

Akademický senát Žilinskej univerzity v Žiline

Voľby kandidáta na rektora Žilinskej univerzity v Žiline

Kandidátska listina

(v abecednom poradí):

prof. Ing. Ján Čelko, CSc.

prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.

Predstavenie kandidátov akademickej obci bude v dňoch:

26.marca 2018 o 10.00 hod.

v aule DATALAN, BG2A1, Veľký Diel

27. marca 2018 o 17.00 hod.

v GAMA klube, Ubytovacie zariadenie Veľký Diel, blok DG-DH

Voľby sa uskutočnia dňa

9. apríla 2018 o 13:00 hod.

v aule DATALAN, BG2A1, Veľký Diel



prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici v. r.
predseda Návrhovej komisie
na voľby kandidáta na rektora UNIZA

prof. Ing. Ján Čelko, CSc.



Dátum a miesto narodenia: 1959, Martin

Priebeh vzdelania:

- 1983 inžinier (Ing.) VŠDS Žilina 1983, Stavba, údržba a rekonštrukcia pozemných komunikácií
- 1993 kandidát technických vied (CSc.) VŠDS Žilina, Teória a konštrukcia inžinierskych stavieb
- 1996 docent (doc.) Žilinská univerzita, Teória a konštrukcia inžinierskych stavieb
- 2002 profesor (prof.), Žilinská univerzita, Teória a konštrukcia inžinierskych stavieb

Priebeh odbornej praxe:

- 1984 Slovenská správa ciest Žilina, technický úsek
- 1985 Cestné stavby Žilina, asistent stavbyvedúceho
- 1985 – 1996 Vysoká škola dopravy a spojov Žilina – asistent, odborný asistent
- 1996 – 2002 Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta, vedúci Katedry cestného stavebníctva
- 2002 – 2010 profesor, dekan Stavebnej fakulty ŽU
- 2010 – profesor, prorektor ŽU pre vedu a výskum.

Pedagogická a vedeckovýskumná činnosť:

plánovanie a modelovanie dopravnej infraštruktúry, dopravné inžinierstvo, diagnostika cestných komunikácií, systémy hospodárenia s vozovkami. Zodpovedný riešiteľ a riešiteľ cca 30 domácich a zahraničných projektov. Vedenie 20 doktorandov, 11 ukončených.

Publikačná a odborná činnosť:

3 vedecké monografie, 7 vysokoškolských učebníc, 45 vedeckých prác v zahraničných a 117 v domácich časopisoch a zborníkoch, normotvorná činnosť, cca 25 realizovaných projektov a metodík, expertízna činnosť.

Členstvo v profesionálnych organizáciách:

- FEHRL (Federation of European Highway Research Laboratories), člen General Assembly za Slovenskú republiku;
- World Road Association (PIARC) za Slovenskú republiku v Technical Committee c2 Design and operations of safer road infrastructure;
- iSMARTi (International Society for Maintenance and Rehabilitation of Transport infrastructures);
- vedecká rada ŽU, SvF ŽU, USI ŽU, SVF STU Bratislava, FAST Brno, FAST VŠB-TU, SvF TUKE, FSv ČVUT;
- TNK 7 Pozemné komunikácie;
- Rada pre vedu, techniku a umenie pri RVŠ SR;
- Rada programu APV Podpora spolupráce univerzít a SAV s podnikateľským prostredím;
- Rada pre školský systém, celoživotné vzdelávanie a vedu MŠ SR;
- predseda redakčnej rady časopisu SEI/CEI SvF ŽU;
- redakčná rada časopisu Silniční obzor;
- autorizovaný stavebný inžinier SKSI;
- podpredseda Slovenskej cestnej spoločnosti;
- garancia a vedecké a organizačné výbory vedeckých konferencií doma a v zahraničí.

Stáže a zahraničné pobyty:

MADI Moskva (ZSSR), TU Delft (Holandsko), University of Vaasa (Finsko), Universidade Nova da Lisboa (Portugal), University of Luton (Anglicko), University of Helsinki (Finsko)

Ženatý, manželka je učiteľka na strednej škole, 2 deti.

prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.



