

Az Óbudai Egyetem a Kulturális és Innovációs Minisztérium által a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal útján támogatott 2023-2.1.1-ÚNKP-2023-00010 azonosítószerű Új Nemzeti Kiválóság Program egyetemi projektet sikeresen lezárta.

A projekt az NKFI Alapból, a 2023-2.1.1-ÚNKP-2023-00010 pályázati program finanszírozásában valósult meg.

A 2023. 04. 01 - 2024. 10. 31. között az Óbudai Egyetemen megvalósított projekt célja a tehetséges hallgatók és fiatal kutatók szakmai fejlődésének elősegítése, valamint a hazai kutatás-fejlesztés felsőoktatási részről való támogatása volt. Az alap-, mester- és doktori képzésben részt vevő hallgatók, valamint fiatal kutatók ennek köszönhetően tudományos tevékenységeikkel hozzájárultak az egyetem és a magyar tudományos közösség fejlődéséhez.

Az Óbudai Egyetem nagy hangsúlyt fektet az egyetemi kiválósági ösztöndíjak népszerűsítésére. A program keretében a hallgatók TDK és tudományos dolgozatokat és publikációkat készítettek, valamint bekapcsolódtak az egyetem kutatócsoportjaiba. Kiemelt figyelmet kaptak a doktori képzés ösztöndíjasai, akik a fő kutatási területük mellett további kutatási feladatokat is elvégeztek, erősítve az oktatói-kutatói utánpótlást. A program részeként megrendezett Tudomány Ünnepe konferenciasorozat keretében az ösztöndíjasok bemutathatták munkáikat.

Az Óbudai Egyetem hallgatói és kutatói kiemelkedő eredményeket értek el az elmúlt időszakban, számos tudományterületen bizonyítva szakmai elhivatottságukat és felkészültségüket.

Dömény Martin a kiválósági program keretében végzett kutatásával bizonyította szakmai elmélyültségét és innovatív megközelítését. Eredményeit többek között két folyóiratcikkben és egy nemzetközi konferenciaközleményben publikálta, valamint TDK dolgozata is kiemelkedően sikeres volt. Záróbeszámolója részletekbe menően bemutatta tudományos munkájának eredményeit.



Varga Zoltán az alkalmazott tudományok területén végzett kutatásában valós, aktuális problémák megoldására koncentrált. Tudományos diákköri munkájával két első díjat is elnyert, előadásai pedig a kiváló kutatási módszertant és eredményeket tükrözték.

Dr. Szádeczky Tamás kutatásai a digitalizációs modellek és kiberbiztonsági kockázatok terén hoztak úttörő megoldásokat, hozzájárulva mind az akadémiai közösség, mind az ipari alkalmazások fejlődéséhez. Több mint 10 publikációjával a terület kiemelkedő szakembereként bizonyított.

Horváth-Kiss Anikó az Új Nemzeti Kiválóság Program keretében a cyberbullying jelenségének mélyreható vizsgálatával a gyermekvédelem és az online biztonság területén tett jelentős előrelépést, eredményei az oktatási és szülői közösségek támogatását is szolgálják.

Knáb András Benedek a Római Iskola és a magyar-olasz modernizmus kapcsolatának építészeti értékeit vizsgálta, hozzájárulva az építészettörténet jobb megértéséhez. Kutatásai nemcsak tudományos, hanem társadalmi szempontból is relevánsak.

Rózsavölgyi Panna a természetes hőszigetelő anyagok fenntarthatósági előnyeit kutatta, hozzájárulva az építőipar ökológiai lábnyomának csökkentéséhez. Eredményei a tudományos alapot és a gyakorlati alkalmazhatóságot egyaránt tükrözik.

Puskás Melánia preklinikai kísérletek mérési hibáinak modellezése révén egyedülálló és hiánypótló kutatást végzett, amelynek eredményei 12 publikációban jelentek meg, köztük három folyóiratcikk és egy könyvfejezet.

Bató Lilia a mikrofluidikai cellák és elektródarendszerek fejlesztésében elért eredményei a biológiai tudományokban is hasznosulnak, komoly mérnöki munka és jelentős publikációs tevékenység kíséretében.

Stadler Róbert Gábor polimerek kavarási dörzshegesztési vizsgálataival ért el kiemelkedő alkalmazott kutatási eredményeket, amelyek széles körben hozzájárulhatnak az ipari innovációkhoz.



Az Óbudai Egyetem továbbra is elkötelezett az iránt, hogy a program lehetőségeit maximálisan kihasználva támogassa hallgatói és kutatói előmenetelét. Egyetemünk büszke arra, hogy az ÚNKP programban való részvételével hozzájárulhatott a magyar tudományos közösség fejlődéséhez.

További információk elérhetők az egyetem honlapján: <https://uni-obuda.hu/unkp-2023/>



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

AZ NKFI ALAPBÓL
MEGVALÓSULÓ
PROJEKT