

## Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 13. 07. 2023, v súlade s vysokoškolským zákonom 131/2002 Z. z. a v súlade so Zásadami výberového konania na obsadzovanie vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov na STU v Bratislave Vám oznamujeme výsledok výberového konania na funkčné miesta **odborných asistentov na Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky.**

|  |   |    |
|--|---|----|
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko  | Kristína Gerulová<br>Ladislav Morovič<br>Pavel Važan  |    |
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť | <b>Eva Babalová</b><br><b>Ing. PhD.</b>   |    |
| Rok narodenia  | 1984  |    |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast  | 2012: Vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa - PhD. Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave. Študijný odbor: Strojárske technológie a materiály.<br>2009: Vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa - Ing. Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave. Študijný odbor: Učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy. |    |
| Ďalšie vzdelávanie   | 2011: Nemecko - Certifikát z odborného kurzu pre ovládanie zariadenia LFA 427/2/G (LASER FRASH APPARATUS.) NETZSCH - Gera tebau GmbH.<br>2010: Česko - Certifikát z odborného kurzu zameraného na tvorbu numerickej simulácie prostredníctvom softvéru SYSWELD. MECAS ESI.  |    |
| Priebeh zamestnaní   | 2015 - súčasné zamestnanie:<br>Odborný asistent s PhD.<br>Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave.<br>2012 - 2015<br>Odborný asistent s PhD. Vedecko-výskumný pracovník.<br>Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave.  |    |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)  | Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky, predmety:<br>Modelovanie a simulácia technologických procesov.<br>Modelovanie tepelných procesov.<br>Metóda konečných prvkov.<br>Spoľahlivosť a bezpečnosť technických systémov.<br>Základy konštruovania a technickej dokumentácie.                           |    |
| Odborné alebo umelecké zameranie   | Aplikovaná mechanika<br>Mechatronika  |    |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)   | Celkový počet výstupov  | 15 |
|  | Z toho výstupy v kategóriách A+ a A   | 3  |
| Ohlasy na vedeckú prácu  | Ohlasy spolu  | 24 |
|  | Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS  | 24 |

|  |                       |   |
|--|-----------------------|---|
| Počet doktorandov                              | Prebiehajúce školenie | 0 |
|  | Ukončení doktorandi   | 0 |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | <b>Kybernetika</b>    |   |
| Počet uchádzačov                               | 1                     |   |

|  |  |    |
|--|--|----|
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť | Janette Kotianová, rod. Holická<br><br>PaedDr. PhD.  |    |
| Rok narodenia  | 1972   |    |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast  | 2001-2007 – PhD. – MTF STU<br>2002 – PaedDr. – MFF UK Bratislava<br>1900-1995 – Mgr. – MFF UK Bratislava   |    |
| Ďalšie vzdelávanie   |  |    |
| Priebeh zamestnaní   | 2000-súčasnosť – MTF STU – odborný asistent<br>1995-2000 – Gymnázium Ladislava Novomeského, Bratislava – učiteľ  |    |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)  | MTF STU/<br>Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu, Matematika I a II, Lineárna algebra, Fuzzy množiny a fuzzy systémy<br><br>GLN Bratislava/<br>Matematika, Fyzika, Informatika, FAST AVY06_6I) |    |
| Odborné alebo umelecké zameranie   | Štatistické spracovanie a analýza dát, metóda Design of Experiments, matematika  |    |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)   | Celkový počet výstupov   | 25 |
|  | Z toho výstupy v kategóriách A+ a A  | 4  |
| Ohlasy na vedeckú prácu  | Ohlasy spolu   | 27 |
|  | Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS   | 26 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie  | 0  |
|  | Ukončení doktorandi  | 0  |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť   | <b>Kybernetika</b>   |    |
| Počet uchádzačov   | 1  |    |

|  |   |    |
|--|---|----|
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť | Jarmila Oravcová, rod. Kazimírová<br>Ing., PhD.   |    |
| Rok narodenia  | 1962  |    |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast  | PhD.<br>Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta v Trnave, Ústav výrobných systémov a aplikovanej mechaniky<br>odbor: 5.2.50 Výrobná technika / Výrobné zariadenia a systémy<br><br>Ing.<br>Slovenská vysoká škola technická v Bratislave, Strojnícka fakulta,<br>odbor: Stroje a zariadenia pre strojársku výrobu<br>medziodborové štúdium: Priemyselné roboty a manipulátory |    |
| Ďalšie vzdelávanie   | -   |    |
| Priebeh zamestnaní   | súčasnosť:<br>vysokoškolská učiteľka MTF STU v Trnave<br>minulosť:<br>samostatný vývojový pracovník v TAZ Sipox Trnava<br>samostatný projektant v ŽOS Trnava  |    |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)  | UIAM / Základy konštruovania a technická dokumentácia, Časti a mechanizmy strojov, Konštruovanie s podporou PC, Praktikum zo základov konštruovania, Základy konštruovania, Technická dokumentácia  |    |
| Odborné alebo umelecké zameranie   | dimenzovanie častí strojov, upínacie mechanizmy vo výrobnej technike, statická a dynamická bezpečnosť súčiastok, tribológia, priamkové a rovinné rozmerové rady pri designingu, presnosť združených povrchov,   |    |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)   | Celkový počet výstupov  | 39 |
|  | Z toho výstupy v kategóriách A+ a A   | 0  |
| Ohlasy na vedeckú prácu  | Ohlasy spolu  | 18 |
|  | Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS  | 11 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie   | 0  |
|  | Ukončení doktorandi   | 0  |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť   | <b>Kybernetika</b>  |    |
| Počet uchádzačov   | 1   |    |

|  |   |    |
|--|---|----|
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť | Ladislav Rolník, Ing., PhD.   |    |
| Rok narodenia  | 14.08.1988  |    |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast  | Vysokoškolské vzdelanie III. stupňa (PhD.) – STU MTF<br>Vysokoškolské vzdelanie I. stupňa (Bc.) – EUBA  |    |
| Ďalšie vzdelávanie   |   |    |
| Priebeh zamestnaní   | 2015 – súčasnosť – odborný asistent MTF STU v Trnave  |    |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)  | UIAM – Mechanika tuhých a poddajných telies, Pružnosť, pevnosť a plasticita, Mechanika strojov a pohonov, Aplikovaná mechanika, Mechanika výrobných strojov, Bakalársky projekt |    |
| Odborné alebo umelecké zameranie   | Aplikovaná mechanika  |    |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)   | Celkový počet výstupov  | 16 |
|  | Z toho výstupy v kategóriách A+ a A   | 5  |
| Ohlasy na vedeckú prácu  | Ohlasy spolu  | 12 |
|  | Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS  | 12 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie   | 0  |
|  | Ukončení doktorandi   | 0  |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť   | <b>Kybernetika</b>  |    |
| Počet uchádzačov   | 1   |    |

Dňa 17. 07. 2023

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.,  
dekan fakulty