

Kandidátky výkonného výboru a revíznej komisie 2015

predkladané súčasným Výkonným výborom Slovenskej informatickej spoločnosti:

Kandidáti do výkonného výboru SISp:

1. **doc. RNDr. Gabriela Andrejková, CSc.**
2. **RNDr. Slávka Blichová**
3. **RNDr. Radovan Brečka, PhD.**
4. **doc. RNDr. Milan Ftáčnik, CSc.**
5. **RNDr. Michal Forišek, PhD.**
6. **Doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.**
7. **Mgr. Gabriela Kosková, PhD.**
8. **RNDr. Rastislav Krivoš-Belluš, PhD.**
9. **Mgr. Martin Krupa**
10. **Mgr. Peter Kučera**
11. **Ing. Peter Morávek**
12. **RNDr. Erich Šašinka**
13. **prof. Ing. Dr. Miloš Šrámek**
14. **doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.**

Kandidáti do revíznej komisie:

1. **RNDr. Miloslav Dekánek**
2. **RNDr. Vanda Hambáľková**
3. **doc. RNDr. Jozef Jirásek, PhD.**
4. **doc. RNDr. Dana Pardubská, PhD.**

Charakteristiky kandidátov do Výkonného výboru:

Gabriela Andrejková

Pracovisko: Ústav informatiky, Prírodovedecká fakulta Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach

Gabriela Andrejková je vysokoškolský učiteľ. Prednáša predmety Neurónové siete, Výpočtové učenie a Prírodou inšpirované výpočty. V súčasnosti je oblasť neurónových sietí a stringológie jej hlavným vedeckým záujmom. Vo výbore Slovenskej informatickej spoločnosti pracuje od jej vzniku. V ďalšej činnosti by sa chcela zamerať sa na aktivity pre stredoškolskú a vysokoškolskú mládež a pre učiteľov informatiky, a tiež svojimi aktivitami prispieť k rozšíreniu členskej základne.

Slávka Blichová

Pracovisko: Štátny pedagogický ústav Bratislava

Slávka Blichová ukončila Prírodovedeckú fakultu UPJŠ v Košiciach (učiteľstvo všeobecno-vzdelávacích predmetov informatika). V rokoch 1997-2005 učila informatiku na rôznych typoch škôl. Od roku 2003 pôsobila na PF UPJŠ v Košiciach na Centre celoživotného vzdelávania ako projektový manažér a od roku 2004 ako vedúca centra. Od roku 2005 bola členkou Ústrednej predmetovej komisie informatiky pri ŠPÚ Bratislava a od roku 2008 predsedom ÚPKI. Od októbra 2010 sa stala námestníčkou riaditeľky ŠPÚ pre projekty ESF. Aktívne sa zúčastnila na projekte INFOVEK a v rokoch 2004 – 2010 bola tiež akreditovaným skúšobným komisárom Testovacieho centra ECDL na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach.

Radovan Brečka

Pracovisko: JUMP soft, s.r.o.

V roku 1996 absolvoval MFF UK v Bratislave. Po ukončení štúdia sa zaoberal výskumom a vývojom v oblasti tvorby komplexných informačných systémov, ktorá vyústila do identifikácie principiálne nového spôsobu tvorby informačných systémov: Konfiguračne-orientovaného programovania. V roku 2011 obhájil rigoróznú prácu a v roku 2014 dizertačnú prácu v oblasti tvorby komplexných informačných systémov na FMFI UK Bratislava. Od roku 2003 je konateľom spoločnosti DandiWay a od roku 2010 pôsobí v spoločnosti JUMP soft a.s. na pozícii technický riaditeľ, kde má na starosti riadenie tímov implementujúcich projekty v oblasti účtovníctva, projektového riadenia, strategického plánovania a rozvoja technológie na tvorbu komplexných informačných systémov.

Milan Ftáčnik

Pracovisko: Katedra aplikovanej informatiky, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave
V roku 1987 získal titul CSc., v roku 1989 bol vymenovaný za docenta. Napriek tomu, že odvtedy viac rokov pôsobil v politických funkciách, stále prednášal na fakulte a viedol doktorandov. V rokoch 2003 až 2006 pôsobil ako vedúci Katedry počítačovej grafiky a spracovania obrazu, z ktorej po zlúčení s Ústavom informatiky vznikla Katedra aplikovanej informatiky. Podieľal sa na rozvoji projektu Infovek pre základné a stredné školy. Presadzoval využitie projektu ECDL v rámci verejnej správy. V pôsobení vo výkonnom výbore chce využiť svoje skúsenosti zo štátnej správy a územnej samosprávy.

