

Kursa nosaukums	Vides veselība I AUVMK_004
ECTS	6 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Globālās vides veselības problēmas Latvijā un pasaulē. Vides medicīna kā zinātnes nozare. Vides piesārņojuma galvenie iedarbības veidi uz cilvēka organismu. Vides slimības. • Vides fizikālais piesārņojums. Jonizējošais starojums, tā ietekme uz cilvēka organismu. Japānas atombombardēšanas un Černobiļas avārijas pieredze. • Atmosfēras spiediens. Mikroklimats. Gaisa temperatūra, tās noteikšanas metodes. Siltumradiācija. Gaisa mitrums, tā rādītāji. Gaisa kustība. Anemometrija. Gaisa fizikālo īpašību ietekme uz cilvēka organismu. Siltumapmaiņa starp organismu un vidi. Praktiskie darbi. Atmosfēras spiediena un mikroklimata rādītāju analīze. Vēja rozes konstruēšana un analīze. • Gaisa piesārņojums, emisiju noteikšana apkārtējā vidē saistībā ar emisiju avotiem. • Biežāk lietotās analītiskās metodes vides piesārņojuma novērtēšanā, to pamatprincipi. • Gaisa ķīmiskais piesārņojums – iedalījums, monitorings, novērtēšana. • Gaisa ķīmiskais piesārņojums – analīzes metodes, koncentrāciju aprēķini.
Kursa nosaukums	Vides medicīna AUVMK_014
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Laika apstākļi, mikroklimats, to ietekme uz veselību. Aklimatizācija. Vides fizikālie faktori un piesārņojums. • Ievads Aroda un vides medicīnas katedrā. Vides veselība un medicīna, nozīme, uzdevumi un pētīšanas metodes. Mikroklimats veselības aprūpes iestādēs. Gaisa temperatūras, mitruma un atmosfēras spiediena noteikšana un novērtēšana.
Kursa nosaukums	Vides zinības un higiēna AUVMK_034
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Gaisa kā vides sastāvdaļa, gaisa piesārņojums un tā ietekme uz veselību. Ārtelpu gaisa problēmas Latvijā un pasaulē. Fizisko aktivitāšu līmeņu ieteikumi dažādām cilvēku grupām atkarībā no gaisa kvalitātes indeksa pakāpes. Iekštelpu gaisa problēmas, slimu ēku sindroms. Klimatisko un mikroklimatisko apstākļu ietekme uz veselību. • Elektromagnētisko viļņu skala, dabīgā un mākslīgā elektromagnētiskā starojuma avoti. Nejonizējošais, jonizējošais starojums. Ultravioletais starojums, tā ietekme uz veselību. Redzamā gaisma, dabīgais un mākslīgais apgaismojums. Gaismas ietekme uz cilvēka veselību. Dabīgās un mākslīgās zilās gaismas avoti, tās ietekme uz bioloģiskajiem ritmiem.

Kursa nosaukums	Vides veselība un higiēna AUVMK_036
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Apstākļi, kas ietekmē ārpus telpām. Gaisa piesārņojums un tā ietekme uz veselību. Klimatisko apstākļu ietekme uz veselību. Dabīgo vides faktoru pozitīvā ietekme uz cilvēka veselību.
Kursa nosaukums	Vides veselība un vides aizsardzība AUVMK_037
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Gaiss kā vides ekoloģiska sastāvdaļa. Publikāciju apskats par aktuālām gaisa piesārņojuma problēmām. • Ūdens kā vides ekoloģiskā sastāvdaļa. Publikāciju apskats par aktuālām ūdens piesārņojuma problēmām.
Kursa nosaukums	Vides veselība un vides aizsardzība I AUVMK_038
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroklimats. Gaisa fizikālo īpašību ietekme uz cilvēka organismu. Siltumapmaiņa starp organismu un vidi. Gaisa temperatūra. Siltumradiācija. Gaisa spiediens. Barometri. Barogrāfi. Gaisa mitrums. Higrometriskie radītāji. Psihometru veidi. Praktiskie darbi. Telpas gaisa spiediena noteikšana dinamikā. Absolūtā un relatīvā gaisa mitruma noteikšana ar dažādām metodēm. Rezultātu salīdzināšana un novērtēšana. • Gaisa ķīmiskais un bioloģiskais piesārņojums. Piesārņojuma ietekme uz veselību. Ogļskābā gāze kā telpas gaisa tīrības rādītājs. Gaisa apmaiņa telpās. Infiltrācija. Mākslīgā ventilācija. Praktiskie darbi. Ogļskābās gāzes koncentrācijas noteikšana telpas gaisā dinamikā. Situācijas uzdevumi. Gaisa kuba aprēķināšana. Gaisa apmaiņas biežuma noteikšana. • Gaisa piesārņojums. • Emisijas faktoru noteikšana apkārtējā vidē. Emisijas vietas un laika faktora novērtējums. Emisijas kvantifikācija un izvērtējums. Vides standarti. • Gaisa piesārņojuma novērtēšanas principi. • Biežāk lietotās analītiskās metodes vides piesārņojuma novērtēšanai, to pamatprincipi. Mērījumu nenoteiktība.
Kursa nosaukums	Vides veselība un vides aizsardzība uztura speciālistiem AUVMK_044
ECTS	1,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides veselība. Vides slimības un ar vidi saistītās slimības. Vides piesārņojuma galvenie iedarbības veidi uz cilvēka organismu. Globālās vides veselības problēmas.

