

## RTU studiju kurss "Sakaru sistēmu pamati"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	TRT360
Nosaukums	Sakaru sistēmu pamati
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Sergejs Šarkovskis - Doktors, Docents
Mācībspēks	Elans Grabs - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Priekšmeta ietvaros studējošiem tiks pasniegtas padziļinātas zināšanas par ciparu sakaru sistēmu uzbūves pamatiem. Kursā tiek apskatītas neobligātas ciparu sakaru sistēmas sastāvdaļas – intermitētājs un skremblers. Liela uzmanība tiek pievērsta sinhronizācijai – gan kadru, gan takts sinhronizācijai. Studenti padziļināti apgūs runas parametriskās saspiešanas pamatus, realizējot divus algoritmus datormodelēšanas ceļā, saspiežot runas signālu ar turpmāko tā rekonstruēšanu. Tiek detalizēti apskatīti starpsimbolu interferences (SSI) rašanās iemesli. Cīņa pret SSI tiek apskatīta uz Viterbi detektora piemēra, kura gaitā tiek izveidota datorprogramma pārraides trokšņnoturības līkņu noņemšanai.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Sniegt padziļinātas zināšanas par sakaru sistēmām, tajā skaitā arī par ciparu datu pārraides sistēmām. Attīstīt studentu analīzes spējas, salīdzinot teorētiski gaidāmus rezultātus ar praktiski novērojamajiem, kā arī ar datorimitēšanas gaitā iegūtajiem. Īpaši liela loma ir apgūto zināšanu praktiskās pielietojšanas iespējamībai – sakaru uzdevumu risināšanai ierobežotu resursu apstākļos pie iespējamās dabīgās vai mākslīgās signālu interferences.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studiju priekšmeta apguves procesā studenti padziļināti apgūs lekciju materiālus patstāvīgi, izpildīs trīs mājas darbus.
Literatūra	1. Б. Скляр. Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение. Второе издание: Пер. с англ. – Москва: «Вильямс», 2003 2. Narmicka V., Šarkovskis S., Zeļenkovs A. Ciparu spektrālās analīzes pielietojšanas pamati. – Rīga: RTU, 2007, 84 lpp. 3. V.Popovs. GSM standarta šūnu mobilo sakaru sistēma. Projektēšanas problēmas. Rīga:RTU Izdevniecība, 2003, 362. lpp 4. A. Zeļenkovs. Informācijas pārraides un ciparu sakaru sistēmu pamati. – Rīga: RTU, 2008 5. John G Proakis. Digital Communications. 3rd Edition. - McGRAW- HILL, 1995.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Signālu teorijas pamati, ciparu sakaru sistēmu pamati.

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Intermitēšana. Skremblēšana.	6	0	0	0
Kadru sinhronizācija.	6	0	0	0
Takts sinhronizācija. Sinhronizācijas signāla izdalīšana.	8	0	0	0
Bļivēšana un daudzpiekļuve.	6	0	0	0
Spektra paplašināšanas sistēmas.	6	0	0	0
Runas parametriskā saspiešana. Levinsona-Darbina, Burga algoritmi.	12	0	0	0
Starpsimbolu interference sakaru kanālos. Viterbi detektors.	10	0	0	0
Praktiskās nodarbības datorklasē.	10	0	0	0
Kopā:	64	0	0	0

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Students saprot intermitēšanas pielietojuma nepieciešamību, prot izveidot konvolūcijas intermitētāju, paskaidrot tā darbību.	Mājas darba izpilde.
Students saprot skremblēšanas pielietojuma nepieciešamību, prot izveidot m-secības ģeneratoru, paskaidrot tā darbību.	Mājas darba izpilde.
Students spēj izskaidrot sinhronizācijas nepieciešamību, prot izveidot fāzes diskriminatoru, uzzīmēt tā laika diagrammas un paskaidrot tā darbību.	Mājas darba izpilde.
Students saprot runas parametriskās saspiešanas pamatus. Spēj izveidot kļūdas novērtēšanas filtru un runas sintēzes filtru.	Laboratorijas darbu izpilde datorklasē.
Students spēj izskaidrot starpsimbolu interferences (SSI) parādību. Spēj novērtēt bitu kļūdas varbūtību pie SSI kanālā ar Viterbi detektoru un bez tā, veikt secinājumus.	Laboratorijas darbu izpilde datorklasē.

Students spēj pielietot apgūto lekciju materiālu patstāvīgajā uzdevumu risināšanā.

Eksāmena kārtīšanai studentam ir jānodod visi trīs mājas darbi.

***Studiju kursa plānojums***

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.5	2.5	0.5	1.0		*	