

Studiju programma "E-studiju tehnoloģijas un pārvaldība"

Pamatdati

Studiju programmas nosaukums	E-studiju tehnoloģijas un pārvaldība
Identifikācijas kods	EDE1
Izglītības klasifikācijas kods	51482
Studiju programmas veids un līmenis	Doktora (trešā cikla) studijas
Augstākās izglītības studiju virziens	Informācijas tehnoloģijas, datortehnika, elektronika, telekomunikācijas, datorvadība un datorzinātne
Studiju virziena direktors	Agris Ņikitenko - Doktors, Profesors
Studiju virziena direktora vietnieks	Jurģis Poriņš - Doktors, Profesors
Atbildīgā struktūrvienība	Liepājas akadēmija
Programmas direktors	Anita Jansone - Doktors, Profesors
Profesijas klasifikācijas kods	
Īstenošanas forma	Pilna laika
Īstenošanas valoda	Latviešu
Apraksts	8
Akreditācija	29.11.2023 - 30.11.2029; Akreditācijas lapa Nr. 2023/44A
Apjoms kredītpunktos	288.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 4,0
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	Zinātnes doktora grāds (Ph.D.) inženierzinātnēs un tehnoloģijās vai zinātnes doktora grāds (Ph.D.) sociālajās zinātnēs
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 8. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Inženierzinātņu un tehnoloģiju virzienā: maģistra grāds datorzinātņu vai informācijas tehnoloģiju jomā vai maģistra grāds dabaszinātnēs vai inženierzinātņu un tehnoloģiju nozarē un vismaz divu gadu darba pieredze datorzinātņu vai informācijas tehnoloģiju jomā; Iestājpārbaudījums un angļu valodas zināšanas vismaz B2. // Sociālo zinātņu virzienā: maģistra grāds izglītības zinātņu nozarē vai maģistra grāds sociālajās zinātnēs, vai humanitārās un mākslas zinātņu nozarē un vismaz divu gadu darba pieredze izglītības zinātņu nozarē; iestājpārbaudījums un angļu valodas zināšanas vismaz B2 līmenī.

Apraksts

Anotācija	Studijas un pētnieciskais darbs tiek veikts pēc doktoranta individuāli izstrādāta plāna, kas tiek apstiprināts, uzsākot studijas, un tiek regulāri kontrolēts studiju gaitā. Doktora disertācijas izstrādāšana ir doktoranta galvenais darbs, kur jāiegūst patstāvīgi jauni zinātniski rezultāti. Tie ir jāpublicē un jānoformē disertācijas veidā. Jā sagatavo doktora disertācija iesniegšanai promocijas padomei.
Mērķis	Attīstīt starptautiska līmeņa zināšanu sabiedrības tehnoloģiju / e-studiju starpdisciplinārus pētījumus, kuri pašlaik pēc tradicionālās industriālās sabiedrības zinātņu klasifikatoriem atrodas dažādās zinātņu nozarēs; dod iespēju apgūt esošo un radīt jaunas pētniecības metodes e-studijām un radniecīgajām jomām.
Uzdevumi	- veikt lietišķos pētījumus Latvijas ekonomikas attīstībai svarīgās nozarēs tajās jomās, kas saistītas ar pāreju uz digitālo ekonomiku; - radīt konkurētspējīgus produktus zināšanu pārvaldībā, mobilajās un sadarbības tehnoloģijās, e-produktu un pakalpojumu jomā, kas paredzēti zināšanu ekonomikas uzņēmumu efektivitātes paaugstināšanai, pilnā mērā izmantojot tehnoloģiju un zināšanu sabiedrības organizāciju iespējas, kā arī starpdisciplināro pētījumu rezultātus.
Studiju rezultāti	Studiju programmas absolvents: - spēj radīt konkurētspējīgus produktus zināšanu pārvaldībā, mobilajās un sadarbības tehnoloģijās, e-produktu un pakalpojumu jomā; - spēj veikt akadēmiskus un rūpnieciskus starpdisciplinārus pētījumus un tos sagatavot publicēšanai zinātniskos žurnālos; - spēj izprast zināšanu sabiedrības vajadzības e-studiju tehnoloģiju jomā un izvēlēties metodes šo vajadzību apmierināšanai; - spēj ierosināt un sagatavot nacionālus un starptautiskus e-studiju pētījumu un attīstības projektus un veikt šādu projektu vai to daļu vadīšanu; - spēj sekot e-studiju tehnoloģiju pētniecībai un attīstībai pasaulē, novērtēt jaunākos risinājumus un paredzēt to ietekmi; - spēj īstenot inovatīvus e-studiju kursus un novērtēt rezultātus, lietojot jaunākās e-studiju tehnoloģiju atziņas; - spēj radīt, attīstīt un ieviest jaunas idejas e-studiju tehnoloģiju jomā.
Gala/valsts pārbaudījumu kārtība, vērtēšana	Promocijas darba projekts.
Nākamās nodarbinātības apraksts	Speciālisti ir sagatavoti darbam augstākās izglītības institūcijās, valsts pārvaldes iestādēs un zinātniskās pētniecības iestādēs Latvijā un ārzemēs.
Specifiskie uzņemšanas nosacījumi	
Studiju turpināšanas iespējas	Mūžizglītība.

Programmas EDE1 studiju kursi

Nr.	Kods	Nosaukums	Kreditpunkti
-----	------	-----------	--------------