

**Mašinski fakultet / Drumski saobraćaj (2017) - Modul: Saobraćaj / OSNOVE
TELEKOMUNIKACIJA**

Uslovjenost 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:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Razumije specifičnosti prenosa signala, u zavisnosti od primijenjenog tipa medijuma za prenos2. Objasni koncept višenivoovske realizacije komunikacionog procesa3. Klasifikuje tipove signala koji se koriste u telekomunikacijama i funkcije najbitnijih telekomunikacionih sklopova4. Definiše karakteristike linearnih telekomunikacionih sistema i opiše njihov uticaj na prenos signala5. Odredi spektar različitih periodičnih i aperiodičnih signala, respektivno.6. Definiše najbitnije osobine analognih modulacionih postupaka, i predstavi šeme realizacije odgovarajućih predajnika i prijemnika7. Analizira uticaj bijelog Gauss-ovog šuma na kvalitet prenosa signala različitim modulacionim postupcima8. Ispravno koristi mjerne uređaje za snimanje signala u vremenskom i frekvenčiskom domenu, kao i da eksperimentalno realizuje osnovne tipove primopredajnika amplitudski i frekvenčiski modulisanih signala.