



Návrh kandidátov pre voľby do Akademického senátu UNIZA za Sjf Zamestnanecká časť

Volebnej komisii boli predložené návrhy na 5 kandidátov na členstvo v AS UNIZA za Strojnícku fakultu. Navrhovaní kandidáti:

doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.

doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.

prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.

doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.

doc. Ing. Richard Lenhard, PhD.

vyslovili súhlas so svojou kandidatúrou.

Voľby sa budú konať dňa 4. mája 2023 od 8⁰⁰ do 16⁰⁰ hod., miestnosť BA 205 (zasadačka dekana Sjf).

Vo voľbách do zamestnaneckej časti AS UNIZA za Strojnícku fakultu sa volia **traja zamestnanci priamou voľbou.**

Za správnosť:

Miestna volebná komisia pre voľbu do AS UNIZA

prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD. – člen zamestnaneckej časti UNIZA

doc. Ing. Róbert Kohár, PhD. – člen zamestnaneckej časti UNIZA

doc. Ing. Mário Drbúl, PhD. – člen zamestnaneckej časti UNIZA

Ing. Katarína Kadúchová, PhD. – člen zamestnaneckej časti UNIZA

Ing. Jozef Jenis – člen študentskej časti UNIZA



Návrh kandidátov pre voľby do Akademického senátu UNIZA za Sjf Študentská časť

Volebnej komisii boli predložené návrhy na troch kandidátov na členstvo v AS UNIZA za Strojnícku fakultu. Navrhovaní kandidáti:

Ing. Andrej Klačko

Ing. Lukáš Pompáš

Ing. Miroslav Matuš

vyslovili súhlas so svojou kandidatúrou.

Voľby sa budú konať dňa 4. mája 2023 od 8⁰⁰ do 16⁰⁰ hod., miestnosť BA 205 (zasadačka dekana Sjf).

Vo voľbách do študentskej časti AS UNIZA za Strojnícku fakultu sa volia dvaja študenti priamou voľbou.

Za správnosť:

Miestna volebná komisia pre voľbu do AS UNIZA

prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD. – člen zamestnaneckej časti UNIZA

doc. Ing. Róbert Kohár, PhD. – člen zamestnaneckej časti UNIZA

doc. Ing. Mário Drbúl, PhD. – člen zamestnaneckej časti UNIZA

Ing. Katarína Kadúchová, PhD. – člen zamestnaneckej časti UNIZA

Ing. Jozef Jenis – člen študentskej časti UNIZA

V Žiline 24.04. 2023

STRUČNÁ ŽIVOTOPISNÁ CHARAKTERISTIKA KANDIDÁTOV DO ZAMESTNANECKEJ ČASTI AKADEMICKÉHO SENÁTU UNIZA

doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.



Vysokoškolský pedagóg v oblasti automatizácie strojárskej výroby, Katedra automatizácie a výrobných systémov, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline

Aktuálne pôsobí ako pedagogický pracovník a zástupca vedúceho katedry pre oblasť pedagogiky na Katedre automatizácie a výrobných systémov, SjF UNIZA. Odborne sa orientuje predovšetkým na robotiku a robotické systémy, ďalej aplikáciu kamerových systémov a vizuálne riadenie robotov, pneumatické systémy vo výrobných linkách, modelovanie a simuláciu

mechatronických systémov, a podobne. Špecifickou oblasťou jeho vedecko-výskumných aktivít počas posledných 15 rokov (od r. 2007) je vývoj robotov a mechanizmov s nekonvenčnou kinematickou štruktúrou, tzv. paralelné a hybridné mechanizmy.

Titul Ing. a PhD. získal v odbore strojárstvo (automatizované výrobné systémy) na Žilinskej univerzite v Žiline v roku 2007 a v roku 2010. Habilitoval sa v roku 2019 v odbore HKaIK strojárstvo. Je spoluautorom 2 učebníc, 2 vš. skrípt, 2 kapitol v zahraničných vedeckých monografiách a viac ako 110 vedeckých článkov publikovaných v domácich a zahraničných časopisoch a konferenčných zborníkoch. Participoval na riešení projektov VEGA, KEGA, APVV, ŠF EU (aj v pozícií zodpovedného riešiteľa a zástupcu zodpovedného riešiteľa) a 5 projektov pre prax. Pôsobil aj v organizačných a vedeckých výboroch konferencií. Absolvoval zahraničné stáže v rámci programov Erasmus, CEEPUS, DAAD a pod. na univerzitách v Českej republike, Poľsku, Nemecku, Taliansku, Španielsku, Portugalsku, Rumunsku, Číne a pod. V súčasnej dobe je členom Akademického senátu SjF a Vedeckej rady SjF.

doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.



Katedra obrábania a výrobnjej techniky, Strojnícka fakulta, ŽU v Žiline.

Je absolventom Strojníckej fakulty, ŽU v Žiline. Vo svojej odbornej činnosti sa špecializuje na oblasť 3D meracích systémov, priemyselnú metrológiu a diagnostiku CNC obrábacích strojov.

