

Akademický senát Žilinskej univerzity v Žiline

Voľby kandidáta na rektora Žilinskej univerzity v Žiline

Kandidátska listina

(v abecednom poradí):

Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.
prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.

Predstavenie kandidátov akademickej obci bude v dňoch:

13. mája 2014 o 14.00 h

v miestnosti NG 01, Veľký diel

14. mája 2014 o 19.00 h

v GAMA-klube ŽU, Ubytovacie zariadenie ŽU, blok G/H.

Voľby sa uskutočnia dňa
19. mája o 13.00 h
v miestnosti NG 01, Veľký diel.



doc. Ing. Martin Vaculík, PhD., v.r.
predseda Návrhovej komisie
na voľby kandidáta na rektora ŽU

Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.



Pracovisko: Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, ŽU v Žiline, Univerzitná 1, 010 26 Žilina

Pracovné zaradenie na pracovisku: profesor

Priebeh vzdelania:

inžinier (Ing.) VŠDS Žilina 1978-1982
kandidátka ekon. vied (CSc.) 1990
docent (doc.) 1994
profesor (prof.) 1998

Priebeh odbornej praxe:

1982-1984 Vysoká škola dopravy a spojov Žilina (VŠDS Žilina) – asistentka
1984-1986 Výskumný ústav spojov Praha – výskumná pracovníčka
1986-1989 VŠDS Žilina – interná vedecká aspirantúra
1989-1990 Ústav rozvoja komunikácií, VŠDS Žilina – výskumná pracovníčka
1991-1992 VŠDS Žilina – výskumná pracovníčka na Fakulte riadenia
1993-1996 VŠDS, odborná asistentka a docentka, prodekan pre pedagogickú činnosť Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
1996-1999 docentka, profesorka (od r. 1998), prodekan pre vedu a zahraničné styky Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline
1999-2002 profesorka, vedúca katedry spojov na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline
2002-2010 profesorka, dekanka Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline
2010-2014 profesorka, rektorka Žilinskej univerzity v Žiline

Profesijné zameranie:

ekonomika sietí, sledovanie a definovanie vývojových tendencií, modelovanie dopytu v závislosti na charakteristikách ponuky, trhovej štruktúry a štruktúry hospodárstva, diagnostikovanie podnikateľského prostredia vrátane diagnostiky technologických postupov, výskum odvetvových zoskupení firiem a sieťových procesov, regionálne dimenzie poznatkovej ekonomiky

Členstvo v profesionálnych organizáciách:

- člen IGIP Internationale Gesellschaft für Ingenieurpädagogik
- INTAS expert and evaluator (2004-2008)
- člen redakčnej rady PROMET – TRAFFIC – TRAFFICO (Slovensko), TRANSPORT PROBLEMS (Poľsko), REGIONAL DIRECT (SR)
- členka Komisie pre technologický rozvoj a inovácie pri Výbore NR SR pre hospodárske záležitosti
- Členka odbornej komisie pre udeľovanie vyznamenania ministra školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky za mimoriadny prínos v oblasti vedy a techniky (od r. 2013)
- členka pracovnej skupiny pre prípravu operačného programu Výskum a inovácie 2014-2020
- oponent projektov GAČR (ČR)
- predseda asociácie dekanov ekonomických a manažérskych fakúlt SR (2009-2010)
- členka vedeckých rád Fakulty hospodárskej informatiky EÚ Bratislava, Ekonomickú fakultu UMB Banská Bystrica, Elektrotechnickej fakulty ŽU a vedeckej rady ŽU
- členka odborových komisií doktorandského štúdia na EK FUMB Banská Bystrica, NHF EÚ Bratislava

Stáže a zahraničné pobyty:

- Università degli studi di Torino, Municipalità di città di Livenza (I)
- MEIS Moskva, Ekonomická fakulta Petrohradskej štátnej univerzity (RU)
- TU Dresden, FH Koln, TU Bochum, FH Dieburg (D)
- Vrije Universiteit Amsterdam, TU Delft, Fontys Eindhoven (NL)

Publikačná činnosť:

- monografie: 7
- skriptá, učebnice: 11
- články v odborných a vedeckých periodikách: 27
- príspevky v zborníkoch: 155
- expertízy, projekty, VV správy a pod.: 56

Ocenenia:

- Ocenenie Konferencie dopravných fakúlt Európy za príspevok k rozvoju dopravnej vedy v Európe ako vedca Európy v oblasti dopravy a spojov za r. 2010
- Diplomy a medaily IV. International Warsaw Invention Show IWIS 2010 (4 zlaté, 1 strieborná a 1 bronzová medaila)
- Ocenenie Junior Achievement Slovensko za podporu pri rozvoji a šírení filozofie programov JA a implementáciu program Povolanie podnikateľ v prostredí VŠ (15.11.2010)

prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.



