**Melléklet ÚNKP-21-3 és ÚNKP-21-4-I típusú pályaművekhez a BME Építőmérnöki Karon**

**KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**

Kérjük, töltse ki az Összefoglaló táblázat utolsó oszlopát, és alatta adja meg alatta a számok alapjául szolgáló Publikációs jegyzéket!

**Összefoglaló táblázat**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sor** | **Kritérium** | **Fokozat­szerzéshez** | **Pályázó teljesítménye** |
| - | Összes publikáció (db) | 4 |  |
| a | Cikk idegen nyelvű lektorált folyóiratban (db) | 2 |  |
| b | * A pályázó legalább 50%-os részével (db)
 | 1 |  |
| c | * WoS vagy Scopus folyóiratban (db)
 | 1 |  |
| d | Publikáció idegen nyelven, a pályázó legalább 50%-os részével (db) | 2 |  |
| e | Publikáció magyar nyelven (db) | 1 |  |
| - | Teljes pontszám, a **D** oszlop összege (pont) | 12 |  |

**Publikációs jegyzék**

**Sorok:** az Összefoglaló táblázat mely soraihoz járul hozzá (a,b,c,d,e)

**Publikáció**: Lehetőleg APA formátumban

**A**: Alappontszám

**B**: 1 / (szerzők száma témavezető nélkül)

**C**: 1 = megjelent vagy változtatás nélkül publikálásra elfogadott; 0,5 = elfogadott, de kis átdolgozást kérnek

**D**: Eredő pontszám D = A\*B\*C

| **Sorok** | **Publikáció** | **A** | **B** | **C** | **D** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a,c | Fleit, G., Baranya, S., Krámer, T., Bihs, H., & Józsa, J. (2019). A practical framework to assess the hydrodynamic impact of ship waves on river banks. RIVER RESEARCH AND APPLICATIONS, 35, 1428–1442. <http://doi.org/10.1002/rra.3522>. (ez egy példa, kérjük, töröljék ki) | 6 | 0,25 | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Kelt: … (hely)…, … (dátum) …

…………………………………………………

pályázó aláírása

**Útmutató a publikációs pontszámok kiszámítására**

(Kérjük, a pályázatukhoz ezt az útmutatót ne mellékeljék)

A BME Építőmérnöki Karra benyújtott doktoranduszi és doktorvárományosi ÚNKP pályázatok esetén a doktori fokozat megszerzéséhez szükséges szakmai teljesítményt a Vásárhelyi Pál Építőmérnöki és Földtudományok Doktori Iskola publikációs fokozatszerzési [minimumkövetelményeivel](http://epito.bme.hu/sites/default/files/page/epito_phdmin_2020.pdf) mérjük. A számítás egyedül a szerzői részarány esetében különbözik a doktori iskoláétól.

**A oszlop: alappontszám**

Könyv 8

Könyvrész, könyvfejezet 6

Gyűjteményes kötetben[[1]](#footnote-1) cikk 1

Nyomtatott (vagy elektronikus[[2]](#footnote-2) formában közzétett) egyetemi jegyzet 3

Folyóiratcikkek (lehet csak elektronikusan megjelenő is)

 - Lektorált

 - Külföldön megjelent idegen nyelvű 6

 - Magyarországon megjelent idegen nyelvű 4

 - Magyar nyelvű 2

 - Nem lektorált

 - Külföldön megjelent idegen nyelvű 3

 - Magyarországon megjelent idegen nyelvű 2

 - Magyar nyelvű 1

Nemzetközi részvételű konferencia kiadványában megjelent idegen nyelvű előadás[[3]](#footnote-3)

 - Lektorált 4

 - Nem lektorált 3

Helyi részvételű rendezvény kiadványában megjelent idegen nyelvű előadás 2

Magyar nyelvű kiadványban megjelent konferencia-előadás 1

Külföldi szabadalom 2

Magyar szabadalom 1

Recenzió (más szerző művének kinyomtatott értékelése) 1

**B oszlop: szerzői részarány**

A szerzői részarány egyszerűen a szerzők számának inverze. Társszerzők nyilatkozatát nem vesszük figyelembe. A doktorandusz témavezetője a társszerzők közül automatikusan kihagyandó.

**C oszlop: meg nem jelent cikkek szorzója**

Ha a szerkesztő írásban nyilatkozik egy még meg nem jelent cikk elfogadásról, de kisebb átdolgozást kér, akkor a pontszám feléből, ha a változatlan megjelentetésről, akkor a teljes fenti pontszámból kell kiindulni.

 **Konferencián bemutatott cikkek besorolása**



**Példák:**

| **Típus** | **Jellemző kiadványok** |
| --- | --- |
| **Folyóiratcikk** | Advanced Materials ResearchAmerican Concrete Institute Special PublicationApplied Mechanics and MaterialsEnergy ProcediaIFMBE ProceedingsInternational Archives of Photogrammetry and Remote Sensing (2002-)International Association of Geodesy SymposiaIOP Conference Series: Materials Science and EngineeringJournal of Physics-Conference Series Geological Society Special PublicationsKey Engineering MaterialsMaterials Science ForumProcedia EngineeringProceedings of the Institution of Civil Engineers - Structures and BuildingsProceedings of the Institution of Civil Engineers-Water ManagementProceedings of the Royal Society A: Mathematical Physical and Engineering SciencesTransportation Research Procedia |
| **Konferencia­kiadványban megjelent előadás** | Nemzetközi Építéstudományi Konferencia (ÉPKO)Proceedings of EurosteelProceedings of the Conference CETRA |

**Javaslat a publikációs jegyzék formázására:**

1. MTMT-be felhasználóként belépünk
2. Saját közleményjegyzékünket megjelenítjük
3. **Megjelenítési opciók** gombra klikkelünk
4. Exportáljuk irodalomjegyzékként



1. APA stílusban vágólapra másoljuk:



1. A kötetnek legyen ISBN vagy ISSN száma. [↑](#footnote-ref-1)
2. Elektronikus jegyzetre csak akkor adható pont, ha a jelölt csatolja a Kar Tudományos és Oktatási Bizottságának a támogató nyilatkozatát. [↑](#footnote-ref-2)
3. Legalább 4 oldalas; lehet CD-n is. [↑](#footnote-ref-3)