	Gaiss kā vides sastāvdaļa, gaisa piesārņojuma ietekme uz cilvēka veselību. Iekštelpu gaisa problemātika, slimo ēku sindroms. Mikroklimatisko parametru mērījumi. Ogļskābā gāze kā iekštelpu gaisa kvalitātes rādītājs.
Kursa nosaukums	Vides veselība un vides aizsardzība AUVMK_046
ECTS	1,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> Gaiss kā vides sastāvdaļa, gaisa piesārņojuma ietekme uz cilvēka veselību. Iekštelpu gaisa problemātika, slimo ēku sindroms. Mikroklimatisko parametru mērījumi. Ogļskābā gāze kā iekštelpu gaisa kvalitātes rādītājs. Ūdens un tā nozīme. Ūdens un augsnes piesārņojuma ietekme uz veselību. Ūdens piesārņojuma radītas slimības.
Kursa nosaukums	Vides veselība un vides aizsardzība AUVMK_048
ECTS	1,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> Mikroklimatisko parametru novērtējums. Ogļskābā gāze kā iekštelpu gaisa tīrības rādītājs. Situāciju uzdevumu risināšana. Globālo vides veselības problēmu analīze dažādās valstīs.
Kursa nosaukums	Vides zinības AUVMK_051
ECTS	1,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> Vides veselība. Vides slimības un ar vidi saistītās slimības. Kaitīgie vides faktori. Vides piesārņojuma galvenie iedarbības veidi uz cilvēka organismu. Vides faktoru pozitīvā ietekme uz cilvēka veselību. Globālās vides veselības problēmas Latvijā un pasaulē. Gaiss kā vides sastāvdaļa. Gaisa piesārņojums un tā ietekme uz cilvēka veselību. Iekštelpu gaisa piesārņojuma problēmas. Slimo ēku sindroms. Mikroklimats un tā noteicošie faktori, mikroklimata novērtējums. Ūdens kā vides sastāvdaļa. Ūdens fizioloģiskā, higiēniskā un epidemioloģiskā nozīme. Ūdens un augsnes piesārņojums un tā ietekme uz veselību."
Kursa nosaukums	Vides veselība un vides aizsardzība AUVMK_057
ECTS	2 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides veselība. Vides slimības un ar vidi saistītās slimības. Vides piesārņojuma galvenie iedarbības veidi uz cilvēka organismu. Globālās vides veselības problēmas. Gaisa sastāvs, ārtelpu gaisa piesārņojums un tā ietekme uz cilvēka veselību. Iekštelpu gaisa piesārņojuma problēmas, slimo ēku sindroms. Mikroklimats un tā noteicošie faktori. Elektromagnētiskais starojums, jonizējošais un nejonizējošais starojums. Ultravioletais starojums, tā ietekme uz veselību. Redzamā gaisma, tās ietekme uz cilvēku.

