

strojno učenje**PLAN NASTAVE ZA STROJNO UČENJE 2007/2008**

	Predavanja	Vježbe
LISTOPAD		
4.	• Uvod - što je strojno učenje	•
11.	• Uvod – primjer sustava koji uči – igra DAME	•
18.	• Učenje koncepcata i uređaj od općenitog prema specifičnom	• Vježbe učenje koncepcata (CE, Find-S)
25.	• Usporedba algoritama za učenje koncepcata • Stabla odluke	• Vježbe učenje koncepcata (Find-S, Orange)
STUDENI		
8.	• Stabla odluke	• Vježbe stabla odluke
15.	• Evaluacija hipoteza	• Vježbe stabla odluke
22.	• Evaluacija hipoteza	• 1. KOLOKVIJ (22.11.2007. 16-18h)
29.	• Bayesovo učenje	• Evaluacija hipoteza (statističko zaključivanje)
PROSINAC		
6.	• Bayesovo učenje, SVM	• Vježbe Bayesovo učenje
13.	• Učenje na temelju primjera, RBF • knn	• SVM, NN
20.	• Računalna teorija učenja	(izrada projekta)
SIJEČANJ 2007		
10.	IZLAGANJE PROJEKATA	• 2. KOLOKVIJ (17.1.2007. 10-12h)
17.	IZLAGANJE PROJEKATA	IZLAGANJE PROJEKATA
24.	IZLAGANJE PROJEKATA	IZLAGANJE PROJEKATA
31.	IZLAGANJE PROJEKATA	