****

**Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 19. 08. 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 **lektora** na **Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky.**

**Údaje o prijatej uchádzačke**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Pavol Tanuška  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 | II. stupeň: 1986, RNDr., Fyzika hraničných odborov, Matematicko-fyzikálna fakulta Univerzity Komenského,  III. stupeň: 1992, CSc., Mechanika pevných a poddajných telies a prostredí, Ústav stavebníctva a architektúry SAV | |
| Ďalšie vzdelávanie | 2020-2022 – Doplňujúce pedagogické štúdium, fyzika, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského, | |
| 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 cvičenia z predmetu hydro-termomechanika;  záverečné práce: 6 BP, 1 DP 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 | |
| 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 | Nesleduje sa |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | Nesleduje sa |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Ohlasy spolu | Nesleduje sa |
| Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | Nesleduje sa |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | Nesleduje sa |
| Ukončení doktorandi | Nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Kybernetika** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 21. 08. 2025

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.,

dekan fakulty