

Vedecká rada  
15. 05. 2019

**Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru  
s Ing. Jozefom Reckým, PhD., IWE, Eur ing. na miesto  
vysokoškolského učiteľa vo funkcii hostujúceho profesora**

Predkladá: **prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.**  
rektor STU

Vypracoval: **prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., dekan fakulty**

Schválené: Vedecká rada Stavebnej fakulty STU 12.04.2019

Návrh uznesenia: Vedecká rada STU schválila predložený materiál:

a/ všetkými hlasmi  
b/ väčšinou hlasov  
c/ neschválila

STU

**Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru  
s Ing. Jozefom Reckým, PhD., IWE, Eur ing. na miesto vysokoškolského učiteľa  
vo funkcii hosťujúceho profesora v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**

**1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O UCHÁDZAČOVI**

**Meno, priezvisko, tituly:** Ing. Jozef Recký, PhD., IWE, Eur ing.  
**Dátum a miesto narodenia:** 1959, Trnava  
**Pracovisko:** RECKÝ, spol. s r. o., Bratislava  
 I.T.A. Telecom Slovakia, Bratislava

**Akademické a vedecké hodnosti :**

1983 Inžinier v odbore Pozemné stavby, Stavebná fakulta SVŠT, Bratislava  
 2013 Philosophiae doctor, Slovenská technická uni-verzita v Bratislave, študijný odbor 5.1.5  
 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

**2. VEDECKO-PEDAGOGICKÁ A ODBORNÁ ČINNOSŤ**

Ing. Jozef Recký, PhD., IWE, Eur ing., ukončil vysokoškolské štúdium v roku 1983 na SvF SVŠT Bratislava. Dostal zvláštne uznanie za kvalitu diplomovej práce. V roku 1983 nastúpil na Správu rádiokomunikácií Bratislava, kde postupne pracoval vo viacerých odborných a riadiacich funkciách, tu pracoval do roku 1993.

V rokoch 1986 - 1989 pôsobil aj ako externý asistent na Katedre kovových a drevených konštrukcií SVŠT Bratislava. Na katedre sa zapájal aj do vedecko-výskumnej činnosti.

Od roku 2017 pôsobí na KKDK SvF STU v Bratislave ako hosťujúci profesor.

V rokoch 1993 - 2001 bol samostatne zárobkovo činnou osobou v oblasti statiky stavebných konštrukcií.

Od roku 2001 je hlavným projektantom v spoločnosti I.T.A. Telecom Slovakia, Bratislava.

Od roku 2008 je konateľom a hlavným statikom v spoločnosti RECKÝ, spol. s r. o., Bratislava, je právny pokračovateľom predchádzajúcich foriem samostatného výkonu projekčnej činnosti a činností spojených s kontrolami a hodnotením technického stavu oceľových nosných konštrukcií.

V rokoch 1996 - 2001 bol odborne spôsobilou osobou pre statiku stavebných konštrukcií a činnosť stavbyvedúceho. Od roku 2001 je autorizovaným inžinierom SKSI v kategórii Statika stavieb. Od roku 2013 je autorizovaným inžinierom ČKAIT v kategórii Statika a dynamika stavieb. Od roku 2017 je autorizovaným inžinierom SKSI v kategórii Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo.

V rámci permanentného vzdelávania absolvoval viacero štúdií a odborných kurzov.

V rokoch 1986 až 1987 postgraduálne štúdium v obore Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb. V roku 1991 odborný kurz pre nedeštruktívne skúšanie materiálov. V roku 1991 odborný kurz pre skúšanie materiálov ultrazvukovými metódami. V roku 1996 postgraduálny kurz v obore Moderné oceľové konštrukcie. V roku 1996 skúšky odbornej spôsobilosti pre statiku stavebných konštrukcií a činnosť stavbyvedúceho. V rokoch 1988 - 1991 sa vzdelával vo vedeckej aspirantúre na SVŠT Bratislava. Po absolvovaní odbornej skúšky štúdium prerušil.

V roku 2000 postgraduálny kurz v obore Dynamika stavebných konštrukcií.

V roku 2013 ukončil štúdium akreditovaného doktorandského štúdia v študijnom odbore Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby a bol mu udelený titul PhD. V roku 2014 mu bol udelený titul EUR ING.

V rokoch 2016 - 2017 absolvoval štúdium IWE ( Medzinárodný zväračský inžinier ) vo VÚZ - PI Bratislava.

V roku 2017 absolvoval kurz Technológ zvárania betonárskych ocelí a kurz Skúšanie vizuálnymi metódami VT 2. stupeň vo VÚZ - PI Bratislava.

Z jeho ďalších odborných aktivít treba pripomenúť - Od roku 1988 do roku 2004 bol znalcom Krajského súdu v Bratislave v odvetví stavebné konštrukcie. V rokoch 2000 - 2005 som bol hosťujúcim členom ČKSI v Českej republike.

Od roku 2001 je členom predsedníctva Slovenskej spoločnosti pre oceľové konštrukcie pri ZSVTS, kde som aj firemným členom. Od roku 2013 je členom Spolku statikov Slovenska. Angažuje sa aj v normalizačnej činnosti od roku 2016 je členom TK 114 a od roku 2017 členom TK4 pri SÚTN Bratislava.

Dlhodobo spolupracuje s KKDK SvF STU v Bratislave, kde spracováva oponentské posudky k bakalárskym, diplomovým a dizertačným prácam. Zúčastňuje sa ako člen v rôznych komisiách vrátane štátnicových. Zapája sa do vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti KKDK.

Pôsobí ako pedagóg vo Výskumnom ústave zväračskom v Bratislave. Publikoval viaceré odborné a vedecké príspevky v odborných časopisoch a zborníkoch odborných konferencií. Trikrát získal ocenenie v súťaži o najlepšiu oceľovú konštrukciu usporiadanú v rámci celoštátnych konferencií Oceľové konštrukcie a mosty.

