácia je uznaná autorizovanou agentúrou európskeho dosahu.

Prijímacie konanie

V akademickom roku 2020/2021 boli prijatí študenti do prvých ročníkov na akreditované študijné programy:

Bakalárske študijné programy:

- **Počítačová podpora materiálového inžinierstva** – denná aj externá forma štúdia,
- **Materiálové inžinierstvo** – denná aj externá forma štúdia,
- **Materiálová technológia** – denná aj externá forma štúdia,
- **Textilná technológia a návrhárstvo** – denná a externá forma štúdia,

Inžiniersky študijný program:

- **Materiálové inžinierstvo** – denná aj externá forma štúdia,

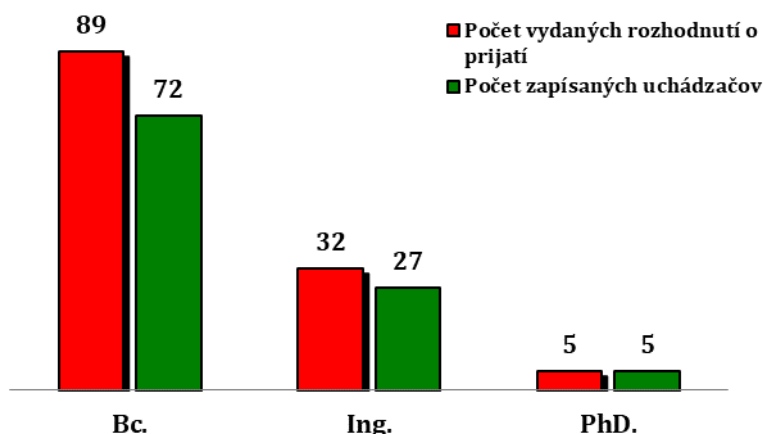
Doktorandský študijný program:

- **Materiály** – denná aj externá forma štúdia.

Uchádzači o denné a externé bakalárske štúdium v študijných programoch **Materiálové inžinierstvo, Materiálová technológia, Počítačová podpora materiálového inžinierstva a Textilná technológia a návrhárstvo** boli prijatí na základe výberového konania podľa študijných výsledkov zo stredoškolského štúdia a zaslania kompletnej prihlášky.

Uchádzači o denné a externé inžinierske štúdium boli prijatí na základe študijných na základe výberového konania podľa výsledkov ukončeného bakalárskeho štúdia na vysokých školách technického alebo prírodovedného zamerania a zaslania kompletnej prihlášky.

Uchádzači o denné a externé doktorandské štúdium boli prijatí na základe výsledkov prijímacieho pohovoru a zaslania kompletnej prihlášky.



Obr. 1: Prehľad počtu prijatých a zapísaných uchádzačov do 1. ročníkov na FPT v akademickom roku 2020/2021

Na FPT k **31.10.2020** študovalo spolu **218**:

- **143** študentov v **4** bakalárskych študijných programoch (**106** študentov v dennej a **37** v externej forme),
- **66** študentov v **1** inžinierskom študijnom programe (**64** študentov v dennej a **2** v externej forme),
- **9** študentov v **1** doktorandskom študijnom programe (**9** študentov v dennej forme).

Tabuľka 2: Počet zapísaných študentov FPT v akademickom roku 2020/2021 k 31.10. 2020

Bakalárske študijné programy							
Študijný program	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Spolu denní	Spolu externí	Spolu Bc.
Materiálové inžinierstvo – denné štúdium	13	10	8		31		
Materiálová technológia – denné štúdium	2	4	4		10		
Počítačová podpora materiálového inžinierstva – denné štúdium	25	8	6		39		
Textilná technológia a návrhárstvo – denné štúdium	16	4	6		26		
Materiálové inžinierstvo – externé štúdium	3	1	2	4		10	
Materiálová technológia – externé štúdium	1	0	3	3		7	
Počítačová podpora materiálového inžinierstva – externé štúdium	8	3	5	0		16	
Textilná technológia a návrhárstvo – externé štúdium	4	0	0	0		4	
Spolu Bc.	72	30	34	7	106	37	143

Inžiniersky študijný program					
Študijný program	1. ročník	2. ročník	Spolu denní	Spolu externí	Spolu Ing.
Materiálové inžinierstvo – denné štúdium	25	39	64		
Materiálové inžinierstvo – externé štúdium	2	0		2	
Spolu Ing.	27	39	64	2	66

Doktorandský študijný program								
Študijný program	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	Spolu denní	Spolu externí	Spolu PhD.
Materiály – denné štúdium	5	2	0	2	0	9		
Materiály – externé štúdium	0	0	0	0	0	0	0	
Spolu PhD.	5	2	0	2	0	9	0	9

FPT dosahuje dlhodobu kvalitnú výsledky v oblasti doktorandského štúdia. Študenti doktorandského štúdia sa aktívne zapájajú do pedagogického procesu, publikačnej činnosti a vedecko-výskumnej činnosti.

V akademickom roku 2020/2021 na doktorandské štúdium v študijnom odbore 36. strojárstvo v študijnom programe *Materiály* v dennej forme štúdia boli prijatí študenti:

- **Ing. Miloš Taraba** – školiteľ doc. Ing. Ján Vavro, PhD.,
- **Ing. Euboš Marček** – školiteľ doc. Ing. Ján Vavro, PhD.,
- **Ing. Lukáš Klimek** – školiteľ doc. Ing. Ján Vavro, PhD.,
- **Ing. Simona Brigantová** – školiteľ prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.,
- **Ing. Silvia Ďurišová** – školiteľ prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.

V akademickom roku 2020/2021 k 31.10. 2021 v doktorandskom štúdiu v študijnom odbore 36. strojárstvo v študijnom programe *Materiály* vo vyšších ročníkoch v dennej forme študovali:

- **Ing. Alžbeta Bakošová** – 2. ročník – školiteľ doc. Ing. Jan Krmela, PhD.,
- **Ing. Jana Kuricová** – 2. ročník – školiteľ doc. Ing. Ján Vavro, PhD.,
- **Ing. Mária Gavendová** – 4. ročník – školiteľ doc. Ing. Vladimíra Krmelová, PhD.,
- **Ing. Juliana Vršková** – 4. ročník – školiteľ prof. RNDr. Darina Ondrušová, PhD.

FPT sa zaoberá výchovou absolventov v oblasti strojárstva a materiálového inžinierstva so zameraním na priemyselne významné druhy materiálov v súlade s aktuálnymi požiadavkami praxe.

V akademickom roku 2020/2021 usporiadala FPT TnUAD v poradí **dvadsiate druhé** promócie.

