

Tjedan	Bitni događaj	UTO 13-16 PR2	Predavanja	Vježbe	Predavači
6.3. - 12.3.	Prijava tima (26.03)	7.3.	O kolegiju; Uvod u strojno učenje (ML); Teorija strojnog učenja		T. Šmuc
13.3. - 19.3.		14.3	Evaluacija modela; Struktura metoda strojnog učenja		T. Šmuc
20.3. - 26.3.		21.3	Nadzirano učenje - osnovni algoritmi - kNN, DT, NB	Programsko okruženje Osnove biblioteke i priprema podataka	T. Šmuc / M. Piškorec
27.3. - 2.4.		28.3	Nadzirano učenje: Linearne metode	Nadzirano učenje I	T. Šmuc / M. Piškorec
3.4. - 9.4.		4.4	Nadzirano učenje - SVM; Ansambli	Nadzirano učenje II	T. Šmuc / M. Piškorec
10.4. - 16.4.		11.4	Duboke neuronske mreže I	Upoznavanje okoline za duboko učenje (DL)	M. Piškorec / T. Šmuc
17.4. - 23.4.		18.4	Metode odabira značajki i smanjenje dimenzionalnosti		T. Šmuc
24.4. - 30.4.	Predaja prijedloga (24.4.)	25.4.	Predaja projektnih prijedloga		
1.5. - 7.5.	5.4. Dan i noć na PMF-u	2.5-4.5	Prezentacija projektnih prijedloga (TBD)		T. Šmuc/M.Piškorec
8.5. - 14.5.		9.5	Duboke neuronske mreže II		M. Piškorec
15.5. - 21.5.		16.5	Učenje bez nadzora / Učenje podrškom		T. Šmuc
22.5. - 28.5.		23.5	Praktični savjeti za DL i ML / Pozvano predavanje		TBD
29.5. - 4.6.		30.5	Praznik		
5.6. - 11.6.	Predaja projekta (25.6.)	6.6	Završne konzultacije za projektne zadatke		T.Šmuc/M.Piškorec
12.6. - 18.6.		13.6	Vježbe za završni ispit		M. Piškorec
19.6. - 25.6.		20.6.	Predaja izvornog koda i izvješća		
26.6. - 2.7.		27.6	Završni ispit		M.Piškorec/T.Šmuc
3.7. - 9.7.		4.7.	Prezentacija projektnih zadataka / Ispitivanje Coursera (dodatni bodovi)		M.Piškorec/T.Šmuc
10.7. - 16.7.		11.7.			
17.7. - 23.7.		18.7.			

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