	Tematika
Kurzus címe:	Statisztikai programozás III.
Kurzus kódja:	MSZOC 6240
Teljesítés módja: (írásbeli v. szóbeli vizsga, zárthelyi dolgozat, szem. dolgozat, beszámoló, stb.)	Szóbeli (online) vizsga
Időpont (nap és órakezdés):	hétfő 12:00-14:00 (online)
Heti óraszám:	1
Kreditek száma:	2
Oktató neve:	Daróczi Gergely
Beosztása:	

A tárgy rövid leírása:

A korábbi programozási alapok mellé a félév során a hallgatók megtanulják, hogyan lehet összetett statisztikai modelleket lekérni, és speciális statisztikai problémákat megoldani. Az egyszerűbb statisztikai próbák mellett a félév során a hallgatók megismerkednek az idősor elemzés és a térstatisztikai elemzés statisztikai eszköztárával , valamint az R szkriptek automatizálásával is.

Az előadásokon a tananyag elméleti alapjait ismerhetik meg a hallgatók, amelyeket a párhuzamos szemináriumok során, gyakorlati feladatokon keresztül konkrét kutatási kérdések megválaszolása érdekében alkalmazhatnak – a tudásuk elmélyítése érdekében.

		A félév órái
A kurzus órái:	Dátum:	Téma:
1	2021.02.15.	Adattranszformációk a <i>data.table</i> csomaggal
2	2021.03.01.	Adatvizualizáció (<i>ggplot2</i>), riportok (R markdown), dashboardok (<i>shiny</i>)
3	2021.03.22.	Adatok betöltése az Internetről és adatbázisokból
4	2021.04.12.	R szkriptek optimalizálása (profiling, debugging, logging), R csomag készítése
5	2021.04.26.	Idősoros modellek
6	2021.05.10.	R szkriptek automatizálása, felügyelete és futtatása a felhőben

	Kötelező irodalom:
1.	Daróczi, G. (2015): Mastering Data Analysis with R. Packt. London.
	Hyndman, R.J., Athanasopoulos, G. (2018): Forecasting: principles and
	practice. 2nd edition. Otexts.

Ajánlott irodalom:	
1.	Daróczi, G. et al (2013): Introduction to R for Quantitative Finance. Packt. London.
2.	Crawley, M. J.: Essentials of the R Language—The R Book. John Wiley & Sons, Ltd, Chichester, UK 2007. ISBN: 9780470973929
3.	Wickham, H. (2016). <i>ggplot2: Elegant graphics for data analysis.</i> 2nd ed. Springer.
4.	Wickham, H. (2015). R Packages. O'Reilly Media.
5.	Wickham, H. (2014). Advanced R. O'Reilly Media.