

RTU studiju kurss "Elektromehāniskie pārejas procesi elektriskajās sistēmās"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	EES485
Nosaukums	Elektromehāniskie pārejas procesi elektriskajās sistēmās
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Inga Zicmane - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Georgijs Obuševs - Docents
Apjoms dalās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Statiskās, dinamiskās un sprieguma stabilitātes jautājumi, stabilitātes uzlabošanas pasākumi elektriskās sistēmās.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Iepazīstināt studentus ar elektroenerģētisko sistēmu statiskās, dinamiskās un rezultējošas stabilitātes jautājumiem, stabilitātes aprēķinu praktiskām metodēm, kā arī ar stabilitātes uzlabošanas pasākumiem, dot izpratni par elektromehāniskajiem pārejas procesiem elektroenerģētiskajās sistēmās, apgūt statiskās, dinamiskās un rezultējošas stabilitātes aprēķinu metodes, kā arī iepazīstināt ar mūsdienīgiem stabilitātes uzlabošanas paņēmieniem.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studiju darbu un laboratorijas darbu izpilde.
Literatūra	1.B. Papkovs, I. Zicmane. Elektromagnētiskie pārejas procesi elektriskās sistēmas, Mācību grāmata . -Rīga: RTU, 2007.-306 lpp. 2.Obuševs G. Elektromehāniskie pārejas procesi elektroenerģētiskajās sistēmās (studiju darba uzdevumi, metodiskie norādījumi, datorprogrammas lietošanas instrukcijas), RPI, 1996, 24 lpp.
Nepieciešamās priekšzināšanas	EES484 Elektroenerģētisko sistēmu stabilitāte

Studiju kursa saturs

Satur	Pilna un nepilna laika klātiesenes studijas	Nepilna laika neklātiesenes studijas			
		Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievadlekcija. Pārejas procesa veidi. Elektromehānisko pārejas procesu klasifikācija pēc parametru izmaiņas raksturs.	2	0	0	0	0
Pārejas procesi pie mazām parametru,ātruma izmaiņām.Pārvadāmās jaudas raksturlīknes.Stabilitātes rezerves koeficienti.	2	0	0	0	0
Vienkāršas elektriskās sistēmas vektoru diagrammas un leņķa raksturlīknes atkarībā no ierosmes regulatora tipa.	4	0	0	0	0
Procesi el. sistēmās slodzes mezglu punktos pie mazām parametru izmaiņām. Slodzes elementu raksturlīknes.	4	0	0	0	0
Slodzes statiskā stabilitāte rezerves koeficienti.Komplekso slodžu statiskās raksturlīknes.	4	0	0	0	0
Pārejas procesi pie lielām parametru izmaiņām un mazām ātruma izmaiņām (dinamiskā stabilitāte).Laukuma likums.	4	0	0	0	0
Elektriskās sistēmas kustības vienādojumu skaitliskā integrēšana.	4	0	0	0	0
Atslēgšanas robežlenķa noteikšana pēc dinamiskās stabilitātes noteikumiem.Dinamiskā stabilitāte.	4	0	0	0	0
Energosistēmu stabilitātes paaugstināšanas pasākumi. Pamat iekārtas raksturlīknu uzlabošanas pasākumi.	4	0	0	0	0
Kopā:	32	0	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Pārzina pārejas procesu veidus, klasifikāciju pēc parametru izmaiņu rakstura. Spēj definēt un izpētīt statisko, dinamisko un rezultējošo stabilitāti.	Praktiskās nodarības par lekcijās aplūkotajiem teorētiskajiem jautājumiem. Laboratorijas darba izpilde uz modeļa galdiem. Eksāmens.
Izprot slodzes statiskās stabilitātes rezerves koeficientu būtību, komplekso slodžu statiskās raksturlīknes. Spēj veikt kompleksās slodzes stabilitātes aprēķinu.	Praktiskās nodarības par lekcijās aplūkotajiem teorētiskajiem jautājumiem. Laboratorijas darba izpilde uz modeļa galdiem. Eksāmens.
Pārzina energosistēmu stabilitātes paaugstināšanas un pamatiķartas raksturlīknu uzlabošanas pasākuus, papildu pasākumus sistēmas stabilitātes un režīmu stabilitātes uzlabošanai. Spēj aprēķināt stabilitāti, izmantojot datorprogrammu.	Laboratorijas darbi datoru klasē. Studiju darba izpilde.

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskalte	Eksām.	Darbs
1.	3.0	2.0	0.0	0.0		*	