Tabuľka 3: Počet absolventov v I. a II. stupni štúdia na FPT v akademickom roku 2020/2021

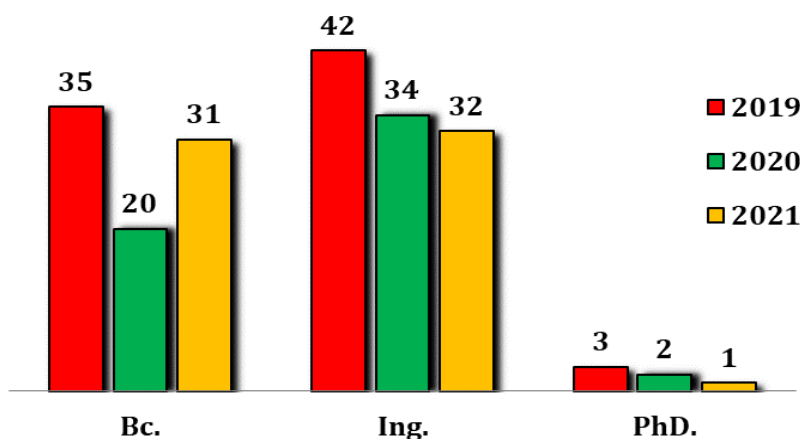
Študijný program	Denné štúdium	Externé štúdium	Spolu
Materiálové inžinierstvo – Bc. študijný program	7	4	11
Materiálová technológia – Bc. študijný program	3	5	8
Počítačová podpora materiálového inžinierstva – Bc. študijný program	6	1	7
Textilná technológia a návrhárstvo – Bc. študijný program	5	0	5
Materiálové inžinierstvo – Ing. študijný program	32	0	32
Spolu	53	10	63

Titul Bc. v dennej a externej forme štúdia získalo **31** absolventov v študijných programoch *Materiálové inžinierstvo*, *Materiálová technológia*, *Počítačová podpora materiálového inžinierstva*, *Textilná technológia a návrhárstvo* (denné štúdium: 21; externé štúdium: 10).

Titul Ing. v dennej forme štúdia získalo 32 absolventov v študijnom programe *Materiálové inžinierstvo* (denné štúdium: 32; externé štúdium: 0).

Titul PhD. v dennej forme štúdia získala 1 absolventka v študijnom programe *Materiály*:

- **Ing. Juliana Vršková, PhD.** – školiteľ prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.



Obr. 2: Porovnanie počtu absolventov rokoch 2019, 2020 a 2021

Cenu rektora za vynikajúce výsledky počas celej doby štúdia získal:

- absolvent inžinierskeho štúdia: **Ing. Daniel Hodoň** – študijný program *Materiálové inžinierstvo*.

Cenu dekana za vynikajúce študijné výsledky počas celej doby štúdia získali:

- absolventka bakalárskeho štúdia: **Bc. Nikol Salajová** – študijný program *Textilná technológia a návrhárstvo*,
- absolventka inžinierskeho štúdia: **Ing. Jesika Strapková** – študijný program *Materiálové inžinierstvo*.

Cenou dekana za vynikajúce **záverečné práce** boli v akademickom roku 2020/2021 ocenení absolventi bakalárskeho a inžinierskeho štúdia:

- **Bc. Laura Šeligová** – študijný program *Materiálová technológia*, za prácu *Úprava experimentálnych dát pre ich analýzu nástrojmi umelej inteligencie*,
- **Bc. Ján Kopčák** – študijný program *Textilná technológia a návrhárstvo*, za prácu *Technológia aranžovania odevov v spojení s plisovaním*,
- **Bc. Marek Hulc** – študijný program *Počítačová podpora materiálového inžinierstva*, za prácu *Tepelno-pevnostná analýza brzdového disku v programe Solidworks*,
- **Bc. Erik Špánik** – študijný program *Materiálové inžinierstvo*, za prácu *Využitie obrazovej analýzy pri štúdiu zmien iniciovaných plazmovou expozíciou*,
- **Ing. Erik Hodoník** – študijný program *Materiálové inžinierstvo*, za prácu *Vplyv teploty sušenia na ťahové vlastnosti textilných kordov*,
- **Ing. Natália Maňokárová** – študijný program *Materiálové inžinierstvo*, za prácu *Funkčné pleteniny v dizajne tričiek*,

- Ing. Soňa Nosálová – študijný program *Materiálové inžinierstvo*, za prácu *Zníženie emisií a spotreby energie vplyvom virtuálnych špecifikácií pri výrobe pneumatík*,
- Ing. Marek Wohlschläger – študijný program *Materiálové inžinierstvo*, za prácu *Konštrukčný návrh pojazdu pre zariadenie na výrobu nosníkov v predpätom stave*.

Dňa 24.05.2021 sa na FPT uskutočnilo fakultné kolo **Študentskej vedeckej odbornej činnosti (ŠVOČ)** pre študentov **bakalárskeho štúdia**, kde mohli študenti prezentovať výsledky svojej práce v oblasti materiálového inžinierstva. Prvé miesto získal **Bc. Erik Špánik** za prácu *Využitie obrazovej analýzy pri štúdiu zmien iniciovaných plazmovou expozíciou*.

Dňa 27.05.2021 sa na FPT uskutočnilo fakultné kolo **Študentskej vedeckej odbornej činnosti (ŠVOČ)** pre študentov **inžinierskeho štúdia**, kde mohli študenti prezentovať výsledky svojej práce v oblasti polymérnych, textilných a anorganických materiálov a environmentálneho inžinierstva. Prvé miesto získala **Ing. Monika Panáčková** za prácu *Vol'nočasové odevy s bezpečnostnými prvkami na báze fluorescenčných a fosforescenčných farieb*.

Študenti FPT sa aktívne zapájajú do rôznych podujatí za účelom propagácie a prezentácie fakulty a celej univerzity.

