

Akademický senát
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave
25.10.2021

**Žiadosť o schválenie návrhu rektora na vymenovanie
prorektora Slovenskej technickej univerzity v Bratislave
na funkčné obdobie 2021 – 2025**

Predkladá: **Dr.h.c., prof.h.c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík**
rektor

Vypracoval: **JUDr. Marcel Michalička**
Právny a organizačný útvar

Zdôvodnenie: Postup v zmysle § 9 ods. 1 písm. d) v spojení s § 10 ods. 10 zákona
č 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých
zákonov v znení neskorších predpisov za účelom schválenia návrhu
rektora na vymenovanie prorektora Slovenskej technickej univerzity
v Bratislave.

Návrh uznesenia: Akademický senát Slovenskej technickej univerzity v Bratislave
schvaľuje návrh rektora na vymenovanie prorektora Slovenskej
technickej univerzity v Bratislave prof. Ing. Štefana Stanka, PhD.
na funkčné obdobie 2021 – 2025.

Žiadosť o schválenie návrhu rektora na vymenovanie prorektora Slovenskej technickej univerzity v Bratislave na funkčné obdobie 2021 – 2025

Rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave v zmysle ustanovenia § 9 ods. 1 písm. d) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov navrhuje na vymenovanie prorektora Slovenskej technickej univerzity v Bratislave:

- prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.,

ktorého predkladá na schválenie Akademickému senátu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

V Bratislave, 25.10.2021

Príloha: Profesionálny životopis kandidáta na prorektora

Profesijný životopis kandidáta na prorektora



prof. Ing. Štefan Stanko, PhD. (1964) je absolventom SvF STU (SvF SVŠT 1986, Automatizované systémy riadenia v stavebníctve). V rokoch 1988-1994 pracoval na pozícii výskumný pracovník, kedy sa podieľal na riešení výskumu a zavádzal IT systémy v rámci odboru ZDI. V roku 1996 obhájil titul CSc. V roku 2010 bol habilitovaný v odbore Vodné hospodárstvo. V roku 2017 bol menovaný za profesora v odbore Vodné stavby.

V súčasnosti je vedúcim Katedry zdravotného a environmentálneho inžinierstva SvF STU. Od roku 2015 zastával funkciu prorektora pre vzdelávanie, pričom do roku 2016 vykonával aj funkciu prorektora pre zahraničie. V rokoch 2011-2015 bol členom ekonomickej komisie AS SvF STU. Od r. 2019 zastáva funkciu podpredsedu AS STU a člena predsedníctva RVŠ SR.

V oblasti výskumu a pedagogiky sa venuje zdravotno-inžinierskym stavbám, vodnému hospodárstvu, urbanizovanej hydrológii, systémovému inžinierstvu, matematickému modelovaniu, softwareovým návrhom v orientácii na odvodňovanie miest a obcí. Je garantom predmetov vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelania a vo viacerých študijných programoch a garantom EN študijného programu BC Civil Engineering. Je členom OK 5.1.6. Vodné stavby – ŠP Vodohospodárske inžinierstvo. Je autorom a spoluautorom dvoch monografií, skrípt a desiatok domácich a zahraničných publikácií. Školiteľom 8 úspešne ukončených doktorandov, viedol desiatky diplomantov a bakalárov.

Jeho činnosť bola vždy výrazne orientovaná na implementáciu a akceleráciu IKT systémov na HW a SW úrovni. Počas pôsobenia na fakulte sa podieľal na riešení desiatok aplikačných projektov, kde okrem iného posudzoval, navrhoval a implementoval odvodňovacie systémy pre obce a mestá a pre diaľničné úseky SR práve s podporou výpočtovej techniky. Je autorom niekoľkých softwareových systémov.

Absolvoval viaceré študijné pobyty v Kanade (1996-97), Taliansku (1998) a Dánsku (1999) a iné. Prednášal aj na mnohých univerzitách strednej Ázie a v Ruskej federácii – Moskva, Vladimír, Tambov, Ekaterinburg a ďalších, kde sa podieľal aj na zavádzaní Bolonského vzdelávacieho systému.

Bol a v súčasnosti je zodpovedným riešiteľom projektov APVV, viacerých projektov VEGA, spoluriešiteľ UVP. Zodpovedným riešiteľom Erasmus+, SAIA a ďalšie. Bol členom koordinačného tímu viacerých TEMPUS projektov a projektu NATO Linkage Grant ENVIR LG 950 445.

Je predsedom skúšobnej komisie pre overovanie odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie VV a VK pre MŽP SR. Je predsedom TK1 Vodovody a kanalizácie pri ÚNMS SR. Od 2013 tretie obdobie predsedom Slovenského národného komitétu IWA. Člen AČE SR, IAHS, SNK FEANI, redakčnej rady časopisu Ambiente & Água An Interdisciplinary Journal of Applied Science.

Osobný manažment si zdokonaľoval aj v rámci zahraničných stáží v zámorí a EU.