

**VOLBY ČLENŮV
ZAMESTNANECKÉJ A ŠTUDENTSKEJ ČÁSTI
AKADEMICKÉHO SENÁTU ŽILINSKEJ UNIVERZITY V ŽILINE**

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ

K A N D I D Á T N A L I S T I N A

Miestna volebná komisia v zmysle Smernice č. 241 – Zásady volieb do Akademického senátu Žilinskej univerzity v Žiline, predkladá zoznam kandidátov do zamestnaneckej a študentskej časti Akademického senátu UNIZA. Kandidáti sú uvedení v abecednom poradí.

Zoznam kandidátov za zamestnaneckú časť:

- 1. Ing. Miroslav Benčo, PhD.**
- 2. prof. Ing. Peter Braciník, PhD.**
- 3. prof. Ing. Róbert Hudec, PhD.**
- 4. prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD.**
- 5. doc. Ing. Rastislav Pirník, PhD.**
- 6. prof. Ing. Peter Počta, PhD.**

Zoznam kandidátov za študentskú časť:

- 1. Matúš Škorvaga**
- 2. Ing. Silvia Šúchalová**
- 3. Ing. Jana Štureková**

Voľby do zamestnaneckej a študentskej časti Akademického senátu UNIZA sa uskutočnia

dňa 4.5. 2023 od 8:00 do 16:00 hod. v miestnosti BD 121

Každý člen zamestnaneckej časti academickej obce fakulty **môže voliť najviac troch kandidátov zo zamestnaneckej časti academickej obce fakulty**. Ak zakrúžkuje viac kandidátov alebo nezakrúžkuje žiadneho, hlasovací lístok je **neplatný**.

Každý člen študentskej časti academickej obce fakulty **môže voliť najviac dvoch kandidátov zo študentskej časti academickej obce fakulty**. Ak zakrúžkuje viac kandidátov alebo nezakrúžkuje žiadneho, hlasovací lístok je **neplatný**.

Vyhlásenie výsledkov volieb do zamestnaneckej a študentskej časti Akademického senátu UNIZA sa uskutoční dňa 11.5. 2023.

V Žiline, 24.4. 2023

Meno a priezvisko kandidáta: Miroslav, Benčo, Ing., PhD.

Katedra: KMIKT, FEIT, UNIZA




Ing. Miroslav Benčo, PhD.

- KMIKR FEIT – učiteľ na funkčnom mieste docent
- AS FEIT – člen fakultného senátu

Je zamestnancom na Katedre Multimédií a Informačno-Komunikačných Technológií (KMIKT) na Fakulte Elektrotechniky a Informačných Technológií (FEIT) na Žilinskej univerzite v Žiline na pozícii vysokoškolského učiteľa, zaradený na funkčné miesto docent. Jeho vedecko-výskumné aktivity sú zamerané na oblasť spracovania obrazových dát, strojové učenie a umelú inteligenciu. V rámci svojej práce sa podieľal na riešení viac ako 20 výskumných a vzdelávacích projektov (schémy: EDA, EUREKA, H2020, INTERREG, VEGA, KEGA, APVV, ERDF). Publikoval vysokoškolskú učebnicu, skriptá a vedeckú monografiu a výsledky svojich vedecko-výskumných aktivít v 8 impaktovaných vedeckých časopisoch a 58 pôvodných vedeckých prác bolo publikovaných v zborníkoch z medzinárodných domácich a zahraničných konferencií (z toho 45 evidovaných v databáze WoS alebo SCOPUS) s celkovým počtom 184 citácií (H-Index SCOPUS 11, WOS 8).