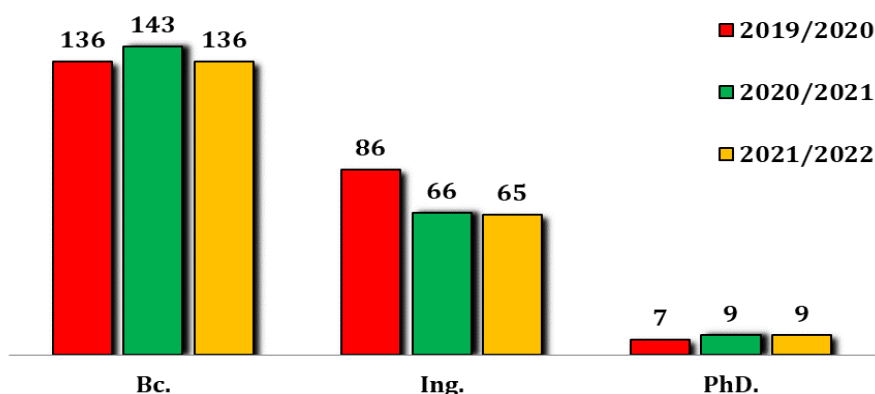
Študenti študijného programu **Textilná technológia a návrhárstvo** v roku 2021 prezentovali svoje študentské práce prostredníctvom:

- „Open air 2021“ – prezentácia a obhajoba semestrálnych prác študentov ŠP „Textilná technológia a návrhárstvo“ spojená s módnou prehliadkou – FPT Púchov, 02.06.2021,
- Výstava semestrálnych prác študentov ŠP „Textilná technológia a návrhárstvo“ spojená s obhajobou semestrálnych prác – FPT Púchov, 02.06.2021,
- „Módna prehliadka prác študentov ŠP TTaN pri príležitosti 25. výročia založenia FPT“ – FPT Púchov, 04.11.2021,

Uskutočňované študijné programy a počet študentov na FPT v ak. roku 2021/2022

Na FPT k **31.10.2021** študovalo spolu **210**:

- **136** študentov v **4** bakalárskych študijných programoch v dennej aj v externej forme,
- **65** študentov v **1** inžinierskom študijnom programe v dennej aj v externej forme,
- **9** študentov v **1** doktorandskom študijnom programe v dennej forme.



Obr. 3: Porovnanie počtu študentov v akademických rokoch 2019/2020, 2020/2021 a 2021/2022

Tabuľka 4: Študijné programy na FPT v akademickom roku 2021/2022

Názov študijného program	Garant	Stupeň
Počítačová podpora materiálového inžinierstva	doc. Ing. Ján Vavro, PhD.	I.
Materiálová technológia	doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.	I.
Textilná technológia a návrhárstvo	doc. Ing. Vladimíra Krmelová, PhD.	I.
Materiálové inžinierstvo	prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	I.
Materiálové inžinierstvo	prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	II.
Materiály	prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	III.

Záver

- Výsledky štúdiá v akademickom roku 2020/2021 sa na fakulte pravidelne prerokovávali na katedrových poradách, na kolégiách dekana FPT a v akademickom senáte fakulty.
- Pedagogická činnosť sa vyhodnocovala za akademický rok a boli prijaté opatrenia na zlepšenie a skvalitnenie pedagogickej činnosti.
- Na základe výstupov z hospitačnej činnosti je možné skonštatovať, že bola zaznamenaná vysoká úroveň vyučovania, ako aj použitých metód a foriem práce.
- Výučba sa uskutočňovala v prednáškových miestnostiach a laboratóriách, ktoré sa priebežne modernizujú a dopĺňajú požadovanou technikou a prístrojovým vybavením.
- V súvislosti s preventívnymi opatreniami súvisiacimi s nerozšírením novej nákazy na koronavírus (ochorenie COVID-19) fakulta umožnila študentom aj dištančnú (online) formu vzdelávania.
- Možno konštatovať, že úlohy výchovno-vzdelávacieho procesu v akademickom roku 2020/2021 sa podarilo splniť a v priebehu realizácie vzdelávacieho procesu sa nevyskytli vážnejšie problémy.
- Kvalita vzdelávania bola konfrontovaná aj s výsledkami anonymného prieskumu spokojnosti zo strany študentov.
- Študenti sa aktívne zapájali aj do procesov súvisiacich s chodom a propagáciou fakulty.
- Veľká časť študentov uskutočňovala svoje záverečné práce v rôznych firmách, na základe ich požiadaviek.

Ďalšie skvalitnenie výchovno-vzdelávacieho procesu v akademickom roku 2021/2022 si vyžaduje riešiť nasledujúce úlohy:

- pokračovať vo vytváraní fondov učebných textov a študijnej literatúry pre zabezpečenie výučby profilových predmetov podľa nových študijných programov,
- využívať viac možností e-learningových učebných textov,
- naďalej vytvárať optimálne podmienky pre zvyšovanie kvalifikácie, najmä mladých pedagógov,
- zlepšiť podmienky a zvýšiť motiváciu študentov pre zapájanie sa do odbornej práce na katedrách a pri riešení projektov,
- rozvíjať inovatívne spôsoby využívania moderných informačných technológií na podporu vzdelávania, na organizáciu vzdelávania, pružnejšiu komunikáciu medzi študentmi

- a pedagógmi, poskytovanie študijných materiálov, prípravu na cvičenia a priebežnú kontrolu práce a štúdia študentov,
- vytvárať výučbové materiály (prednášky, e-learningové materiály, výučbové videá...), so zameraním na možnosti prezentácie laboratórneho a materiálového vybavenia pracoviska,
 - vytvárať výučbové materiály, ktoré budú slúžiť ako efektívna výučba podporovaná informačnými a komunikačnými technológiami pre bakalárske, inžinierske a doktorandské štúdium s dôrazom na implementáciu moderných foriem a obsahu vzdelávania, v prezenčnej aj distančnej (online) forme vzdelávania,
 - rozvíjať výučbové procesy ako: web vzdelávanie, počítačom podporované vzdelávanie, virtuálne triedy a spoluprácu s využitím digitálnych informačných a komunikačných technológií (IKT), pomocou audio alebo video nahrávok, audio alebo video konferencií,
 - rozvíjať vnútorný systém pre zabezpečenie kvality vzdelávania,
 - v procese zosúlad'ovania študijných programov na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, TnUAD v Trenčíne s Akreditačnými štandardmi upraviť existujúce študijné programy s ohľadom na rôzne špecializácie a trajektórie vzdelávania,
 - ponúkať študentom kombinovanú metódu dennej formy vzdelávania,
 - v rámci procesu zosúlad'ovania študijných programov s akreditačnými štandardmi zrušiť študijné programy, v ktorých je minimum študentov – v prípade neukončenia štúdia presunúť študentov do upravených študijných programov, kde budú mať študenti z hľadiska skladby predmetov a trajektórií širšie možnosti uplatnenia.

3 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ

Rozvoj vedeckej a výskumnej činnosti FPT možno definovať ako stabilný počas celého roka 2021. Maximálna podpora vedecko-výskumnej a umeleckej činnosti patrí k základnej stratégii rozvoja Fakulty priemyselných technológií v Púchove. Aktivity a dosiahnuté výsledky v týchto oblastiach významne ovplyvňujú väčšinu jej rozhodujúcich činností, ako sú vzdelávanie, medzinárodná spolupráca, transfer poznatkov do praxe, ale aj kvalita technickej infraštruktúry.

