

# Kandidátky výkonného výboru a revíznej komisie 2021

predkladané súčasným Výkonným výborom  
Slovenskej informatickej spoločnosti:

## Kandidáti do výkonného výboru SISp:

1. doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
2. RNDr. Rastislav Krivoš-Belluš, PhD.
3. doc. RNDr. Zuzana Kubincová, PhD.
4. RNDr. Aleš Mičovský
5. Ing. Vladimír Raučina
6. prof. RNDr. Branislav Rován, PhD.
7. prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.
8. RNDr. Mária Spišáková, PhD.
9. RNDr. Erich Šašinka
10. doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.

## Kandidáti do revíznej komisie:

1. RNDr. Miloslav Dekánek
2. RNDr. Vanda Hambáľková
3. doc. Dr. Tomáš Plachetka

## Charakteristiky kandidátov do Výkonného výboru:

### Daniela Chudá

Pracovisko: Kempelenov inštitút inteligentných technológií

Daniela Chudá pôsobí ako výskumník v Kempelenovom inštitúte inteligentných technológií, kde sa zaoberá informačnou bezpečnosťou. V rokoch 2006-2020 pôsobila na Ústave informatiky a softvérového inžinierstva FIIT STU, kde v roku 2011 habilitovala v odbore "Aplikovaná Informatika". V rokoch 2015-2021 pôsobila ako podpredsedníčka Slovenskej informatickej spoločnosti, plánuje sa zamerať na aktivity odborných skupín Slovenskej informatickej spoločnosti.

### Rastislav Krivoš-Belluš

Pracovisko: Ústav informatiky Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach.

Rastislav Krivoš-Belluš, vysokoškolský učiteľ, odborný asistent na Ústave informatiky Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach, člen výkonného výboru SISp, pôsobí ako podpredseda Slovenskej komisie a dlhoročný krajský predseda Olympiády v informatike a dlhoročný organizátor súťaže Palma (Programovanie, Algoritmy a Matematika) pre základné a stredné školy, vo výkonnom výbore sa chce venovať práci s talentovanou mládežou a prispieť k rozšíreniu členskej základne.

### Zuzana Kubincová

Pracovisko: Katedra didaktiky matematiky, fyziky a informatiky, FMFI UK

Zuzana Kubincová je vysokoškolský učiteľ. Venuje sa výchove budúcich učiteľov informatiky. Prednáša predmety Programovanie, Algoritmy a údajové štruktúry, Princípy databáz a iné. K oblastiam jej odborného záujmu patria webové technológie vo vzdelávaní, ako aj moderné formy hodnotenia a motivácie študentov. Viac ako 15 rokov pôsobí v Ústrednej predmetovej komisii pre informatiku pri Štátnom pedagogickom ústave, od roku 2012 vo funkcii predsedu ÚPKI.

### Aleš Mičovský

Pracovisko: Softec, s.r.o.

Aleš Mičovský, senior manažér, riaditeľ pre výrobu v spoločnosti Softec, s.r.o., zástupca SISp v pracovnej skupine na rozpracovanie NKIVS pri Úrade podpredsedu vlády pre informatizáciu a investície, chce pomôcť presadzovať záujmy informatickej komunity pri budovaní eGovernmentu v SR

### **Vladimír Raučina**

Pracovisko: MIRRI SR

Vladimír Raučina, od 15.3.2021 sa ako generálny štátny radca na MIRRI SR zameriava na oblasť informatizácie územnej samosprávy, má dlhoročné skúsenosti v oblasti vzdelávania študentov aj dospelých a tiež v oblasti informatizácie verejnej správy, v SISp je od mája 2016 až doteraz zodpovedný za oblasť ICDL/ECDL, ako člen výkonného výboru chce naďalej prispievať k rozvoju digitálnych zručností s využitím ICDL/ECDL ako aj iných vzdelávacích aktivít

### **Branislav Rován**

Pracovisko: Katedra informatiky, FMFI UK

Branislav Rován je profesor na Katedre informatiky FMFI UK. Je zakladajúci člen SISp, do roku 2015 bol členom Výkonného výboru a niekoľko rokov aj jeho predseda. Venoval sa a venuje oblasti vzdelávania a vedy doma aj v zahraničí. Pomáhal rozbiehať mnohé aktivity, veľa existuje doteraz (štúdium informatiky na UK, informatika na stredných školách, Olympiáda v informatike, APVV, Štátne programy vedy a výskumu, a ďalšie).