Michal Forišek

Pracovisko: Katedra informatiky, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, UK Bratislava.

V roku 2009 získal na FMFI UK titul PhD za dizertačnú prácu "Theoretical and Practical Aspects of Programming Contest Ratings". Vedecky a pedagogicky pôsobí v oblasti teoretickej informatiky (efektívne algoritmy, ťažké problémy, výpočtová zložitost') a didaktiky informatiky (práca s talentovanou mládežou, popularizácia informatiky). Už šiesty rok pôsobí v medzinárodnej komisii zabezpečujúcej odbornú stránku Medzinárodnej olympiády v informatike; na Slovensku sa podieľa na organizácii Olympiády v informatike a Korešpondenčného seminára z programovania (KSP) od roku 1999. Sám získal množstvo popredných umiestnení v svetových programátorských a matematických súťažiach.

Daniela Chudá

Pracovisko: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta informatiky a informačných technológií
Daniela Chudá ukončila štúdium na Matematicko-fyzikálnej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave v roku 1993. Po absolvovaní štúdia v rokoch 1994-2006 pôsobila ako vysokoškolský učiteľ na Fakulte hospodárskej informatiky na Ekonomickej univerzite. V roku 2005 obhájila dizertačnú prácu v odbore "Aplikovaná Informatika". Od roku 2006 pôsobí na Ústave informatiky a softvérového inžinierstva FIIT STU. V roku 2011 sa habilitovala na FIIT STU v odbore "Aplikovaná Informatika". Hlavnou oblasťou jej záujmu sú softvérové a informačné systémy, kde pôsobí pedagogicky aj vedecky. Je členkou programových výborov niekoľkých medzinárodných konferencií. V súčasnosti je prodekanou FIIT STU pre vzdelávanie a sociálny program študentov.

Gabriela Kosková

Pracovisko: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta informatiky a informačných technológií
Gabriela Kosková ukončila štúdium na Matematicko-fyzikálnej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave v roku 1998. Doktorandské štúdium absolvovala v roku 2005 na Fakulte informatiky a informačných technológií STU v Bratislave, kde pôsobí ako vysokoškolský učiteľ. Hlavnou oblasťou jej záujmu je objavovanie znalostí a dolovanie v dátach, kde pôsobí pedagogicky aj vedecky.

Rastislav Krivoš-Belluš

Pracovisko: Ústav informatiky Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach.

Na Ústave informatiky pracuje ako odborný asistent. V rámci vzdelávania a výskumu sa zaoberá efektívnymi algoritmami, počítačovou grafikou a bezpečnosťou kryptografických protokolov v počítačových sieťach. V roku 2010 získal titul PhD. za dizertačnú prácu „Formálna analýza bezpečnosti kryptografických protokolov“. Zároveň bol projektovým manažérom projektov „Centra excelentnosti informatických vied a znalostných systémov“, ktorý sa realizoval na troch univerzitách a „Centra znalostných a informačných systémov“. Ako dlhoročný krajský predseda olympiády v informatike, venuje sa práci s talentovanou mládežou a organizácii stredoškolskej súťaže v programovaní Palma.

Martin Krupa

Pracovisko: ui42, s. r.o.

Martin Krupa získal titul Mgr. na MFF UK, odbor Teoretická kybernetika, matematická informatika a teória systémov v roku 1993. Po skončení štúdia bol štyri roky asistentom na Ústave informatiky MFF UK. V roku 1997 založil softvérovú spoločnosť ui42 s viac ako 30 pracovníkmi, kde je riaditeľom. Spoločnosť ui42 je lídrom vo webových technológiách na Slovensku (pracovný portál Profesia.sk, redakčný systém Buxus, testovanie použiteľnosti). Od roku 2013 je aktívnym zástupcom SISp v PS3, ktorá sa venuje štandardizácii prístupnosti IS VS. Martin Krupa sa venuje najmä oblasti UX čiže použiteľnosti softvéru. Prednáša na FMFI UK a FI PEVŠ. Organizuje World usability day na Slovensku, od roku 2013 v spolupráci s FIIT STU. Venuje sa aj vyučovaniu programovania pre žiakov ZŠ. Podporuje a pomáha VS SAV archivovať a propagovať históriu informatiky na Slovensku.

Peter Kučera

Pracovisko: 1. súkromné gymnázium v Bratislave

V roku 2001 ukončil FMFI UK v Bratislave (učiteľstvo všeobecno-vzdelávacích predmetov matematika - informatika). Od roku 2000 je učiteľom informatiky na osemročnom gymnáziu, vedie odbornú prax učiteľov v spolupráci s FMFI UK. Je aktívny v oblasti rozvoja vyučovania informatiky v regionálnom školstve. Od roku 2004 je členom Ústrednej predmetovej komisie informatiky pri ŠPÚ. Je spoluautorom pedagogických dokumentov pre ZŠ a SŠ (osnovy, štátne vzdelávacie programy, cieľové požiadavky na maturitu z informatiky). Spolupracoval s ŠPÚ pri príprave novej maturity z informatiky, s metodickými centrami pri vzdelávaní učiteľov informatiky, bol spoluautorom materiálov a školiteľom ĎVUI, ŠPÚ a NÚCEM-u. Je lektorom učebníc informatiky. Špecializuje sa na problematiku testovania, podieľal sa na analýze a vyhodnotení výsledkov testovania PISA, viedol autorský tím testovania IT zručností pre ZŠ. V súčasnosti okrem vyučovania pôsobí v NÚCEM-e ako supervízor za informatiku v projekte E-Test. Od roku 2013 organizuje a pripravuje klub učiteľov informatiky v Bratislave.

Peter Morávek

Pracovisko: SOFTEC, s.r.o., Bratislava

V roku 1998 ukončil štúdium na FHI EU, Katedre aplikovanej informatiky. Od roku 1996 pôsobil v spoločnosti ASSET (neskôr ASSET Soft a Asseco Central Europe), kde sa venoval vývoju systémov multikanálového bankovníctva a poisťovníctva, v roku 2005 sa stal členom výkonného vedenia spoločnosti a mal na starosti koordináciu stratégie a interného rozvoja spoločnosti a od roku 2007 prevzal riadenie divízie Business Intelligence riešení. Od roku 2011 pôsobí v spoločnosti SOFTEC, s.r.o., najprv na pozícii obchodného riaditeľa a v súčasnosti na pozícii riaditeľa divízie poisťovacích systémov. V rokoch 2005-2010 bol členom Technickej komisie Informačné technológie pri SUTN, kde sa venoval oblasti softvérového inžinierstva a kvality vývoja softvérových riešení.

Erich Šašíka

Pracovisko: Softvérová spoločnosť EEA s.r.o.

Erich Šašíka ukončil vysokoškolské štúdium na Matematicko-fyzikálnej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, odbor Teoretická kybernetika, matematická informatika a teória systémov. Po skončení štúdia zostal tri roky na Katedre informatiky MFF UK na študijnom pobyte. V rokoch 1991-2002 pôsobil ako analytik a architekt softvérových projektov v spoločnosti Euromove s.r.o. Bol tiež riaditeľom tejto spoločnosti. Od roku 2003 až do dnešného dňa je riaditeľom EEA, s.r.o., softvérovej spoločnosti s viac ako 50 zamestnancami. Túto spoločnosť zapojil do mnohých výskumono-vývojových programov v SR i EU, pričom na viacerých aktívne participoval (OSIN - Open Source INfrastructure, Proli, Europeana,...) Aktívne pôsobí v združeníach a ďalších aktivitách presadzujúcich otvorený softvér a štandardy.

Miloš Šrámek

Pracovisko: Rakúska akadémia vied, Viedeň

Miloš Šrámek v roku 1982 absolvoval Elektrotechnickú fakultu SVŠT. V roku 1996 získal v odbore Praktická informatika titul Dr. techn. (PhD) na Technickej univerzite vo Viedni, kde sa v roku 2002 v tom istom odbore aj habilitoval. V roku 2010 získal titul profesor na Univerzite Komenského v Bratislave. Hlavnou oblasťou jeho profesionálneho záujmu je medicínska grafika a spracovanie tomografických dát. M. Šrámek sa tiež angažuje v propagácii otvoreného softvéru, a to najmä v školstve. Podieľal sa na organizovaní viacerých slovenských konferencií zameraných na využitie otvoreného softvéru a je spoluzakladateľom občianskeho združenia Spoločnosť pre otvorené informačné technológie.

