



**Akademický senát Stavebnej fakulty
Žilinskej univerzity v Žiline**

**Voľba kandidáta na dekana Stavebnej fakulty Žilinskej
univerzity v Žiline**

KANDIDÁTSKA LISTINA

(v abecednom poradí)

prof. Ing. Marián DRUSA, PhD.

doc. Ing. Peter KOTEŠ, PhD.

Verejné predstavenie kandidátov akademickej obci:

28. apríl 2022 o 13:00 hod. v miestnosti AF104

Verejné zasadnutie Akademického senátu Stavebnej fakulty
Žilinskej univerzity v Žiline, v rámci ktorého sa uskutoční
predstavenie kandidátov a voľba kandidáta na dekana:

5. máj 2022 o 8:00 v miestnosti AF1A2 (Aula 2)

V Žiline dňa 21.04. 2022

doc. Ing. Eva Remišová, PhD. v.r.

predsedníčka Akademického senátu Stavebnej fakulty
Žilinskej univerzity v Žiline

Ing. Matúš Farbák, PhD. v.r.

predseda návrhovej komisie pre voľbu kandidáta na
dekana Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline



prof. Ing. Marián Drusa, PhD.

Rok a miesto narodenia: 1965, Žilina

Priebeh vzdelania:

- **2018** profesor
vedný odbor: inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
- **2005** docent
vedný odbor: teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
- **2000** PhD., vedný odbor: teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
- **1987** Ing., program: stavebná údržba a rekonštrukcia pozemných komunikácií

Priebeh praxe:

- **2018 – doteraz** dekan Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline
- **2014 – 2018** vedúci Katedry geotechniky SvF,
- **2010 – 2014** prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy SvF UNIZA,
- **2004 – 2010** predseda akademického senátu SvF UNIZA,
- **2008 – 2022** garant študijného programu staviteľstvo / Civil Engineering,
- **1987 – 1989** IGHP a.s. závod Žilina, asistent na oddelení geotechniky,

Profesijná charakteristika:

Prof. Ing. Marián Drusa, PhD. počas svojho graduačného a odborného rastu riešil viac než 100 projektov spolupráce s praxou zameraných na monitoring portálových úsekov tunelov, projekty špeciálneho zakladania budov a mostov, návrh a kontrolu zemných konštrukcií a konštrukcií vystužených geosyntetikou.

Na SvF vyučuje predmety zakladanie stavieb 1 a 2, inžinierska geológia 1 a 2, vybrané kapitoly z geomechaniky.

Počas doktorandského štúdia v r. 1994 - 1995 absolvoval 5-mesačnú stáž na univerzite Politecnico di Torino, v Taliansku, v roku 2008 pôsobil 5-mesiacov ako zahraničný expert na CDV v Brne v rámci projektu Marie Curie.

Je predsedom Spoločnej odborovej komisie pre doktorandské štúdium na SvF UNIZA, člen komisie PhD Civil Engineering and Architecture na Univerzite v Parme, člen komisie PhD Scienze della Terra na Univerzite v Turíne a člen komisie PhD Inžinierska geológia na UK v Bratislave.

Je členom Poľskej akadémie vied - sekcie Stavebníctvo a členom redakčných rád 3 zahraničných a 2 domácich časopisov, je členom Slovenskej pobočky IGS, je členom Predsedníctva Českej a Slovenskej medzinárodnej spoločnosti pre mechaniku zemín a geotechnické inžinierstvo.

Je predsedom a členom organizačného výboru dvoch svetových sympózií WMCAUS a WMESS a konferencie s medzinárodnou účasťou Geosyntetika/Geosynthetics.

Za svoju doterajšiu profesionálnu kariéru publikoval 4 vedecké monografie, z toho 1 zahraničnú, 4 vysokoškolské učebnice, 1 skriptá a viacero učebných textov, napísal viac než 100 vedeckých článkov, z toho 34 v časopisoch, 75 príspevkov v zborníkoch z konferencií, z toho 40 z medzinárodných konferencií v zahraničí. Má 57 výstupov indexovaných v databáze Scopus, (Hi=10) a 263 citácií, 44 výstupov vo WoS (Hi=9) a 237 citácií.

Absolvoval 11 prednáškových pobytov v zahraničí, bol riešiteľom viacerých zahraničných projektov schém Tempus, Leonardo da Vinci, Marie Curie, EHP, Nato a Interreg.

