

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS



Prof. Dr. Ing. Jozef Peterka
narodený v roku 1963 v Smoleniciach pri Trnave
bytom Adama Štrekára 53/8118, 918 08 Trnava
ženatý, dve dcéry



- Vzdelanie**
- r. 2004 **Profesor (prof.)** / Slovenská technická univerzita v Bratislave, Odbor: Technológie strojárkej výroby
Názov inauguračnej prednášky: Vybrané aspekty počítačovej podpory výroby tvarovo zložitých plôch technológiou obrábania.
 - r. 1999 **Absolvent vysokoškolskej pedagogiky**
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Vysokoškolská pedagogika pre učiteľov-inžinierov podľa európskych štandardov, štúdium v rozsahu 204h
 - r. 1998 **Docent (doc.)** / STU Bratislava Materiálovotechnologická fakulta Trnava, Odbor: Technológie strojárkej výroby,
Názov habilitačnej práce: Počítačová podpora výroby 3D tvarových plôch frézovaním, Predseda habilitačnej komisie: prof. Ing. Ladislav Javorčík, CSc.
 - r. 1995 **Dr.** / STU Bratislava Materiálovotechnologická fakulta (MTF) Trnava, Odbor: Strojárska technológia,
Názov dizertačnej práce: Problematika torznej tuhosti telies vrtákov., Školiteľ: prof. Ing. Ján Hrubec, DrSc.
 - r. 1987 **Ing.** / SVŠT Bratislava Strojárske technologická fakulta Trnava, Odbor: Strojárska technológia (5-ročné štúdium), Zameranie: Automatizácia a robotizácia technologických procesov, Názov diplomovej práce: Automatizovaná výmena chápadiel v robototechnologickom komplexe.
 - r. 1982 **Stredná priemyselná škola Strojnícka Trnava**

- Prax**
- r. 2018 **Profesor** / Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave STU v Bratislave, Katedra obrábania a počítačovej podpory
 - 2014 – 2018 **Dekan** / Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave STU v Bratislave
 - 2006 – 2014 **Prodekan** / Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave STU v Bratislave
 - 1992 – 2006 **Zástupca vedúceho Katedry Obrábania a Montáže (KOM)** / Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave STU v Bratislave, KOM
 - 1992 – 2006 **Tajomník katedry** / Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave STU v Bratislave, KOM
 - 1988 – 1992 **Asistent** / Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave STU v Bratislave, KOM
 - 1987 – 1988 **Výskumný pracovník** / Strojárske technologická fakulta Trnava, KOM

Digitálne zručnosti

	Spracovanie Informácií	Komunikácia	Vytváranie Obsahu	Bezpečnosť	Riešenie Problémov
Sebahodnotenie	Nezávislý- Zdatný používateľ	Nezávislý- Zdatný používateľ	Nezávislý používateľ	Základný používateľ	Základný používateľ
	<i>Úroveň: Základný používateľ – Nezávislý používateľ – Zdatný používateľ, Digitálne kompetencie – tabuľka sebahodnotenia</i>				

Pracovné zručnosti

Osvedčenie	CAD/CAM DUCT5.2
Softvér	CAD PowerShape, CAD Fusion 360, CAM PowerMill, ArtCAM, CorelDraw, MATLAB, Visual Studio, TPascal, NC kód „G“ a „Heidenhain TNC 620“
CNC technika	CNC frézovačka Eagle VM 1000, CNC Deckel FP

Jazykové zručnosti

Materinský jazyk	slovenský
Dalšie jazyky	ruský, anglický, nemecký – Porozumenie/Hovorenie A2, Písanie B2 <i>Úroveň: A1/A2: Používateľ základov jazyka - B1/B2: Samostatný používateľ - C1/C2 Skúsený používateľ. Spoločný európsky referenčný rámec pre jazyky</i>

Organizačné a riadiace schopnosti / Rozvojové aktivity

Riadiace	schopnosti získané vo funkcii dekana, prodekana
Organizačné	schopnosti získané vo funkcii zástupcu vedúceho katedry, tajomníka katedry, zodpovedného vedúceho výskumných projektov
Riadiace a Organiz.	schopnosti získané pri plánovaní a realizácii investičných projektov EU pri budovaní CAMPUS BOTTOVA
Rozvojové aktivity	
r. 2009	Výstavba novej Haly Centra Excelentnosti 5-osového obrábania
2006 - 2014	Tvorba koncepcie budovania fakulty – Areál CAMPUS BOTTOVA
r. 2003	Návrh a tvorba štud. plánov nových štud. programov Počítačová podpora výrobných technológií (1. st.) a Počítačová podpora návrhu a výroby (2. st.)