Profesijný životopis

Meno	 <p>prof. Ing. Peter Bracínik, PhD.</p>
Rok narodenia, miesto narodenia	1979, Žilina
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2023 – profesor: silnoprúdová elektrotechnika, FEIT, UNIZA</p> <p>2012 – docent: silnoprúdová elektrotechnika, FEIT, UNIZA</p> <p>2008 – philosophiae doctor: silnoprúdová elektrotechnika, FEIT, UNIZA</p> <p>1997 – 2002 – VŠ vzdelanie 2. stupňa (Ing.): elektroenergetické a silnoprúdové inžinierstvo, FEIT, UNIZA</p> <p>1993 – 1997 – Gymnázium Hlinská 29, Žilina</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>2016 – Revízia normy ISO 9001:2015 – Ako sa pripraviť na bezproblémový prechod na novú normu STN EN ISO 9001:2016, ACCIA, s.r.o., Trenčín</p> <p>2014 – 2015 – Certificate in Advanced English – Grade C (Level C1), číslo certifikátu: 0048681198, Ústav celoživotného vzdelávania, Žilinská univerzita v Žiline</p> <p>2007 – Vzdelávanie vysokoškolských učiteľov, Ústav celoživotného vzdelávania, Žilinská univerzita v Žiline</p>
Pracovné skúsenosti:	<p>2020 - trvá – vedúci Katedry elektroenergetiky a elektrických pohonov, FEIT, UNIZA,</p> <p>2016 - 2020 – prodekan pre vzdelávanie, FEIT, UNIZA</p> <p>2023 - trvá – vysokoškolský učiteľ na funkčnom mieste profesor, Katedra elektroenergetiky a elektrických pohonov FEIT, UNIZA</p> <p>2013 - 2023 – FEIT, UNIZA, vysokoškolský učiteľ na funkčnom mieste docent, Katedra elektroenergetiky a elektrických pohonov</p> <p>2005 - 2013 – FEIT, UNIZA, vysokoškolský učiteľ na funkčnom mieste odborný asistent, Katedra výkonových a elektrotechnických systémov</p> <p>2014 - 2021 – Národný delegát Horizontu 2020 pre oblasť "Bezpečná, čistá a efektívne využívaná energia", CVTI SR</p>
Pedagogická činnosť	<p>FEIT - UNIZA:</p> <p>Bakalársky projekt zo špecializácie 1 a 2 (Bc)</p> <p>Základy elektroenergetiky (Bc)</p> <p>Automatizácia riadenia elektrizačnej sústavy (Ing)</p> <p>Riadenie elektrizačných sústav (Ing)</p> <p>Inteligentné siete (PhD)</p> <p>Riadenie prevádzky elektrizačných sústav (PhD)</p> <p>SjF – UNIZA</p> <p>Elektroenergetika (Bc)</p>
Vedenie záverečných prác	<p>Bakalárske práce: 16</p> <p>Diplomové práce: 26</p> <p>Doktorandské práce: 6</p>
Odborné zameranie	Riadenie elektrizačných sústav
Publikačná činnosť	<p>Počet publikácií WoS: 56</p> <p>Počet publikácií SCOPUS: 59</p>

Ohlasy na vedeckú prácu	Počet citačných záznamov na WoS celkovo: 123 Počet citačných záznamov na SCOPUS: 268 H-index WoS: 7 H-index SCOPUS: 7
Riešené projekty	Vedecké projekty: 3 Štrukturálne fondy: 6 Edukačné projekty: 3 Projekty pre prax: 8
Školenie doktorandov	Počet ukončených s udelením PhD.: 4 Počet aktuálne školených doktorandov: 1
Zahraničné pobyty	2018, 2019 - výskumná stáž v spoločnosti RAMBOLL UK Ltd., Glasgow, Veľká Británia 2016 - University of Maribor, Slovinsko, ERASMUS 2010 - Aalto University, Fínsko, ERASMUS 2010 - University of Porto, Portugalsko, ERASMUS 2010, 2014 - VUT Brno, ČR, ERASMUS 2013 - Silesian University of Technology, Poľsko, CEEPUS
Kontaktná adresa	prof. Ing. Peter Bracínik, PhD. Katedra elektroenergetiky a elektrických pohonov FEIT, UNIZA Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina peter.bracinik@uniza.sk



PROF. ING. RÓBERT HUDEC, PHD.

