

KATALOG ZNANJA

1. IME PREDMETA

GRADNIKI TELEKOMUNIKACIJ

2. SPLOŠNI CILJI PREDMETA

Splošni cilji predmeta so:

- spoznavanje fizikalnih modelov, mehanizmov in tehnik za optimalen prenos podatkov,
- pridobiti temeljna znanja za sodelovanje pri načrtovanju telekomunikacijskih sistemov,
- komunicirati s strokovnjaki s področja tehnike,
- razvijati sposobnost za samostojno spremeljanje razvoja stroke in novosti uvajati v prakso.

Specifično strokovno usmerjeni cilji predmeta so:

- spoznati osnove telekomunikacijske tehnike in uporabljati gradnike sodobnih digitalnih vezij,
- spoznati signale v časovnem in frekvenčnem prostoru, modulacije, filtriranja, pretvorbe signalov in večkanalne komunikacije,
- spoznati osnovni model telekomunikacijskega sistema,
- poznati programsko in merilno opremo za načrtovanje in analizo s tega področja.

3. PREDMETNO SPECIFIČNE KOMPETENCE

Pri predmetu si študenti poleg generičnih pridobijo naslednje kompetence:

- razumevanje pomena fizikalnih modelov in mehanizmov za optimalen prenos informacij,
- uporabljanje telekomunikacijskih modelov, elektronskih komunikacij in električnih signalov,
- dimenzioniranje analognih in digitalnih filtrov,
- ovrednotenje šuma in motenj v elektronskih komunikacijah,
- načrtovanje sodostopov,
- zagotavljanje uporabe večkanalnih komunikacij.

4. OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
1. Razumevanje pomena fizikalnih modelov in mehanizmov za optimalen prenos informacij:	
<ul style="list-style-type: none">• seznaniti se s temeljnimi fizikalnimi modeli in teorijami elektronskih komunikacij;• razume vpliv zakona relativnosti v sodobnih komunikacijskih omrežjih,• opiše različne fizikalne mehanizme prenosa informacij;	<ul style="list-style-type: none">• pojasni različnost poteka valovanja pri odboju, lomu in interferenci;• izračuna relativni čas trajanja sekunde upoštevajoč splošno in posebno teorijo relativnosti;• argumentira vpliv teorije relativnosti na satelitske komunikacije;

<ul style="list-style-type: none">• pojasni delovanje kvantnih komunikacij in načelo komunikacije s kvanto prepletostjo;• razume Heisenbergovo načelo nedoločenosti in pomen načela pri kvantnih komunikacijah.	<ul style="list-style-type: none">• analizira vpliv fizikalnih interakcij na prenos informacij in njihovo uporabo v komunikacijah.
<p>2. Uporabljanje telekomunikacijskih modelov, elektronskih komunikacij in električnih signalov:</p> <ul style="list-style-type: none">• opiše časovni in vektorski prikaz električnih veličin;• pojasni uporabo kompleksnega računa za izmenične tokove in napetosti;• analizira izmenična vezja z uporabo kompleksnega računa;• pozna parametre četveropolov;• spozna Boolovo algebro;• pojasni osnovne in sestavljeni logične funkcije in vezja;• opiše posamezne komponente mikroprocesorskih vezij;• spozna osnovne telekomunikacijske modele;• razume posamezne telekomunikacijske modele, njihove sloje in protokole;• se seznaniti z vsebinami, kot so količina informacije, kapaciteta kanala, frekvenčna širina telekomunikacijskega kanala;• opredeli signale v časovnem in frekvenčnem prostoru;• pojasni posamezne značilnosti signalov;• spozna digitalizacijo signalov;• razume pretvorbo signalov A/D in D/A;• razume nastanek kvantizacijskega šuma;• se seznaniti z impulzno kodno modulacijo (PMC);• se seznaniti s časovno in amplitudno diskretizacijo signalov;• razume vpliv intersimbolnega popačenja na kakovost prenosa,• razlikuje med simbolno hitrostjo ter informacijsko hitrostjo prenosa informacij.	
<p>3. Dimenzioniranje analognih in digitalnih filtrov:</p> <ul style="list-style-type: none">• se seznaniti z osnovnimi vrstami analognih in digitalnih filtrov,• razloži pomen in namen filtrov ter parametre, ki jih določajo;• spozna možnosti uporabe programskih orodij za načrtovanje filtrov.	
<ul style="list-style-type: none">• izvede analogue in digitalne filtre;• izračuna prevajalno funkcijo filtra in njegove parametre;• simulira uporabo filtra pri prenosni liniji;• uporabi programska orodja za načrtovanje filtrov;	

	<ul style="list-style-type: none">izbere in uporabi ustrezna zaščitna sredstva.
4. Ovrednotenje šuma in motenj v elektronskih komunikacijah:	
<ul style="list-style-type: none">spozna vzroke za nastanek šuma in motenj;razlikuje posamezne vrste šumov;razume problematiko šuma v elektronskih vezjih;ovrednoti vpliv šuma v komunikacijskih kanalih;razloži razmerje signal/šum in šumno število.	<ul style="list-style-type: none">pojasni razlike med posameznimi vrstami šuma;izračuna ekvivalentno šumno temperaturo;ovrednoti jakost šuma v elektronskih vezjih,upošteva vpliv šuma v bilanci radijskega sprejemnika.
5. Načrtovanje sodostopov:	
<ul style="list-style-type: none">razume namen in zmožnosti modulacij;razlikuje modulirane signale in jih primerja med seboj;ovrednoti analogne in digitalne modulacije;utemelji lastnost modulacije v povezavi s frekvenčnim spektrom in močjo;spozna vrste sodostopov in glavne značilnosti posameznih vrst sodostopov (FDMA, TDMA, CDMA SDMA in z zaseganjem zmogljivosti);opiše prednosti in slabosti sodostopa (na osnovi žetona s sodostopom na osnovi detekcije trka);pojasni tehnike zaseganja, zmogljivosti.	<ul style="list-style-type: none">utemelji izbiro primerrega tipa modulacije;izračuna spektralno in močnostno učinkovitost modulacij;izračuna potrebno širino kanala pri kodnem sodostopu;določi minimalno razdaljo med baznimi postajami pri prostorskem sodostopu;predvidi posamezne vrste sodostopov.
6. Zagotavljanje uporabe večkanalnih komunikacij:	
<ul style="list-style-type: none">se seznani s fizikalnimi zakonitostmi večkanalnih komunikacij;spozna različne konfiguracije, SISO, SIMO, MISO, MIMO;razume kapaciteto večkanalne komunikacije;razume razliko med prostorsko raznolikostjo (diversity) in prostorskim multipleksom;utemelji spektralno učinkovitost.	<ul style="list-style-type: none">ovrednoti kapaciteto komunikacijskega kanala;izračuna spektralno učinkovitost;utemelji namen večkanalnih komunikacij;utemelji prednost korekcije faze.

5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBI

Število kontaktnih ur: 84 (48 ur predavanj, 36 ur laboratorijskih vaj). Število ur samostojnega dela študenta: 126 (študij literature, priprava na vaje, uporaba programskih orodij, reševanje nalog in vrednotenje rezultatov).