Výsledky vedecko-výskumnej činnosti sú dôležitým ukazovateľom aj pri hodnotení fakulty a získavaní finančných prostriedkov. Vzhľadom ku kvalifikačnej štruktúre a prístrojovému vybaveniu fakulty je potrebné vedecko-výskumnú činnosť FPT rozvíjať najmä v nasledovných oblastiach vedy:

- orientácia na základný a aplikovaný výskum kovových, nekovových a kompozitných materiálov,
- využívanie doterajších a rozvíjanie nových poznatkov získaných pri výskume fyzikálnych a technologických vlastností polymérnych materiálov (gumy a plastov), dĺžkových a plošných textílií, kompozitných materiálov, kovov a ich zliatin, náterových hmôt a lakov, skla a keramických materiálov, nanovrstiev a ich praktických aplikácií,
- ďalší rozvoj akustických, optických a termických metód nedeštruktívnej kontroly kvality materiálov a reálnych výrobkov,
- hodnotenie vplyvu priemyselných technológií na životné prostredie a vývoj progresívnych materiálov pre likvidáciu škodlivín zo životného prostredia,
- výpočtové modelovanie a simulácie technologických procesov,
- diagnostika materiálov.

OBLASTI VEDECKO-VÝSKUMNEJ ČINNOSTI

Vedecko-výskumná činnosť na fakulte je dlhodobo orientovaná na priemyselnú prax a konkrétnu dlhodobú spoluprácu s priemyselnými podnikmi.

Ťažiskovými oblasťami výskumu na FPT už dlhodobo sú:

- **Oblasť polymérnych materiálov**
 - Vývoj a modifikácia zloženia polymérnych materiálov s kaučukovou maticou
 - Príprava a charakteristika alternatívnych prísad a ich aplikácia do polymérnych materiálov
 - Vývoj nových postupov prípravy elastomérov na netradičnej surovinovej báze a ich aplikácia v praxi
 - Vývoj chemických a fyzikálnych modifikácií prírodných a syntetických polymérov
- **Oblasť kovov a fyzikálneho inžinierstva materiálov**
 - Štúdium aplikácie vlnových metód pri hodnotení materiálových vlastností výrobkov – uplatnenie holografických metód a ultrazvuku
 - Vývoj metód pre hodnotenie únavových vlastností kovových a nekovových materiálov

- Skúmanie makro- a mikroštruktúry kovových materiálov, nekovových materiálov a kompozitných materiálov (s dôrazom na kompozity s polymérou maticou)
- Štúdium štruktúry a porúch materiálov a výrobkov
- Diagnostika mechanických vlastností a materiálových charakteristík materiálov
- **Oblasť výpočtového modelovania**
 - Aplikácia MKP na riešenie deformačno-napät'ových stavov technických objektov
 - Analýza teplotných polí, stanovenie životnosti technických objektov
 - Diagnostika mechanického kmitania sústav
 - Statická, kinematická a dynamická analýza sústav telies
 - Štatistické vyhodnotenie experimentov
 - Využitie komerčných softvérov v edukačnom procese: ADINA, COSMOS M, COSMOS MOTION, DESIGNER STAR, MODEL 3D, MATLAB, SolidWorks, TDS Technik, Hyperfit, ANSYS, ORIGIN, Gerber AccuMark, MSC Software – ADAMS, EASY5, MARC, DYTRAN, FATIGUE, NASTRAN, PATRAN, ANSYS.
- **Oblasť anorganických materiálov**
 - Skúmanie vzťahov medzi vlastnosťami anorganických materiálov a ich zložením
 - Vývoj nových druhov anorganických materiálov podľa požiadaviek praxe
 - Výskum v oblasti sól-gél metód (tenké vrstvy, kompozity)
 - Modifikácia zloženia prírodných anorganických materiálov
- **Oblasť environmentálneho inžinierstva**
 - Ekologizácia výroby a zloženia polymérnych materiálov
 - Skúmanie možností ekologizácie výroby anorganických materiálov
 - Výskum v oblasti alternatívnych surovín na báze vybraných druhov priemyselných odpadov a ich materiálové aplikácie
 - Skúmanie vplyvov priemyselných technológií na zložky životného prostredia
 - Výskum v oblasti využitia prírodných materiálov na báze silikátov na detoxikáciu zložiek životného prostredia
- **Oblasť textilných materiálov a dizajnu**
 - Skúmanie vzťahov medzi vlastnosťami materiálov a ich využitím v textilnom dizajne
 - Štúdium vlastností textilných vlákien a textílií
 - Štúdium vplyvu štruktúry materiálov na fyziológiu odievania a odevný komfort
 - Výskum a vývoj biodegradovateľných textilných materiálov
 - Štúdium integrovaných textílií a ich aplikácie
 - Návrh dizajnu behúňov autoplášťov

SPOLUPRÁCA S PRIEMYSLOM

Úzky kontakt s praxou je nevyhnutnou súčasťou aktivít fakulty. Výsledky vedecko-výskumnej činnosti sú jedným z prepájajúcich prvkov medzi fakultou a spolupracujúcim podnikateľským prostredím. Ich kvalita a aplikovateľnosť v praxi zvyšuje záujem o absolventov a využitie vedeckého potenciálu fakulty prispieva významnou mierou aj k rozvoju regiónu.

FPT v oblasti vedy a výskumu, ako aj vo výchovno-vzdelávacej oblasti v roku 2021 spolupracovala s nasledujúcimi priemyselnými podnikmi v SR:

