

Elektrotehnički fakultet / Energetika i automatika / UPRAVLJANJE U REALNOM VREMENU

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:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Objasniti osnovne načine kontrole i ulogu računara u kontroli.2. Definisati osnovne parametre upravljanja u realnom vremenu.3. Dati primjer računara i operativnih sistema koji se upotrebljavaju u sistemima upravljanja u realnom vremenu.4. Osmisliti prosti sistem za upravljanje u realnom vremenu na bazi sensor, računar, izvršni organ.5. Demonstrirati prosti računarski program koji upravlja u realnom vremenu.6. Dati primjer komunikacionih protokola koji se upotrebjavaju za prenos podataka kod sistema realnog vremena.7. Nabrojati sisteme upravljanja u realnom vremenu koji se upotrebljavaju u energetici.