

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj izmantot zināšanas un prasmes daudzpusīgi novērtējot vides un klimata aspektus no vairākām nozarēm vides un ieinteresētajām pusēm.	Pārbaudes veids: tests, kursa darbs un tā aizstāvēšana. Kritēriji: students spēj definēt dažāda veida vides un klimata aspektus no iesaistītajām nozarēm.
Spēj apvienot dažādu nozaru konceptus un metodikas atbilstošajai vides aizsardzības problēmai.	Pārbaudes veids: tests, kursa darbs un tā aizstāvēšana. Kritēriji: students spēj apvienot metodikas atbilstoši risināmajai vides aizsardzības problēmai.
Spēj izprast sakarības starp dažādām nozarēm un integrēt novatoriskas idejas kā risinājumu vides problēmas risināšanā.	Pārbaudes veids: tests, kursa darbs un tā aizstāvēšana. Kritēriji: students spēj piedāvāt inovatīvu starpnozaru risinājumu vides problēmas risināšanā.
Spēj izprast dažāda veida apsvērumus, kas saistīti ar starpnozaru problēmjaudājumiem un to risinājumiem vides aizsardzības jomā.	Pārbaudes veids: tests, kursa darbs un tā aizstāvēšana Kritēriji: students spēj izvērtēt dažādus apsvērumus, kas saistās ar problēmjaudājumu un piedāvāto risinājumu aizsardzības jomā.
Spēj izmantot nozares prasības un standartus starpdisciplināru vides aizsardzības projektu izstrādē un īstenošanā.	Pārbaudes veids: tests, kursa darba aizstāvēšana. Kritēriji: students orientējas vides aizsardzības starpdisciplinārās nozarēs un nepieciešamajās prasībās.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Kursa darbs (starpdisciplinārais projekts)	60
Kursa darba aizstāvēšana	25
Tests	15
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	12.0	60.0	100.0	0.0			*