

## RTU studiju kurss "Siltumenerģētisko sistēmu pamati"

32000 Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	EEA254
Nosaukums	Siltumenerģētisko sistēmu pamati
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Vladimirs Kirsanovs - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Ivars Veidenbergs - Habilitētais doktors, Profesors Edgars Vīgants - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	2 daļas, 12.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Priekšmeta „Siltumenerģētisko sistēmu pamati” laikā tiek apskatīti termodinamiskie cikli un procesi un siltuma izplatīšanās mehānismi. Apskatot dažādus termodinamiskos ciklus un procesus, studenti apgūst katra procesa pamatus, kā arī iegūst zināšanas par šo procesu izmantošanas iespējām dažādās iekārtās un rūpniecības nozarēs. Apskatot siltuma izplatīšanās mehānismus, studenti apgūst siltuma vadīšanas, konvekcijas, starošanas un pārejas pamatprincipus, kā arī iegūst praktiskas zināšanas par to kā iespējams samazināt siltuma zudumus, tādējādi palielinot ēku, apkures tīklu, kā arī citu konstrukciju, iekārtu un procesu energoefektivitāti.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Iegūt zināšanas par dažādiem termodinamiskajiem procesiem un cikliem, gāzu stāvokļa vienādojum, īpatnējo siltumietilpību, entalpiju, entropiju, iekšējo enerģiju, ārējo darbu. Iemācīties atšķirt dažādus siltuma izplatīšanās veidus. Saprast un iemācīties aprēķināt siltuma zudumus siltuma vadīšanas, starošanas, konvekcijas un pārejas dēļ.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Darbs ar literatūru termodinamisko procesu izpētei un siltuma izplatīšanās veidu apguvei. Praktisku aprēķinu veikšana ar datorprogrammu MS Excel palīdzību.
Literatūra	1. Nagla J., Saveļjevs P., Turlajs D. Siltumenerģētikas teorētiskie pamati. Rīga : RTU, 2008. 193 lpp. 2. Frank P. Incropera [et al.]. Fundamentals of heat and mass transfer. 2007. 997 lpp. 3. Kondepudi D. K. Introduction to modern thermodynamics. 2008. 500 lpp. 4. Dzelzītis E. Siltuma tehnoloģijas vadības pamati, 2001. 5. Rubīna M. Siltumapgāde, 2002. 6. Cengel, Yunus A., Heat transfer, 2004. 7. Heat transfer in fire and combustion systems - 1994. Lections.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Nav nepieciešamas specifiskas priekšzināšanas.

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads. Galvenie termodinamiskie parametri.	2	0	0	0
Gāzes, ideālās gāzes, gāzes stāvokļa vienādojums.	8	0	0	0
Īpatnējā siltumietilpība, entalpija, entropija, iekšējā enerģija, ārējais darbs.	8	0	0	0
Termodinamiskie procesi un cikli.	46	0	0	0
Ievads. Siltuma izplatīšanās veidi.	1	0	0	0
Siltuma vadīšana.	15	0	0	0
Siltuma konvekcija.	8	0	0	0
Siltuma starošana.	9	0	0	0
Siltuma pāreja.	14	0	0	0
Siltummaiņi.	5	0	0	0
Nestacionārā siltuma vadīšana.	12	0	0	0
<b>Kopā:</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj analizēt dažādus termodinamiskos procesus un ciklus.	Pārbaudes veidi - mājas darbi, eksāmens, darbs. Kritēriji – atšķir dažādus termodinamiskos procesus un ciklus, spēj analizēt cikla posmus, spēj nosaukt procesus vai iekārtas.

Prot noteikt dažādos procesos iesaistītos siltuma izplatīšanās veidus.	Pārbaudes veidi - mājas darbi, eksāmens, darbs. Kritēriji – ņemot vērā procesa specifiku, nosaka tajā iesaistītos siltuma izplatīšanās veidus un apraksta tos.
Spēj aprēķināt siltuma daudzumu, kas rodas siltuma vadīšanas, konvekcijas, starošanas un pārejas procesu rezultātā.	Pārbaudes veidi – laboratorijas/praktiskie darbi, eksāmens, darbs. Kritēriji – veic aprēķinus, kuru rezultātā tiek iegūts siltuma daudzums, kas iesaistīts siltuma pārejas rezultātā.

***Studiju kursa plānojums***

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	2.0	1.0	1.0		*	
2.	6.0	1.0	2.0	1.0		*	