

	Prvi deo teorijskog testa	
	Predavanje	Folder na enastavi
2	Pretrage (BFS,DFS,UCS,A*)	2. Pretrage
3	Igre sa protivnicima (Minimax, Expectimax)	2. Pretrage
4	Markovljevi Procesi Odlučivanja	3. MDP
5	Reinforcement Learning 1	4. RL
6	Reinforcement Learning 2	4. RL
7	Uvod u Mašinsko Učenje	5. Uvod_u_ML
8	Klasterovanje (samo slajdovi od 1 od 27)	6. Klasterovanje
9	Naivni Bajesov Klasifikator	7. NB
10	Uvod u Klasifikaciju Slika, KNN model	8. KNN
11	Linearni Klasifikatori	9. Linearni_klasifikatori
	Drugi deo teorijskog testa	
12	Uvod u Neuronske Mreže, Perceptron i Backpropagation	10.Perceptron 11. Uvod_u_neuronske_mreze
13	Obučavanje Neuronskih Mreža, Saveti 1	13.Obucavanje_neuronskih_mreza
14	Konvolutivne Neuronske Mreže	12.Konvolutivne_neuronske_mreze
15	Obučavanje Neuronskih Mreža, Saveti 2	13.Obucavanje_neuronskih_mreza
16	Rekurentne Neuronske Mreže	14.Rekurentne_neuronske_mreže
	Informativna predavanja koja ne dolaze na teoriski ispit	
17	Deep Reinforcement Learning 1	15.Deep_RL
18	Deep Reinforcement Learning 2, Pong from Pixels	15.Deep_RL
19	Genetski Algoritmi	16. GA
20	Prolog	17. Prolog