Kursa nosaukums	Nacionālā drošība JF_428
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Ilgspējība (fokuss uz ilgtermiņa risku novērtējumu). ANO Ilgtspējīgas attīstības 17 mērķi (Dienaskārtība 2030). ES “zaļā kursa” iniciatīvas. OECD vadlīnijas multinacionālajiem uzņēmumiem. ANO Vadošie principi uzņēmējdarbībai un cilvēktiesībām. Sociāli korporatīvā atbildība un ESG (Environmental. Social. Governance). Ētikas dilemmas. Ilgtermiņa risku novērtējums kā pamats uzņēmuma ilgtspējībai. Noturības un darbības nepārtrauktības plānošana. Adaptācija klimata pārmaiņām. Risku izvērtēšana.
Kursa nosaukums	Civilā un vides aizsardzība, pirmā palīdzība KPUMTK_010
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides veselība un aizsardzība. Aktualitātes un būtiskākās vides izraisītās veselības un drošības problēmas. Globālo klimata izmaiņu ietekme. Būtiskākie vides faktori, to identificēšana un novērtēšana (gaiss, ūdens, augsne, troksnis, dažādi piesārņojumi u. tml.). Rīcība dažādu vides aspektu mazināšanā un rīcībai ar vidi saistītās ārkārtas situācijās
Kursa nosaukums	Civilā un vides aizsardzība, pirmā palīdzība KPUMTK_015
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides veselība un aizsardzība. Aktualitātes un būtiskākās vides izraisītās veselības un drošības problēmas. Globālo klimata izmaiņu ietekme. Būtiskākie vides faktori, to identificēšana un novērtēšana (gaiss, ūdens, augsne, troksnis, dažādi piesārņojumi u. tml.). Rīcība dažādu vides aspektu mazināšanā un rīcībai ar vidi saistītās ārkārtas situācijās.
Kursa nosaukums	Civilā un vides aizsardzība KPUMTK_016
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides veselība un aizsardzība. Aktualitātes un būtiskākās vides izraisītās veselības un drošības problēmas. Globālo klimata izmaiņu ietekme. Būtiskākie vides faktori, to identificēšana un novērtēšana (gaiss, ūdens, augsne, troksnis, dažādi piesārņojumi u. tml.). Rīcība dažādu vides aspektu mazināšanā un rīcībai ar vidi saistītās ārkārtas situācijās.
Kursa nosaukums	Vides zinības un higiēna LF_513
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Apstākļi, kas ietekmē ārpus telpām. Gaisa piesārņojums un tā ietekme uz veselību. Klimatisko apstākļu ietekme uz veselību. Dabīgo vides faktoru pozitīvā ietekme uz cilvēka veselību.

Kursa nosaukums	Katastrofu medicīna, civilā un vides aizsardzība LF_578
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Starptautisko un nacionālo vides politikas mērķu savstarpējā sasaiste. Aktuālās problēmas vides piesārņojuma jomā. • Klimata pārmaiņas, to saistība ar dabas katastrofu attīstību. Vides veselība un vides monitorings.
Kursa nosaukums	Civilā un vides aizsardzība, pirmā palīdzība LF_621
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides veselība un aizsardzība. Aktualitātes un būtiskākās vides izraisītās veselības un drošības problēmas. Globālo klimata izmaiņu ietekme. Būtiskākie vides faktori, to identificēšana un novērtēšana (gaiss, ūdens, augsne, troksnis, dažādi piesārņojumi u. tml.). Rīcība dažādu vides aspektu mazināšanā un rīcībai ar vidi saistītās ārkārtas situācijās.
Kursa nosaukums	Civilā un vides aizsardzība, pirmā palīdzība LF_676
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides veselība un aizsardzība. Aktualitātes un būtiskākās vides izraisītās veselības un drošības problēmas. Globālo klimata izmaiņu ietekme. Būtiskākie vides faktori, to identificēšana un novērtēšana (gaiss, ūdens, augsne, troksnis, dažādi piesārņojumi u. tml.). Rīcība dažādu vides aspektu mazināšanā un rīcībai ar vidi saistītās ārkārtas situācijās
Kursa nosaukums	Ievads starptautiskajās attiecībās PZK_018
ECTS	4,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides politika un klimata izmaiņas.
Kursa nosaukums	Valsts un globalizācija: mijiedarbība, izaicinājumi, perspektīva PZK_145
ECTS	7,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Globalizācija un vide. Valsts ietekme klimata pārmaiņu mazināšanā. • Latvijas loma klimata pārmaiņu mazināšanā.
Kursa nosaukums	Eiropas Savienības klimata un vides politika PZK_191
ECTS	4,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • ES klimata mērķi ANO (Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām) vienošanās ietvaros. • Klimata izaicinājumu veidi: Fiziskie un pārejas riski. • Kādi politikas instrumenti varētu risināt dažādos klimata riskus?

