

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 doc. Ing. Maximiliána Strémyho, 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:

- doc. Ing. Maximilián Strémy, 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



**Maximilián Strémy** má 43 rokov. Na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave pôsobí od roku 2007. Po absolvovaní SPŠ v Trnave ukončil vysokoškolské štúdium (Bc. a Ing.) na Materiálovotechnologickej fakulte STU so sídlom v Trnave v odbore Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle. Titul PhD. získal v roku 2009 a titul docent v roku 2012, oba v študijnom odbore automatizácia. Od roku 2018 bol prodekanom MTF STU pre zahraničné vzťahy a medzinárodné projekty, predtým pôsobil ako I. zástupca riaditeľa Ústavu výskumu progresívnych technológií MTF STU. V rokoch 2018 a 2019 pôsobil ako expert za SR v medzinárodnom projekte EK H2020 (pre European Commission, Directorate-General for Migration and Home Affairs), so zameraním najmä na návrh, dáta, analýzu, spracovanie dát a ich vyhodnotenie.

Vo funkcii prodekana sa zaoberal propagáciou, koordináciou, podávaním a riešením medzinárodných projektov. Je členom komisie/pracovnej skupiny ECLC Education Working Group pod programom EIT RAW Materials Academy. Je členom Vedeckej Rady MTF STU a riaditeľom SlovakION. V rámci pedagogickej činnosti na UIAM MTF vedie diplomové a bakalárska práce, je školiteľom dizertačných prác a spolugarantom ŠP na III. stupni v odbore automatizácia.

V pozícii I. zástupcu riaditeľa Ústavu výskumu progresívnych technológií MTF STU získal skúsenosti v oblastiach: riadenie a manažment ústavu, rozvoj ústavu a UVP CAMBO, vedecko-výskumné a rozvojové projekty (koordinácia a riešenie), pedagogická činnosť na Ústave Aplikovanej Informatiky a Automatizácie v Trnave (Programovateľné logické automaty, Technické prostriedky automatizovaného riadenia, Logické systémy riadenia atď.), vedenie doktorandov, vedenie diplomových a bakalárskych prác a publikačná činnosť.

V rámci medzinárodných projektov má bohaté skúsenosti s projektmi H2020, EIT KIC RAW Materials, ESA, Erasmus+ a Interreg SK-CZ. Z domácich projektov riešil ESIF: Vedecko-výskumné centrum excelentnosti SlovakION pre materiálový a interdisciplinárny výskum, ESIF (na základe získaného H2020 projektu vo výzve Teaming), VEGA-1/0335/16 (2016-2018): Hľadanie fyzikálnych zdrojov rýchlych stochastických oscilácií v akrečných systémoch. Bol tiež riešiteľom a spolukoordinátorom projektu MŠVVaŠ SR (2015-2017) č. 20161209141117010: Rozvoj výskumnej infraštruktúry STU. Inštitucionálne zároveň riešil tresholdové projekty H2020 s nadpriemerným hodnotením podporené R STU (2016- 2018). O.i. bol aj hlavným koordinátorom projektu - schéma Návraty (2018-2019).

Je organizačne a manažérsky vyspelý a skúsený, má praktické skúsenosti z riadenia firmy, organizácie, projektov a ľudí. Je schopný riadiť aj medzinárodný kolektív a projekty na úrovni špičkových inštitúcií a vedcov (H2020 projekt), ale i jednotlivcov (úspešne skončený doktorand, cca 50 diplomantov). Okrem iného má bohaté skúsenosti z riadenia komerčnej firmy, ako aj vedecko-výskumnej inštitúcie.