

Szerző, intézmény hozzárendelése társszerzők által bevitt publikációkhoz

Ha van olyan publikációja, amelyet rögzíteni szeretne az MTMT-ben, az adatok felvitele előtt érdemes meggyőződni róla, hogy valóban nincs benne az adatbázisban.

Belépés után keressen rá a címre a „Közleményeim” között, mert ha a társszerző vagy egy adminisztrátor már bevitte a publikáció adatait és a szerzői hozzárendelés is megtörtént, akkor a listában meg fog jelenni az adott publikáció.

Ha itt nem található meg a publikáció, akkor a bal oldalon lévő „Társszerzők által felvitt lehetséges közleményeim” keresést kell elindítani és a megjelenő listát kell ellenőrizni. Amennyiben itt sincs meg a publikáció, akkor érdemes még a „Lehetséges további közleményeim” keresést is elindítani.

Ha az utóbbi két keresés valamelyikének eredményeként megtalálható a keresett publikáció, akkor a publikáció rekordját kijelölve a „Szerzők” gombbal el lehet indítani a szerzői hozzárendelést.

The screenshot shows the MTMT user interface. On the left, there is a sidebar with navigation options like 'Közlemény', 'Szerző', 'Intézmény', and 'Teendőim'. The main area displays search results for 'Lehetséges közleményeim'. The first result is 'EARTH-SCIENCE REVIEWS (0012-8252) : 148 pp 228-258 (2015)'. The second result is 'Optimum Physical-Layer Frame Size for Maximising the Application-Layer Rateless Code's Effective Throughput' from the '2010 IEEE 71ST VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE'. The third result is 'Paleoclimate record in the Upper Pleistocene loess-paleosol sequence at Petrovaradin brickyard (Vojvodina, Serbia)'. The 'Szerzők' button in the top navigation bar is highlighted with a red box.

A hozzárendelést a „Szerző/intézmény hozzárendelés” ablakban az „Indítás” gombra kattintva lehet elkezdeni:

The screenshot shows a dialog box titled 'Szerzőkkel kapcsolatos műveletek'. Inside, there is a section for 'Szerző/intézmény hozzárendelés'. The text says: 'Megadhat egy szerzőt, és amennyiben a kiválasztott rekordokban van olyan szerző, amelyeknek a vezeték- és keresztnéve megegyezik a kiválasztott szerző valamelyik szerzőjé nevével, akkor hozzárendelheti a kiválasztott szerzőt a közleményhez'. The 'Indítás' button is highlighted with a red box.

A megjelenő ablakban a Hozzáadás műveletet kell választani, valamint a „Szerzői nevek keresése” lehetőségei közül a harmadik opciót.

A hozzárendelni kívánt szerzői nevet a rendszer automatikusan beemeli, az intézményt viszont manuálisan kell kiválasztani az Intézmény sorban a + jelre kattintva, majd a „Következő” gombbal kell folytatni a folyamatot.

Kosáry Domokos Könyvtár és Levéltár MTMT Segédanyagok

Szerző/intézmény hozzárendelés

Szerző választása
Szerzőt tud hozzárendelni olyan szerzőségekhöz, melyeknél a vezeték- és keresztnév megegyezik a kiválasztott szerző valamelyik nevével.

Művelet: Hozzáadás Törlés

Szerzői nevek keresése: Minden elérhető közleményben A kiválasztott közlemény(ek)ben A kiválasztott közlemény(ek)ben - névegyezés nélküli keresés

Végrehajtás módja: Automatikus Manuális

Szerző: *

Intézmények:

Keresés a következő szerző nevekre:

- Istvan T
- Istvan Teszt
- Teszt I
- Teszt Istvan
- Steven Rory T.
- T Steven
- Steven T
- Steven T.A.
- István Teszt
- Teszt István
- I. Teszt
- Teszt I.
- Stevens T
- C. Steven
- Steven C.

Intézmények keresése

Szűkítés.. Év: Szűkítés

Amennyiben a Szűkítés opciót használja kérjük, hogy a pontos Intézményi adatokat válassza ki, mivel a szűkített keresési találatokban nincs lehetőség az alintézmények fa-választóját megnyitni.

<input type="checkbox"/>	Gépipari Technológiai Intézet SZIE / GEK GTI [2005-]
<input checked="" type="checkbox"/>	Műszaki Menedzsment Intézet SZIE / GEK MMI [2011-]
<input type="checkbox"/>	Üzleti Tudományok Intézete SZIE / GTK ÜTI [2014-]

Mégse

Szerző/intézmény hozzárendelés

Szerző választása
Szerzőt tud hozzárendelni olyan szerzőségekhöz, melyeknél a vezeték- és keresztnév megegyezik a kiválasztott szerző valamelyik nevével.

