

Mašinski fakultet / Mašinstvo, smjer Primijenjena mehanika i konstruisanje / Odabrana poglavlja iz ekologije

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	Po završetku ovog kursa student će moći da: 1. Objasni način ostvarivanja smješe i sagorevanja kod benzinskih i dizel motora, 2. Opiše mehanizme nastajanja toksične izduvne emisije motora, objasni načine ispitivanja prema EU/ECE normama, 3. Definiše i analizira načine za smanjenje emisije zagađivača, uključujući naknadni tretman izduvnih gasova i efekte primjene alternativnih goriva, 4. Tumači ostale načine uticaja motora i vozila na životnu sredinu (buka, otpadne materije, recikliranje).