

# Bevezetés a társadalmi kapcsolatháló- elemzésbe

## RECENS és BCE PhD kurzus

Oktatók (a szekciók sorrendjében):

Takács Károly, Vörös András, Samu Flóra, Néray Bálint, Boda Zsófia

MTA TK, Budapest

2016. április 27 – május 6.

A projekt az MTA TK „Lendület” RECENS Kutatócsoport támogatásával  
valósult meg | <http://recens.tk.mta.hu>



# A kurzus felépítése – 2. hét

2. hét	május 2.	május 3.	május 4.	május 5.	május 6.
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
9:00-10:00					
10:00-11:00					RSiena 1/2. (Boda Zsófia)
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00		ERGMs 1/2. (Néray Bálint)	ERGMs 2/2. (Néray Bálint)		RSiena 2/2. (Boda Zsófia)
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

# A kurzus felépítése



1. Elméleti bevezető és hálózatos kutatási kérdés (Farkács Károly, Vörös András)
2. Bevezetés az R programozási nyelvbe (Samu Flóra)
3. Kapcsolathálóelemzés az sna és igraph csomagokkal (Vörös András)
4. Többváltozós statisztikai modellek I. ERGM (Néray Bálint)
5. Többváltozós statisztikai modellek II. SAOM/SIENA (Boda Zsófia)

# A kurzus felépítése

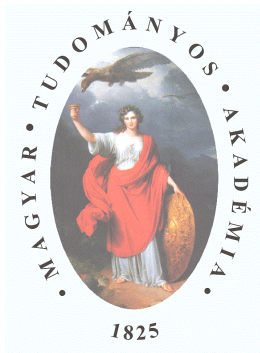
1. Elméleti bevezető és hálózatos kutatási kérdések (Takács Károly, Vörös András)
2. Bevezetés az R programozási nyelvbe (Samu Flóra)
3. Kapcsolathálóelemzés az sna és igraph csomagokkal (Vörös András)
4. Többváltozós statisztikai modellek I. ERGM (Néray Bálint)
5. Többváltozós statisztikai modellek II. SAOM/SIENA (Boda Zsófia)

# A kurzus felépítése

1. Elméleti bevezető és hálózati kutatási kérdések (Takács Károly, Vörös András)
2. Bevezetés az R programba és a nyelvbe (Samu Flóra)
3. Kapcsolathálóelemzés az sna és igraph csomagokkal (Vörös András)
4. Többváltozós statisztikai modellek (Néray Bálint)
5. Többváltozós statisztikai modellek II. SAOM, SIENA (Boda Zsófia)



Köszönjük a részvételt!



European  
Research  
Council

