

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. Jána Híveša, 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. Ján Híveš, 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 2021-2025



prof. Ing. Ján Híveš, PhD. má 58 rokov, je absolventom FCHPT STU (CHTF SVŠT 1986, odbor - Technológia anorganických výrob). V roku 1987 nastúpil na doktorandské štúdium na Katedre anorganickej technológie, Fakulty chemickej technológie - VŠCHT Praha. Od roku 1991 sa stal odborným asistentom na FCHPT STU. V roku 1992 mu bol Vedeckou radou FCHT VŠCHT Praha udelený titul kandidáta technických vied. V roku 2002 habilitoval a stal sa docentom v odbore Anorganická technológia a materiály a v roku 2010 bol prezidentom SR vymenovaný za profesora v odbore Anorganická technológia a materiály. Celý svoj profesijný život, po štúdiu v Prahe, pôsobí na Oddelení anorganickej technológie FCHPT STU, v súčasnosti ako riaditeľ Ústavu anorganickej chémie, technológie a materiálov.

Prof. Ing. J. Híveš, PhD. patrí k významným odborníkom v oblasti anorganických technológií a materiálov, presnejšie technickej elektrochémie vrátane vysokoteplotných procesov. Publikoval viac ako 300 vedeckých prác v zahraničných a domácich časopisoch a v zborníkoch z vedeckých konferencií v oblasti elektrochemických vlastností elektrolytov pre výrobu hliníka, prípravy silných oxidačných činidiel na báze železa a ich aplikácií v oblasti likvidácie mikropolutantov v životnom prostredí.

O domácom i medzinárodnom uznaní jeho práce svedčí viac ako 500 citácií na publikácie v daných oblastiach ($h=14$, Web of Science) a pozvanie na prednáškové a pracovné pobyty na Nórsku technickú univerzitu v Trondheime, Nórsko, Florida Institute of Technology, Melbourn, Florida, USA. Je členom Vedeckých rád na FCHT VŠCHT Praha (od 2014), FMT VŠB Ostrava (od 2018), ÚACH SAV Bratislava, FCHPT STU (od 2011) a VR STU Bratislava (od 2015).

Viedol a v súčasnosti aj vedie viaceré vedecko-výskumné domáce a zahraničné projekty (13 VEGA, 20 projektov aplikovaného výskumu), bol a je zodpovedným riešiteľom alebo spoluriešiteľom viacerých projektov APVV (4), zahraničných projektov jeden 7 RP, dva NATO. Je spoluautorom 2 úžitkových vzorov a piatich ZN.

Aktívne sa podieľa na rozširovaní najnovších vedeckých poznatkov v oblasti inžinierskej elektrochémie na Slovensku. Jeho absolventi sú žiadanými v medzinárodných chemických výrobných spoločnostiach. Je členom Slovenskej chemickej spoločnosti (od 1986), Slovenskej elektrochemickej asociácie (od 2015), Slovenskej spoločnosti pre povrchové úpravy (od 2001, prezident 2011-2019), European Federation of Chemical Engineers - Working Party on Electrochemical Engineering (since 2011, SR representative), a International Society of Electrochemistry (since 1996).