- KMIKT FEIT - VEDÚCI KATEDRY
- PROFESOR
- AS FEIT - TAJOMNÍK SENÁTU
- AS UNIZA - PREDSEDA
- ČLEN KONTROLNEJ KOMISIE
- ČLEN HOSPODÁRSKEJ KOMISIE

JE PROFESOROM NA KATEDRE MULTIMÉDIÍ A INFORMAČNO-KOMUNIKAČNÝCH TECHNOLOGIÍ (KMIKT) NA FAKULTE ELEKTROTECHNIKY A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ (FEIT) NA ŽILINSKEJ UNIVERZITE V ŽILINE A OD ROKU 2017 V POZÍCII VEDÚCEHO KATEDRY. JE VEDÚCIM VÝSKUMNÝCH SKUPÍN LODVP (LABORATORY OF DIGITAL VIDEO PROCESSING) A LOHA (LABORATORY OF HEALTH APPLICATIONS) NA KMIKT FEIT UNIZA. JEHO VEDECKO-VÝSKUMNÉ AKTIVITY SÚ ZAMERANÉ NA OBLASTI POČÍTAČOVÉHO VIDENIA, UMELEJ INTELIGENCIE, STROJOVÉHO UČENIA, INTELIGENTNÝCH TEXTÍLIÍ A HW/SW VÝVOJA PROTOTYPOVÝCH ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ. BOL/JE ZODPOVEDNÝM RIEŠITEĽOM A RIEŠITEĽOM VIAC AKO 50 VAV PROJEKTOV VRÁTANE RÁMCOVÝCH PROJEKTOV EU, EUREKA, COST A EDA AKO AJ PROJEKTOV DOMÁCIH GRANTOVÝCH SCHÉM VEGA, APVV, MVTŠ, ŠTÁTNYCH PROGRAMOV, DOTÁCIÍ MŠVVAŠ SR, MDAV SR A MO SR. JE ČLENOM VR UNIZA, VR FEIT UNIZA, VR FHV UNIZA, VR FEI VŠB OSTRAVA, RADY PRE TECHNICKÉ VEDY AGENTÚRY APVV A IEEE. JE AUTOROM VIAC AKO 175 VEDECKÝCH PUBLIKÁCIÍ Z KTORÝCH 70 JE INDEXOVANÝCH V DB WOS NA KTORÉ MÁ VIAC AKO 300 CITÁCIÍ A DOSIAL HI:10. ZA DOSIAHNUTÉ VÝSLEDKY BOL OCENENÝ 5 CENAMI NA NÁRODNEJ ÚROVNI.

OD ROKU 2012 JE ČLENOM AS EF/FEIT A OD ROKU 2015 JE JEHO TAJOMNÍKOM. ROVNAKO JE OD ROKU 2015 ČLENOM AS UNIZA ZA ZAMESTNANECKÚ ČASŤ EF/FEIT A TIEŽ PÔSOBIL AKO PREDSEDA KONTROLNEJ KOMISIE A OD 2019 AKO PODPREDSEDA AS UNIZA. OD ROKU 2021 JE PREDSEDOM AS UNIZA.



prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD.

- vedúci Katedry teoretickej elektrotechniky a biomedicínskeho inžinierstva
- člen Akademického senátu FEIT UNIZA, predseda finančnej komisie

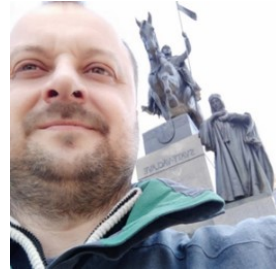
Od roku 2005 pôsobím na plný úväzok na Katedre teoretickej elektrotechniky a biomedicínskeho inžinierstva FEIT UNIZA. Postupne som prešiel cez pozície výskumného pracovníka, odborného asistenta, docenta a od roku 2015 pôsobím na funkčnom mieste profesora. V rokoch 2012-2016 som bol prodekanom pre zahraničné vzťahy a rozvoj a následne od roku 2017 som vedúcim Katedry teoretickej elektrotechniky a biomedicínskeho inžinierstva. Vo Vedeckej rade FEIT UNIZA pôsobím od roku 2011 a po voľbách v roku 2019 som sa stal členom zamestnaneckej časti Akademického senátu FEIT UNIZA, v rámci ktorého som predsedom finančnej komisie a členom legislatívnej komisie. V období 2009-2013 som pôsobil ako člen programového výboru Európskej komisie pre špecifický program Regióny znalostí, Výskumný potenciál 7. rámcového programu.

