

Veštačka inteligencija (izborni) - SVAKO PO DVE LEKCIJE (kao po dogovoru)		
Učenik	PRVA LEKCIJA	DRUGA LEKCIJA
Adamović Uroš	3.1 Linearna regresija	2.1 Odnos između veštačke inteligencije i mašinskog učenja
Golubović Anđelija	3.2 Gradijentni spust	2.2 Programiranje na osnovu podataka
Denčić Petar	3.3 Polinomijalna regresija	2.3 Osnovni koncepti mašinskog učenja
Janačković Jovan	3.4 Višestruka linearna regresija	2.4 Proces mašinskog učenja
Jovanović Marta	3.5 Klasifikacija, vrste klasifikacije i matrica konfuzije	2.5 Vrste mašinskog učenja
Kostić Anastasija	3.6 Logistička regresija	2.6 Podaci u mašinskom učenju
Lilić Petar	3.7 Stablo odlučivanja (Decision tree)	2.7 Eksplorativna analiza skupa podataka (EDA)
Manić Dimitrije	3.8 Algoritam k-najbližih suseda	2.8 Kreiranje reprezentacije skupa podataka
Milošević Teodora	3.9 Hiperparametri	2.9 Skupovi za treniranje, validaciju i testiranje
Mladenović Marko	3.10 Generalizacija, prilagođavanje i preprilagođavanje	1.1 Koncept veštačke inteligencije
Nikolić Veljko	3.11 Unakrsna validacija	1.2 Turingov test
Ristić Aleksa	3.12 Regularizacija	1.3 Oblasti veštačke inteligencije
Stavrov Andrej	4.2 Obučavanje neuronskih mreža	1.4 Regulacija veštačke inteligencije, pravni i etički izazovi
Tošić Aleksa	4.4 Rekurentne neuronske mreže	1.5 Uska, opšta i superinteligencija