****

 **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 ŠugárLibor ĎuriškaPavel Važan  |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, 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 Komenského1991 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 21994-1997 – CHTF STU – C: matematika resp. fyzika1995 – FEI STU – C: matematická analýza 1  |
| Odborné alebo umeleckézameranie |  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