Jeho záľuby sú paddleboarding, horská cyklistika, bežecké a zjazdové lyžovanie.



doc. Ing. Peter Koteš, PhD.

Rok a miesto narodenia: 1975, Trenčín

Priebeh vzdelania:

- **2013** doc. na SvF Žilinskej univerzity v Žiline, IKDS
- **2006** PhD. na SvF Žilinskej univerzity v Žiline, TKIS
- **1993-1998** Stavebný inžinier v odbore „37528 Objekty dopravných stavieb“ – Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta
- **1989-1993** Stredná priemyselná škola stavebná v Trenčín

Priebeh praxe:

- **2022** profesor v odbore IKDS (čaká sa na vymenovanie prezidentkou)
- **2018** doteraz prodekan pre vedecko-výskumnú činnosť
- **2014-2018** prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy
- **2013** docent v odbore IKDS, zástupca VK Katedry stavebných konštrukcií a mostov
- **2000** – až súčasnosť Žilinská univerzita, Katedra stavebných konštrukcií a mostov
- **1999-2004** fy. Stabil, navrhovanie žb. konštrukcií a drevených krovov

Profesijná charakteristika:

Kvalifikácia:

- 2008: 8-mesačný pobyt na CDV Brno, ČR, účasť na projektoch ARCHES a TITaM,
- 2001 - 1 mesačný študijný pobyt na univerzite v Gliwiciach, Poľsko: „Silesian University of Technology, Faculty of Civil Engineering“, v rámci projektu Tempus,
- prednáškové pobyty v programe Erasmus - 3x v VUT Brno (ČR), 1x University of Minho (Portugalsko).

Autorizovaný stavebný inžinier SKSI:
Statika stavieb 5319*13,
Konštrukcie inžinierskych stavieb 5319*12.

Znalosť anglického, čiastočne poľského a ruského jazyka.

Riešené projekty:

spolu celkom 25 riešených projektov, z toho 6 projektov ako zodpovedný riešiteľ (5x domáci a 1x zahraničný projekt) a 19 projektov ako riešiteľ, z toho 17x domáce projekty (5x APVV, 10x VEGA, 2x inštitucionálny projekt) + 2x zahraničné projekty.

Pracovná náplň:

výučba odborných disciplín Katedry stavebných konštrukcií a mostov, garant predmetov Betónové konštrukcie 1, 2 a 3, Viacpodlažné a veľkorozponové systémy budov (VVSB), vyučovanie ďalších predmetov ako Mosty, Betónové mosty 1, Semestrálne projekty a pod.

Výskum v oblasti spoľahlivosti stavebných konštrukcií a mostov so zameraním sa na existujúce mosty a konštrukcie, zosilňovanie prvkov pomocou FRP materiálov, vláknobetónov a výskum v oblasti korózie výstuže a jej vplyvu na odolnosť železobetónových prvkov.

2 ukončení doktorandi, 1 vedený doktorand po dizertačnej skúške (v zahraničí, Poľsko), 2 pred dizertačnou skúškou, výchova 54 diplomantov a 25 bakalárov.

Členstvo v organizáciách:

člen odborovej komisie TKIS SvF UNIZA,
člen „Topic Board“ a „Reviewer board“ časopisu „Materials“ (MDPI),
člen „Topic Board“ časopisu „Crystals“ (MDPI),
pomocný člen redakčnej rady časopisu Stavebné a environmentálne inžinierstvo /CEE – SvF UNIZA,
člen organizácie IABSE - International Association for Bridge and Structural Engineering (od roku 2003 doteraz),
člen organizácie IABMAS - International Association for Bridge maintenance and safety (od roku 2016 doteraz),
člen PAN - Poľská akadémia náuk, Poľsko (od roku 2015 doteraz),
corresponding TG member in TG3.1 (fib) (od roku 2020).

Publikácie:

autor a spoluautor 1 vedeckej monografie, 5 učebníc, 1 skript v anglickom jazyku, 1 učebného textu, 9 článkov CCC, viac než 70 článkov v databázach WoS a Scopus,
identifikácia autora: ORCID 0000-0001-5069-888X,
HI = 8 (Scopus), HI = 7 (Wos).

Ohlasy na vedeckú prácu:

viac než 370 citácií, z toho viac než 240 citácií v databázach (viac než 140 citácií na WoSe a 240 citácií na Scopuse), z toho viac než polovica zahraničných citácií.