

Akademický senát FEI STU  
26.2.2019

•

## Návrh na vymenovanie člena vedenia

Predkladá: **prof. Dr. Ing. Miloš Oravec**  
dekan

Vypracoval: **prof. Dr. Ing. Miloš Oravec**  
dekan

Zdôvodnenie: Návrh na člena vedenia na funkčné obdobie od 1.3.2019 do 28.2.2023  
v zmysle §28 zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene  
a doplnení niektorých zákonov

Návrh uznesenia: AS FEI STU schvaľuje návrh dekana na vymenovanie člena vedenia

## Návrh na člena vedenia FEI STU

na funkčné obdobie od 1.3.2019 do 28.2.2023 v zmysle §28 zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**Ing. Peter Telek, PhD.**

\* 1984

Ústav elektroniky a fotoniky



Peter Telek ukončil štúdium na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v študijnom programe Mikroelektronika s vyznamenaním v roku 2009. V roku 2013 ukončil doktorandské štúdium v programe Mikroelektronika. Už počas štúdia aktívne pôsobil v akademických orgánoch Fakulty elektrotechniky a informatiky aj samotnej Slovenskej technickej univerzity a zastával v nich posty predsedu Študentskej komory AS FEI a podpredsedu Študentskej časti AS STU. Pôsobil tiež vo Vedecko-pedagogickej rade FEI STU v odbore Elektronika a Študentskej rade vysokých škôl SR ako podpredseda pre sociálne záležitosti.

Počas inžinierskeho a doktorandského štúdia pracoval ako pomocná vedecká sila na Elektrotechnickom ústave SAV. Na Slovenskej technickej univerzite pracuje už od roku 2009. Počas svojho pôsobenia na STU pracoval na viacerých riadiacich pozíciách na Rektoráte STU a na FEI STU vo funkcii tajomníka fakulty a vedúceho Kancelárie pre rozvoj FEI. Od roku 2014 pôsobí na Ústave elektroniky a fotoniky FEI STU ako výskumný pracovník, kde sa vo výskume aj pedagogike venuje najmä moderným materiálom pre spintrónické aplikácie a organickým polovodičovým materiálom a ich aplikáciám do nových systémov a prvkov. Je autorom, resp. spoluautorom viac ako 30 vedeckých prác vo forme článkov vo vedeckých časopisoch a príspevkov na domácich a zahraničných vedeckých konferenciách, z toho 9 je evidovaných v databázach Current Contents, Web of Science alebo Scopus a jedného patentu. Má 66 citácií evidovaných vo Web of Science alebo Scopus.

Podieľal sa na riešení viacerých projektov VEGA, projektov APVV, medzinárodných projektov 7FP a ako zodpovedný riešiteľ medzinárodného projektu financovaného z programu INTEREG IVC a tiež mnohých projektov realizovaných pre štát a priemyselnú prax.

Dlhodobu pôsobí aj v oblasti rozvoja informatizácie spoločnosti, investícií a implementácie strategických projektov pre infraštruktúru. Pôsobí ako poradca na Úrade vlády SR pre oblasť informatizácie a správy aktív a poradca na Úrade podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu. Podieľal sa na príprave a realizácii najväčších investičných projektov financovaných z fondov EÚ na STU (Univerzitný vedecký park STU v Bratislave, ACCORD).

Jeho profesijné skúsenosti a organizačné schopnosti dávajú predpoklad na zodpovedné vykonávanie funkcie **prodekana pre rozvoj**.

Bratislava, 19.2.2019

prof. Dr. Ing. Miloš Oravec  
dekan