Profesijný záujem

Štúdium technológie a teórie frézovania kopírovaním nástrojmi, CAD/CAM systémy a CA technológie výroby tvarovo-zložitých výrobkov, 3D umelecké gravírovanie, Výroba foriem a 3D modelov, Vysokorychlostné rezanie (HSC) a Vysokorychlostné obrábanie (HSM), Ekologické smery obrábania, Obrábanie kalených materiálov, High-technológie vo výrobných technológiách - Optické meracie techniky, 5-osové HSC obrábanie, Obrábanie s podporou ultrazvuku, Obrábanie komplikovaných a tvarovo zložitých súčiastok s protivretenom, Modelovanie a simulácia procesov obrábania

Pedagogické pôsobenie

Prednášané predmety:	CAPP, Modelovanie a simulácia procesov obrábania, Teória obrábania, Navrhovanie technologických pracovísk, The Selected Chapters of Theories I (Forming, Machining)
Garant	Garant bakalárskeho študijného programu „Počítačová podpora výrobných technológií“ na MTF STU od r. 2003 - 2010 Garant inžinierskeho študijného programu „Počítačová podpora návrhu a výroby“ na MTF STU od r. 2003 – doteraz Garant doktorandského študijného programu „Strojárske technológie a materiály“, na MTF STU od r. 2003 – 2021 Garant habilitačného a inauguračného konania vo študijnom odbore „Strojárske technológie a materiály“ na MTF STU od r. 2003 – 2021
Školiteľ / Predseda *	Školiteľ na dokt. štúdiu, odbor „Technológie strojárkej výroby“ (r. 1998 - 2003) a odbor „Strojárske technológie a materiály“ od r. 2003 – doteraz * Člen komisie pre štátne skúšky na SJF Bratislava, SJF Žilina, SJF Košice, MTF Trnava, od r. 2020 * Predseda Odborovej komisie doktorandského štúdia na STU v odbore Strojárske technológie a materiály, od r. 2005, od r. 2010. * Co-supervisor of the master's diplomas + člen komisie pre štátne skúšky: od r. 2020 Sumy State University, Ukraine

Iné pracovné aktivity

- * Posudzovateľ, SAAVŠ, r. 2020 - 2026 <https://saavs.sk/o-agenture/posudzovatelia-saavs/>
- * Člen „Prac. skupiny“ Akred. komisie vlády pre Strojárstvo, r. 2013 - 2018
- * Centrum excelentnosti 5- osového obrábania (CE5AM), projekt OP VaV, r. 2009 - 2010, výstavba haly CE5AM
- * Zodp. riešiteľ, FP4-INCO projekt "ECOFRIM- Ekologicky prijateľné obrábanie", Koordinované Uni of Bradford UK, Projekt ID: IC15980810, 1998-2002
- * KURIC, Ivan- KOŠTURIK, Ján- MARCINČIN, Jozef- JANÁČ, Alexander- PETERKA, Jozef. **Počítačom podporované systémy v strojárstve**. 1. vydanie Žilina : Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. KNIŽNÁ PUBLIKÁCIA VÝZNAMNÁ Z HLADISKA ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU so 125 citáciami