Dátum a miesto narodenia: 1952 Handlová

Profesná orientácia: Databázové technológie, distribuované systémy, softvérové inžinierstvo.

Priebeh praxe:

Žilinská univerzita (Vysoká škola dopravy a spojov) Žilina, (1990-doteraz)

- Profesor (od 2008 - doteraz)
- dekan Fakulty riadenia a informatiky od 1.4.2006 -31.3.2014
- prodekan pre vzdelávanie na Fakulte riadenia a informatiky 1.11.2004 -30.3.2006
- dekan Fakulty riadenia a informatiky 1.11.1998 -31.10.2004 (2x)
- Vedúci katedry Informatiky od 1.1. 1991 do 31.10.1998
- Vysokoškolský učiteľ od 1991 (odborný asistent, docent(od 1998), mimoriadny profesor (od 2002), profesor od 2008) - , Katedra informatiky
- docent (od 1998 - 2002)
- zástupca riaditeľa Ústavu rozvoja komunikácií, VŠDS, 1990-1992
- výskumný pracovník 1990-91, Ústav rozvoja komunikácií VŠDS

Výskumný ústav dopravný Žilina (1975-1990)

- vedúci výskumnej oblasti 1985-90
- výskumný pracovník (riešiteľ, zodpovedný riešiteľ výskumných úloh) 1975-85

Hlavné činnosti: profesor, garant študijných programov I., II. a III. stupňa, spolugarant odboru Aplikovaná informatika pre habilitačné a vymenúvacie konanie, Databázové systémy, Informatika, Informačné systémy, Softvérové technológie, Programovanie.

Priebeh vzdelania:

2008 Profesor v odbore Aplikovaná informatika, Žilinská univerzita v Žiline
1998 Habilitácia - Odbor - Informačné a riadiace systémy, Žilinská univerzita v Žiline
1988 obhajoba dizertačnej práce v odbore Technická kybernetika, VŠDS Žilina
1978 záverečná skúška v kurze ČŽV, Operačné systémy, Univerzita Kazaň, ZSSR
1975 obhajoba diplomovej práce v odbore Kybernetika, VŠD Žilina
1970 SVŠ Handlová

Od roku 1982 pracuje ako zodpovedný riešiteľ výskumných úloh, vedúci výskumnej oblasti, vedúci katedry, prodekan, dekan. Práca so špecializovaným SW. Expert v počítačových vedách, profesijne orientovaný v oblasti spracovania dát. Expert na databázové systémy, Rational Rose, Visio.

V oblasti publikačnej činnosti je autorom alebo spoluautorom niekoľko desiatok odborných publikácií zaradených na WOS. Podobne bol a v súčasnosti je zodpovedným riešiteľom viac ako 20 národných i medzinárodných projektov vrátane projektov 5RP, RP6 a 7RP.

Jeho vedecko-pedagogický profil a medzinárodnú akceptáciu dokazuje členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach, napr.:

European Science Foundation (2001 – 2004), **ACM** (Association of Computing Machinery), **AIS** (Association for Information Systems), **IEEE** (Institute of Electrical and Electronics Engineers), **Kolégium ministra dopravy** (člen od 1998-2000), **Rada pre informatiku MŠ SR** (1998-2002), **Rada pre informatiku Žilinskej univerzity**, **Rada pre informatiku Ministerstva dopravy a spojov** (1998-2001), **EUNIS Slovensko** (Spoločnosť pre univerzitné inf. systémy), **DATASEM** 98,99,2000, **DATACON** (2001-2014), **ECIS** 2001,2002,2003, **ADBIS** 2001,2002, **Systémová integrace** (od 2003), **Slovenská informatická spoločnosť**, **GAČR – grantová agentúra Českej republiky**, Člen **Rady pre technické vedy APVV** -2010-2014, Člen **Pracovnej skupiny 1, APVV** -2010-2014, Člen **zdrúženia IDS** 2001, Člen **zdrúženia Z@ICT**.

