**Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem**

Melléklet

**Név:\_\_\_\_\_\_\_**

**Beosztás: \_\_\_\_\_\_\_\_**

**Tanszék:\_\_\_\_\_\_\_**

**Kutatói felmérési adatlap – INFORMATIKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Értékelési kritériumok | Teljesítménymutatók | Összesen | Elért pontszám | |
| tanársegéd / adjunktus | docens |
| Tudományos kutatással kapcsolatos eredmények | 1. A/B/C kategóriás publikációk | I=Σ Si/max(1,ni-2) | p=1.3\*(I+K)/**56** | p=(I+K)/**56** |
| 2. ACTA SAPIENTIAE Informatica főszerkesztő | K=2 |
| **KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG ÖSSZPONTSZÁMA (százalékban)** | | | 100\*p % | |
|  | | | | |
| **Jelölések**: Si = 8/4/2 aszerint, hogy a folyóirat/konferencia-kötet, ahol az i. publikáció megjelent, A/B/C kategóriás-e; ni =az i. publikáció szerzőinek száma. (**56**: az országos professzori szint minimális pontszáma)  **Megjegyzés**: - csak azok a publikációk számíthatók be, amelyek a 2013-2014 naptári években jelentek meg.  - a beszámítható publikációk kategóriája (A/B/C/D) végett lásd a http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/ weboldalon megjelent listákat (a pályázó bármely publikációja esetében választhat a 2013 / 2014 listák között)  - konferencia kiadványban megjelenő „nem paper” típusú dolgozatok (pl. poszter) fele pontszámot érnek.  - az „LNCS-kiadványok” (Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag) C kategóriásnak számítanak.  - az Acta Sapientiae Informatica C kategóriás folyóiratnak tekintendő.  - a p pontszámot minden pályázó a saját (tanársegédi, adjunktusi, docensi) beosztásának megfelelő oszlopában értékeli ki | | | | |

**Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem**

Melléklet

**Név:\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Beosztás: \_\_\_\_\_\_\_\_**

**Tanszék:\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ellenőrző lap**

**Közölt publikációk**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| i. | Fórum: folyóirat / konferencia-kötet | Publikáció adatai | Fórum súlya: Si | Szerzők száma: ni | Si/max(1,ni-2) |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Összeg (Σ Si/ max(1,ni-2)): |