Vedecké pôsobenie, publikačné výstupy, odborné pobyty

<p>Vedecké pôsobenie *</p> <p>Publikácie</p> <p>H-index</p> <p>Vybrané výstupy *</p>	<p>Vedúci projektov a spoluriešiteľ projektov VEGA (7 projektov), APVT (1), APVV (2), KEGA (2)</p> <p>Aktuálne Vedúci projektu VEGA: Presné výpočty, modelovanie a simulácia vznikajúcich povrchov na základe fyzikálnych príčin vzniku obrobených povrchov a povrchov vznikajúcich aditívnymi technológiami v podmienkach strojového a robotického obrábania. 1/0019/20, r. 2020-2022</p> <p>Zodpovedný projektov štruktúrálného výskumu: 1. CE I- Centrum Excelentnosti 5-osového obrábania a 2. CE II- Centrum excelentnosti 5-osového obrábania – experimentálna báza pre high-tech výskum</p> <p>Zodpovedný riešiteľ medzinárodného projektu INCO-COPRENICUS v r. 1998 - 2001</p> <p>Podpredseda predsedníctva KEGA, r. 2016 – doteraz a Podpredseda komisia č. 1 KEGA, r. 2016 – doteraz</p> <p>Člen komisie č. 7 VEGA pre Strojárstvo, r. 2008 - 2016</p> <p>Člen recenznej rady, časopis Metals, MDPI, r. 2019- doteraz, https://www.mdpi.com/journal/metals/submission_reviewers, aktuálne</p> <p>Člen recenznej rady, časopis Sensors, MDPI, r. 2019- doteraz https://www.mdpi.com/journal/sensors/submission_reviewers, aktuálne</p> <p>Člen technického výboru, ICIEM2021 http://www.iciem.org/index.html</p> <p>Člen „Scientific Committee“, DAAAM Scientific Committee of DAAAM https://daaam.info/committees</p> <p>Výskumná a vývojová spolupráca s praxou formou Zmlúv o dielo (cca 100 ZoD)</p>	<p>Celkovo</p> <p>Za posledných šesť rokov</p>
	<p>Počet výstupov tvorivej činnosti / z toho registrovaných WoS alebo Scopus</p> <p>Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / z toho registrovaných WoS alebo Scopus</p> <p>Wos: 8, Scopus: 9</p> <p>PETERKA, Jozef [20 %]- POKORNÝ, Peter [20 %]- VÁCLAV, Štefan [20 %]- PÄTOPRSTÝ, Boris [20 %]- VOZÁR, Marek [20 %]. Modification of cutting tools by drag finishing. In MM Science Journal. Vol. 2020, March (2020), s. 3822-3825. ISSN 1803-1269(P) (2019: 0.217- SJR, Q3- SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.17973/MMSJ.2020_03_2019130; SCOPUS: 2-s2.0-85081017020; WOS: 000532576800021. ID=182713. https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioFormChildY1M5Q4&sid=C1EFC3B1039AA8EF96E997B9B5&seo=CREP%C4%8C-detail-%C4%8C%C3%A1nok</p> <p>KOLESNYK, Vitalii [10 %]- PETERKA, Jozef [32 %]- KURUC, Marcel [16 %]- ŠÍMNA, Vladimír [21 %]- MORAVČÍKOVÁ, Jana [14 %]- VOPÁT, Tomáš [5 %]- LIŠOVENKO, Dmytro [2 %]. Experimental study of drilling temperature, geometrical errors and thermal expansion of drill on hole accuracy when drilling CFRP/Ti alloy stacks. In Materials [elektronický zdroj]. Vol. 13, iss. 14 (2020), s. 1-17. ISSN 1996-1944 (2019: 3.057- IF, Q2- JCR Best Q, 0.647- SJR, Q2- SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.3390/ma13143232; SCOPUS: 2-s2.0-85088501724; WOS: 000556719600001; CC: 000556719600001. ID: 203022. https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioFormChildC1KGB0&sid=751D63A714CA6F1EBE37DC8D32&seo=CREP%C4%8C-detail-%C4%8C%C3%A1nok</p> <p>SENTYAKOV, Kirill [1 %]- PETERKA, Jozef [51 %]- SMIRNOV, Vitalij [1 %]- BOŽEK, Pavol [46 %]- SVIATSKII, Vladislav [1 %]. Modeling of Boring Mandrel Working Process with Vibration Damper. In Materials [elektronický zdroj]. Vol. 13, iss. 8 (2020), s.1-13. ISSN 1996-1944 (2019: 3.057- IF, Q2- JCR Best Q, 0.647- SJR, Q2- SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.3390/ma13081931; SCOPUS: 2-s2.0-85085262910; WOS: 000531829000135; CC: 000531829000135. ID: 187768. https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioFormChildG1KNDV&sid=DC84C828B12A860AC9E3A1F70D&seo=CREP%C4%8C-detail-%C4%8C%C3%A1nok</p> <p>NIKITIN, Yury R. [1 %]- BOŽEK, Pavol [49 %]- PETERKA, Jozef [50 %]. Logical-Linguistic Model of Diagnostics of Electric Drives with Sensors Support. In Sensors. Vol. 20, iss. 16 (2020), s. 1-19. ISSN 1424-8220 (2019: 3.275- IF, Q1- JCR Best Q, 0.653- SJR, Q1- SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.3390/s20164429; SCOPUS: 2-s2.0-85089408427; WOS: 000564696600001; CC: 000564696600001. ID: 202623. https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioFormChildA1KGJM&sid=6582E9157E9F23E9F01942D9C2&seo=CREP%C4%8C-detail-%C4%8C%C3%A1nok</p>	<p>254 / 42</p> <p>566 / 202</p> <p>53 / 24</p> <p>19 / 17</p>
<p>Odbor. pobyty r. 2002</p> <p>r. 2000</p> <p>r. 1999</p> <p>r. 1995</p> <p>r. 1993</p>	<p>UoZagreb, Chorvátsko, CEEPUS (PL-1) Metrologia v systémoch zabezpečovania kvality, prof. Stanislaw Adamczak / CEEPUS (PL-1) Metrology in Quality Assurance Systems. https://www.ceepus.info/public/network/network.aspx#nb</p> <p>UoB Bradford, UK – Dry machining</p> <p>VTT Technical Research Centre of Fidlnd, Espoo, Finland, FP4-INCO projekt "ECOFRIM- Ekologicky prijateľné obrábanie", Koordinované Uni of Bradford UK / FP4-INCO project "ECOFRIM- Towards Ecologically Firendly Machining", Coordinated by Uni of Bradford UK https://cordis.europa.eu/search?q=%27ECOFRIM%27&p=1&num=10&srt=Relevance:decreasing</p> <p>Delcam Brno, CZ – oblasť CAD/CAM systémy</p> <p>Delcam Birmingham, UK – oblasť CAD/CAM systémy</p>	