	<ul style="list-style-type: none"> • Eiropas Komisijas stratēģija klimata un vides mērķu sasniegšanai ES dalībvalstīs. • U.c.
Kursa nosaukums	ES pārvaldība - problēmas un perspektīvas PZK_193
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Eiropas Vienotais tirgus, Konkurētspēja, Transports un enerģētika, Vide un klimats, Lauksaimniecība un zivsaimniecība, Kultūra un izglītība, u.c.
Kursa nosaukums	Globālā biznesa politiskā un tiesiskā vide SBUEK_114
ECTS	4,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Eiropas Klimata likums un Enerģētikas likums • Eiropas Zaļais kurss: tiesiskie aspekti • Zaļā kursa industriālais plāns
Kursa nosaukums	Ilgspējīga attīstība ekonomikā un biznesā SBUEK_137
ECTS	4,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	Galvenā ilgtspējīgas attīstības (SD) aktualitāte, problemātika: - ANO Stratēģija 2030 un 17 galvenie mērķi. SDG kā neatņemama MNC daļa un korporatīvā stratēģija; - Eiropas politiskās un ekonomiskās tendences ilgtspējīgas attīstības mērķu (SDG) izstrādē studentiem; - Mūsdienu „satraucošas” problēmas, kas saistītas ar sociālajiem, ekonomiskajiem, vides un klimata aspektiem. Cirkulārās ekonomikas koncepcijas izmantošana kā jauns virziens gan ES, gan dalībvalstu pieejā ilgtspējībai.
Kursa nosaukums	Vides ekonomika un finanses SBUEK_169
ECTS	4,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	Globālo klimata pārmaiņu ekonomika. Ievads problēmas un līdzšinējās globālā klimata izmaiņās. Klimata ietekme uz ekonomikas attīstību. Adaptācija un klimata pārmaiņu mazināšana.
Kursa nosaukums	Vides ekonomika un finanses SBUEK_190
ECTS	6 ECTS
Apgūstamās tēmas	Globālo klimata pārmaiņu ekonomika. Ievads problēmas un līdzšinējās globālā klimata izmaiņās. Klimata ietekme uz ekonomikas attīstību. Adaptācija un klimata pārmaiņu mazināšana.
Kursa nosaukums	Vides ekonomika un finanses SZF_075

ECTS	4 ECTS
Apgūstamās tēmas	Globālo klimata pārmaiņu ekonomika. Ievads problēmas un līdzšinējās globālā klimata izmaiņās. Klimata ietekme uz ekonomikas attīstību. Adaptācija un klimata pārmaiņu mazināšana.
Kursa nosaukums	Ilgspējīga attīstība ekonomikā un biznesā SZF_090
ECTS	5 ECTS
Apgūstamās tēmas	Galvenā ilgtspējīgas attīstības (SD) aktualitāte, problemātika: <ul style="list-style-type: none"> - ANO Stratēģija 2030 un 17 galvenie mērķi. SDG kā neatņemama MNC daļa un korporatīvā stratēģija; - Eiropas politiskās un ekonomiskās tendences ilgtspējīgas attīstības mērķu (SDG) izstrādē studentiem; - Mūsdienu „satraucošas” problēmas, kas saistītas ar sociālajiem, ekonomiskajiem, vides un klimata aspektiem. Cirkulārās ekonomikas koncepcijas izmantošana kā jauns virziens gan ES, gan dalībvalstu pieejā ilgtspējībai.
Kursa nosaukums	Globālā biznesa politiskā un tiesiskā vide SZF_099
ECTS	4 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Eiropas Klimata likums un Enerģētikas likums • Zaļā kursa industriālais plāns
Kursa nosaukums	Vides veselība II AUVMK_005
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Ūdens loma cilvēka dzīvē. Ūdens resursi, piesārņojums. Ūdenstilpņu un ūdensgūtnu aizsardzības pasākumi. • Notekūdens attīrīšanas process – mācību ekskursija. • Atkritumu apsaimniekošana, pasākumi vides piesārņotāju neitralizēšanā – mācību ekskursija.
Kursa nosaukums	Vides kvalitātes modelēšana AUVMK_013
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Vides piesārņojuma modelēšanas metodes un principi. • Tipiski virsūdeņu piesārņojuma avoti un piesārņotājvielas.
Kursa nosaukums	Darba un vides veselības riski AUVMK_049
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Vides veselība. Aktualitātes apkārtējās vides kvalitātes un aizsardzības jautājumos Latvijā un pasaulē. Vides aizsardzības likumdošana. Vidi pārraugošās institūcijas un pieejamās datubāzes.