Profesný profil dotvára členstvo vo vedeckých radách slovenských a zahraničných univerzít a ich fakúlt, ako: Fakulta informatiky a informačných technológií, STU Bratislava, Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU Bratislava, Fakulta elektrotechniky a informatiky, TUKE, Výskumný ústav dopravný (do 1990), Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB Ostrava (1999-2003), TU VŠB Ostrava (2003-2008), Univerzita Pardubice, dopravná fakulta (2003-2007) ako aj členstvo vo VR Žilinskej univerzity a jej viacerých fakúlt.

prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.



- je narodený v roku 1953 v Košiciach.
- Bol **promovaný** v roku 1977 na Vysokej škole dopravnej v Žiline.
- V rokoch 1977 až 1983 pracoval ako **stavbyvedúci** na viacerých dopravných a inžinierskych stavbách.
- V roku 1983 nastúpil ako **odborný asistent** na katedru so zameraním na železničné a cestné staviteľstvo Vysokej školy dopravnej v Žiline.
- V roku 1986 **obhájil kandidátsku dizertačnú prácu** v problematike aplikácie mechaniky vozoviek na konštrukčné vrstvy diaľničných a cestných vozoviek. **Docentom** sa stal v roku 1990, kde vytvoril základy vedeckej školy v problematike systému hospodárenia s cestnou vozovkou.
- V rokoch 1993 až 1995 vykonával funkciu **prodekana** stavebnej fakulty pre vedecko-výskumnú činnosť.
- V roku 1990 absolvoval **9-týždňovú stáž** na Nottingham University vo Veľkej Británii. V roku 1994 absolvoval dvojtyždňový **seminár pre manažérov** v Bruseli.
- Od roku 1995 až do roku 1998 pracoval vo funkcii **generálneho riaditeľa** Slovenskej správy ciest.
- V roku 1998 bol **vymenovaný za profesora** v odbore Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb. Od roku 1999 bol profesorom na katedre cestného staviteľstva.
- V rokoch 2002 až 2006 bol **poslancom Národnej rady Slovenskej republiky**.
- V rokoch 2006 až 2010 bol **podpredsedom vlády a ministrom školstva SR**.
- V súčasnosti je **vedúcim Katedry technológie a manažmentu stavieb**.

Prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc. prednášal a viedol cvičenia desiatich predmetov, v súčasnosti prednáša predmety riadenie investičných projektov, systém hospodárenia s dopravnými stavbami a asset management.

Viedol 63 diplomantov a 12 doktorandov, z ktorých 9 štúdium úspešne absolvovalo.

Je autorom vedeckej monografie, 8 skript a učebných textov, 5 článkov registrovaných v rámci profesijných databáz (WoS, SCOPUS), 8 príspevkov na svetových kongresoch a viac ako 100 odborných článkov a vystúpení na odborných podujatiach v oblasti riadenia a ekonomiky stavieb. Podieľal na riešení viac ako 30 projektov najmä v oblasti teoretických aspektov rozvoja dopravnej infraštruktúry, systémových metód riadenia a financovania investičných projektov, optimalizácie riadenia správy cestného hospodárstva, technológii stavieb a riadenia a správy aktív.

V rokoch 2006-2010 bol predsedom Rady vlády pre vedu a výskum SR. Bol členom pracovnej skupiny Akreditačnej komisie vlády SR a predsedom Národného komitétu World Road Association a International Road Federation. V rámci Svetovej cestnej organizácie je členom výboru - Technical Committee 1.2 Financing of Road System. Je predsedom komisie pre štátne záverečné skúšky, komisie na obhajobu doktorandských prác a predsedom komisie pre habilitačné a inauguračné konanie v odbore technológia a manažerstvo stavieb. Je členom odborej komisie technológia a manažerstvo stavieb, členom Slovenskej komory stavebných inžinierov a členom Slovenskej spoločnosti pre projektové riadenie. Od roku 2010 je členom vedeckej rady Žilinskej univerzity a členom vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity. Manželka Janka je riaditeľkou materskej školy. Má dve deti.

