



ŽILINSKÁ UNIVERZITA
V ŽILINE

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
28. februára 2022 o 10:00 hod.

Aula DATALAN, BG2A1

Online event: <https://ikt.uniza.sk/apps/go/day1>

1. marca 2022 o 17:00 hod.

Gama klub UZ VD

Online event: <https://ikt.uniza.sk/apps/go/day2>

Voľby sa uskutočnia na zasadnutí AS UNIZA
dňa 14. marca 2022 o 13:00 hod.
v aule DATALAN, BG2A1

* Verejné predstavenie kandidátov sa okrem prezenčnej formy uskutoční aj ako Live Event v prostredí MS Teams.

Spôsob pripojenia sa k udalosti:

- Udalosť je verejná a nie je potrebné sa prihlasovať (nevyžadujú sa účty v MS Teams)
- Ľudia z prostredia UNIZA sa môžu na udalosť pripojiť prostredníctvom svojich UNIZA účtov alebo anonymne.
- Po kliknutí na link pre daný deň sa môže používateľ rozhodnúť, či chce na pripojenie použiť aplikáciu v PC (ak ju má nainštalovanú) alebo použiť web prehliadač
 - v prípade voľby „Chcem použiť prehliadač“ je možné sa prihlásiť napr. UNIZA účtom alebo pokračovať anonymne,
 - v prípade, že použije aplikáciu a prihlási sa pod svojim UNIZA účtom, bude na udalosti viditeľný pod svojim menom.
- Ľudia môžu na link kliknúť kedykoľvek. Pred skutočným začiatkom podujatia, t.j. kým sa začne vyselať,vidia používatelia len oznámenie „The live event hasn't started“.

Spôsob kladenia otázok:

- Otázky je možné pokladať kedykoľvek po zverejnení odkazu, ak sa používateľ pripojí anonymne, môže otázku položiť 2. spôsobmi:
 - napíše svoje meno/prezývku/nick,
 - položí otázku úplne anonymne.



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE

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 staviteľstva
- 2002 – 2010 profesor, dekan Stavebnej fakulty ŽU
- 2010 – 2018 prorektor Žilinskej univerzity pre vedu a výskum
- 2019 – vedúci Katedry cestného a environmentálneho inžinierstva SVF (do 2021 Katedry cestného staviteľstva)

Pedagogická a vedecko-výskumná činnosť:

plánovanie a modelovanie dopravnej infraštruktúry, dopravné inžinierstvo, diagnostika vozoviek, systémy hospodárenia s vozovkami, informačné systémy v stavebníctve. Zodpovedný riešiteľ a riešiteľ cca 30 domácich a zahraničných projektov. Vedenie 21 doktorandov, 11 ukončených.

Publikačná a odborná činnosť: 3 vedecké monografie, 7 vysokoškolských učebníc, 53 vedeckých prác v zahraničných a 127 v domácich časopisoch a zborníkoch, normotvorná činnosť, cca 30 realizovaných projektov a metodík, expertízna činnosť.

Členstvo v profesionálnych organizáciách (aktuálne):

- 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;
- vedecká rada ŽU, SvF ŽU, SVF STU Bratislava;
- redakčná rada zahraničných časopisov European Transport Research Review (Springer); Silniční obzor;
- redakčná rada domácich časopisov Komunikácie/Communications; SEI/CEI SvF ŽU;
- autorizovaný stavebný inžinier SKSI;
- auditor bezpečnosti pozemných komunikácií;
- podpredseda Slovenskej cestnej spoločnosti;
- garant a člen vedeckých a organizačných výborov vedeckých konferencií doma a v zahraničí.

Stáže a zahraničné pobyty:

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

Ženatý, 2 deti.

prof. Ing. Jozef JANDAČKA, PhD.



Dátum a miesto narodenia: 1961, Žilina

Mífniky:

- 2018 – 2022 rektor UNIZA
- 2014 – 2018 prorektor pre rozvoj UNIZA
- 2010 Sjf UNIZA, profesor
- 2006 – 2014 vedúci Katedry energetickej techniky Sjf UNIZA
- 1997 – 2006 zástupca vedúceho katedry a tajomník KTHS Sjf UNIZA
- 1998 – 1999 študijný pobyt na TU v Karl Marx Stadte
- 1999 – 2009 UNIZA docent
- 1986 – 1997 VŠDS Žilina, odb. asistent
- 1984 – 1985 VŠDS Žilina, asistent.

Priebeh vzdelania:

- 2010 profesor v študijnom odbore energetickej stroje a zariadenia, Sjf ŽU Žilina
- 1999 docent v odbore stavba dopravných strojov a zariadení Sjf
- 1993 kandidát technických vied vo vednom odbore stavba dopravných strojov a zariadení
- 1984 inžinier v študijnom odbore strojárka technológia VŠDS v Žiline.

Profesijne sa zameriava na oblasť tepelnej energetiky, energetických strojov a zariadení, reguláciu tepelných zariadení, energetickej audity a certifikáty. Počas svojej pedagogickej praxe prednášal a viedol cvičenia vo viac ako dvadsiatich predmetoch. Garantuje bakalársky študijný program energetickej a environmentálnej techniky, inžiniersky študijný program technika prostredia a doktorandský študijný program energetickej stroje a zariadenia na Sjf UNIZA. Je členom/ predsedom štátnicových komisii na Sjf UNIZA, Sjf TU Košice a STU Bratislava. Vo vedeckovýskumnej činnosti sa zameriava na výskum zdrojov tepla, znižovanie 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 i podieľal sa na viac ako 30 projektoch (VEGA, KEGA, APVV, EkoFOND, operačný program Výskum a Vývoj, Vzdelávanie, operačný program cezhraničnej spolupráce SR-ČR 2007-2013 resp. SR-ČR 2014-2020). Má dlhoročné skúsenosti s vývojom, meraním i posudzovaním zdrojov tepla a termodynamických systémov, ktoré uplatňuje pri spolupráci s praxou a vo vzdelávacom procese.

Je autorizovaný inžinier SKSI v kategórii inžinier pre technické, technologické a energeticke vybavenia stavieb, odborné spôsobilá osoba pre certifikáciu budov pre profesiu vykurovanie a príprava teplej vody a odborné spôsobilá osoba pre vypracovanie energetických auditov. Je člen 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 10 vedeckých monografií a 9 odborných knižných publikácií, 91 publikácií v databázach WOS a 110 publikácií v databázach Scopus a viac ako 300 článkov v domácich a zahraničných zborníkoch. Je spoluautorom 10 úžitkových vzorov. Je členom vedeckých rád – Sjf UNIZA, FEIT UNIZA, STU Bratislava, TU Košice, TU-VŠB Ostrava, JLK UK Martin. S účinnosťou od 14. 5. 2021 do 12. 7. 2028 má platný certifikát o bezpečnostnej previerke, vydaný Národným bezpečnostným úradom. Získal viaceré ocenení, napr.: V roku 2021 mu bolo udelené ocenenie SSTP – cena Prof. Ing. J. K. Pekaroviča, DrSc. za dlhoročnú prácu v odbore Vykurovania; Čestné uznanie ZSVTS, 2016; Čestné uznanie SSTP 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 SSTP za realizovaný projekt roku 2007.