Ocenenia

- r. 2016 „Veľká pamätná medaila FVT“ za význačný prínos v rozvoji spolupráce v oblasti vedy, výskumu a vzdelávania medzi MTF STU so sídlom v Trnave a FVT TUKE so sídlom v Prešove, v Prešove 18.10.2016 dekan Fakulty výrobných technológií TU v Košiciach so sídlom v Prešove
- r. 2014 „Memorial Plate“ Amir Kabir University Of Technology (Teheran Polytechnic)
- r. 2010 „Titul Centrum Excelentnosti“ v rámci projektu Centrum excelentnosti 5-osového obrábania pre Slovenskú Technickú Univerzitu, Bratislava, Ján Mikolaj podpredseda vlády a minister školstva SR
- r. 2013 „Cena a diplom za najlepšiu prezentáciu výsledkov činnosti Centier excelentnosti výskumu za rok 2012“ Centrum pre vývoj a aplikáciu progresívnych diagnostických metód v procesoch spracovania kovových a nekovových materiálov a Centrum excelentnosti 5-osového obrábania. Bratislava, 8. november 2012, Dušan Čaplovič MŠVVŠ SR
- r. 2011 „Profesor roka 2011“, rektor STU
- r. 2008 „DAAAM International Award“ for best paper presented at the 19th International DAAAM Symposium „Intelligent Manufacturing & Automation Focus on Next Generation of Intelligent Szsytgies and Solutions“ Peterka, J., Pokorny, P. & Vaclav, S.: CAM Strategies and Surfaces Accuracy, 22-25th October 2008, Trnava, Slovakia, Europa, Given in name of World-Wide DAAAM International Community by the President of Award Committee Prof. Dr. Alexey Eliseev and President of DAAAM International Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Branko Katalinic
- r. 2006 „Čestné uznanie“ za vybudovanie a vedenie unikátneho univerzitného pracoviska zaradeného do siete Hi-tech Laboratórií STU pod názvom „Laboratórium tvorby a výroby zložitých tvarových plôch“ na MTF STU“ Journaliste-Studio Bratislava ako vyhlasovateľ Klub vedeckotechnických žurnalistov SSN ako spoluoorganizátor a.s. Slovaft Bratislava ako sponzor pod odborným gestorstvom SAV, ZSVTS a Ministerstva školstva SR, v rámci oceňovania „Vedec roka SR 2005“ (9. roč. pravidelného oceňovania osobností, ktoré sa zaslúžili o rozvoj vedy a technológií na Slovensku, Bratislava 15. marec 2006 za vyhlasovateľov: RSDR. Martin Kuček – tajomník Klubu vedeckotechnických žurnalistov Slovenského syndikátu novinárov, JUDr. Ľubomír Lenoč – Journalist-Studio predseda Klubu vedeckotechnických žurnalistov Slovenského syndikátu novinárov
- r. 1996 „Certificate Faculty of Material Science and Technology Slovak Technical University“ to express appreciation for a significant contribution in the field of technical sciences, and international scientific cooperation within the framework of Danube Adria Association for Automation and Manufacturing. On the occasion of the seventh DAAAM international symposium organized to celebrate the 1,000 anniversary of Austria. Gicen in Vienna on the seventeenth of October 1996 by DAAAM – International President Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Branko Katalinic
- r. 1993 July 1993 „Certificate“ Ing. Jozef Peterka has attended a course in DUCT 5.2, Delcam lnternational Birmingham

