

Négyesi Péter doktorjelölt laudációja

Négyesi Péter 1984. augusztus 21-én született, Kunhegyesen. Egyetemi tanulmányait 2014-ben az Eszterházy Károly Egyetemen kezdte, ahol 2017-ben matematikusi diplomát szerzett. Ezt követően 2020-ban ugyanitt szerezte meg az okleveles középiskolai matematikatanári, valamint az általános iskolai informatikatanári végzettséget. Ekkor már részt vett tudományos diákköri kutatásokban. Kutatásával a 2020-as intézményi TDK-n továbbjutott a 2021-ben megrendezésre kerülő XXXV. OTDK-ra, ahol különdíjjal jutalmazták. 2024-ben az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemen okleveles középiskolai informatikatanár (digitális kultúra tanára) képesítéssel bővítette szaktudását. Doktori tanulmányait ugyanitt kezdte meg 2020 szeptemberében a Neveléstudományi Doktori Iskola Digitális Pedagógia programjában, 2021 szeptemberétől már ösztöndíjas hallgatóként.

Doktori kutatásán túl a 2022/2023-as és a 2023/2024-es tanévben is elnyerte az Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) Felsőoktatási Doktori Hallgatói Kutatói Ösztöndíját. Emellett a doktori tanulmányai alatt számos hazai és nemzetközi publikációs díjjal ismerték el kutatásait, például a 2023. évi „Multimédia az Oktatásban” konferencián elnyerte a szekció legjobb publikációs díját. A tudományos kutatómunka diszszeminációs tevékenysége versenyekre is kiterjed, hiszen tudományos munkájának részeként például a XXIV. Tavasz Szél Konferencia III. helyezette, a HERA „Best Poster 2023” poszterbemutató pályázatának II. helyezette, valamint a XXVII. Tavasz Szél Konferencia II. helyezette.

2015 szeptemberétől a Kunhegyesi Általános Iskola Tiszagyendai Általános Iskolájában dolgozik matematika- és informatikatanárként. A tíz év alatt számos tapasztalattal gazdagodott, elvégezte a Komplex Alapprogram akkreditált pedagógus-továbbképzés kurzusait is. 2022 szeptemberétől külső óraadóként dolgozik az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem Matematika és Számítástudományi Tanszékein.

Oktatói és kutatói munkája mellett Négyesi Péter aktívan bekapcsolódott a hazai és nemzetközi szakmai közéletbe. Tagja a Doktoranduszok Országos Szövetsége Pszichológiai és Neveléstudományi Osztályának, valamint a Neumann János Számítógéptudományi Társaság Multimédia az Oktatásban, továbbá a Mesterséges Intelligencia Szakosztályának. Emellett részt vesz az Association for Teacher Education in Europe (ATEE) munkájában, és tagja a Magyar Nevelés- és Oktatáskutatók Egyesülete IKT Szakosztályának is. Ezeken a fórumokon rendszeresen szerepel előadóként és résztvevőként, előmozdítva a digitális pedagógia és az oktatástechnológia területének fejlődését.

Rendelkezik angol nyelvből középfokú C típusú komplex nyelvvizsgával, továbbá japán nyelvből az N3 nemzetközi nyelvvizsga megszerzésére készül.

Tudományos közleményei különböző folyóiratokban és tanulmánykötetekben jelentek meg, ezek között szerepelnek lektorált folyóiratcikkek, könyvfejezetek, valamint absztraktkötetekben publikált konferenciaanyagok is. Tudományos folyóiratban megjelent publikációinak száma 14, tudományos konferencia előadásainak száma 23, melyek közül hét nemzetközi, angol nyelven tartott előadás. Négyesi Péter tudományos munkásságának lényeges eleme a nemzetközi együttműködés, amit jól példáz a japán Tohoku Egyetemmel közös, D1-es minősítésű publikáció, mely a Scientific Reports folyóiratban jelent meg 2022-ben, ahol az adaptív digitális megoldások fejlesztése mellett szoftveres hozzájárulásával is szerepet vállalt a kutatásban.