Bol a je riešiteľom, zodpovedným riešiteľom projektov KEGA, VEGA, APVV, Interreg, Norway grants a 46. projektov pre prax. Je autorom 78 publikačných výstupov vo vedeckých a odborných časopisoch. V rámci zahraničných programov CEEPUS a Erasmus absolvoval prednáškové pobyty

na univerzitách v Poľsku a v Českej republike. Pôsobí ako externý spolupracovník v dvoch normalizačných komisiách na SUTN, UNMS SR: TK62 Technická dokumentácia a geometrická špecifikácia výrobkov a TK 110 Metrológia. Je členom Akademického senátu SjF, ŽU v Žiline - predseda volebnej a mandátovej komisie a od roku 2023 vedúcim katedry obrábania a výrobnjej techniky.

prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., narodený v r. 1961 v Žiline

Vzdelávanie a kvalifikačný rast:

2010 Profesor v odbore Energetické stroje a zariadenia, ŽU v Žiline,

1999 Docent v odbore Stavba dopravných strojov a zariadení, ŽU v Žiline,

1993 Kandidát technických vied v odbore Stavba dopravných strojov a zariadení, ŽU v Žiline,

1984 Inžinier v odbore Strojárska technológia, VŠDS v Žiline.

Priebeh odbornej praxe:

2022 – ŽU v Žiline, profesor,

2018 – 2022 Rektor ŽU v Žiline,

2014 – 2018 Prorektor pre rozvoj ŽU v Žiline,

2010 – ŽU v Žiline, profesor,

2006 – 2014 Vedúci Katedry energetickej techniky SjF ŽU v Žiline,

1997 – 2006 Zástupca vedúceho katedry a tajomník KTHS SjF ŽU v Žiline,

1998 – 1999 Študijný pobyt na TU v Karl Marx Stadte,

1999 – 2009 ŽU v Žiline, docent,

1986 – 1997 VŠDS Žilina, odb. asistent,

1984 – 1985 VŠDS Žilina, asistent.

Členstvo v samospráve

V roku 1994 – 2010 – člen AS SjF v Žiline.

V roku 2010 – 2014 – člen AS SjF v Žiline, predseda AS SjF v Žiline.

V roku 2014 – 2014 - člen AS SjF v Žiline.

V roku 2010 – 2014 - člen AS UNIZA v Žiline.

Pedagogicky pôsobí na Strojníckej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline, Katedre energetickej techniky od roku 1984. Od svojho pôsobenia na univerzite zabezpečoval viacero predmetov z oblasti energetickej techniky, vykurovania, plynárenstva, obnoviteľných zdrojov energie a zvyšovania energetickej efektívnosti. V súčasnosti sa rámci svojej pedagogickej pôsobnosti zameriava hlavne na oblasť energetických strojov a zariadení a reguláciu tepelných zariadení. Počas svojej pedagogickej praxe prednášal a viedol cvičenia vo viac ako dvadsiatich predmetoch. Garantuje inžiniersky študijný program technika prostredia a doktorandský študijný program energetické stroje a zariadenia na SjF, ŽU v Žiline.

Vo vedeckovýskumnej činnosti sa zameriava na oblasť výskumu zdrojov tepla, znižovania energetickej náročnosti, spätného získavania tepla, prenosu tepla a hmoty. Má dlhoročné znalosti a skúsenosti s prípravou a participovaním na riešení domácich, ale aj zahraničných projektov.

doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.



Vedúci oddelenia CAD systémov a tajomník na Katedre konštruovania a častí strojov, Strojnícka fakulta, ŽU v Žiline.

Doc. Ing. Róbert Kohár, PhD. sa vo svojej odbornej činnosti zameriava na oblasť CAD, CAE a PDM/PLM systémov. Prednáša strojárské predmety zamerané na oblasť CAD systémov. Má 20 ročnú prax ako pedagóg.

Bol zodpovedným riešiteľom na projektoch VEGA, KEGA a štrukturálnych fondov, spoluriešiteľom na projektoch APVV a úlohách inštitucionálneho výskumu a štrukturálnych fondov. Je spoluautorom monografie, štyroch vysokoškolských učebníc, a 2 vysokoškolských skrípt. Menovaný sa zaoberá inováciami technických systémov z oblasti častí a mechanizmov strojov, CAD, CAE, PDM/PLM systémov, štrukturálnymi a dynamickými analýzami technických systémov. Podieľa sa na výskumných projektoch v spolupráci s praxou, hlavne v oblasti návrhu ložiskových komponentov.

doc. Ing. Richard LENHARD, PhD.



Vzdelávanie a kvalifikačný rast:

2021 - Docent v odbore v odbore Energetické stroje a zariadenia, ŽU v Žiline,

2009 - Philosophiae doctor v odbore Energetické stroje a zariadenia, ŽU v Žiline,

2006 - Inžinier v odbore Energetické stroje a zariadenia, ŽU v Žiline.

