

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Stručni studij						
	Naziv studijskog programa	Informacione tehnologije						
Naziv predmeta	UVOD U VJEŠTAČKU INTELIGENCIJU							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+AV+LV				
SIT230	III	OBAVEZNI	6	2+0+2				
Nosilac programa								
Cilj i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj predmeta je upoznati studente s osnovnim pojmovima, historijskim kontekstom i savremenim pristupima vještačke inteligencije. Kroz teoriju i jednostavne praktične primjere, studenti će razumjeti osnovne AI koncepte, algoritme i načine primjene u rješavanju problema.</p> <p>Po završetku predmeta, studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objasniti osnovne koncepte, pristupe i grane vještačke inteligencije - Primjeniti jednostavne AI algoritme za pretragu i donošenje odluka - Razlikovati klasične i savremene pristupe u AI-u - Razumjeti osnovne ideje mašinskog učenja i neuralnih mreža - Implementirati jednostavne, te koristiti gotove modele u rješavanju konkretnih zadataka 							
Sadržaj predmeta								
<ul style="list-style-type: none"> - Uvod u vještačku inteligenciju, definicija i primjene - Turingov test i filozofska pitanja inteligencije - Historijski razvoj vještačke inteligencije - Klasična vs. moderna vještačka inteligencija, pregled glavnih grana - Inteligentni agenti i njihovo ponašanje - MinMax algoritam i Alpha-Beta pruning - Pretraga prostora stanja i algoritmi pretrage - Heuristike i metaheuristike – osnovni koncepti - Uvod u neizrazitu (fuzzy) logiku - Učenje iz podataka i osnovni pristupi, statističko učenje - Osnove mašinskog učenja (nadzorovano i nenadzorovano) - Osnove neuralnih mreža - Primjena i korištenje gotovih AI modela u praksi 								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Predavanja i vježbe	60	Način vrednovanja	Bodovi					
Samostalan rad	90	Aktivnosti tokom semestra	20					
Ukupno	150	Projekti	40					
		Završni ispit	40					
		Ukupno	100					
Literatura								
[1] Stuart Russel, Peter Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Prentice Hall. [2] Materijali sa predavanja i vježbi [3] Andriy Burkov: The Hundred-Page Machine Learning Book [4] Wolfgang Ertel, Introduction to Artificial Intelligence, 2nd Edition, Springer 2017 [5] Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie, Robert Tibshirani: Introduction to Statistical Learning								
Napomene								