

**Elektrotehnički fakultet / Energetika i automatika / ELEMENTI SISTEMA AUTOMATSKOG UPRAVLJANJA**

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 oznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student završi ovaj ispit, biće u mogućnosti: 1. Opisati osnovne pojmove i terminologiju vezanu za automatsko upravljanje. 2. Opisati i interpretirati standardne tipove senzora, i njihovu implementaciju u sistemima automatskog upravljanja. 3. Opisati i interpretirati osnovne aktuatorske koncepte i njihovu implementaciju u sistemima automatskog upravljanja. 4. Opisati i interpretirati osnovne koncepte upravljačkih algoritama. 5. Opisati i interpretirati načelne modele klasičnog i savremenog upravljanja relejnom logikom, PLC (programabilni logički kontroler). 6. Opisati komunikacijske protokole u automatizaciji. 7. Opisati princip projektovanja SCADA sistema. Integrisati računar i Labview programski paket u proces mjerenja i prikaza podataka