

Tjedan	Bitni događaj	SRI 9-12 PR3	Predavanja	Vježbe
02.3. - 06.3.	Prijava tima (15.03)	4.3	O kolegiju; Uvod u strojno učenje (ML); Teorija strojnog učenja	
09.3. - 13.3.		11.3	Evaluacija modela; Struktura metoda strojnog učenja	Uspostava programskog okruženja
16.3. - 20.3.		18.3	Nadzirano učenje - osnovni algoritmi - kNN, DT, NB	Osnove biblioteke i priprema podataka
23.3. - 27.3.		25.3	Nadzirano učenje: Linearne metode	Nadzirano učenje I
30.3. - 03.4.		1.4	Nadzirano učenje - SVM; Ansambli	Nadzirano učenje II
06.4. - 10.4.		8.4	Duboke neuronske mreže i učenje reprezentacija	Upoznavanje okoline za duboko učenje (DL)
13.4. - 17.4.	Predaja projektnih prijedloga (18.04)	15.4	Učenje podrškom (RL)	Praktični savjeti za DL i ML
20.4. - 24.4.		22.4	Prezentacija projektnih prijedloga	
27.4. - 01.5.			Prezentacija projektnih prijedloga	
04.5. - 08.5.		6.5	Metode odabira značajki i smanjenje dimenzionalnosti	
11.5. - 15.5.		13.5	Učenje bez nadzora	
18.5. - 22.5.		20.5	Pozvano predavanje primjene ML u industriji	
25.5. - 29.5.	Predaja izvornog koda i izvješća (15.06)	27.5	Vježbe i konzultacije za projektne zadatke	
01.6. - 05.6.		3.6	Završne konzultacije za projektne zadatke	
08.6. - 12.6.		10.6	Vježbe za završni ispit	
15.6. - 19.6.		17.6	Završni ispit	
22.6. - 26.6.		24.6	Prezentacija projektnih zadataka	
29.6 - 03.7.			Ispitivanje Coursera (dodatni bodovi) / Ponovljeni završni ispit	
06.7 - 10.7.				
13.7 - 17.7.				

Tjedni predavanja: prijava tima i priprema projektnih prijedloga

Tjedni kolokvija: predaja projektnih prijedloga

Tjedni predavanja: izrada projektnog zadatka i pripreme za završni ispit

Tjedni završnih ispita: pisanje završnog ispita, predaja završnog izvješća i prezentacija projektnog zadatka