

Elektrotehnički fakultet / Primijenjeno računarstvo / Identifikacioni sistemi

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	
Ime i prezime nastavnika i saradnika	
Metod nastave i savladanja gradiva	
I nedjelja, pred.	
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	

Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	<p>Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da: - Objasni pojam, karakteristike i strukturu Identifikacionih sistema, kako tradicionalnih tako i biometrijskih. - Prepozna procese, u raznim oblastima ljudske djelatnosti, koje je moguće unaprijediti primjenom identifikacionog sistema. - Uoči prednosti i mane upotrebe trakastih kodova u maloprodajnim objektima i prometu robe uopšte. - Prepozna i upotrijebi mogućnosti RFID tehnologije za unapređenje procesa identifikacije i praćenja stvari i osoba. - Objasni značaj, prednosti i nedostatke upotrebe biometrijskih identifikacionih sistema. - Prepozna dostignuti nivo razvoja i izazove koji stoje pred identifikacionom sistemima u oblasti bezgotovinskih plaćanja i medicinske informatike. - Konstruiše, odnosno prepozna, i integriše u cjelinu sve neophodne sastavne djelove, potrebne za realizaciju identifikacionog sistema, kao i odradi instalaciju i pustanje u rad istog.</p>