### **Gregor Rozinaj**

Pracovisko: Ústav multimediálnych IKT, FEI STU

Gregor Rozinaj je vysokoškolský učiteľ, profesor, riaditeľ Ústavu multimediálnych IKT FEI STU. Celý život sa venuje vzdelávaniu a výskumu v oblasti spracovania multimédií. Úspešne vychoval 16 doktorandov. Je autorom mnohých vedeckých publikácií a viacerých medzinárodných patentov. Oblasť výchovy mladých informatikov sa venoval aj v niekoľkých národných a medzinárodných projektoch (APVV, FP7 a Horizon 2020), kde bol zodpovedným riešiteľom za STU.

### **Mária Spišáková**

Pracovisko: Gymnázium Pavla Horova v Michalovciach

Mária Spišáková učí dlhé roky na Gymnázium Pavla Horova v Michalovciach informatiku, kde je jej cieľom popularizácia tohto predmetu medzi žiakmi. Zvlášť sa zameriava na motiváciu žiakov k informatike na SŠ a ZŠ. Dlhšie obdobie sa venuje súťažiam a IT táborom pre žiakov ZŠ. Snaží sa prinášať nové trendy vyučovania s digitálnymi technológiami aj kolegom. Dlhé roky pôsobí ako testovací komisár ECDL, pôsobila ako lektor v kurzoch modernizácie vzdelávania a vo vzdelávaní budúcich učiteľov INF. Vo VV by sa rada zamerala na zlepšovanie vyučovania na SŠ prípadne ZŠ.

### **Erich Šašinka**

Pracovisko: Softvérová spoločnosť EEA s.r.o.

Erich Šašinka, manažér a učiteľ na základnej škole, posledných 30 rokov vykonával funkciu výkonného, neskôr finančného riaditeľa softvérovej firmy EEA s.r.o. a zároveň učil matematiku a programovanie na základnej škole, v roku 2001 bol spoluzakladateľom súkromnej základnej waldorfskej školy, už tretie volebné obdobie je členom výkonného výboru SISp. V budúcom výbore SISp by chcel oživiť projekt pomoci lokálnych firiem školám, ktorý sa nám v minulosti nepodarilo rozbehnúť a venovať sa témam správneho načasovania a rozsahu používania IKT v školskom veku, otázkam primeranosti či neprimeranosti IKT vo vzdelávaní pre konkrétne vývojové štádia dieťaťa.

### **Michal Zábovský**

Pracovisko: Katedra informatiky Fakulty riadenia a informatiky ŽU v Žiline

Michal Zábovský, vysokoškolský učiteľ, docent na Katedre informatiky Fakulty riadenia a informatiky Žilinskej univerzity v Žiline, koordinátor výskumu Univerzitého vedeckého parku Žilinskej univerzity v Žiline sa venuje oblasti spracovania a analýzy dát. V nasledujúcom období sa plánuje zamerať na oblasť prepojenia vysokých škôl a industriálnych partnerov, vzdelávaniu v oblasti informatiky a dátového inžinierstva a aplikačným doménam v oblasti dopravy, bezpečnosti inteligentnej infraštruktúry a znalostných 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 COMPEKO, 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.

### **Tomáš Plachetka**

Pracovisko: Katedra informatiky, FMFI UK, Bratislava

V r. 1992 absolvoval 5-ročné štúdium na FMFI UK v odbore Teoretická kybernetika, matematická informatika a teória systémov. Od r. 1992 pracoval na FMFI UK na Katedre počítačovej grafiky a spracovania obrazu. V r. 1994 bol na študijnom pobyte na Sheffield Hallam University. V r. 1996 a 1998--2003 pracoval na Universität Paderborn, v r. 2003 získal titul Doktor der Naturwissenschaften. V r. 2003-2004 pracoval na University of Bristol. Od r. 2005 pracuje na Katedre informatiky FMFI UK, v r. 2011 získal titul docent v odbore informatika. Pracoval na výskumných projektoch, v niektorých viedol pracovné skupiny. Podieľal sa na organizácii vedeckých konferencií a študentských súťaží, viedol desiatky úspešných záverečných prác. V súčasnosti zastupuje SISp v sekcii Literárneho fondu pre vedeckú a odbornú literatúru. K oblastiam jeho profesionálneho záujmu patria paralelné programovanie, distribuované systémy, fotorealistická počítačová grafika, databázové systémy.