	<ul style="list-style-type: none"> Gaisa kvalitātes rādītāji un to noteikšanas pamatprincipi. Gaisa kvalitāte Latvijā un pasaulē. Virszemes, pazemes un dzeramā ūdens kvalitātes pamatrādītāji un to noteikšanas pamatprincipi. Ūdens kvalitāte Latvijā un pasaulē.
Kursa nosaukums	Vides aizsardzība JF_297
ECTS	1,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> Vides aizsardzības jēdzieni. Galvenās globālās problēmas. Vides aizsardzības priekšnosacījumi. Vides aizsardzības principi. Speciālie vides tiesiskie režīmi. Atbildība par videi nodarīto kaitējumu. Atkritumu apsaimnekošana.
Kursa nosaukums	Civilā un vides aizsardzība JF_374
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Aktuālie jautājumi vides aizsardzības nodrošināšanā pasaulē, ES. Vidi ietekmējoši faktori un vides ietekme uz cilvēku.
Kursa nosaukums	Vides aizsardzības tiesības JF_402
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> Atbildība par videi nodarīto kaitējumu. <p>Semināru apakštēmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Atbildības pamatnosacījumi par kaitējumu augsnei (zemes dzīlēm). Atbildības pamatnosacījumi par kaitējumu ūdeņiem. Atbildības pamatnosacījumi par kaitējumu īpaši aizsargājamām sugām (biotopiem). Atbildības pamatnosacījumi par mežam nodarītā kaitējuma rezultātā radītajiem zaudējumiem. Atbildības pamatnosacījumi par medījamiem dzīvniekiem nodarītā kaitējuma rezultātā radītajiem zaudējumiem. <ul style="list-style-type: none"> Valsts pārvalde vides aizsardzības jomā. Semināra apakštēmas: <ul style="list-style-type: none"> Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas funkcijas un kompetence vides aizsardzības jomā. Valsts vides dienesta funkcijas un kompetence vides aizsardzības jomā. Dabas aizsardzības pārvaldes funkcijas un kompetence vides aizsardzības jomā. Vides pārraudzības valsts biroja funkcijas un kompetence vides aizsardzības jomā. Pašvaldību funkcijas un kompetences vides aizsardzības jomā. Piesārņojuma ierobežošana un novēršana. Atkritumu apsaimniekošana. Semināru apakštēmas: <ul style="list-style-type: none"> Piesārņojuma ierobežošanas un novēršanas līdzekļi. Rūpniecisko iekārtu radītā piesārņojuma kontrole. Integrētās piesārņojuma atļaujas. Atkritumu jēdziens un veidi. Atkritumu apsaimniekošanas plāni. Atkritumu apsaimniekošanas atļaujas un to izsniegšanas apstrīdēšana. Atkritumu apsaimniekošanas vietas izvēles un noteikšanas kārtība. Atkritumu pārstrāde un apglabāšana.

