

Studiju programma "Datorsistēmas "

Pamatdati

Studiju programmas nosaukums	Datorsistēmas
Identifikācijas kods	DGD0
Izglītības klasifikācijas kods	47483
Studiju programmas veids un līmenis	Profesionālās maģistra (otrā 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	Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte
Programmas direktors	Egons Lavendelis - Doktors, Asociētais profesors
Profesijas klasifikācijas kods	2512 02, 2511 02
Īstenošanas forma	Pilna laika
Īstenošanas valoda	Latviešu
Apraksts	7. līmenis
Akreditācija	29.11.2023 - 30.11.2029; Akreditācijas lapa Nr. 2023/44-A
1. variants	
Apjoms kredītpunktos	90.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 1,5
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	Profesionālais maģistra grāds datorsistēmās / sistēmanalītiķis vai vadošais programmēšanas inženieris
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Profesionālais bakalaura grāds datorsistēmās vai tam pielīdzināma izglītība un programmēšanas inženiera profesionālā kvalifikācija
2. variants	
Apjoms kredītpunktos	120.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 2,0; Nepilna laika stud. (vakara) - 3,0
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	Profesionālais maģistra grāds datorsistēmās / sistēmanalītiķis vai vadošais programmēšanas inženieris
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis; septītais profesionālās kvalifikācijas līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Pirmā cikla augstākā izglītība datorvadībā un datorzinātnē, datorsistēmās, informācijas tehnoloģijā, intelektuālajās robotizētajās sistēmās, elektrozinātnē, matemātikā, fizikā vai tam pielīdzināma augstākā izglītība, ja ir apgūti studiju kursi vismaz 10 KP apjomā, kas sniedz profesionālās kompetences programmēšanā, datu bāzēs, matemātikā, sistēmanalīzes un/vai mākslīgā intelekta pamatos

Apraksts

Anotācija	<p>Profesionālā maģistra studiju programma „Datorsistēmas”, kuras ilgums pamatversijā ir 1,5 gadi un apjoms 90 kredītpunkti, sagatavo inženierzinātņu profesionālos maģistrus datorsistēmās, sniedzot zināšanas sistēmu analīzē, kā arī informācijas sistēmu, datu bāzu sistēmu un intelektuālo sistēmu projektēšanā un izstrādāšanā. Studenti apgūst prasmi izstrādāt un lietot sarežģītus programmaproduktus un rīkus. Turklāt, studiju laikā ir jāiegūst praktiskā darba pieredze (6 nedēļas). Studiju programmā ir 2 specializēšanās virzieni: 1) datorsistēmu projektēšana; 2) programmēšanas inženierija. Studiju programma paredz obligātos studiju kursus (30 kredītpunkti), obligātos izvēles studiju kursus, no kuriem 15 kredītpunkti ir paredzēti specializējošiem studiju kursiem un 3 kredītpunkti pedagoģijas, psiholoģijas, ekonomikas vai vadības studiju kursiem. Galvenie obligātie studiju kursi ir Programmatūras plānošana un metroloģija, Informācijas sistēmu metodoloģijas, Datortīklu operētājsistēmas, Lielu datu bāzu administrēšana, Sadalītu datu apstrāde datoru tīklos, Projektu kvalitātes vadība, Programmatūras risku analīze. Katrai specializācijai ir atšķirīgi obligātās izvēles studiju kursi. Studiju programmas īpatnība ir tā, ka tajā uzņem studentus gan ar profesionālā bakalaura, gan akadēmiskā bakalaura grādu. Pēdējiem studiju ilgums ir 2 gadi un studiju programmas apjoms 120 kredītpunkti, jo 15 kredītpunktu apjomā ir jāapgūst profesionālās sagatavotības studiju kursi un jābūt ieskaitītai praksei 39 kredītpunktu apjomā 9 kredītpunktu vietā. Šajā studiju programmas realizācijas variantā obligātā daļa ir 35 kredītpunkti, bet obligātās izvēles daļa 13 kredītpunkti, no kuriem 10 kredītpunkti veltīti specializējošiem studiju kursiem. Studiju noslēgumā ir jāizstrādā maģistra darbs ar projekta daļu, lai iegūtu vadošā programmēšanas inženiera (programmatūras inženierijas specializācijas virzienā) vai sistēmanalītiķa (datorsistēmu projektēšanas specializācijas virzienā) kvalifikāciju, kas atbilst profesionālās kvalifikācijas un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenim.</p>
-----------	---