- *Continental Matador Rubber, s.r.o. Púchov* – zmluva o spolupráci v oblasti vedecko-výskumnej činnosti, vedeckej výchovy, vzdelávania a ostatných súvisiacich aktivít, riešenie záverečných prác, exkurzie, odborné praxe, odborné stáže; v roku 2020 podpis zmluvy na ďalšie obdobie.
- *RONA, a.s. Lednické Rovne* – zmluva o spolupráci v oblasti vedecko-výskumnej činnosti, vedeckej výchovy, vzdelávania a ostatných súvisiacich aktivít, riešenie záverečných prác, exkurzie, odborné praxe, odborné stáže; uzatvorená v roku 2020
- *ZF Slovakia, a.s. Trnava* – zmluva o spolupráci v oblasti výskumu a vývoja a pri výchove doktorandov, riešenie záverečných prác; uzatvorená v roku 2017.
- *Willi Holding, a.s. Púchov* – zmluva o spolupráci v oblasti vedecko-výskumnej činnosti, vedeckej výchovy, vzdelávania a ostatných súvisiacich aktivít, riešenie záverečných prác; v roku 2020 podpis zmluvy na ďalšie obdobie.
- *Mikon, s.r.o. Pruské* – zmluva o spolupráci v oblasti vedecko-výskumnej činnosti, vedeckej výchovy, vzdelávania, výchovy doktorandov a ostatných súvisiacich aktivít, riešenie záverečných prác; uzatvorená v roku 2017.
- *Výskumný ústav textilnej chémie – CHEMITEX, s.r.o. Žilina* – zmluva o spolupráci v oblasti výskumu a vývoja textilných materiálov, textilných technológií, skúšania a prípravy odborníkov na textilné technológie; podpísaná na ďalšie obdobie v roku 2017.
- *Výskumný ústav chemických vlákien, a.s. Svit* – zmluva o spolupráci v oblasti výskumu a vývoja novej generácie vlákien, pri výchove doktorandov a absolventov, riešenie záverečných prác, exkurzie; podpísaná v roku 2014 na ďalšie obdobie na neurčito.
- *Chemosvit Fibrochem, a.s. Svit* – zmluva o spolupráci v oblasti výskumu a vývoja novej generácie vlákien, pri výchove doktorandov a absolventov, riešenie záverečných prác, exkurzie; podpísaná v roku 2014 na ďalšie obdobie na neurčito.
- *ETOP Trading, a.s. Púchov* – zmluva o zriadení spoločného pracoviska na riešenie praktických úloh vývoja, konštrukcie a výroby; uzatvorená 7.10. 2003.
- *Slovenská spoločnosť priemyselnej chémie Bratislava* – odborná spolupráca pri príprave a vydávaní časopisu „Vlákna a textil“; uzatvorená 8.4. 2003.
- *VUP, a.s. Prievidza* – zmluva o vzájomnej spolupráci pre zabezpečenie výskumného a výchovnovzdelávacieho procesu, vedeckej, výskumnej a vývojovej činnosti v oblasti monomérov, polymérov a prísad do polymérov; uzatvorená 26.10. 2007, predĺžená 23.6. 2010.
- *ADIANT SLOVAKIA, s.r.o. Trenčín* – zmluva o spolupráci v oblasti výskumu a vývoja a pri výchove doktorandov, riešenie DP, exkurzie; uzatvorená v roku 2014.
- *Rutex Trade s.r.o. Drietoma* – zmluva o spolupráci v oblasti výskumu a vývoja textilných materiálov, textilných technológií, skúšania a prípravy odborníkov na textilné technológie; uzatvorená v roku 2014.
- *TAKETEX – Ing. Lubor Budaj, Liptovský Mikuláš* – zmluva o spolupráci v oblasti výskumu a vývoja, riešenie záverečných prác, exkurzie; uzatvorená v roku 2014.
- *STERED PR Krajné* – zmluva o spolupráci v oblasti výskumu a vývoja a pri výchove doktorandov, riešenie DP; uzatvorená v roku 2014.

- *NanoTrade, s.r.o. Olomouc* – zmluva o spolupráci v oblasti výskumu a vývoja a pri výchove doktorandov, riešenie DP, exkurzie; uzatvorená v roku 2015.
- *MAKYTA, a.s. Púchov* – zmluva o spolupráci v oblasti vedecko-výskumnej činnosti, vedeckej výchovy, vzdelávania, výchovy doktorandov a ostatných súvisiacich aktivít, riešenie záverečných prác; uzatvorená v roku 2017.
- *SV Engineering, s.r.o. Púchov* – zmluva o spolupráci v oblasti vedecko-výskumnej činnosti, vedeckej výchovy, vzdelávania, výchovy doktorandov a ostatných súvisiacich aktivít, riešenie záverečných prác; uzatvorená v roku 2017.
- *BAMIPA, s.r.o. Topoľčany* – rámcová zmluva o spolupráci pri výskumnej činnosti v oblasti základného a aplikovaného výskumu, pri vývoji nových materiálov, technológií, konštrukcií a pri spoločnom postupe pri riešení projektov; uzatvorená v roku 2018.

Okrem oficiálnych zmlúv fakulta spolupracuje s priemyselnými partnermi aj priamo prostredníctvom riešenia konkrétnych úloh technologickej praxe. Vybrané podniky umožňujú vykonávať študentom a pracovníkom FPT exkurzie a časť výučby priamo vo svojich priestoroch:

- *A-PC, s r.o. Žilina*
- *Asio, s.r.o. Bytča*
- *Bochemie, a.s. Bohumín (ČR)*
- *Continental-Matador Rubber, s.r.o. Púchov*
- *Continental-Matador Truck Tires, s.r.o. Púchov*
- *ENEX trade, s.r.o. Trenčín*
- *Fezko Slovakia, s.r.o. Žilina*
- *GOMS, s.r.o. Púchov*
- *Chirana, a.s. Stará Turá*
- *Konštrukta-Industry, a.s. Trenčín*
- *Krivý, s.r.o. Považská Bystrica*
- *MAKYTA, a.s. Púchov*
- *Matador Industries, a.s. Dubnica nad Váhom*
- *Mikon, s.r.o. Pruské*
- *PBS, a.s. Velká Bíteš (ČR)*
- *Poľnohospodárske družstvo Mestečko*
- *Povodie Váhu, š. p. Piešťany*
- *REA TOP Group, a.s. Púchov*
- *RONA, a.s. Lednické Rovne*
- *VUSTAM, a.s. Považská Bystrica*
- *ZEOCEM, a.s. Bystré*
- *ZF Slovakia, a.s. Trnava*
- *ZTS - Matec, a.s. Dubnica nad Váhom*
- *FINTEX, s.r.o. Spišská Nová Ves*

FPT bola aj v roku 2021 členským subjektom nasledovných spoločností, združení a asociácií:

- Združenie podnikateľov regiónu Púchov,
- Zväz automobilového priemyslu (ZAP SR)
- Výskumno-vývojové centrum AUTOMOTIVE,
- Asociácia priemyselnej ekológie na Slovensku (ASPEK),
- Zväz slovenského sklárskeho priemyslu,
- Slovenská sklárska spoločnosť,
- Slovenská vedecko-technická spoločnosť ZVTS,
- Časopis Vlákna a textil a časopis Plasty a kaučuk.

