

VOLEBNÝ PROGRAM KANDIDÁTA NA REKTORA STU V BRATISLAVE

Prof. Ing. Dušana Petráša, PhD.

„Človek na prvom mieste“

Moja vízia ďalšieho rozvoja STU v Bratislave na roky 2015 – 2019 je založená na ľudskom potenciáli tejto viac ako 75 ročnej najstaršej technickej univerzity na Slovensku, nadväzujúcej na 250 ročnú históriu a tradíciu Banskej Akadémie. Preto, ak budeme mať uznávaných pedagógov a inovatívnych výskumníkov, tak tí pritiahnú výborných študentov, kvalitných doktorandov, a tých budú podporovať kvalifikovaní administratívni pracovníci a korektní riadiaci pracovníci, potom sa nemusíme sa obávať o budúcnosť našej ALMA-MATER.

Študenti

- stabilizovať počet študentov a zvýšiť záujem ABSOLVENTOV SŠ o technické odbory
- pokračovať v budovaní siete AMBASÁDOROV STU na stredných školách počas LUS
- vytvoriť v spolupráci s praxou ŠTIPENDIJNÝ FOND STU pre ocenenie NaTŠ
- pripraviť GRANTOVÚ SCHÉMU pre podporu tvorivých aktivít študentských organizácií
- pripraviť výstavbu nového ŠTUD. DOMOVA a pokračovať v renovácii existujúcich
- vytvoriť KONFEDERÁCIU športových klubov, oddielov do spoločnej TJ Slávia STU

Doktorandi / Postdoktorandi

- podporovať činnosť doktorandov/postdoktorandov z GRANTOVEJ SCHÉMY REKTORA
- iniciovať vznik medzinárodných interdisciplinárnych LETNÝCH/ZIMNÝCH ŠKOL
- garantovať najúspešnejším ABSOLVENTOMI PhD. štúdiá pracovné miesto na STU
- riešiť otázku ubytovania perspektívnych MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV
- zvážiť realizáciu projektu MATERSKEJ ŠKOLKY pre deti zamestnancov a študentov STU

Pedagógovia

- podporiť tvorbu INTERDISCIPLINÁRNYCH študijných programov aj v cudzích jazykoch
- požadovať MEDZINÁRODNÚ AKREDITÁCIU ŠP napr. profesijnými organizáciami FEANI
- iniciovať pravidelné stretávanie s Profesormi STU a vytvoriť RADU PROFESOROV
- zlepšiť PRACOVNÉ a SOCIÁLNE podmienky pedagógov v celom intervale ich pôsobenia
- pripraviť systém umožňujúci, v prípade ich záujmu, profesorom tzv. „SABATICAL“
- vytvoriť a zaviesť do praxe systém propagácie a oceňovania OSOBNOSTÍ STU
- pripraviť Projekt zriadenia PENZIÓN SENIOROV STU v existujúcich priestoroch

Výskumníci

- podporiť tvorbu nových výskumných miest v nadväznosti na budovanie a prevádzku UVP
- pokúsiť sa kreovať SPOLOČNÉ PRACOVISKÁ so SAV, VVZ SR ako i priemyslom
- zvýrazniť PROPAGÁCIU výsledkov vedeckej a umeleckej činnosti STU doma i v zahraničí
- zabezpečiť koordináciu činnosti CENTIER EXCELENTNOSTI STU, najmä ich infraštruktúry
- iniciovať ZMLUVNÝ VÝSKUM v spolupráci s praxou s uplatnením v rámci HORIZONTU 2020

Administratíva

- uprednostniť príslušnú KVALIFIKÁCIU a skúsenosti na všetkých stupňoch riadenia
- optimalizovať potreby a EFEKTÍVNOSŤ práce v organizačnej štruktúre fakúlt i rektorátu
- zvážiť zabezpečenie niektorých administratívnych výkonov formou OUTSOURCINGU

Manažment

- zabezpečiť TRANSPARENTNÝ MODEL riadenia/kontroly vo všetkých zložkách STU
- požadovať KOREKTNOSŤ v činnosti vedúcich pracovníkov na všetkých stupňoch riadenia
- nezabúdať, že dobré slovo a ĽUDSKOSŤ v konaní, pomôže prekonať i tie najväčšie bariéry

Som presvedčený, že ľudský potenciál Slovenskej Technickej Univerzity v Bratislave je tak veľký, že nám umožní spoločnými silami naplniť túto víziu a posunúť STU tam, kam patrí!