Som hlavným garantom študijného programu Biomedicínske inžinierstvo v 1. a 2. stupni štúdia a študijného programu Teoretická elektrotechnika v doktorandskom stupni štúdia. Moje pedagogické pôsobenie je úzko previazané s inovačnými aktivitami a je sústredené na teoretické základy elektrotechniky a špecifické predmety z oblasti elektromagnetického poľa a jeho interakcií s rôznymi prostrediami.

Vedecko-výskumné aktivity sústreďujem do oblasti elektromagnetických javov. Na jednej strane sa jedná o interakcie elektromagnetického poľa s vodivými štruktúrami zamerané na inovatívne riešenia nedeštruktívnej diagnostiky, na druhej strane sú predmetom môjho záujmu interakcie elektromagnetického poľa so živými organizmami a otázky elektromagnetickej biokompatibility a inteligentných biosenzorických riešení. Som autorom/spoluautorom 3 patentov, jedného úžitkového vzoru, viac ako 200 vedeckých publikácií, z toho 80 je registrovaných v databáze WoS (H-index 10) a 108 v databáze SCOPUS (H-index 12). Svoje manažérske zručnosti a vedeckú erudíciu som zhodnotil v roli zodpovedného riešiteľa vo viacerých úspešne realizovaných vedeckých projektoch financovaných z domácich aj zahraničných komunitárnych zdrojov. Moje výsledky boli ohodnotené aj viacerými prestížnymi domácimi a zahraničnými oceneniami, napr. cena „Shoureisyou“ japonskej spoločnosti pre nedeštruktívnu inšpekciu, finalista „ESET SCIENCE AWARD 2022“, „Zlatá Fatima 2017“, „Technológ roka SR 2008“, „WERNER VON SIEMENS EXCELLENCE AWARD“.

Moje kréda - poctivý, svedomitý, cielený a ľudský prístup, kritické myslenie a dôslednosť - by som v symbióze s mojimi vedomosťami a kompetenciami, nadobudnutými v domácom prostredí aj v zahraničí, rád zúročil prácou v Akademickom senáte UNIZA.

profesijná charakteristika



doc. Ing. Rastislav Pirník, PhD.

Absolvent štúdia telekomunikácií na Elektrotechnickej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline, kde absolvoval aj externé doktorandské štúdium.

Na UNIZA pôsobí od roku 2001 na Katedra informačných a zabezpečovacích systémov, teraz Katedra riadiacich a informačných systémov vo svojej vedecko-výskumnej ako aj pedagogickej činnosti orientuje na oblasť aplikovanej telematiky, riadenia cestne dopravy a bezpečnosti prevádzky a technického vybavenia tunelových stavieb v cestnej doprave. Venuje sa tiež problematike mobilných robotických systémov využiteľných ako podpora počas krízových situácií.

Podieľa sa na riešení viacerých vedeckých projektov domácich aj zahraničných ako hlavný riešiteľka (APVV a VEGA) či spoluriešiteľ (APVV, VEGA, KEGA, ITMS a medzinárodných projektov V4).

V publikačných výstupoch je autorom a spoluautorom troch skrípt jednej vysokoškolskej učebnice, viac ako 100 odborných a vedeckých štúdií (WoS/Scopus 31/38) v časopisoch a zborníkoch.

Meno a priezvisko kandidáta: Peter Počta, prof. Ing. PhD.
Katedra: KMIKT FEIT, UNIZA



prof. Ing. Peter Počta, PhD.

- **KMIKT FEIT**
 - profesor
- **AS FEIT**
 - člen pedagogickej komisie
 - zástupca v RVŠ

Je profesorom na Katedre multimédií a informačno-komunikačných technológií na Fakulte elektrotechniky a informačných technológií Žilinskej univerzity v Žiline. Jeho vedecko-výskumné aktivity sú zamerané na hodnotenie kvality audio, video a audiovizuálneho obsahu/prenosu, hodnotenie zrozumiteľnosti reči, multimediálnu komunikáciu a QoE manažment. Aktívne participuje v štandardizačnom procese ako člen ETSI TC STQ a ITU-T SG12. Je autorom viac ako 65 vedeckých publikácií indexovaných v renomovaných publikačných databázach. Za dosiahnuté výsledky získal v roku 2017 Cenu Jozefa Murgaša a v roku 2013 Best paper award na konferencii QoMEX 2013.

