

RTU studiju kurss "Energiju pārveidojošas iekārtas"

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	MSE437
Nosaukums	Energiju pārveidojošas iekārtas
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Dmitrijs Rusovs - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti, 4.5 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	
Literatūra	1.J. Nagla, P. Saveljevs, A. Cars. Siltumtehnikie aprēķini piemēros. R., Zvaigzne, 1982. 2.Kiseļevs N. Katlu iekārtas. R., Zvaigzne, 1982. -269 lpp 3.Kļaviņš M., Zicmanis A. Ūdeņu ķīmija. R., 1988., lpp. 192 4. Godfrey Boyle, Bob Everett, Janet Ramage, Energy Systems and Sustainability ISBN 0-19-926179-2, 2003. Oxford University Press, 620 pages 5. Mohammad Malek Power Boiler Design, Inspection, and Repair 2005. Mac Graw Hill
Nepieciešamās priekšzināšanas	

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Kopā:	0	0	0	0

Studiju kursa plānojums

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