

**RTU studiju kurss "Tehniskā elektrodinamika"****31000 Būvniecības un mašīzinžinību fakultāte*****Vispārējā informācija***

Kods	EDS510
Nosaukums	Tehniskā elektrodinamika
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Valentīns Popovs - Habilītētais doktors, Vadošais pētnieks
Apjoms daļas un kredītpunktos	1 daļa, 4.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Tehniskā elektrodinamika ir pamatdisciplīna. Disciplīnas pamatmērķis ir fundamentālu zināšanu saņemšana par elektromagnētisko procesu teorijas pamatiem, kas notiek atšķirīgās vidēs, par antenām un par elektromagnētisko vilnu izplatīšanos. Disciplīnas kodolu sastāda elektromagnētiskā laukā matemātiskie modeļi atšķirīgās vidēs un antenas -fideres ierīces.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Izskaidrot un apgūt antenas parametru aprēķinu un ekspluatācijas īpatnības un radiovilņu izplatīšanās īpatnības dažādās vidēs.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Lai organizētu studentu darbu, tiek veikti sekojoši pasākumi: - pirmajā lekcijā studenti iepazīstas ar mācību programmu, laboratorijas praktikumu un kursa darba uzdevumiem, rekomēdēto literatūras sarakstu, - pirms katra laboratorijas darba studentiem elektroniskā veidā tiek izdota darba izpildes instrukcija, - katrā lekcija tiek izdota studentiem kā konspeks elektroniskā veidā, - tiek organizētas konsultācijas, tai skaitā ar Interneta palīdzību.
Literatūra	<p>1. Ziemelis J. Tehniskā elektrodinamika. Rīga: RTU ETF, 2001.pdf.      2. Zušs Radioviļņu izplatīšanās. Rīga: RPI, 1974      3. Попов В.И. Основы теории направляющих систем. Рига: РТУ ИЖТ, 2009, 200 с.      4. Popovs V. GSM standarta šūnu mobilo sakaru sistēma. Projektēšanas problēmas. Rīga:RTU Izdevniecība, 2003, 362 lpp.      5. Попов В.И. Основы сотовой связи стандарта GSM. М.: Эко-Трендз, 2005, 296 с.,pdf      6. Popovs V. UHF radio wave propagation through woodlands in cellular mobile communication systems. In: 44nd. International Scientific Conference. October 11-13, 2003, Riga: Scientific proceedings of Riga Technical University, Transport and Engineering, Railway Transport, Sērija 6, Sējums 12, 2004.      7. Попов В.И. Электродинамика. Конспект лекций. Рига: РКИИГА, 1969-1973.      8. Попов В.И. Распространение радиоволн. Конспект лекций. Рига: РКИИГА, 1972-1980. (Popovs V. Radioviļņu izplatīšana. Lekciju konspiks (manuscripts, (krievu).Rīga: RKIIGA, 1972-1980,155.lpp.)      9. Пименов Ю., Вольман Б., Муравцов А. Техническая электродинамика. М.: Радио и связь, 2002, 536 с.      10. Popovs V. Transporta sakaru līnijas. Laboratorijas praktikums. Rīga: RTU Izdevniecība, 2007, 53. lpp..      11. Popovs V. Transporta sakaru līnijas. (Kabeļu sakaru līniju parametru aprēķinu pamati). Rīga: RTU Izdevniecība, 2008, 114 lpp.      12.Краснитский Ю.А. Рамочные и ферритовые антенны малых электрических размеров. Рига: ТСИ, 2004, 140 с.      13. Стреттон Дж.А. Теория электромагнетизма. М.: ГИТТЛ, 1948.      14. Рамо С., Уиннери Дж. Поля и волны в современной радиотехнике. М.: ГИТТЛ, 1950.      15. Вайнштейн Л.А. Электромагнитные волны. М.: Сов.радио, 1957.      16. Ширман Я.Д. Радиоволноводы и объемные резонаторы. М.: Связь, 1959.      17. Никольский В.В.. Теория электромагнитного поля. М.: Высшая школа, 1964.      18. Каценеленбаум Б.З. Высокочастотная электродинамика. М.: Наука, 1966.      19. Взятышев В.Ф. Диэлектрические волноводы. М.: Сов.радио, 1970.      20. Гольдштейн Л.Д., Зернов Н.В Электромагнитные поля и волны. М.: Сов.радио, 1971, 664 с.      21. Вольман В.И., Пименов Ю.</p>
Nepieciešamās priekšzināšanas	TRT223 Elektrotehnikas teorētiskie pamati EDS412 Transporta sakaru līnijas

***Studiju kursa saturs***

Saturs	Pilna un nepilna laika klātiesenes studijas	Nepilna laika neklātiesenes studijas		
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
1.Maksvela vienādojumi integrālā un diferenciālā formā (Dekarta, cilindriskā un sfēriskā koordinātu sistēmās).	4	8	2	16
2.Maksvela, <u>Dalambēra</u> , <u>Helmholca</u> un <u>Laplasa</u> vienādojumi un metodes to atrisināšanai.	8	12	4	18
3.Virzošās sistēmas (SKSL,KKSL, ŠOSL,vilņvadi, Mikrojoslu līnijas).	10	16	4	22
4.Antenas.	12	16	4	22
5. Radioviļņu izplatīšanās.	14	20	4	24
	Kopā:	48	72	18
				102

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj risināt Maksvela, Dalambēra, Helmholca un Laplaza vienādojumus Dekarta, cilindriskā un sfēriskā koordinātu sistēmās	Apgūtas Maksvela, Dalambēra, Helmholca un Laplaza vienādojumu metodes to atrisināšanai Dekarta, cilindriskā un sfēriskā koordinātu sistēmās
Spēj risināt Helmholca vienādojumus Dekarta un cilindriskā koordinātu sistēmās virzošās sistēmiem	Apgūti Helmholca vienādojumi Dekarta un cilindriskā koordinātu sistēmās virzošās sistēmiem
Var izpildīt galvenos antenas parametru aprēķinus un eksperimentālos pētījumus	Apgūti antenu veidi, parametri, parametru eksperimentālie pētījumi.
Spēj novērtēt radioviļņu izplatīšanās noteikumus dažādos radioviļņu diapazonos un aprēķināt elektromagnētisko lauku uz uztvērēju punktu	Apgūtas aprēķinu metodes elektromagnētisko lauku pie radioviļņu izplatīšanas dažadās vidēs- eksāmens.

**Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Individuāli vai grupu darbi	30
Kontroldarbi un darbs auditorijā (It.sk. diskusijas)	30
Eksāmens	40
Kopā:	100

**Studiju kursa plānojums**

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