Od roku 2019 je členom AS FEIT, ktorý zastupuje v Rade vysokých škôl Slovenskej republiky.

Životopis

Matúš Škorvaga

e-mail: skorvagamatus@gmail.com

Národnosť: slovenská

Vzdelanie:

2017-2021 Stredná priemyselná škola informačných technológií Kysucké Nové Mesto

-študijný odbor: mechatronika

2021- Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií

-študijný odbor: elektrotechnika

-ročník: 2. bakalárskeho štúdia

Jazykové znalosti: Anglický jazyk – stredne pokročilý

Nemecký jazyk – začiatočník

Počítačové znalosti: Microsoft Excel - stredne pokročilý

Microsoft PowerPoint - stredne pokročilý

Microsoft Word - stredne pokročilý

Autodesk AutoCad - pokročilý

Autodesk Fusion 360 - pokročilý

Autodesk Inventor - pokročilý

Autodesk Eagle - stredne pokročilý

Vodičský preukaz: skupina B

Vlastnosti a záujmy: - komunikatívnosť, flexibilita, cieľavedomosť, zmysel pre zodpovednosť, spoľahlivosť

- turistika, šport, hudba, filmy, knihy



Životopisná a profesijná charakteristika

Osobné údaje

Akademický titul: Ing. (inžinier)
Priezvisko, meno: Silvia Šúchalová
Narodená: 1998
Pracovisko: Fakulta elektrotechniky a informačných technológií
Email: silvia.suchalova@feit.uniza.sk



Vzdelanie

2022 – trvá Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, odbor: Informatika, štud. program: Telekomunikácie denné doktorandské štúdium

2020 – 2022 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, odbor: Informatika, štud. program: Multimediálne inžinierstvo denné inžinierske štúdium

2017 – 2020 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky, odbor: Informatika, štud. program: Informatika denné bakalárske štúdium

2013 – 2017 Obchodná akadémia, Nitra

Pracovné skúsenosti

2021 – 2022 EMtest, a.s.
IT tester, realizátor

Znalosti

Vodičský preukaz skupiny B
Anglický jazyk B2
MS Office, Blender, Unity, Matlab, SQL, C#, Java
Windows, Linux

Záľuby

Geocaching, turistika, športovanie, komunikácia

Ja v skratke

Tí, čo majú možnosť ma stretnúť v priestoroch univerzity, ale aj mimo nej, vždy podotknú na moju pozitívnu náladu a energiu. Výberom univerzity a odboru som zmenila ekonomický smer na technický. Štúdium preto nebolo pre mňa jednoduché, hoci trpezlivosť a vytrvalosť mi pomohli prekonať všetky prekážky a dostať sa až na doktorandské štúdium.

Ľudia si bežne už od detstva vytvárajú predstavu o svojej vysnívanej práci v dospelosti. Avšak ako sa človek vyvíja, môžu sa jeho predstavy, názory a vlastnosti. Mne našťastie zostala kľúčová vlastnosť od

detstva – komunikácia. Vždy som veľmi rada komunikovala, aj keď iba v malých skupinkách známych ľudí. Až v mojom prvom zamestnaní som pochopila, že mi nerobí problém riešiť problémy komunikáciou s ľuďmi, ktorých ešte nepoznám, a bavilo ma to. A kde môžem nájsť veľké množstvo ľudí a komunikovať s nimi? Predsa na univerzite!

Dôvod kandidovania

Na Žilinskej univerzite študujem už takmer 6 rokov, avšak až z pohľadu doktorandky, a zároveň sčasti ako pedagóga, ma začali zaujímať názory študentov a dianie na univerzite. A kto iný by mal presadzovať študentské záujmy a uľahčovať im cestu štúdiom? Správny prístup k študentom sa odrazí na ich spokojnosti a dobrých skúsenostiach s pôdou univerzity.