Mērķis	Sagatavot speciālistus atbilstoši 7. profesionālās kvalifikācijas līmeņa vadošā programmēšanas inženiera (programmatūras inženierijas virzienam) vai sistēmanalītiķa (datorsistēmu projektēšanas virzienam) profesijas standartam ar padziļinātām zināšanām un prasēm datorzinātnē, programminženierijā, sistēmu analīzē, datorsistēmu izstrādē, datu bāzu tehnoloģijās, programmēšanas valodās, programmatūras izstrādes vidēs, kā arī ar spējām piedalīties programmatūras izstrādes projektā, pildot dažādu amatu (tai skaitā vadītāja) pienākumus un ievērojot IT nozares standartus un profesionālo ētiku. Sagatavot studējošos studiju turpināšanai doktorantūrā.
Uzdevumi	<p>Studiju kursa uzdevumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sniegt zināšanas sistēmu analīzē, kā arī informācijas sistēmu, datu bāzu sistēmu un intelektuālo sistēmu projektēšanā un izstrādāšanā (datorsistēmu projektēšanas virzienam); - sniegt zināšanas par programmproduktiem, programmatūras sistēmām un vidēm, kā arī tehnoloģijām un rīkiem lietišķo programmu izstrādāšanā (programmatūras inženierijas virzienam); - sniegt zināšanas par problēmu analīzi, datorsistēmu modelēšanas un programmēšanas metodēm (programmatūras inženierijas virzienam); - trenēt studentus sistēmu izstrādāšanas rīku profesionālā lietošanā (datorsistēmu projektēšanas virzienam); - trenēt studentus sarežģītu programmproduktu profesionālā lietošanā un izstrādāšanā (programmatūras inženierijas virzienam); - trenēt studentus datorsistēmu modelēšanas un programmēšanas metožu praktiskā lietošanā (programmatūras inženierijas virzienam); - sniegt studentam praktiskā darba pieredzi (paredzot ilgāku prakses laiku akadēmiskā bakalaura programmu absolventiem); - pilnveidot studentu mutiskās un rakstiskās komunikācijas iemaņas; attīstīt studentu prasmes strādāt komandā; - veicināt augstu profesionālās ētikas standartu izpratni un to ievērošanu darbā; - dot iespēju iegūt kvalifikāciju „Vadošais programmēšanas inženieris” vai „Sistēmanalītiķis”, izstrādājot maģistra darbu ar projekta daļu, kurā students veic pētījumus, demonstrējot prasmi apgūto teorētisko materiālu sasaitīt ar praksi.
Studiju rezultāti	<p>Studiju programmas absolvents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ir ieguvis dziļas teorētiskas un praktiskas zināšanas sistēmu analīzē un informācijas, datu bāzu un intelektuālu sistēmu projektēšanā, kā arī spēj veikt esošo biznesa sistēmu analīzi, pasūtītāju un lietotāju intervēšanu; - ir ieguvis dziļas teorētiskas un praktiskas zināšanas programmēšanā, programmatūras izstrādes vidēs un sistēmās, un lietojumu izstrādes tehnoloģijās un rīkos; - spēj lietot dažādas sistēmu izstrādes tehnikas un rīkus sistēmu analīzes un modelēšanas uzdevumos; - spēj izstrādāt un profesionāli lietot sarežģītus programmproduktus; - spēj lietot metodoloģijas un rīkus, kas pamatojas uz objektorientēto, funkcionālo vai loģisko paradigmu, datorsistēmu izstrādē; - spēj patstāvīgi formulēt un kritiski analizēt zinātniskas un profesionālas problēmas; - spēj izvēlēties problēmas risināšanai adekvātus programmproduktus, līdzekļus un metodes, tai skaitā mākslīgā intelekta; - spēj organizēt un vadīt izstrādātāju darba grupu, izmantojot profesionālos standartus, analizēt darba rezultātus un piedāvāt plānu risku mazināšanai; - spēj patstāvīgi pilnveidot savas kompetences.
Gala/valsts pārbaudījumu kārtība, vērtēšana	Inženierzinātņu profesionālā maģistra grāda iegūšanai ir jāizpilda visas studiju programmas prasības, jānostrādā prakse, kā arī jāizstrādā un jāizstāvē maģistra darbs ar projekta daļu, kas satur gan pētnieciska rakstura, gan projektēšanas daļu. Maģistra darba ar projekta daļu apjoms ir 30 kredītpunkti. Maģistra darba novērtēšanai tiek nozīmēts recenzents ar doktora vai habilitētā doktora grādu.
Nākamās nodarbinātības apraksts	Absolventi var uzsākt darbu informācijas tehnoloģijas uzņēmumos (vai citu uzņēmumu IT nodaļās) programmatūras izstrādes projektos, ieņemot dažādus amatus, piemēram, strādājot par sistēmu analītiķiem, arhitektiem un projektētājiem, programmētājiem, testētājiem, dokumentētājiem, kā arī var vadīt izstrādes grupas un projektus.
Specifiskie uzņemšanas nosacījumi	
Studiju turpināšanas iespējas	Studiju programmas absolventi var turpināt studijas doktorantūrā.