SPOLUPRÁCA S AKADEMICKÝMI PRACOVISKAMI V SR

Fakulta priemyselných technológií úzko spolupracuje s mnohými akademickými a vedecko-výskumnými inštitúciami na Slovensku a v zahraničí (kap. 5), ktorých vedecko-výskumná činnosť je zameraná na oblasti, ktoré sú v súlade so zameraním vedecko-výskumnej a vzdelávacej činnosti na FPT v Púchove. Konkrétne sa jedná o pracoviská:

- *Ústav anorganickej chémie SAV, Bratislava* – dohoda o vzájomnej spolupráci.
- *Ústav polymérov SAV, Bratislava* – dohoda o vzájomnej spolupráci.
- *Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, Bratislava* – zmluva o vzájomnej spolupráci v pedagogickej oblasti a vedecko-výskumnej činnosti.
- *Chemický ústav SAV, Bratislava* – zmluva o spolupráci v oblasti prírodných makromolekulových látok – sacharidov a polysacharidov.
- *Letecká fakulta TU Košice* – dohoda o spolupráci vo vedecko-výskumnej, pedagogickej a publikačnej činnosti.
- *Strojnícka fakulta ŽU, Žilina* – spolupráca v oblasti vedy, výskumu a záverečných prác.
- *Strojnícka fakulta TU Košice* – spolupráca v oblasti vedy, výskumu a záverečných prác.
- *Fakulta výrobných technológií TU Košice* – spolupráca v oblasti vedy, výskumu a záverečných prác.

VEDECKO-VÝSKUMNÉ GRANTY

Počas roka 2021 boli na Fakulte priemyselných technológií riešené 4 vedecko-výskumné projekty a 2 projekty v spoluriešiteľstve, financované grantovými agentúrami, a ďalšie 2 projekty (Tab. 5).

Oddelenie vedy a výskumu TnUAD pravidelne informuje o výzvach na predkladanie projektov a opakovane o termínoch na ich podanie. FPT zareagovala v roku 2021 na výzvy grantových agentúr a boli podané viaceré projekty. Prehľad podaných projektov a projektových návrhov v roku 2021 je uvedený v Tab. 6.

Tabuľka 5: Vedecko-výskumné projekty riešené na FPT v roku 2021

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
KEGA 011TnUAD-4/2021	Implementácia progresívnych metód analýzy a syntézy mechanických systémov do edukačného procesu	doc. Vavro	2021 - 2023
KEGA 002TnUAD-4/2020	Funkčné textílie v odevnom dizajne	doc. Legerská	2020 - 2021
KEGA 002TnUAD-4/2019	Vplyv teploty a iných parametrov na ťahové vlastnosti kompozitov a polymérov pri cyklickom jedno a dvojosom zaťažení	doc. Krmela	2019 - 2021
KEGA 003TnUAD-4/2019	Pokrokové metódy zhodnocovania odpadov - integrácia nových praktických poznatkov do pedagogického procesu	Dr. Janík	2019 - 2021
VEGA 1/0431/18	Vzťah medzi zložením, štruktúrou a vlastnosťami anorganicko-organických nanokompozitných vrstiev pre ochranu materiálov	Dr. Faturiková*	2018 - 2021
SAIA Aktion Austria - Slovakia, project No. 2019-05-15-001	Stanovenie materiálových parametrov pre výpočtové modelovanie pneumatík novej generácie	doc. Krmela	2019 -2021
OPVaI NFP313010W442	Rozvoj a podpora výskumno-vývojových aktivít Centra pre testovanie kvality a diagnostiku materiálov v oblastiach špecializácie RIS3 SK	doc. Skalková	2019 - 2023

*/ projekt riešený v spolupráci s TnUAD v Trenčíne

Tabuľka 6: Podané návrhy vedecko-výskumných projektov na FPT v roku 2021

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
VEGA 1/0539/22	Aplikácia alternatívnych plnív do progresívnych polymérnych materiálov	prof. Pajtášová
VEGA 1/0166/22	Počítačové modelovanie a vývoj nových postupov a algoritmov pri riešení analýzy a syntézy reálnych mechanických systémov	doc. Vavro
VEGA 1/0544/22	Výskum modifikácie materiálov pre výrobu filamentov pre 3D tlač s aplikáciou recyklovaných materiálov	Dr. Labaj
KEGA 001TnUAD-4/2022	Laboratórne práce a cvičenia z anorganickej chémie s podporou e-learningu	doc. Moricová
KEGA 003TnUAD-4/2022	Simulácie základných a špecifických experimentov polymérov a kompozitov na základe experimentálnych dát s cieľom vytvoriť virtuálne výpočtovo-experimentálne laboratórium mechanických skúšok	doc. Krmela
APVV-21-0458	Výskum alternatívneho spôsobu výroby kaučuku v lokálnych podmienkach	Dr.Labaj/ Bamipa, s.r.o.
APVV-21-0460	Výskum aplikácie druhotných gumárenských surovín a ich zhodnotenie pre výlisky v stavebníctve a cestnej doprave	Dr. Vršková/ RUBBER 24, s.r.o.
IPCEI-H2-090221 HYDROGEN, Horizon2020	Development and production of glass produced with zero greenhouse gas emission	prof. Ondrušová/ RONA, a.s.
Slovenská republika - Česká republika 2014-2020 INTERREG V-A SK-CZ/2020/12	Posilnenie cezhraničného vzdelávacieho potenciálu v oblastiach inovatívnych technológií prípravy a charakterizácie materiálov	prof. Ondrušová
ZINTECH Digital Europe Programme (DIGITAL)	Európske centrum digitálnych inovácií Severozápadného Slovenska	prof. Vavro/ UNIZA

PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ

K zviditeľneniu výsledkov výskumu FPT prispieva aj publikačná činnosť pracovníkov fakulty v zahraničných i domácich karentovaných, alebo recenzovaných časopisoch. Celkový prehľad o počte jednotlivých publikácií k 31.1. 2022 je uvedený v Tab. 7.

Tabuľka 7: Prehľad publikačnej činnosti FPT za rok 2021

AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	3
ACA	Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	2
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	6
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	4
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	11
ADN	Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	11
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	14
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	5
AFG	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	16
BCI	Skriptá a učebné texty	3
BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	8
CJB	Katalóg k výstave (viac ako 8 s. a menej ako 1 AH) vydaný doma	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy...)	2

Pracovníci a doktorandi úspešne využívajú publikačné príležitosti. Rozvoju vedecko-výskumnej činnosti napomáha aj vedecká spolupráca, ktorá prispieva k pozvaniu našich pracovníkov a doktorandov na domácich i zahraničných seminároch a medzinárodných konferenciách. Pracovníci sa oboznamujú s najnovšími výsledkami výskumu na medzinárodnej úrovni, sledujú aktuálny vývoj výskumu v oblastiach zamerania vlastnej vedecko-výskumnej činnosti. Okrem publikačnej činnosti sa každý pracovník usiluje o sebarealizáciu, nájsť si pracovný priestor, v ktorom by svojou činnosťou mohol prispieť k pozitívnemu rozvoju fakulty.

