

**Mašinski fakultet / Mašinstvo, smjer Primijenjena mehanika i konstruisanje / PRENOS
 TOPLOTE I MASE**

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	Nakon što student završi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Primijeni različite oblike energijske jednačine pri rješavanju problema prenosa toplote. 2. Izračuna razmijenjenu količinu toplote i odgovarajuće temperature pri prolazu toplote kroz površine proizvoljnog oblika u stacionarnim i nestacionarnim uslovima. 3. Izračuna razmijenjenu količinu toplote i mase pri strujanju fluida kroz cijevne vodove. 4. Analizira optimalne parameter procesa ključanja i kondenzacije. 5. Izračuna osnovne parameter razmjenjivača toplote: ulazne i izlazne temperature, protoke hladnog i toplog fluida i površinu razmjenjivača.