



## HAVI SZAKMAI BESZÁMOLÓ SZEMÉLYI JELLEGŰ KIFIZETÉSEKHEZ

<b>Projekt azonosítója és címe:</b> EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00002 Integrált kutatói utánpótlás-képzési program az informatika és számítástudomány diszciplináris területein			
<b>Név</b>	Uzonyi Noémi	<b>Beszámolási időszak</b>	2017.10.01-2017.10.31.
<b>Projektben betöltött szerep</b>	hallgató		

### Az elvégzett tevékenységek összefoglalása

Az elvégzett munkát a <https://github.com/czylabsonasa/barabasinb> -helyen dokumentáltuk.

Folytattuk a modell implementálását. Két nagyon népszerű nyelvvel ismerkedtünk meg alapszinten.

1. python/numpy
2. julia

Méréseink alapján a julia az abszolút győztes a vizsgált öt nyelv közül. Részletes eredményeket a következő beszámolóban adunk.

A jupyter-rel ismerkedés melléktermékeként, egy népszerű R/igraph tutorialt adaptáltunk, mely megtalálható a <http://github.com/czylabsonasa/katetonb> github oldalon.

### Csatolt mellékletek felsorolása

*A szakmai teljesítést igazoló dokumentumok listája (számszerűsített, tárgyasult eredmény)*

Debrecen, 2017 év. október hónap 31. nap

.....  
Többszöveg feladatát végző/megbízott aláírása

A teljesítést igazolom:

.....  
**Prof. Dr. Fazekas István**  
Szakmai vezető