Michal Zábovský

Pracovisko: Katedra informatiky Fakulty riadenia a informatiky ŽU v Žiline

Michal Zábovský v roku 1999 získal titul Ing. na Fakulte riadenia a informatiky, Žilinskej univerzity v Žiline. Po skončení štúdií ostal na fakulte, kde je zamestnaný ako vysokoškolský učiteľ. Od roku 2003 vyučuje problematiku programovania v operačnom systéme Linux a vývoja databázových aplikácií ako hosťujúci lektor aj na Polytechnike v Jyväskylä vo Fínsku. V roku 2006 obhájil dizertačnú prácu v odbore Aplikovaná informatika na tému "Adaptívna alokácia databáz v distribuovanom databázovom systéme" a v roku 2008 sa habilitoval v rovnakom vednom odbore. Publikoval viacero prác zaoberajúcich sa problematikou databázových systémov, distribuovaných databázových systémov, vývoja aplikácií pre internet/intranet a inteligentných dopravných systémov.

Charakteristiky kandidátov do revíznej komisie

Miloslav Dekánek

Pracovisko: COMPEKO, s.r.o. Bratislava

V r. 1979 absolvoval PF UK a získal titul RNDr. Po ukončení školy pracoval najprv ako systémový programátor na tvorbe uceleného systému zberu dát pre spracovanie ekonomickej agendy na sálových počítačoch radu EC, potom ako vedúci VS ZMDŽ realizoval na počítačoch SMEP systém fakturácie, riadenia skladu a prípravy údajov pre finálne spracovanie účtovníctva na EC. Neskôr (1987) bol poverený SAV úlohou rozbehnúť úplne novú prevádzku VT na pracovisku Arborétum Mlyňany, kde vytvoril programové vybavenie tak pre štatistické spracovanie biologických meraní ako aj pre centrálnu spracovanie účtovnej agendy. Pre SZVD navrhol a realizoval nový jednotný systém spracovania účtovnej a finančnej agendy vo výrobných družstvách. V rokoch 1991-2000 bol členom, neskôr predsedom ekonomickej komisie pri predstavenstve SBD I.

V rámci vlastnej firmy COMPECO, ktorej nosným programom je tvorba a predaj vlastného ERP systému, pôsobí ako vedúci analytik, každoročne realizuje niekoľko seminárov na aktuálne ekonomické témy so zameraním na prevádzku programov, ktoré poskytujú.

Vanda Hambáľková

Pracovisko: OKAT PLUS s.r.o., Bratislava

Vanda Hambáľková pôsobila na Katedre informatiky FMFI UK od ukončenia štúdia v r. 1989 do roku 2004. Orientovala sa hlavne na oblasť operačných systémov a štruktúrovaných dokumentov. Aktívne sa podieľala na organizovaní konferencií SOFSEM a MFCS, ktoré organizovala SISp na Slovensku. Jej momentálnym pôsobiskom je polygrafická firma OKAT PLUS s.r.o.

Jozef Jirásek

Pracovisko: Ústav informatiky, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach

Ukončil vysokoškolské štúdium na MFF UK Praha v odbore Teória systémov. Rigoróznú skúšku absolvoval v odbore Teoretická kybernetika, matematické základy informatiky a teória systémov. Od roku 1984 pracuje na Katedre teoretickej kybernetiky a matematickej informatiky (neskôr Ústave informatiky) PF UPJŠ v Košiciach. Tam obhájil aj dizertačnú prácu v odbore Diskrétna matematika. V súčasnosti pôsobí ako vedúci Oddelenia výpočtových systémov a informačnej bezpečnosti. Publikoval a na konferenciách prezentoval svoje výsledky z oblasti teórie grafov, teórie formálnych jazykov a automatov, analýzy bezpečnosti kryptografických protokolov. Prednáša a vedie diplomové práce z počítačovej grafiky, kryptografie a bezpečnosti počítačových sietí. Pracoval v kolektívoch viacerých grantových úloh v oblastiach diskkrétnej matematiky, inteligentného vyhľadávania, ale aj bioinformatiky a distribuovaných gridových systémoch. Je členom Akademického senátu PF UPJŠ, koordinátorom programu LLP-Erasmus, členom programového výboru konferencií ITAT. Členom SISp je od roku 1993.

Dana Pardubská

Pracovisko: Katedra informatiky, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, Bratislava

Pôsobí na FMFI UK od ukončenia štúdia informatiky na MFF UK v 1985. Nastúpila na katedru informatiky, bola zakladajúcim členom katedry vyučovania informatiky(1992-2004), v roku 2005 sa vrátila na katedru informatiky, kde pôsobí dodnes. Dizertačnú prácu v odbore informatika obhájila na MFF UK v r. 1995, v roku 2008 sa habilitovala v odbore informatika na FMFI UK. Vedecky aj pedagogicky pôsobí v oblasti teoretickej informatiky. Bola (spolu)organizátorom viacerých medzinárodných konferencií organizovaných pod hlavičkou SISp na Slovensku.