

Elektrotehnički fakultet / Elektronika telekomunikacije i računari / OSNOVI DIGITALNIH TELEKOMUNIKACIJA

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti drugim predmetima.
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti se upoznaju sa impulsnim postupcima modulacije, teoremom o odabiranju, modulacionim postupcima za konveziju analognih signala u digitalne, kao i sa osnovnim digitalnim modulacionim postupcima (ASK, FSK, PSK i QAM). Izučavaju se uslovi prenosa bez intersimbolske interferencije, kao i ocjena kvaliteta prenosa u digitalnim sistemima.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Milica Pejanović-Djurišić (predavanja); Doc. dr Enis Kočan (računske vježbe); mr Uglješa Urošević (laboratorijske vježbe);
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, laboratorijske vježbe, konsultacije.
I nedjelja, pred.	Diskretizacija kontinualnih signala. Teorema o odabiranju.
I nedjelja, vježbe	Diskretizacija kontinualnih signala. Teorema o odabiranju.
II nedjelja, pred.	Neravnomjerna kvantizacija. Kompresija.
II nedjelja, vježbe	Neravnomjerna kvantizacija. Kompresija.
III nedjelja, pred.	IAM. ITM. IPM.
III nedjelja, vježbe	IAM. ITM. IPM.
IV nedjelja, pred.	IKM. Karakteristike signala u sistemu multipleksa sa IKM. Odnos signal šum u sistemima sa IKM.
IV nedjelja, vježbe	IKM. Karakteristike signala u sistemu multipleksa sa IKM. Odnos signal šum u sistemima sa IKM.
V nedjelja, pred.	Delta modulacija. Adaptivna delta modulacija. Diferencijalna IKM.
V nedjelja, vježbe	Delta modulacija. Adaptivna delta modulacija. Diferencijalna IKM.
VI nedjelja, pred.	Prenos digitalnih signala u osnovnom opsegu učestanosti. Intersimbolska interferencija (ISI).
VI nedjelja, vježbe	Prenos digitalnih signala u osnovnom opsegu učestanosti. Intersimbolska interferencija (ISI).
VII nedjelja, pred.	Prenos bez ISI u realnim sistemima. I Najkvistov kriterijum.
VII nedjelja, vježbe	Prenos bez ISI u realnim sistemima. I Najkvistov kriterijum.
VIII nedjelja, pred.	Kolokvijum
VIII nedjelja, vježbe	Kolokvijum
IX nedjelja, pred.	II Najkvistov kriterijum. Dijagram oka. Transferzalni filter
IX nedjelja, vježbe	Dijagram oka. Transferzalni filter
X nedjelja, pred.	Uticaj slučajnog šuma na prenos digitalnih signala. Optimizacija sistema za prenos.
X nedjelja, vježbe	Uticaj slučajnog šuma na prenos digitalnih signala. Optimizacija sistema za prenos.
XI nedjelja, pred.	Prenos digitalnih signala modulisanim nosiocem. ASK. QAM.
XI nedjelja, vježbe	Prenos digitalnih signala modulisanim nosiocem. ASK. QAM.
XII nedjelja, pred.	FSK
XII nedjelja, vježbe	FSK
XIII nedjelja, pred.	PSK. Uporedjenje različitih modulacionih postupaka sa stanovišta vjerovatnoće greške.
XIII nedjelja, vježbe	PSK. Uporedjenje različitih modulacionih postupaka sa stanovišta vjerovatnoće greške.
XIV nedjelja, pred.	Termin za popravljanje kolokvijuma.
XIV nedjelja, vježbe	Termin za popravljanje kolokvijuma.
XV nedjelja, pred.	Završni ispit
XV nedjelja, vježbe	Završni ispit
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade i predaju laboratorijske vježbe i rade kolokvijum.
Konsultacije	Konsultacije u dogovorenom terminu tokom kompletног semestra
Opterećenje studenta u casovima	Broj sati: 6 kredita x 40/30 = 8 sati Broj sati: 3 sata predavanja 1 sat vježbi 1 sat laboratorijskih vježbi 3 sata samostalnog rada.
Literatura	- Ilija Stojanović, Osnovi telekomunikacija, Naučna knjiga, Beograd, 1990. - B.P.Lathi, Modern Digital

	and Analog Communications Systems, California State University, Sacramento. - M.Schwartz, Information, Transmission, Modulation and Noise, McGraw Hill. - Zorka Stojanović i ostali, Zbirka zadataka iz Osnova telekomunikacija, Naučna knjiga, Beograd, 1998.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Priprema, obrada i odbrana laboratorijskih vježbi vrednuje se sa 12 poena (4 vježbe po 3 poena), - Kolokvijum nosi 38 poena - Završni ispit nosi 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Opisuje korake u postupku digitalizacije analognog signala 2. Razlikuje tipove impulsnih modulacija i definije njihove karakteristike 3. Uporedi osnovne karakteristike impulsno kodne modulacije, delta modulacije, adaptivne delta i diferencijalne impulsno kodne modulacije. 4. Objasni princip realizacije vremenskog multipleksa i definije parametre E1 i T1 multipleksnih sistema 5. Definiše Nyquist-ove kriterijume za prenos digitalnih signala bez intersimbolske interferencije (ISI), kao i da opisuje rješenje za smanjenje nivoa ISI 6. Analitički ocijeni kvalitet prenosa digitalnih signala sa stanovišta vjerovatnoće greške po bitu (BER) 7. Definiše karakteristike podešenog filtra i načine njegove realizacije 8. Objasni najbitnije tipove digitalnih modulacionih postupaka, opisuje njihove karakteristike i analitički evaluira performanse u zavisnosti od tipa primijenjenih prijemnika