Programmas DGD0 studiju kursi

Nr.	Kods	Nosaukums	K.p. [1]	K.p. [2]
A		Obligātie studiju kursi	30.0	35.0
1	DE0167	Programmatūras plānošana un metroloģija	5.0	5.0
2	DE0029	Informācijas sistēmu metodoloģijas	4.0	4.0
3	DE0174	Datortīklu operētājsistēmas	5.0	
4	DE0162	Lielu datu bāzu administrēšana	5.0	5.0
5	DE0039	Sadalītu datu apstrāde datoru tīklos	4.0	
6	DE0025	Projektu kvalitātes vadība	4.0	4.0
7	DE0695	Programmatūras risku analīze	3.0	3.0
8	DE0169	Vizuālā programmēšana (studiju projekts)		5.0
9	DE0578	Objektorientētā sistēmanalīze		3.0
10	DE0567	Procesorientēta sistēmu izstrāde (studiju projekts)		3.0
11	DE0604	Programmēšana datortīklu vidē		3.0
B		Ierobežotās izvēles studiju kursi	18.0	13.0
B1		Profesionālās specializācijas studiju kursi	15.0	10.0
0	DE0172	Intelektuālu sistēmu izstrādes metodes (studiju projekts)	5.0	
1	DE0072	Datorsistēmu projektēšanas rīku komplekts	4.0	4.0
2	DE0696	CASE rīki datu bāzu projektēšanā	6.0	6.0
3	DE0164	Moderno programmēšanas valodu praktikums	5.0	5.0
4	DE1001	Objektorientētās programmēšanas praktikums (studiju projekts)	5.0	5.0
5	DE0150	Ievads risinājumu datorizētā apstrādē	5.0	5.0
6	DE0157	Informācijas aizsardzība	5.0	5.0
7	DE0042	Lietotāja adaptīvā interfeisa programmatūra (studiju projekts)	5.0	5.0
8	DE0922	Programmatūras augsta līmeņa projektēšana	6.0	6.0
9	DE0750	Biznesa analītika	6.0	6.0
B2		Humanitārie un sociālie studiju kursi	3.0	3.0
1	DE0694	Ētika	3.0	3.0
2	DE0388	Prezentācijas prasme	3.0	3.0
3	IV0527	Uzņēmējdarbības plānošana	3.0	3.0
4	DE0425	Biznesa socioloģija	3.0	3.0
5	DE0386	Sociālā psiholoģija	3.0	3.0
6	DE0544	Industriālās attiecības	3.0	3.0
7	DE0643	Pedagoģija	3.0	3.0
8	DE0653	Psiholoģija	3.0	3.0
C		Brīvās izvēles studiju kursi	3.0	3.0
D		Prakse	9.0	39.0
1	DE0692	Prakse	9.0	
2	DE0699	Prakse	9.0	
3	DE0697	Prakse		39.0
4	DE0689	Prakse		39.0
E		Gala / valsts pārbaudījums	30.0	30.0
1	DE0687	Maģistra darbs ar projekta daļu	30.0	30.0
2	DE0690	Maģistra darbs ar projekta daļu	30.0	30.0

K.p.[*] kredītpunkti studiju programmas variantā