Je spoludržiteľom jedného autorského osvedčenia AO 262607 ( 1990 ) - Zariadenie na montáž prírubových valcov.

V rámci implementácie EN do sústavy STN EN som spolupracovateľom niekoľkých noriem a rozborových štúdií. Je autorom STN 73 2605 - Hodnotenie a údržba oceľových konštrukcií. Oceľové komíny a autorom STN 73 2612 - Hodnotenie a údržba oceľových konštrukcií. Telekomunikačné a osvetľovacie stožiare.

Vo svojej činnosti sa orientuje predovšetkým na oceľové konštrukcie. Má skúsenosti s projekciou nových konštrukcií, ale aj s rekonštrukciami a zosilňovaním oceľových konštrukcií a výkonom technických prehliadok nosných konštrukcií. Konštrukcie podľa jeho projektov sú realizované vo viacerých štátoch Európy a Somálsku.

Jeho dlhodobá veľmi dobrá spolupráca s KKDK bola v roku 2001 pri príležitosti 50. výročia KKDK ocenená Ďakovným listom.

Jeho dlhodobá odborná práca a prínos k rozvoju špeciálnych oceľových konštrukcií v telekomunikáciách a energetike boli ocenené SSOK, STU Bratislava a SAV udelením Ceny Profesora Arpáda Tesára za rok 2014. V roku 2015 mu dekan SvF STU v Bratislave udelil Plaketu Akademia Havelku za dlhoročnú podporu pedagogickej a vedecko-výskumnej práce v oblasti kovových konštrukcií.

Za 35 rokov práce Ing. Jozef Recký, PhD., Eur ing. nazhromaždil veľké množstvo skúseností z oblasti projektovania, výskumu, kontrol a hodnotenia oceľových konštrukcií najmä stožiarov a veží, o ktoré sa chce podeliť zo študentmi všetkých troch stupňov.

### **3. PRÍNOS PRE FAKULTU A UNIVERZITU**

Pedagogickú činnosť na Katedre kovových a drevených konštrukcií Ing. Jozef Recký, PhD., Eur ing. vykonával už aj v dávnej minulosti. V rámci svojej činnosti na Katedre kovových a drevených konštrukcií zabezpečoval, resp. zabezpečuje:

- v rokoch 1986 až 1989 viedol cvičenia základných predmetov na odbore PS,
- za obdobie dlhoročnej spolupráce vypracoval 21 oponentských posudkov diplomových prác a 1 posudok dizertačnej práce, dlhoročný člen komisie ŠVK,

- bol spoluautorom piatich výskumných úloh riešených na Katedre KDK (viď zoznam prác),
- prednášky v predmete „Výškové a veľkorozponové konštrukcie“ pre IV. APS, zameranie statika a V. KDS zameranie oceľové konštrukcie (2000 – 2012),
- prednášky v predmete „Vybrané state z kovových konštrukcií“ pre V. APS, zameranie statika,
- v rámci špeciálnych seminárov na IKDS a APS oboznamuje poslucháčov s výrobou a montážou špeciálnych oceľových konštrukcií,
- odborné exkurzie študentov a doktorandov.

Vo svojej pedagogickej práci využíva vedecké poznatky a praktické skúsenosti získané vlastnou vedecko-výskumnou, projektovou a expertíznou činnosťou. Spoluprácu v menovaných oblastiach považujem za prínosnú i v ďalšom období.

#### **4. HARMONOGRAM HOSTOVANIA**

Bohaté skúsenosti Ing. Jozefa Reckého, PhD., Eur ing. z praxe, vykonávanej na Slovensku i v zahraničí, plánuje v nasledovnom období katedra využiť v prospech študentov všetkých troch stupňov. Konkrétne sa plánuje jeho zapojenie do:

- priamej pedagogickej činnosti vo forme doplnkových prednášok pre riadnych študentov bakalárskeho i inžinierskeho štúdia,
- prednášok pre doktorandov,
- poradenskej činnosti pre doktorandov vo forme školiteľ špecialistu,
- tvorby učebných pomôcok, skript (ako autor i ako recenzent),
- spolupráce vo vedeckovýskumnej oblasti,
- normalizačných aktivít katedry (oponent tvorby národných príloh k eurokódom a oponent prekladov európskych noriem),
- organizovania exkurzií pre študentov.

Zabezpečovanie týchto činností uchádzačom na Katedre KDK sa predpokladá v horizonte minimálne piatich rokov.

Navrhovaný termín pôsobenia vo funkcii hosťujúceho profesora: 01. 09. 2019 – 31. 08. 2021

#### **5. STANOVISKO VEDECKEJ RADY STAVEBNEJ FAKULTY ZO DŇA 12.04.2019**

Na základe doterajšieho úspešného pôsobenia menovaného na SvF STU v pedagogickej a odbornej oblasti, ako aj jeho bohatých skúseností v zahraničí, Katedra kovových a drevených konštrukcií navrhuje Vedeckej rade STU v Bratislave odsúhlasiť pôsobenie Ing. Jozefa Reckého, PhD., Eur ing. vo funkcii hosťujúceho profesora na dvojročné obdobie na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.

#### **UZNESENIE Č. 19 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave súhlasí s návrhom na dvojročné uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora **s Ing. Jozefa Reckého, PhD., Eur ing. všetkými hlasmi.**

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať .....28  
Z toho 2/3 .....19

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať .....	23
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie .....	<b>12</b>
Počet hlasov za .....	<b>23</b>
Počet hlasov proti .....	0
Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet neplatných hlasov: .....	0

V Bratislave 24.04.2019

v.r.  
prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.  
dekan

STU