VOLEBNÝ PROGRAM

kandidáta na funkciu rektora STU v Bratislave

prof. Dr. Ing. Jozef PETERKA

VOLEBNÝ PROGRAM

Nadväzujúc na myšlienky rektorov pôsobiacich minulých obdobiach, chcem pokračovať v tomto duchu. Hrdo sa hlásiť k odkazu slávnej Banskej akadémie v Banskej Štiavnici, ktorá položila základy technického vzdelávania v Európe. Tieto základy siahajú do roka 1762. Založenie Banskej akadémie sa stalo významným medzníkom v dejinách nielen na Slovensku ale v celej Európe vôbec, pretože sa tu po prvýkrát začali vyučovať technické vedy univerzitným spôsobom. Počas svoje viac ako stopäťdesiatročnej činnosti vytvorila technickému vzdelávaniu na Slovensku bohaté tradície. STU je založená a vyvíja svoju činnosť a aktivity na tradíciách tejto slávnej Banskej akadémie.

STU v súčasnosti patrí k lídrom medzi technickými univerzitami na Slovensku. STU je uznávaná v európskom vzdelávacom a výskumnom priestore a patrí k najúspešnejšej univerzite na Slovensku v získavaní domácich a zahraničných projektov a grantov. STU má širokú spoluprácu s významnými priemyselnými podnikmi. Absolventi STU dosahujú vynikajúce výsledky a na domácom pracovnom trhu sú prakticky všetci prirodzene zamestnaní.

V súčasnosti má naša univerzita 7 fakúlt a 1 ústav ako vedecko-pedagogické pracoviská a vedecko-výskumné pracoviská typu univerzitných vedeckých parkov, sieť unikátnych výskumných laboratórií, ale i množstvo unikátnych a špeciálnych laboratórií na fakultách.

Základnou úlohou je jednoznačne pokračovať v týchto dosahovaných trendoch a do ďalšieho obdobia sa zamerať na tieto aktivity.

V oblasti rozpočtu a financovania:

- Ponúknuť diskusiu o delení rozpočtu podľa zásady „rozpočtové prostriedky patria na pracoviská, ktoré tieto hodnoty vytvárajú (fakulty, ústav, výskumné pracoviská)“. Rektor plní úlohy vyplývajúce mu podľa príslušnej legislatívy a zároveň poskytuje služby fakultám, na ktorých sa dohodli.

V oblasti vzdelávania:

- Otvoriť diskusiu o postupnom orientovaní študijných programov v súlade s potrebami praxe
- Pravidelne aktualizovať študijné plány a študijnú dokumentáciu pre zabezpečenie zvyšovania kvality vzdelávania
- Otvoriť diskusiu o celouniverzitných predmetoch (Matematika I, Fyzika I), či dokonca študijných programoch
- Otvoriť diskusiu o postupnom zavádzaní systému výučby v duchu „neučiť cudzí jazyk“ ale „učiť v cudzom jazyku“, zaradiť do každého semestra jeden predmet predovšetkým pre profilové predmety študijných programov
- Vážiť si vynikajúcich pedagógov, pokračovať v odmeňovaní najlepších profesorov a docentov
- Podporovať mobilitu našich študentov medzi fakultami, s možnosťou zapísania si predmety z iných fakúlt, ale i mobility medzi domácimi a zahraničnými univerzitami
- Otvoriť diskusiu o možnostiach vytvorenia podmienok pre prijatie väčšieho počtu študentov na STU zo zahraničia
- Podpora intenzívnejšej propagácie našich študijných programov doma i v zahraničí