Művelet: Hozzáadás Törlés

Szerzői nevek keresése: Minden elérhető közleményben A kiválasztott közlemény(ek)ben A kiválasztott közlemény(ek)ben - névegyezés nélküli keresés

Végrehajtás módja: Automatikus Manuális

Szerző: *

Intézmények:

Műszaki Menedzsment Intézet SZIE / GEK MMI [2011-]

Keresés a következő szerző nevekre:

- Istvan T
- Istvan Teszt
- Teszt I
- Teszt Istvan
- Steven Rory T.
- T Steven
- Steven T
- Steven T.A.
- István Teszt
- Teszt István
- I. Teszt
- Teszt I.
- Stevens T
- C. Steven

A rendszer megjeleníti az első kiválasztott, hozzárendelni kívánt publikációt, és a szerzői nevet automatikusan kijelöli (ha ez nem történik meg, akkor manuálisan is kijelölhető a szerző). A Mentés és ugrás a következőre gombbal fejezhető be a művelet, a sikeres hozzárendelésről felugró ablak tájékoztat, amely bezárható.

Ha több publikációt jelölt ki, akkor megjelenik a következő hozzárendelni kívánt közlemény, ahol szintén elvégezhető a hozzárendelés az előzőhöz hasonlóan.

Szerző/intézmény hozzárendelés

1/1 - Hozzáadás

Válassza ki azt a szerződéséget, amihez hozzá szeretné magát rendelni. Figyelem: Csak azok a szerződéségek vannak listázva, amihez még nincs szerző hozzárendelve.

(2928391) Stevens T. Optimum Physical-Layer Frame Size for Maximising the Application-Layer Rateless Code's Effective Throughput. (2010) Megjelent: 2010 IEEE 71ST VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE

Szerző

Stevens, T

Maunder, R G

Intézmények

Intézmény

Műszaki Menedzsment Intézet SZIE / GEK MMI [2011-]

Intézmény

Műszaki Menedzsment Intézet SZIE / GEK MMI [2011-]

Előző Kihagyás **Mentés és ugrás a következőre** Bezár

Szerző/intézmény hozzárendelés

Összegzés

A szerzők hozzárendelése megtörtént. Módosított rekordok: 1.

A folyamat végén a hozzárendelt publikációk megjelennek a szerző publikációs listájában.

Ha részletes nézetben nem látszik azonnal a szerzői, intézményi hozzárendelés a rekordon, érdemes újra kijelölni és frissíteni.

Magyar

MTMT12 oktatás tes...

Rendszerüzenetek (0) Fórum (2) Üzeneteim (1) Cédulám (0) SZIE_oktatás Visszajelkezés...

Közlemény Idézetkapcsolat

Szerző Admin

Intézmény

Teendők

Statistikák

Keresések és sablonok

Keresések

Közleményeim_ 1/4

Nyilvánosá tes Új Kiegészítés Műveletek Duplikumok Lista Törölés Verziók

Összes álla... Import

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás

1 Stevens T. (Teszt István tesztszerző képzéshez) SZIE/GEK/Műszaki Menedzsment Intézet

Optimum Physical-Layer Frame Size for Maximising the Application-Layer Rateless Code's Effective Throughput

In: IEEE (szerk.)

2010 IEEE 71ST VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE

Konferencia helye, ideje: Taipei, Taiwan 2010.05.16. - 2010.05.19.

Piscataway (NJ): IEEE, Paper 5493647. (2010) (IEEE Vehicular Technology Conference Proceedings)

Nyelv: Angol | WOS | Beíró: 9781424425198 | ISBN: 9781424425191

Közlemény: 2928391 | Nyilvános | Beíró: 2937580 | Régi azonosító: 2928391 | WOS

Utolsó módosítás: 2020.10.04. 18:38 Molnár Szófia (SZE 4-es admin)

Műveletek Duplikumok Lista Törölés Verziók

MTMT11 szöveg másolása

Külső azonosítók kezelése

Feltöltés repositóriumba

Duplikálás

Záról

Felold

Szerzői családi és keresztnévnek felcserélése

Könyvtárak

Frissítés (kiválasztottak)

aközlemény | Tudományos |

(Alt + Shift + F)

Lista - Részletes