

hetek	EA dátum - H	EA anyagok	gyak. Dátum - SZ	gyakorlatok anyaga
1	2020.02.10	Bevezetés, tudnivalók, kétváltozós lineáris modell	2020.02.12	Bevezetés, tudnivalók, kétváltozós lineáris modell
2	2020.02.17	Lineáris regresszió - kétváltozós lineáris és nemlineáris modell	2020.02.19	Kétváltozós lineáris regressziós modell
3	2020.02.24	Lineáris regresszió - kétváltozós nemlineáris modell	2020.02.26	Kétváltozós lineáris és nemlineáris regressziós modell
4	2020.03.02	Lineáris regresszió - többváltozós lineáris regressziós modell alapjai	2020.03.04	Többváltozós lineáris regresszió - alapok
5	2020.03.09	Lineáris regresszió - többváltozós lineáris regressziós modell alapjai 2.	2020.03.11	1. RÖPZH
6	2020.03.16	Lineáris regresszió - modellszelekció, specifikáció, nemlinearitás	2020.03.18	Többváltozós lineáris regresszió - hipotézisvizsgálatok
7	2020.03.23	Lineáris regresszió - nominális változók a regressziós modellben	2020.03.25	Többváltozós regresszió - specifikáció, nemlinearitás
8	2020.03.30	Idősorok elemzése 1 - stacionaritás, determinisztikus trendszűrés	2020.04.01	Többváltozós regresszió - nominális változók, logisztikus reg.
9	2020.04.06	Idősorok elemzése 2 - szezonáltság vizsgálata, szűrés, periodogram	2020.04.08	2. RÖPZH
10	2020.04.20	Idősorok elemzése 3 - lineáris modellek, identifikáció, paraméterbecslés	2020.04.22	Idősorok 1. - determinisztikus komponensek szűrés
11	2020.04.27	Idősorok elemzése 4 - stacionaritási tesztek	2020.04.29	Idősorok 2. - modellezés, stacionaritás vizsgálata
12	2020.05.04	Diagnosztika, előrejelzés	2020.05.06	Idősorok 3. - diagnosztika, előrejelzés
13	2020.05.11	Kiegészítő fejezetek	2020.05.13	Gyakorlás
14	2020.05.18	Ismétlés, konzultáció, készülés a vizsgára	2020.05.20	3. RÖPZH