

RTU studiju kurss "Viedās energosistēmas"**32000 Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte****Vispārējā informācija**

Kods	VAS028
Nosaukums	Viedās energosistēmas
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītspēks	Dagnija Blumberga - Habilitētais doktors, Profesors
Mācītspēks	Uldis Bariss - Doktors, Vadošais pētnieks Vladimirs Kirsanovs - Doktors, Asociētais profesors Vivita Priedniece - Doktors, Docents Ieva Pakere - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	2 daļas, 9.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss iepazīstina studentus ar galveno atjaunojamo enerģijas avotu inženierijas pamatprincipiem, ieskaitot detalizētu izpratni par tā pārvēršanu elektrībā un turpmāko sadali. Studenti iegūs priekšstatu par atjaunojamās enerģijas ražošanas inženiertehniskajiem izaicinājumiem un plašāku izpratni par atjaunojamo enerģiju sabiedriskajā kontekstā. Tiks aptvertas pašreizējās un nākotnes prasības sadales un pārvades tīkliem saistībā ar palielinātu atjaunojamo un sadalīto ražošanu, ieskaitot viedo enerģijas sistēmu attīstību. Detalizēti tiks izpētītas nozares vadošās tehnoloģijas, galveno uzmanību pievēršot elektrisko mašīnu un enerģijas pārveidošanas prasībām.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sniegt teorētiskas zināšanas un praktiskas iemaņas par viedajām enerģijas sistēmām. Studiju kursa laikā tiek analizēti dažādi enerģijas sistēmu aspekti: enerģijas attēls, izpratne par resursiem, hidroenerģija, saules siltumenerģija un PV, vēja inženierija, viļņu un plūdmaiņu enerģija, viedo enerģijas sistēmu sociālekonomiskais konteksts, barjeras un izmaksas, kas rodas no esošās elektriskās infrastruktūras, tīkla attīstība nākotnē, manipulācijas ar slodzi un enerģijas uzkrāšana. Studiju kursa uzdevumi: 1. Iepazīstināt ar dažādām tehnoloģijām, specifiskas tehnoloģijas attīstības pakāpi. 2. Sniegt priekšstatu par viedām enerģijas tehnoloģijām un to definīciju; 3. Sniegt priekšstatu par enerģijas aprēķinu veikšanu. 4. Iepazīstināt ar pašreizējām un nākotnes izmaiņām viedo enerģijas sistēmu jomā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīga studiju literatūras izpēte. Praktiskā darba teorētiskā pamata sagatavošana un praktiskā darba pārskata sagatavošana.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. LaBelle, Michael, and Mel Horwitch. The Breakout of Energy Innovation: Accelerating to a New Low Carbon Energy System. In Handbook of Global Energy Policy. Wiley & Blackwell Publishers, 2013. 2. Global Energy Assessment. Global Energy Assessment: Toward a Sustainable Future, 2012. Papildu/Additional: 3. Qi Huang, Shi Jing, Jianbo Yi, Wei Zhen, and Shi Jing. Innovative Testing and Measurement Solutions for Smart Grid. John Wiley & Sons, Incorporated, 2016. 4. Pengwei Du, Ning Lu. Energy Storage for Smart Grids. Planning and Optimization for Renewable and Variable Energy Resources. Elsevier Science & Technology, 2014.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Nav nepieciešamas.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Enerģijas ražošana - vispārēja enerģijas patēriņa un pašreizējās ražošanas tendence.	12	12	0	0
Resursu izpratne: relatīvais resursu pārpilnība, galveno atjaunojamo enerģijas avotu maksimālais resurss valstī.	12	12	0	0
Izpratne par inženierzinātnēm aiz resursa.	16	16	0	0
Saules termiskais un PV: izpratne par pamata fizikālajiem procesiem, pārskats par ekonomisko dzīvotspēju.	16	16	0	0
Vēja inženierija: detalizēta izpratne par inženierzinātnēm, kas atrodas aiz resursa.	16	16	0	0
Viļņu un plūdmaiņu spēks: izaicinājumi un jaunākie sasniegumi.	16	16	0	0
Šķēršļi un izmaksas, kas rodas no esošās elektriskās infrastruktūras.	16	16	0	0
Viedo energosistēmu attīstība nākotnē.	16	16	0	0
Kopā:	120	120	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj novērtēt specifiskas tehnoloģijas attīstības pakāpi.	Pārbaude: praktiskie darbi, eksāmens. Novērtēšanas kritēriji: students prot identificēt dažādas enerģijas tehnoloģijas.
Spēj definēt viedās enerģijas sistēmas.	Pārbaude: praktiskie darbi, eksāmens. Pārbaudes kritēriji: students prot identificēt dažādas viedo enerģijas sistēmu tehnoloģijas.
Spēj novērtēt enerģiju, kas attiecīgajā vietā pieejama no īpašiem atjaunojamiem enerģijas avotiem.	Pārbaude: praktiskie darbi, eksāmens. Vērtēšanas kritēriji: students prot veikt noteiktus aprēķinus.
Spēj apspriest viedo enerģijas sistēmu pašreizējo un turpmāko attīstību.	Pārbaude: praktiskie darbi, eksāmens. Pārbaudes kritēriji: students pārzina tēmu un terminoloģiju.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Eksāmens	40
Praktiskie darbi	60
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.5	1.5	1.5	0.0		*	
2.	4.5	1.5	1.5	0.0		*	