

## KANDIDÁTNA LISTINA

overených kandidátov do zamestnaneckej časti akademického senátu ŽU  
za Fakultu riadenia a informatiky

č.	Meno a priezvisko kandidáta
1	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.
2	RNDr. Hynek Bachratý, PhD.
3	doc. Ing. Milan Kubina, PhD.
4	Ing. Jozef Mičic
5	Ing. Peter Palúch, PhD.
6	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.

\* Kandidáti sú zoradení abecedne podľa priezviska

Volby do akademického senátu ŽU sa uskutočnia

dňa **14.05.2015** od **08:00** do **16:00** hod. v priestoroch IC FRI

Volby sa uskutočňujú na obdobie 2015 – 2019 na **troch** členov zamestnaneckej časti AS ŽU.

**Volebné právo** (právo voliť a byť volený do AS ŽU, podľa čl. 3 Zásad volieb do AS ŽU) majú **všetci členovia zamestnaneckej časti akademickje obce fakulty**. Volby sa vykonávajú väčšinovým volebným systémom na princípoch rovného a priameho volebného práva, tajným hlasovaním.

**Každý oprávnený volič zo zamestnaneckej časti akademickje obce môže označiť maximálne troch kandidátov uvedených na hlasovacom lístku**. Ak označí viac kandidátov, alebo žiadneho, jeho **hlas je neplatný**. Volebná komisia po zrátaní hlasov pre jednotlivých kandidátov zistí ich poradie. Zvolení budú prví traja kandidáti, ktorí získajú najviac hlasov.

### HARMONOGRAM VOLIEB

- |                                   |                                                |
|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| uzávierka návrhov na kandidátov:  | <del>24. 04. 2015 o 14:00 hod.</del> (MVK)     |
| zverejnenie overených kandidátov: | <del>29. 04. 2015</del> (web FRI, intranet ŽU) |
| volebný akt na FRI:               | 14. 05. 2015 (štvrtok, priestory IC FRI)       |
| zverejnenie výsledkov volieb:     | 19. 05. 2015 (web FRI, intranet ŽU)            |

## **STRUČNÉ CHARAKTERISTIKY**

### **overených kandidátov do zamestnaneckej časti akademického senátu ŽU za Fakultu riadenia a informatiky**

---

**doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.** je absolventom Fakulty riadenia a informatiky, Žilinskej univerzity v Žiline, kde v roku 1997 ukončil inžinierske štúdium v odbore Informačné a riadiace systémy, zameranie Aplikovaná informatika. Od roku 2001 je členom terajšej Katedry matematických metód a operačnej analýzy FRI ŽUŽ. Na rovnakej fakulte v roku 2006 získal titul PhD. a v roku 2013 habilitoval v odbore Aplikovaná informatika. Aktuálne vykonáva funkciu predsedu akademického senátu Fakulty riadenia a informatiky ŽUŽ, do ktorej bol zvolený v roku 2015. Jeho pedagogická a výskumná činnosť sa sústreďuje hlavne na oblasť modelovania a simulácie zložitých obslužných a dopravných systémov. Viac ako dve dekády sa aktívne venuje vývoju komerčne úspešných simulačných nástrojov, ktoré boli využité v mnohých simulačných štúdiách pre železničné a priemyselné spoločnosti v Európe i Ázii.

**RNDr. Hynek Bachratý, PhD.**, nar. 1962, Bratislava

štúdium

1981-1986 MFF UK Bratislava, odbor Operačný výskum a teória riadenia

zamestnanie

1986-1991, vedecký pracovník Ústav rozvoja komunikácií, Vysoká škola dopravy a spojov, Žilina

1991-2015, vedecký pracovník Katedra softvérových technológií, Fakulta riadenia a informatiky, Žilinská univerzita, Žilina

Profesijné a odborné zameranie a záujmy

Vysokoškolský učiteľ matematických predmetov

Výskum v oblasti modelovania dopravných systémov a biomedicíny

Problémy didaktiky vyučovanie matematiky

Účasť a riadenie tvorby a nasadenia rozsiahlych aplikačných informačných systémov v prostredí železničnej dopravy

Práca so žiakmi a študentmi so záujmom a nadaním na matematiku (mimoškolská dobrovoľnícka činnosť)

Školenia učiteľov v oblasti vyučovania matematiky

**doc. Ing. Milan Kubina, PhD.** sa narodil v roku 1973 v Ružomberku. V roku 1997 ukončil štúdium na Fakulte riadenia a informatiky ŽUŽ obhajobou diplomovej práce v odbore Informačné a riadiace systémy so zameraním na Manažment. V roku 2004 ukončil doktorandské štúdium obhajobou dizertačnej práce vo vednom odbore Odvetvové a prierezové ekonomiky.