Dátum a miesto narodenia: 1961, Žilina

Priebeh odbornej praxe:

- 2014 – Prorektor pre rozvoj ŽU v Žiline,
- 2010 – ŽU v Žiline, profesor,
- 2006 – 2014 Vedúci Katedry energetickej techniky Sjf ŽU v Žiline,
- 1997 – 2006 Zástupca vedúceho katedry a tajomník KTHS Sjf ŽU v Žiline,
- 1998 – 1999 Študijný pobyt na TU v Karl Marx Stadte,
- 1999 – 2009 ŽU v Žiline, docent,
- 1986 – 1997 VŠDS Žilina, odb. asistent,
- 1984 – 1985 VŠDS Žilina, asistent.

Priebeh vzdelania:

- 2010 Profesor v odbore Energetické stroje a zariadenia, ŽU v Žiline
- 1999 Docent v odbore Stavba dopravných strojov a zariadení, ŽU v Žiline
- 1993 Kandidát technických vied v odbore Stavba dopravných strojov a zariadení, ŽU v Žiline
- 1984 Inžinier v odbore Strojárska technológia, VŠDS v Žiline

V profesijnej oblasti sa zameriava na oblasť tepelnej energetiky. V rámci svojej pedagogickej pôsobnosti sa v súčasnosti zameriava na oblasť energetických strojov a zariadení, reguláciu tepelných zariadení, energetické audity a certifikáty. Počas svojej pedagogickej praxe prednášal a viedol cvičenia vo viac ako dvadsiatich predmetoch. Garantuje bakalársky študijný program energetická a environmentálna technika, inžiniersky študijný program technika prostredia a doktorandský študijný program energetické stroje a zariadenia na Sjf, ŽU v Žiline. Je členom, resp. predsedom štátnicových komisii na Sjf ŽU v Žiline, Sjf TU Košice a STU Bratislava. Vo vedeckovýskumnej činnosti sa zameriava na oblasť výskumu zdrojov tepla, znižovania energetickej náročnosti, spätného získavania tepla, prenosu tepla a hmoty. Má dlhoročné znalosti a skúsenosti s prípravou a participovaním na riešení domácich, ale aj zahraničných projektov. Podieľa resp. podieľal sa na viac ako 30 projektoch (VEGA, KEGA, APV, EkoFOND, operačný program Výskum a Vývoj, Vzdelávanie, operačný program cezhraničnej spolupráce SR-ČR 2007-2013). Má dlhoročné skúsenosti s vývojom, meraním a posudzovaním zdrojov tepla a termodynamických systémov. Má dlhoročnú spoluprácu s praxou.

Je autorizovaný inžinier SKSI v kategórii inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenia stavieb, odborne spôsobilá osoba pre certifikáciu budov pre profesiu vykurovanie a príprava teplej vody a odborne spôsobilá osoba pre vypracovanie energetických auditov. Je člen poradného výboru EkoFond, n.p., člen-expert komisie pre akreditáciu laboratórií a skúšobní pre SNAS, člen Spoločnosti pre techniku prostredia, člen technickej komisie pre normalizáciu TK 59 – Klimatizácia a vzduchotechnické zariadenia, člen technickej komisie pre normalizáciu TK 92 – Vykurovacie systémy v budovách.

Je autorom 9 vedeckých monografií a 2 odborných knižných publikácií, 3 článkov CC, 48 článkov v zahraničných vedeckých časopisoch, 82 vedeckých prác v zahraničných zborníkoch, 48 príspevkov v domácich časopisoch a viac ako 200 článkov v domácich zborníkoch. Je spoluautorom 9 úžitkových vzorov.

Získal viacero ocenení, napr.: V roku 2016 mu bolo udelené ocenenie SSTOP – cena Prof. Ing. J. K. Pekaroviča, DrSc. za dlhoročnú prácu v odbore Vykurovania; Čestné uznanie ZSVTS, 2016; Čestné uznanie SSTOP za realizovaný projekt roku 2016. „Oprava a úprava klobúka EOP 23 na využitie odpadového tepla“ časť klobúk – tlakové nádoby; „Vetrací systém tunela Sitina“, Čestné uznanie predsedu ÚPV SR Úradu priemyselného vlastníctva SR – ceny Jána Bahýľa, 2014; Čestné uznanie za „Prístup inovátora k realizácii transferu technológií“, na konferencii NITT SK 2014 – Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí; Čestné uznanie SSTOP za realizovaný projekt roku 2007.

