****

**Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 02. 06. 2025, 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 miesto **odborného asistenta na Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky.**

**Údaje o prijatom uchádzačovi/uchádzačke**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Peter Šugár  Libor Ďuriška  Pavel Važan | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,  vedecká hodnosť | **Iveta Markechová, rod. Maníková**  **RNDr., CSc.** | |
| Rok narodenia | 1962 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | 1986 II. stupeň: Matematicko-fyzikálna fakulta Univerzity Komenského  1991 III. stupeň: CSc. ÚSTARCH SAV, mechanika pevných a poddajných telies a prostredí  1986 RNDr. Matematicko-fyzikálna fakulta Univerzity Komenského, Fyzika hraničných odborov | |
| Ďalšie vzdelávanie | 2020-2022 – Doplňujúce pedagogické štúdium – fyzika – FMFI UK | |
| Priebeh zamestnaní | 1997 – doteraz – MTF STU – vysokoškolský učiteľ-odborný asistent  1986-1997 – ÚSTARCH SAV – interná ašpirantúra, vedecký pracovník | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | 1997-súčasnosť – MTF STU – vysokoškolský učiteľ – odborný asistent; v rôznych akad. rokoch prednášky (P) a cvičenia (C) z predmetov   * matematika I a II, * lineárna algebra, * základy počítačovej geometrie, * chaos,  deskriptívna geometria, * analytická geometria, * informačné technológie a C z predmetu hydro-termomechanika;  2004-2008 – FŠT TnUAD – P a C: konštruktívna geometria   1998-2000 – PvF UCM – P resp. C: fyzika a/alebo základy počítačov a programovania 2  1994-1997 – CHTF STU – C: matematika resp. fyzika  1995 – FEI STU – C: matematická analýza 1 | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | počítačové modelovanie 3D funkcionálnych štruktúr (metamateriálov),  gyroid, robotické origami, eliptická krivka, synografy, deterministický   chaos, teória čísel, nelineárne systémy, vyučovanie matematicko-  fyzikálno-informatických predmetov | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 31 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 2 |
| Ohlasy na vedeckú prácu | Celkový počet ohlasov | 16 |
| Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science  a v databáze SCPOUS | 9 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | nesleduje sa |
| Ukončení | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Kybernetika** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 06. 06.2025

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.,

dekan fakulty