Priebeh doterajšej praxe:

1998 - 1999 PROSOFT, spol. s r.o.

1999 - 2000 S&T Varias spol. s r.o.

2000 - 2006 Walmark, spol. s r.o.

2006 - doteraz Fakulta riadenia a informatiky, Žilinská univerzita v Žiline, v súčasnej dobe na pozícii vedúci katedry Manažerských teórii

V roku 2013 obhájil habilitačnú prácu vo vednom odbore 3.3.15 Manažment. Profesionálne sa zameriava na Podnikové informačné systémy, Manažerske informačné systémy, Podnikové systémy pre podporu

rozhodovania, Počítačové siete (držiteľ priemyselného certifikátu CCNA), Podnikové komunikačné systémy a participuje na rôznych vedeckých a grantových projektoch (VEGA, KEGA, APVV, ESF, EŠF a podobne).

**Ing. Jozef Mičic** Narodil som sa v Žiline, som absolvent SVŠT v Bratislave odbor mikroelektronika. Po skončení VŠ som pracoval vo Výskumnom ústave drevárskom ako správca výpočtovej techniky, od roku 1986 až doteraz som zamestnancom Žilinskej univerzity. Najprv ako technik, neskôr vedúci oddelenia techniky Ústavu výpočtovej techniky VŠDS, od roku 1991 ako správca výpočtovej techniky na Fakulte riadenia a informatiky, od roku 2003 ako vedúci oddelenia Centrum informačných technológií FRI. O počítače a elektroniku hlavne z hardvérovej stránky sa zaujímam celý svoj aktívny život, okrem práce je to aj môj koníček. Ďalšie moje záujmy sú hudba, príroda, cestovanie, niektoré športy – lyžovanie, bicykel, turistika, zaujímam sa o komunálnu politiku, som členom niekoľkých občianskych združení práve s činnosťou okolo komunálnej politiky a občianskej participácie.

**Ing. Peter Palúch, PhD.** (1981) absolvoval inžinierske štúdium v odbore Informačné a riadiace systémy, zameranie Aplikovaná informatika, na Fakulte riadenia a informatiky Žilinskej univerzity v Žiline. V rokoch 2004-2007 absolvoval interné doktorandské štúdium na Katedre informačných sietí FRI ŽUŽ v študijnom odbore Dopravná a spojová technológia, počas ktorého sa venoval otázkam hodnotenia vplyvu degračných faktorov na kvalitu služby v systémoch IP telefónie. Od roku 2007 pôsobí ako odborný asistent na Katedre informačných sietí FRI ŽUŽ, kde sa rozsiahlo venuje výučbe predmetov zameraných na problematiku IP sietí. Do jeho profesionálneho záberu patria technológie smerovania a prepínania v rozľahlých IP sieťach. Je držiteľom viacerých priemyselných certifikácií v oblasti IP sietí až po expertnú úroveň.

**doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.** sa narodil v roku 1981 v Martine. V roku 2005 ukončil štúdium na Fakulte riadenia a informatiky ŽUŽ obhajobou diplomovej práce v odbore Informačné a riadiace systémy so zameraním na Informačnú a riadiacu techniku. V roku 2008 ukončil doktorandské štúdium obhajobou dizertačnej práce vo vednom odbore 9.2.9 Aplikovaná informatika a nastúpil ako odborný asistent na katedru technickej kybernetiky FRI ŽUŽ. V roku 2013 obhájil habilitačnú prácu vo vednom odbore 9.2.9 a od 01.02.2014 pracoval ako docent na katedre technickej kybernetiky FRI ŽUŽ. Od 01.06.2014 pracuje ako vedúci katedry technickej kybernetiky. Profesionálne sa zameriava na aplikácie číslicových systémov a ich implementácie do obvodov FPGA, elektroniku a elektrotechniku. Je ženatý a má 2 deti.