

Elektrotehnički fakultet / Elektronika telekomunikacije i računari / EKSPERTNI SISTEMI

Naziv predmeta:	EKSPERTNI SISTEMI			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
146	Obavezan	6	5	3+1+0
Studijski programi za koje se organizuje	Elektronika telekomunikacije i računari			
Uslovjenost drugim predmetima	Položeni Programiranje I i II			
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti se upoznaju sa savremenim inteligentnim informacionim sistemima, odnosno praktičnim dometima vještačke inteligencije, te se osposobljavaju za kreiranje ekspertnih sistema različite namjene			
Ishodi učenja	Ishodi učenja: Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da: Objasni pojam, karakteristike i arhitekturu ekspertnih sistema, te pojam inženjerstva znanja. Prepozna probleme koje je moguće riješiti pretraživanjem. Definiše probleme pretraživanja, razumije podjelu na slike i informisane algoritme pretraživanja i primjeni iste u rješavanju odgovarajućih problema. Prepozna probleme koji su pogodni za rješavanje osnovnim tehnikama nauke o podacima (data science). Primjeni osnovne tehnike nauke o podacima. Kreira ekspertne sisteme korišćenjem Experta biblioteke u Python-u.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Vesna Popović-Bugarin - predavanje, Danilo Planinić - vježbe			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe u računarskoj učionici. Učenje i izrada seminarskog rada. Konsultacije			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Opšte o prirodnoj i vještačkoj inteligenciji. Istorijat vještačke inteligencije.			
I nedjelja, vježbe	Primjeri ekspertnih sistema programiranih u CLIPS-u i Jess-u. Primjeri poznatih ekspertnih sistema (Eliza...).			
II nedjelja, pred.	Arhitektura ekspertnih sistema (ES), pojam ES. Predstavljanje znanja.			
II nedjelja, vježbe	Zadaci koji ilustruju koncepte predstavljanja znanja.			
III nedjelja, pred.	Pretraživanje, definisanje problema koji mogu biti rješeni pretraživanjem, strategije pretraživanja.			
III nedjelja, vježbe	Zadaci koji ilustruju koncepte predstavljanja znanja, definisanja problema koji mogu biti riješeni pretraživanjem i osnovnih strategija pretraživanja.			
IV nedjelja, pred.	Usmjerenje strategije pretraživanja			
IV nedjelja, vježbe	Zadaci koji ilustruju upotrebu usmjerenih strategija pretraživanja.			
V nedjelja, pred.	Odabir heurističkih funkcija. Planinarenje.			
V nedjelja, vježbe	Zadaci koji uključuju upotrebu usmjerenih strategija pretraživanja. Definisanje i selekcija heuristika.			
VI nedjelja, pred.	I kolokvijum			
VI nedjelja, vježbe	I kolokvijum			
VII nedjelja, pred.	Nauka o podacima. K najблиžih susjeda.			
VII nedjelja, vježbe	Realizacija problema koji se rješavaju metodom K najблиžih susjeda u Python-u.			
VIII nedjelja, pred.	„Naivne“ Bajesove mreže.			
VIII nedjelja, vježbe	Realizacija problema koji se rješavaju metodom „Naivnih“ Bajesovih mreža u Python-u.			
IX nedjelja, pred.	Sistemi za davanje preporuka.			
IX nedjelja, vježbe	Realizacija sistema za davanje preporuka u Python-u.			
X nedjelja, pred.	Stabla odlučivanja.			
X nedjelja, vježbe	Realizacija problema koji se rješavaju metodom stabla odlučivanja u Python-u.			
XI nedjelja, pred.	II kolokvijum			
XI nedjelja, vježbe	II kolokvijum			
XII nedjelja, pred.	Eskperta – Uvod (činjenice, pravila)			
XII nedjelja, vježbe	Eskperta – Uvod (činjenice, pravila)			

XIII nedjelja, pred.	Eksperta – uparivanje šablonu, ograničavači vrijednosti polja					
XIII nedjelja, vježbe	Realizacija problema planiranja u Experti					
XIV nedjelja, pred.	Eksperta – složeno uparivanje šablonu					
XIV nedjelja, vježbe	Realizacija jednostavne igrice u Experti					
XV nedjelja, pred.	Popravni kolokvijum					
XV nedjelja, vježbe	Popravni kolokvijum					
Opterećenje studenta	nedjeljno: 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta Struktura: 3 sata predavanja 1 sat računarskih vježbi 2 sata i 40 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije					
Nedjeljno	U toku semestra					
5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 2 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 30 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i rješavaju praktične probleme čija rješenja javno izlažu.					
Konsultacije	Po potrebi i u dogovoru sa studentima.					
Literatura	Osnovna – Materijal sa predavanja i vježbi (skripta), Dragan Bojić, Miloš Gligorić, Boško Nikolić: Zbirka zadataka iz Ekspertskega sistema, Beograd, 2009 Dodatna – S.J.Russell, P.Norvig: Artificial Intelligence, A Modern Approach, Prentice Hall, 2nd ed., 2002. Joseph C. Giarratano, Gary D. Riley.: Expert Systems: Principles and Programming, Prentice Hall, 2nd ed., 2002. (za savladavanje gradiva i izradu seminar skog rada)					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: • Domaći zadaci i aktivnost na predavanjima: 25 poena; • Prvi kolokvijum 25 poena; • Drugi kolokvijum 35 poena • Realizacija ekspertnog sistema i rad se ocjenjuje maksimalno sa 15 poena;					
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena