



# iDEa – Tudóstér

<http://tudoster.idea.unideb.hu>

Az iDEa Tudóstér a Debreceni Egyetem profil-adatbázisa, ahol egy helyen látható az egyetem kutatóinak és egyes egységeinek tudományos munkássága. Az iDEa Tudóstéren egyéni profilja van az egyetem kutatóinak, kutatási egységeinek, doktoranduszainak és pályázatainak.

A profil tartalmazza a kutató személyes adatait, intézményi affiliációját, oktatott tárgyait, teljes publikációs listáját, valamint az ezekhez kapcsolódó statisztikai adatokat. iDEa Tudóstér profilja a Debreceni Egyetem bármely kutatója igényelheti a hálózati azonosítójával (edulD) belépve a megjelenő űrlap kitöltésével.

A kutatók a profil adatlap mezőit saját maguk szerkeszthetik, így testre szabhatják a róluk megjelenő információkat, valamint belinkelhetik külső profiljaikat (pl. MTMT, GoogleScholar, Researchgate).

A publikációs lista a publikációikat évenkénti bontásban listázza, melyeket az iDEa Tudóstér háttérében lévő DEA repozitóriumban teljes szöveggel tárolunk, azonban csak a nyílt hozzáférésű cikkek érhetők el bárki számára.

A listák mellett linkekkel ellátott statisztikai adatokat kaphatunk az adott kutató, egység vagy pályázat munkásságáról, társszerzőiről, a publikációk műfaji, éves és nyelv szerinti megoszlásáról kör és oszlop diagramok formájában, valamint a folyóirat szerinti megoszlásról.

A profiligénylésen kívül a kutatók az iDEa Tudóstér oldalt használhatják a tudományos tevékenységet támogató könyvtári szolgáltatások eléréséhez, itt kérhetnek publikációs listát az Adatigénylés menüpontban, itt léphetnek kapcsolatba a könyvtárossal a Kapcsolatok menüpontban, és itt tölthetik fel közleményeiket az egyetem publikációs archívumába az Adatfeltöltés menüpontban. Az oldalon való feltöltéssel a publikáció adatai az iDEa Tudóstér felületén, a teljes szöveg pedig automatikusan a repozitóriumban kerül elhelyezésre.

A publikáció feltöltése gyorsan történik, ha a feltöltendő cikknek van DOI száma, ezt használva a rendszer automatikusan kitölti a



mezők egy részét. Hasonló könnyítés, hogy a kutató a hálózati azonosítóját vagy Neptun-kódját használva szintén automatikusan beemelheti adatait a szerző mezőbe. Az űrlap alján a publikáció teljes szöveges változatát mindenképpen fel kell tölteni.

### Open access

A DEENK a DEA intézményi repozitóriumban valósítja meg a manapság egyre fontosabbá váló nyílt hozzáférést. A Tudóstéren zöld gombbal jelenítjük meg azokat a cikkeket, melyek nyílt hozzáférésűek, így azok egy kattintással elolvashatók. Az nyílt hozzáférésű folyóiratokban megjelent publikációkon kívül megkezdjük a tételek átvizsgálását és a kiadók által engedélyezett közleményeket kéziratokkal tesszük nyílt hozzáférésűvé. Ehhez szükségünk van a kutatók együttműködésére, mert ők rendelkeznek a kéziratokkal. A kéziratok feltöltésére a feltöltő űrlapon is van lehetőség a teljes szöveges változattal együtt, vagy utólagosan e-mailen kérjük a kutatóktól.

A DEENK és a Debreceni Egyetem elkötelezetten támogatja a kutatókat abban, hogy közleményeiket a nyílt hozzáférés eszközeivel publikálják. Jelenleg két kedvezmény érhető el a kutatók számára. Egyfelől a BioMedCentral OA Membership értelmében 2016. február 1.– 2017. január 31. között a Debreceni Egyetem oktatói, kutatói 15% kedvezményt kapnak a cikkjelvári díj (APC) költségéből. Egy másik támogatási forma keretében a Debreceni Egyetem átvállalja az openaccess publikálási díjak 50%-os támogatását, legfeljebb 500 000 Ft mértékig, amennyiben teljesülnek a támogatás feltételei. Mindkét lehetőségről bővebben a <http://hdl.handle.net/2437/222369> linken olvashatnak.

Szeretnénk, ha iDEa Tudóstér szolgáltatásunk a kutatók megelégedésére szolgálna, ezért folyamatosan várjuk megjegyzéseiket, észrevételeiket, véleményüket a [publikaciok@lib.unideb.hu](mailto:publikaciok@lib.unideb.hu) e-mail címre. Március 21-től április 10-ig gy kérdőív kitöltésével is hozzájárulhatnak a portál fejlesztéséhez, hogy az minél jobban megfeleljen mind az egyetem, mind a kutatók elvárásainak, igényeinek.

*iDEa Tudóstér munkatársai*



**Az Egyetemi Életben eddig megjelent cikkeink elérhetők a DEA-ban.**