Kursa nosaukums	Civilā un vides aizsardzība JF_433
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Aktuālie jautājumi vides aizsardzībā
Kursa nosaukums	Civilā un vides aizsardzība KPUMTK_012
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides veselība un aizsardzība. Aktualitātes apkārtējās vides kvalitātes un aizsardzības jautājumos Latvijā un pasaulē. Būtiskākās vides izraisītās veselības un drošības problēmas. Vides aizsardzības likumdošana.
Kursa nosaukums	Civilā un vides aizsardzība, pirmā palīdzība KPUMTK_015
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides veselība un aizsardzība. Aktualitātes un būtiskākās vides izraisītās veselības un drošības problēmas. Globālo klimata izmaiņu ietekme. Būtiskākie vides faktori, to identificēšana un novērtēšana (gaiss, ūdens, augsne, troksnis, dažādi piesārņojumi u. tml.). Rīcība dažādu vides aspektu mazināšanā un rīcībai ar vidi saistītās ārkārtas situācijās.
Kursa nosaukums	Civilā un vides aizsardzība KPUMTK_016
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides veselība un aizsardzība. Aktualitātes un būtiskākās vides izraisītās veselības un drošības problēmas. Globālo klimata izmaiņu ietekme. Būtiskākie vides faktori, to identificēšana un novērtēšana (gaiss, ūdens, augsne, troksnis, dažādi piesārņojumi u. tml.). Rīcība dažādu vides aspektu mazināšanā un rīcībai ar vidi saistītās ārkārtas situācijās.
Kursa nosaukums	Sabiedrības veselība un vides aizsardzība LF_695
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Vides piesārņojumi, atkritumu šķirošana. Vides aizsardzību regulējošie noteikumi.
Kursa nosaukums	Zaļā uzņēmējdarbība un Eiropas Savienības vienotais tirgus SBUEK_249
ECTS	6 ECTS
Apgūstamās tēmas	Prasmju attīstība, inovāciju radīšanai: kā ientificēt inovatīvas idejas un radīt jaunus risinājumus vides problēmām.
Kursa nosaukums	Vides veselības likumdošana SVUEK_060

ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Latvijas normatīvo aktu sistēmas analīze vides veselības jautājumos.
Kursa nosaukums	Ekonomiskās drošības menedžments JF_439
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Ilgspējīga attīstība un drošība: vides perspektīva.
Kursa nosaukums	Ilgspējīga sociālā uzņēmējdarbība LUSDK_232
ECTS	6 ECTS
Apgūstamās tēmas	Sociālo pārmaiņu nepieciešamība pasaulē un jaunie ilgtspējīgu sociālo pārmaiņu ieviešanas modeļi.
Kursa nosaukums	Starptautiskās organizācijas PZK_161
ECTS	7,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	ANO Ilgtspējīgas attīstības mērķi: Sasniegtais un nākotnes perspektīva. Literatūras apspriešana. Referātu prezentācijas.
Kursa nosaukums	Bizness Eiropas Savienībā SBUEK_233
ECTS	6 ECTS
Apgūstamās tēmas	Ar klimata pārmaiņām saistītie faktori, kas ietekmē patērētāju uzvedību. Ilgtspējīga patērētāju uzvedība. Korporatīvā sociālā atbildība.
Kursa nosaukums	Zaļās uzņēmējdarbības stratēģija un disruptīvās inovācijas SBUEK_243
ECTS	4,5 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Zaļās uzņēmējdarbības tendences un organizācijas pārmaiņu vadība. • Inovāciju veidi: ilgtspējīgas un disruptīvās inovācijas.
Kursa nosaukums	Uzturpolitika un pārtikas likumdošana SUUK_104
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Vides un pārtikas ilgtspējība pasaules, Eiropas un Latvijas kontekstā. Ieskats PVO Eiropas biroja aktualitātēs uztura jomā. Eiropas Komisijas aktuālo ar uzturpolitiku saistīto programmu apskats. Uztura speciālista loma Eiropas Savienības uzturpolitikas īstenošanā. Pārtikas produktu reformulācija, marķēšanas politika, HFSS pārtika uztura speciālista darbības kontekstā. • Latvijas Republikas uztura politikas veidošanas principi. Sabiedrības veselības pamatnostādņu 2015.-2020. gadam izvērtējums. Jauno pamatnostādņu 2021.-2027. mērķu apskats un realizācijas

	mehānismi. Citu Eiropas valstu pieredze un to izmantotie mehānismi veselīgas pārtikas popularizēšanā un patēriņa veicināšanā. Vides un pārtikas ilgtspējības virziens uztura politikā.
Kursa nosaukums	Starptautiskās organizācijas SZF_053
ECTS	6 ECTS
Apgūstamās tēmas	ANO Ilgtspējīgas attīstības mērķi: Sasniegtais un nākotnes perspektīva. Literatūras apspriešana. Referātu prezentācijas.
Kursa nosaukums	Pedagoģija vides un veselības ilgtspējai VPUPK_346
ECTS	3 ECTS
Apgūstamās tēmas	Pedagoģija un izglītība vides ilgtspējai.