Priebeh odbornej praxe:

2021 – ŽU v Žiline, docent,

2017 – 2021 vysokoškolský učiteľ – odborný asistent, ŽU v Žiline,

2017 – 2018 CEIT Engineering Services, s.r.o., Žilina: Konzultant pre CFD simulácie,

2009 – 2017 Výskumný pracovník - výskumník Sjf ŽU v Žiline,

2006 – 2009 Absolvent doktorandského štúdia v odbore Energetické stroje a zariadenia, ŽU v Žiline.

Zahraničné stáže:

2019 - Študijná stáž na pracovisku, odbor termomechaniky a techniky prostredia, fakulta strojního inženýrství VUT v Brně, 2019,

2015 - Študijná stáž na pracovisku, Nové technologie – výzkumné centrum, Západočeské univerzity v Plzni,

2015 - Študijná stáž v spoločnosti TechSoft Engineering, spol. s.r.o..

Absolvované vzdelávacie kurzy:

Získané certifikáty od ANSYS, Inc. (USA), ISO 9001

2022 - Číslo: 2022 / CFD / 078 za ANSYS Fluent Meshing,

2022 - Číslo: 2022 / CFD / 079 za ANSYS DesignXplorer,

2015 - Číslo: 2015 / CFD / 539 za ANSYS Meshing,

2015 - Číslo: 2015 / CFD / 540 za ANSYS Fluent,

2020 - Kurz - vzdelávanie vysokoškolských učiteľov technického a ekonomického zamerania Žilinskej univerzity.

STRUČNÁ ŽIVOTOPISNÁ CHARAKTERISTIKA KANDIDÁTOV DO ŠTUDENTSKEJ ČASTI AKADEMICKÉHO SENÁTU UNIZA

Ing. Andrej Klačko (rok narodenia 1993)



Vzdelanie

- I. stupeň (Bc.) – Energetická a environmentálna technika
- II. stupeň (Ing.) – Technika prostredia
- III. stupeň (PhD.) – Energetické stroje a zariadenia – aktuálne 2. ročník

Schopnosti

- spoločenský, spoľahlivý, dochvilný, schopnosť adaptovať sa, komunikácia s ľuďmi
- organizačné schopnosti získané pri organizácii exkurzií, plesov, spoločenských večerov a festivalov,
- motivácia pre kandidatúru, participácia na skvalitňovaní akademického prostredia
- zástupca študentskej časti v aktuálnom období Akademického senátu Žilinskej univerzity

Ciele a vízie

- zatraktívnenie štúdia na Strojníckej fakulte
- prepojenie a spolupráca s praxou
- podpora študentov v grantových projektoch
- vytváranie lepších podmienok štúdia pre študentov

Ing. Lukáš Pompáš (rok narodenia 1998)



Vzdelanie

- I. stupeň (Bc.) – Počítačové konštruovanie a simulácie
- II. stupeň (Ing.) – Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve
- III. stupeň (PhD.) – Časti a mechanizmy strojov – aktuálne 1. ročník

Schopnosti

- zodpovedný, komunikatívny, spolupráca s ľuďmi, výzvy organizovať a plánovať podujatia pre študentov, empatický voči ostatným
- iniciatívny s novými nápismi a riešiť zlepšenie podmienok na škole, riešenie problémov, ktoré ovplyvňujú študentov na škole

Ciele a vízie

- na zabezpečenie čo najlepšieho vzdelávacieho prostredia môže byť potrebné podporovať komunikáciu a spoluprácu medzi študentmi a vyučujúcimi
- podpora tvorivosti a inovácií: Cieľom môže byť podpora tvorivosti a inovácií medzi žiakmi a učiteľmi, aby sa podporila tvorba nových koncepcií a riešení problémov v škole
- zlepšenie študentského života: Cieľom môže byť zlepšenie študentského života na škole, vrátane organizovania podujatí a aktivít, ktoré pomáhajú študentom relaxovať a socializovať sa
- zlepšenie podmienok pre vzdelávanie: Cieľom môže byť zlepšenie podmienok pre vzdelávanie na škole, vrátane zlepšenia infraštruktúry, učebných materiálov a podpory študentov v ich akademickom raste
- aktívna účasť študentov: Cieľom môže byť zabezpečenie, aby sa študenti zapájali do procesu rozhodovania na škole a mali možnosť vyjadriť svoj názor na zlepšenie podmienok pre vzdelávanie

Ing. Miroslav Matuš (rok narodenia: 1997)



Vzdelanie

- I. stupeň (Bc.) – Strojárske technológie
- II. Stupeň (Ing.) – Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve
- III. Stupeň (PhD.) – Automatizované výrobné systémy – aktuálne 1. ročník

Schopnosti

- organizačné schopnosti (riešenie projektov, plesov, športových aktivít)
- komunikatívnosť
- spoľahlivosť
- dochvilnosť

Ciele

Jednou z mojich priorít je zastupovanie študentov pri riešení ich pripomienok a podnetov, udržiavanie priateľskej a tvorivej atmosféry medzi študentami strojníckej fakulty, ale aj univerzity ako takej. Taktiež by som sa chcel podieľať na zabezpečovaní činností súvisiacich so spoločenskými a športovými aktivitami.