

RTU studiju kurss "Vides politika un ekonomika"

32000 Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	EAS722
Nosaukums	Vides politika un ekonomika
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Andra Blumberga - Doktors, Vadošais pētnieks
Mācībspēks	Ruta Vanaga - Doktors, Asociētais profesors Aiga Barisa - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 7.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Mācību priekšmetā "Vides politika un ekonomika" tiek analizēts kā vēsturiski veidojusies vides apziņa, balstoties uz sabiedrībā esošajiem ētikas principiem un morālajām vērtībām, kā arī zinātnes attīstība, sabiedrības uzbūve, vides psiholoģija, ekonomiskās un politiskās sistēmas un to ietekme uz vides politikas veidošanos. Nodarbības tiek veikta salīdzinoša analīze par vides normatīvo aktu un politikas veidošanos Latvijā, Eiropas Savienībā un citur pasaulē. Videi nodarītais kaitējums tiek vērtēts, izmantojot vides ekonomikā plaši lietotās tiešās un netiešās vērtēšanas metodes. Mācību priekšmets sastāv no lekcijām, semināriem un lomu spēlēm.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Iegūt zināšanas par vides politikas un vides ekonomikas veidošanas pamatprincipiem un vides likumdošanas pamatiem. Iegūt praktiskās iemaņas kā vērtēt videi nodarīto kaitējumu, izmantojot dažādas vides vērtēšanas metodes, kā arī ekonomiskos instrumentus un normatīvo aktu prasības vides uzlabošanai.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Mācību priekšmetā iekļautie praktiskie darbi sastāv no divām daļām: 1) lomu spēles, kas balstās uz vairāku pušu vienošanās procesu situācijās, kad jārisina vides problēmas, bet dažādo interešu dēļ grūti panākt vienošanos. Katra no spēlēm tiek spēlēta vienas nodarbības laikā. 2) Patstāvīgais darbs, kurā tiek izmantots viens vai vairāki vides politikas instrumenti un studenti apgūst to lietošanu. Iegūtie rezultāti tiek prezentēti semināru laikā mācību priekšmeta ietvaros.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Sistēmiskās domāšanas integrēšana vides politikā, A. Blumbergas redakcijā, RTU, 2009. 2. J. Connelly, G. Smith, "Politics and the Environment: From the Theory to Practice", 3rd edition, 2012.
Nepieciešamās priekšzināšanas	nav

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads	4	6	0	0
Vides filozofija.	4	6	0	0
Zinātne un vide. Zaļā ideoloģija.	4	6	0	0
Kolektīvā darbība, vara un lēmumu pieņemšana.	4	6	0	0
Vides kustība.	4	6	0	0
Vides ekonomika. Vides vērtēšana.	4	6	0	0
Vides ekonomiskās kontrole un vides regulēšanas veidi.	4	6	0	0
Tiešās vides vērtēšanas metodes	14	21	0	0
Netiešās vides vērtēšanas metodes	14	21	0	0
Starptautiskā vides politika.	4	6	0	0
Vides politika Eiropas Savienībā.	4	6	0	0
Vides politika Latvijā.	4	6	0	0
Energoefektivitātes politika.	4	6	0	0
Lomu spēles	8	12	0	0
	0	0	0	0
Kopā:	80	120	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj noteikt un analizēt dažādu vides politiku ietekmējošo pušu ētikas principus un morālās vērtības un to ietekmi uz vides politikas procesiem	Pārbaudes veidi: spēles, eksāmens, praktiskais darbs. Kritēriji: Noteikt vides politika veidošanas pamatprincipus.

Spēj identificēt, izprast un analizēt vides politikas mehānismus un instrumentus starptautiskajā un nacionālajā līmenī.	Pārbaudes veidi: spēles, eksāmens, praktiskais darbs. Kritēriji: Noteikt vides politika veidošanas pamatprincipus.
Spēj izstrādāt un ieviest vides politikas instrumentus un vides ekonomiskās vērtēšanas metodes.	Pārbaudes veidi: praktiskie darbi, eksāmens. Kritēriji: identificēt, analizēt un lietot vides politikas instrumentus un ekonomiskās vērtēšanas metodes
Spēj identificēt politiskos un socioekonomiskos motīvus vides politikā pasaulē, Eiropā un Latvijā.	Pārbaudes veidi: spēles, praktiskie darbi, eksāmens. Vērtēšanas kritēriji: Izstrādā un argumentē vides politikas virzienu.

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	7.5	2.0	3.0	0.0		*	