S úctou
Dušan Petráš

P R O F E S I J N Ý Ž I V O T O P I S

Osobné údaje:

Narodený 27.9.1956 vo Zvolene, bydlisko Pod Záhradami 64/A, BA, ženatý, 2 dcéry

Vzdelanie :

- 1975 Gymnázium Žiar nad Hronom
- 1980 Stavebná fakulta SVŠT Bratislava – Ing.
- 1984 Stavebná fakulta SVŠT Bratislava – CSc./PhD.
- 1988 Univerzita Komenského Bratislava (jazyková príprava) – angličtina
- 1989 SVŠT Bratislava (habilitačné konanie) – Doc.
- 1999 STU Bratislava (inauguračné konanie) – Prof.
- 2013 FEANI Brusel – EURING.



Študijné pobyty :

- 1978 Bundesanstalt fur Bauwesen, Kolín nad Rýnom, Nemecko, (študent IAESTE)
- 1983 Technical University of Denmark, Lyngby, Dánsko, (ašpirant)
- 1994 Energy Saving International, Oslo, Nórsko, (vedecký pracovník)
- 1995 St. John's College Oxford University, Oxford, Veľká Británia, (stážista)
- 2003 Danish Technical University, Lyngby, Dánsko, (hostujúci profesor)
- 2005 FH Pinkafeld, Rakúsko, (hostujúci prednášateľ)

Pracovné a funkčné zaradenie :

- 1975 poslucháč, odbor Pozemné stavy SvF SVŠT Bratislava
- 1981 interný ašpirant, Katedra Stavebnej fyziky SvF SVŠT, Bratislava
- 1984 odborný asistent, Katedra TZB SvF SVŠT, Bratislava
- 1988 zástupca vedúceho katedry, Katedra TZB SvF SVŠT, Bratislava
- 1989 docent, Katedra TZB SvF SVŠT, Bratislava
- 1999 profesor, Katedra TZB SvF SVŠT, Bratislava
- 2000 dekan SvF STU Bratislava
- 2007 prorektor STU, 1.štatutárny zástupca rektora

Profesijné aktivity :

- 1992 predseda redakčnej rady, recenzovaný časopis TZB-Haustechnik
- 1993 zástupca šéfredaktora, Slovak Journal of Civil Engineering
- 1995 predseda SSTP, Slovenská spoločnosť pre techniku prostredia
- 1998 člen ASHRAE, American Society of HVAC-R Engineers, Atlanta, USA
- 1999 šéfredaktor REHVA - Journal, Brusel, Belgicko
- 1999 predseda ZSVTS, Zväz slovenských vedecko-technických spol.
- 2000 predseda TNK č. 92 (Vykurovacie systémy v budovách) pri SÚTN
- 2000 delegát SÚTN v CEN, TC 228 (Heating systems in buildings)
- 2001 delegát MŠ SR, pracovná komisia PEB pri OECD v Paríži
- 2002 prezident REHVA, Representative European Federation of HVAC, Brusel
- 2011 prezident ZSVTS, Zväz slovenských vedecko-technických spol.

Vedecké a pedagogické aktivity :

- vedúci 135 diplomových prác na SvF a SjF STU (Ing.)
- školiteľ 16 ukončených PhD. študentov (2 habilitovali na docenta, toho 1 na DTU Lyngby)
- podpredseda SOK vo vednom odbore: 36 – 01 – 9
- garant študijného programu TZB (Ing.), študijného programu TTPB (3.stupeň)
- člen Vedeckých rád STU (SvF), VK pri SAV
- zodpovedný riešiteľ 7 grantov VEGA, 3 grantov KEGA, 5 inštitucionálnych VÚ
- zodpovedný riešiteľ 3 medzinárodných projektov (5.RP-EU,NFM, 7.RP-EU)
- zodpovedný riešiteľ 130 expertíznych prác, energetických auditov a koncepcií

Publikačná činnosť (autor + spoluautor) :

- 15 knižných publikácií a monografií (v 7 krajinách a 7 jazykoch)
- 28 skript pre pregraduálne, postgraduálne a dištančné vzdelávanie
- 60 vedeckých článkov / príspevkov v zahraničných časopisoch / konferenciách
- 100 vedeckých a odborných článkov / príspevkov doma
- 200 prednášok doma i v 25 krajinách sveta v 3 svetových jazykoch

Ocenenia :

- 2 x Prémia Literárneho fondu SR (Energetický audit budov-1996, OZE pre NTS-2010)
- Cena J. Cihelku za najlepšiu publikáciu v ČR v odbore Technických zariadení budov
- Čestný doktorát Karagandskej Technickej Univerzity, Kazachstan
- Čestná Plaketa A. Stodolu SAV za prínos k rozvoju technických vied
- Medaila K. Rektorysa ČVUT Praha, ▪ Plaketa STU Bratislava, ▪ Zlatá medaila ZSVTS
- Čestný prezident REHVA, Čestný člen ISIAQ-ACADEMY, ASHRAE Fellow

Jazyková spôsobilosť :

- anglický jazyk: aktívne, ▪ nemecký jazyk: aktívne, ▪ ruský jazyk: aktívne