STUDIA PODYPLOMOWE - Analiza danych - Data Science II semestr HARMONOGRAM ZAJĘĆ

2019/2020 II edycja

SOBOTA NIEDZIELA DATA Eksploracja/3 dr inž. A. Zygmunt mp na. s. amou Uczenie maszynowe/1 dr luk. B. Saksłyński Uczenie maszynowe/4 dr luk. B. Saksłyński Wiz, dużych zb. danych/1 prof. dr luk. luk. W. Drawied Wiz, dużych zb. danych/2 prof. dr luk. luk. W. Drawied Analiza danych przestrz dr luk. R. Marsjan W-Uczenie maszynowe/2 s3.27b dr inż. M.Kurdziel SEM (D17 KI) s.3.27b Analiza dany mgr M.Król Uczenie maszyn dr inż. M.Kurdziel Uczenie maszyn dr inż. M.Kurdziel 18/19 04 6 16/17 05 W-Analiza danych przestrz. 83.27b dr inż. R.Marcjan 7 30/31 05 SEM (D17 KI) 83.27b W-Sieci spol. S3.27b dr inž. A.Zygmunt SEM (D17 KI) s.3.27b Sieci społeczne dr. inż. A.Zygmunt

Wykład (dodatkowo oznaczony literką W) Wyklady D17

Lab (zawsze dwie grupy - rano i po południu) wszystkie lab. UCI 5 piętro sala 511 i 511a