Ocenenia za výsledky vedecko-výskumnej činnosti

Výskumný pracovník Ing. Ivan Labaj, PhD. získal medzinárodné vedecké ocenenie Gold Award INNO WINGS 2021 v kategórii Material technologies, production and logistics processes októbri 2021 za inováciu: „Design and assembly of component for determination of elastomeric vulcanizate frictions“ v rámci podujatia „1st International Invention and Technology Exhibition INNO WINGS 2021“, 14.10.2021 Lublin (Poľsko).

4 ODBORNÝ RAST ZAMESTNANCOV FPT

Ďalšou z priorit rozvoja FPT bola aj v roku 2021 oblasť vzdelávania zamestnancov za účelom zabezpečenia odborného rastu pedagogicko-vedeckých pracovníkov FPT, s cieľom neustáleho zvyšovania kvalifikačnej štruktúry zamestnancov fakulty.

Zlepšovanie podmienok na osobný rozvoj mladých pedagogických zamestnancov (zapojenie do projektov, výskumných úloh a pod.) sa plní priebežne. Zvyšuje sa angažovanosť mladých vedeckých zamestnancov i doktorandov pri riešení jednotlivých typov projektov.

5 MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA

V roku 2021 boli zahraničné aktivity redukované kvôli opatreniam v súvislosti s pandémiou Covid 19.

Program ERASMUS+

Cez program ERASMUS+ v roku 2021 z FPT na študijnom pobyte v zahraničí a na zahraničnej stáži nebol žiaden študent z dôvodu pandémie Covid 19.

Cez program ERASMUS+ boli v roku 2021 na študijnom pobyte na FPT 3 zahraniční študenti (Tab. 8).

Tabuľka 8: Študijné pobyty zahraničných študentov na FPT za rok 2021

P.č.	Študent	Ročník	Univerzita	Krajina	Trvanie mobility
1	<i>Christian Teixeira Rodrigues</i>	2	Instituto Politécnico de Braganca	Portugalsko	1.10.2020 - 31.1.2021
2	<i>Paolo Tagliavini</i>	2	Universita di Parma	Taliansko	8.2.2021 - 11.6.2021
3	<i>Yeltsine Paixão André Gomes</i>	2	Instituto Politécnico de Braganca	Portugalsko	1.3.2021 - 30.6.2021

V roku 2021 z FPT boli na študijnom pobyte v zahraničí 2 pedagógovia v ČR cez program ERASMUS+ a cez program SAIA bol 1 pedagóg v Rakúsku (Tab. 9).

Tabuľka 9: Stáže vyučujúcich z FPT v zahraničí za rok 2021

P.č.	Účastník	Semester	Univerzita	Krajina	Termín	Dĺžka (dni)
1	Krmelová Vladimíra, doc. Ing. PhD.	letný	Česká zemědělská univerzita v Prahe	Česká republika	28.06.2021-02.07.2021	5
2	Krmela Jan, doc. Ing. Ph.D.	letný	Česká zemědělská univerzita v Prahe	Česká republika	28.06.2021-02.07.2021	5
3	Krmela Jan, doc. Ing. Ph.D.	zimný	Graz University of Technology	Rakúsko	05.08.2021-11.08.2021	7

V rámci programu ERASMUS+ na FPT v roku 2021 nebol žiaden zahraničný pedagóg.

Zahranické európske projekty

FPT je členom konzorcia *PROGRES 3* – príprava projektov Horizont 2020, účasť na organizovaných odborných seminároch a workshopoch.

FPT bola v roku 2021 členom siete projektu *CEEPUS - CIII-RO-0013-09-1314 Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing*.

Medzinárodná spolupráca

FPT v roku 2021 rozvíjala spoluprácu so zahraničnými inštitúciami (Tab. 10) v oblasti mobilit, vzdelávania, vedy a výskumu.

Tabuľka 10: Medzinárodná spolupráca FPT

Pracovisko	Oblasť spolupráce
Technická univerzita v Liberci, Česká republika	vzdelávanie, veda a výskum, mobility
Politechnika Warszawska, Varšava, Poľsko	vzdelávanie, mobility, veda a výskum
Krakovská technická univerzita, Krakov, Poľsko	mobility, veda a výskum
VŠB –Technická univerzita Ostrava, Česká republika	vzdelávanie, veda a výskum, mobility
Česká zemědělská univerzita v Praze, Česká republika	vzdelávanie, mobility
Univerzita Pardubice, Česká republika	vzdelávanie, veda a výskum, mobility
Univerzita Tomáše Bati Zlín, Česká republika	vzdelávanie, mobility, veda, výskum
Universita Degli Studi di Parma, Taliansko	vzdelávanie, mobility
Politécnico de Braganca, Portugalsko	vzdelávanie, mobility
Friedrich Schiller Universität Jena, Nemecko	veda, výskum, mobility, vzdelávanie
Silesian University of Technology, Gliwice, Poľsko	vzdelávanie, mobility, veda, výskum
DANUBIA Nanotech s. r. o. pobočka MAX PLANCK Institut Stuttgart, Nemecko	veda, výskum, vzdelávanie
Univerzita Palackého Olomouc, Česká republika	veda, výskum spolupráca na projektoch
University of Occupational Safety Management in Katowice, Poľsko	vzdelávanie, veda a výskum, mobility
Bieloruská štátna technická univerzita, Bielorusko	vzdelávanie, veda a výskum, mobility
Prikarpatská národná univerzita Vasyl'a Stefanyka, Ukrajina	vzdelávanie, veda a výskum, mobility
Sumy State University, Sumy, Ukrajina	vzdelávanie, veda a výskum, mobility
Technical University of Graz, Rakúsko	vzdelávanie, veda a výskum, mobility
Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz, Poľsko	vzdelávanie, veda a výskum, mobility

6 PROPAGAČNÁ ČINNOSŤ

Propagácii FPT bola venovaná veľká pozornosť. Propagácia fakulty počas roka 2021 sa uskutočňovala nasledujúcimi aktivitami, ako aj v rámci uvedených podujatí:

- Príprava aktualizovaných propagačných materiálov o FPT.
- Priebežná aktualizácia internetovej stránky FPT a facebookovej stránky FPT.
- Distribúcia nových propagačných materiálov priemyselným partnerom.
- Distribúcia propagačných materiálov (prístrojového vybavenia fakulty) o možnosti spolupráce FPT s priemyselnými partnermi.
- Propagácia FPT na internetovej stránke mesta Púchov (<http://www.puchov.sk/vysokaskola.html>).
- Propagácia fakulty na informačnom priestore Detského domova v Púchove.
- Prezentácia FPT na stredných školách – v mesiacoch február, marec a november 2021 pracovníci FPT boli osobne prezentovať FPT a robiť nábor študentov na stredných školách, aby zvýšili záujem o štúdium na fakulte.
- Propagácia FPT v tlači: Inzeráty v regionálnych novinách v 10. regiónoch (Humensko - Vranovsko - Sninsko - Medzilaborecko, Kysucko - Čadčiansko - Kysuckonovomestsko, Michalovsko - Trebišovsko - Sobrancecko, Oravsko - DolnoKubínsko - Námestovsko - Tvrdošínsko, Považskobystricko - Púchovsko, Prievidzsko, Piešťansko - Novomestsko - Myjavsko, Spišsko - Levočsko - Gelnicko, Trenčiansko - Dubnicko - Ilavsko, Žilinsko - Bytčiansko), september 2021; v Púchovských novinách (19.6. 2021).
- Propagácia v Púchovských novinách; Reportáže v TV Považie – Púchovský magazín; Propagácia FPT na internetových stránkach PUCHOV.iN.
- Online "Deň otvorených dverí na FPT v Púchove v rámci TVT" – FPT Púchov, 11.11. 2021.

7 ROZVOJ FPT

V roku 2021 boli aktualizované licencie na existujúci softvér (SolidWorks, ADINA ADAMS, MARC, DYTRAN, NASTRAN, PATRAN) pre edukačné účely do učební IT, ktoré boli zriadené s podporou projektu EU – OPV 2013/1.2/07-SORO „Zvyšovanie kvality a kapacity ľudských zdrojov v oblasti výskumu a vývoja na TnUAD prostredníctvom vzdelávania, zahraničnej spolupráce a transferu odbornosti do praxe“, ITMS: 26110230118. V rámci projektu CEDITEK II, ITMS2014+:313011W442 bol zakúpený MKP softvér ANSYS pre výskumné a edukačné účely. Z projektov KEGA boli zakúpené softvéry – ORIGIN (pre výskumné a edukačné účely), GoldenSoftware Surfer (pre výskumné účely) a Gerber AccuMark (pre edukačné účely, 5 licencií).

Pre potreby školení a práce s komerčnými softvéri v pedagogickom procese sú k dispozícii nasledujúce softvéry: ADINA, COSMOS M, COSMOS MOTION, DESIGNER STAR, MODEL 3D, MATLAB, SolidWorks, TDS Technik, Hyperfit, ANSYS, ORIGIN, Gerber AccuMark, MSC Software – ADAMS, EASY5, MARC, DYTRAN, FATIGUE, NASTRAN, PATRAN.

ZÁVER

Hlavným poslaním Fakulty priemyselných technológií v Púchove je v zmysle zákona o VŠ rozvíjať harmonickú osobnosť, vedomosti, múdrosť, dobro a tvorivosť v človeku a prispievať k rozvoju vzdelanosti, vedy, kultúry a zdravia pre blaho celej spoločnosti. Hlavnou úlohou fakulty pri naplňaní jej poslania je poskytovanie vysokoškolského vzdelávania a tvorivé vedecké bádanie.

Strategickým cieľom (víziou) FPT TnUAD je budovať fakultu tak, aby spĺňala požiadavky kladené na fakultu univerzity v zmysle § 2 ods. 16 zákona o VŠ, ktorá dosahuje vynikajúce výsledky v oblasti vedy a techniky, ako aj v uskutočňovaní akreditovaných študijných programov, zvlášť študijných programov tretieho stupňa.

Dosiahnuté výsledky v oblasti vedy a techniky je potrebné naďalej uplatňovať vo zvyšovaní odbornej úrovne a v kontinuálnom kvalifikačnom raste zamestnancov, uskutočňovaním habilitačných konaní a menovacích konaní profesorov v rámci priznaných práv na FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne. Nevyhnutné je tiež pokračovať v každoročnom dôslednom internom hodnotení dosiahnutých výsledkov všetkých pracovníkov fakulty.

Dôležité je naďalej klásť dôraz na zvyšovanie kvality vedecko-výskumnej a vzdelávacej činnosti FPT v Púchove s dôrazom na kvalitu a rozvoj akreditovaných študijných programov v študijnom odbore 36. Strojárstvo vo všetkých troch stupňoch VŠ štúdia.

FPT v Púchove je zameraná na výchovu odborníkov v oblastiach technicky významných materiálov – kovov, polymérnych materiálov, silikátových materiálov a textilu, v unikátnej kombinácii so zameraním na výpočtové modelovanie a simulácie, environmentálne inžinierstvo a priemyselný dizajn. Dôsledne treba rozvíjať tieto unikátne stránky fakulty a naďalej rozširovať a prehĺbovať úzku spoluprácu s priemyselnými partnermi, pretože FPT v Púchove je výnimočná predovšetkým priamou väzbou na priemyselnú prax a schopnosťou pripravovať absolventov v súlade s jej aktuálnymi požiadavkami. Kvalitná vedecko-výskumná základňa Centra pre testovanie kvality a diagnostiku materiálov (CEDITEK I, ITMS: 26210120046 a CEDITEK II, ITMS2014+:313011W442) na FPT v Púchove s moderným a unikátnym prístrojovým vybavením poskytuje tie najlepšie predpoklady pre kontinuálny rast kvality výstupov fakulty v oblasti základného a aplikovaného výskumu a vývoja, ako aj v oblasti vzdelávania a spolupráce s praxou.

Vedecko-výskumná činnosť FPT je pravidelne hodnotená na úrovni katedier, Kolégiách dekana a vo Vedeckej rade fakulty. V oblasti vedy a výskumu sú k jednotlivým grantovým schémam organizované informačné dni. Kvalita výsledkov vo vede a výskume je dôležitým ukazovateľom pri rozpise dotácií zo štátneho rozpočtu, pre nasledujúci proces akreditácie, ale aj pre celkové pozitívne vnímanie fakulty vedeckou komunitou v procese jej úspešného pôsobenia v Európskom výskumnom priestore.

V Púchove, 4.1. 2022

prof. Ing. Darina ONDRUŠOVÁ, PhD.