Mojou kandidatúrou by som rada navrhovala a presadzovala nie len svoje názory, ale predovšetkým názory študentov, ktorých budem zastupovať. Vytvorenie kompromisu nie je nikdy o tom vypočúť si len jednu stranu názoru, ale zohľadňovať aj myšlienky a nápady ostatných strán. Mladí a dynamickí študenti každej generácie na univerzitu prichádzajú s novými myšlienkami a nápady, ktoré by sa nemali zavrhnúť hneď bez diskusie. Preto by som rada zastupovala študentov v Akademickom senáte mojou prítomnosťou.

Životopisná a profesijná charakteristika

Osobné údaje

Akademický titul: Ing. (inžinier)
Priezvisko, meno: Jana Štureková
Narodená: 1997
Pracovisko: Fakulta elektrotechniky a informačných technológií
Email: jana.sturekova@feit.uniza.sk
j.sturekova@gmail.com



O MNE

Považujem sa za snaživú a zodpovednú osobu. Patrím medzi pokojných a príjemne pôsobiacich ľudí. Mám rada výzvy a nebojím sa skúšať nové veci.

PRACOVNÉ SKÚSENOSTI

Junior Developer - Part-time , BrainIT: [13.07.2022 – Súčasnú zamestnanie]

Service Desk Engineer - výpomoc, Scheidt & Bachmann Slovensko s.r.o. [01.01.2022 – 01.05.2022]

- príjem podnetov od anglicky hovoriacich zákazníkov (e-mail, web, telefón).
- Vytváranie a triedenie požiadaviek od zákazníkov.
- Analýza a riešenie technických problémov.

Zdravotník kategórie C - spracovávanie biologického materiálu

Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok [31.10.2020 – 01.11.2020, 07.11.2020 – 08.11.2020]

Panta Rhei, pobočka Aupark Žilina- brigádnik [01.09.2018 – 30.06.2020]

Brigádnik - čistiace práce v Lakovni [01.2016 – 31.08.2019]

Brigáda v Kia Motors Slovakia s.r.o cez rôzne agentúry.

VZDELÁVANIE A ODBORNÁ PRÍPRAVA

Bc.

Študijný odbor: Biomedicínske Inžinierstvo

Záverečná práca: Vyšetrovanie prekrvenia podkožného tkaniva so zameraním sa na štúdium rytmických fenoménov ovplyvňu

Ing.

Žilinská univerzita v Žiline, Študijný odbor: Biomedicínske Inžinierstvo [01.09.2020 – 01.06.2022]

PhD.

Žilinská univerzita v Žiline, Študijný odbor: Informačné a komunikačné technológie (IKT) [01.09.2022 – Súčasnú zamestnanie], Záverečná práca: Pokročilé metódy registrácie 3D objektov

JAZYKOVÉ ZRUČNOSTI

Materinský(-é) jazyk(y):: slovenčina

Ďalší jazyk:

angličtina

nemčina

POČÚVANIE C1 | ČÍTANIE C1 | PÍSOMNÝ PREJAV C1

POČÚVANIE A2

SAMOSTATNÝ ÚSTNY PREJAV B2 | ÚSTNA INTERAKCIA B2

DIGITÁLNE ZRUČNOSTI

C / MATLAB / EAGLE / Blender - základy / Tina-TI / Python (PyTorch, Keras/TensorFlow, NumPy)

VODIČSKÝ PREUKAZ

Vodičský preukaz: AM

Vodičský preukaz: B1

Vodičský preukaz: B

Volám sa na Jana Štureková a som dennou študentkou prvého ročníka doktorandského štúdia v študijnom programe Telekomunikácie na Fakulte elektrotechniky a informačných technológií. Momentálne sa venujem výskumu pokročilých metód registrácie 3D objektov.

Vždy ma zaujímalo ako veci fungujú a rada hľadám riešenia pre to, ako by som mohla ľuďom pomáhať. Preto som aj študovala na katedre Biomedicínskeho inžinierstva, kde som sa mohla učiť o tom, ako vieme pomôcť.

Rozhodla som sa pre kandidatúru do akademického senátu pretože chcem prispieť k vytvoreniu prostredia, ktoré podporuje akademický rast a úspech študentov.

Verím, že vzdelanie je kľúčom k odomknutiu svetlej budúcnosti, a teším sa z príležitosti prispieť k úspechu našich študentov a našej inštitúcie.