- Otvoriť diskusiu o vytvorení siete partnerských vzťahov so strednými školami a pilotne i základnými školami s cieľom orientovať ich na technické vzdelávanie
- Podporovať priame uplatňovanie výsledkov výskumu a skúseností spolupráce s praxou do pedagogického procesu

V oblasti vedy, výskumu a spolupráce s praxou:

- Podporovať prenášanie výsledkov výskumu a skúseností zo spolupráce s praxou do pedagogického procesu
- Otvoriť diskusiu o strategickom fungovaní univerzitných vedeckých parkov, špičkových výskumných laboratórií, centier excelentnosti, kompetenčných centier, high-tech laboratórií
- Podporovať zapájanie do výskumu nielen doktorandov ale aj najlepších študentov z 2. stupňa
- Pripravovať systémové kroky na získavanie významných projektov v rámci štrukturálnych fondov a programových výskumných zahraničných schém zameraných na prístrojové a laboratórne vybavenie laboratórií STU
- Podporovať zvyšovanie počtu doktorandov (aj získavaním miest vo výskumných projektoch)
- Podporovať orientáciu výskumu pre potreby praxe
- Zintenzívniť a dôslednejšie propagovať a oceňovať špičkové výsledky vedeckej a umeleckej činnosti

V oblasti ľudských zdrojov:

- Otvoriť diskusiu a ponúknuť fakultám vytvorenie jednotného systému pedagogických a výskumných úväzkov
- Podporovať vytváranie všeobecných pracovných podmienok doktorandov na úroveň zamestnancov univerzity

V oblasti kultúrnej, spoločenskej, rozvoja a študentských aktivít:

- Pokračovať v činnosti ALUMNI klubu STU
- Podporovať a rozširovať celouniverzitné športové, kultúrne a spoločenské akcie na STU
- Naďalej vytvárať podmienky pre činnosť vysokoškolského akademického súboru Technik
- Otvoriť diskusiu k systémovému riešeniu pedagogických a výskumných pracovísk STU
- Aktívne pristupovať k otázkam nehnuteľného majetku STU
- Pravidelné stretnutia vedenia univerzity so zástupcami študentov a študentskou obcou
- Podporovať študentské iniciatívy a aktivity celouniverzitného rozmeru
- Trvalé skvalitňovanie ubytovania a stravovania študentov, ich športového vyžitia a aktívneho kultúrneho život
- Zlepšovať estetizáciu a vybavenie priestorov a okolia univerzity
- Podporovať energetickú efektívnosť a orientáciu na zelené environmentálne technológie

STU V BRATISLAVE

MODERNÁ UNIVERZITA

MOTTO:

*„Slovenská Technická Univerzita v Bratislave
ako*

akceptovateľný a žiadaný partner projektov európskeho a svetového výskumného a vzdelávacieho priestoru,

ako

vyhľadávaná vysokoškolská inštitúcia s dlhodobým záujmom zo strany študentov o ponúkanú širokú škálu študijných programov s výrazným akcentom implementovania výsledkov vlastnej vedy a výskumu do vzdelávacieho procesu,

ako

partner pre priemyselnú prax s dôrazom na vyšší podiel odbornej praxe študentov a výskumných úloh medzi univerzitou a priemyselnými podnikmi.“

HLAVNÝ KRÁTKODOBÝ CIEĽ

1. Pokračovať v akreditácii študijných programov s výhľadom na akreditáciu študijných odborov

TRVALÉ DLHODOBÉ CIELE:

1. Šíriť dobré meno univerzity kvalitnou poctivou prácou
2. Dodržiavať, uplatňovať, šíriť a rozširovať akademické práva a slobody
3. Udržiavať a zlepšovať výkonové postavenie univerzity
4. Udržiavať a zlepšovať záujem študentov o štúdium na STU a získavať najlepších študentov zo stredných škôl
5. Systematicky pracovať na získavaní dlhodobu spolupracujúcich partnerov z priemyselnej praxe pre STU univerzitu

Pre prípravu a realizáciu uvedených cieľov rozvoja a riadenia univerzity ponúkam:

- **skúsenosti** nadobudnuté najmä vo funkciách dekana a prodekana,
- **komunikatívny štýl** riadenia a riešenia problémov,
- odbornosť a profesionalitu,
- entuziazmus a vytrvalosť.