

SASKAŅOTS

Profesionālās izglītības un nodarbinātības
trīspusējās sadarbības apakšpadomes
2021. gada 9. jūnija sēdē, protokols Nr. 4.

| BŪVNICĪBAS | NOZARES KVALIFIKĀCIJU STRUKTŪRA

1. Nozares profesiju vispārīgs raksturojums	
1.1. Kvalifikācijas līmenis*	1.2. Nozares profesiju kvalifikācijas līmeņa raksturojums (sasniedzamie mācīšanās rezultāti: zināšanas, prasmes, kompetence, autonomija un atbildība)
1. LKI	Nav attiecināms.
2. LKI	<p>Individuāli vai komandā piedalīties būvdarbu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas palīgdarbu veikšanā zināmās un noteiktās situācijās, pildīt darba vadītāja rīkojumus un norādījumus attiecībā uz konkrēto darbu izpildi un darba aizsardzības līdzekļu lietošanu, ievērot vispārējās un profesionālās ētikas pamatprincipus. Apzināties savas darbības sekas attiecībā uz sevi.</p> <p>Izpildīt vienkāršus būvdarbus un palīgdarbus vai nekustamā īpašuma uzturēšanas un uzkopšanas darbus, izmantojot noteiktas darba metodes un materiālus, lietojot roku darbu un fizisko spēku, iepriekš sagatavotus instrumentus un mehānismus.</p> <p>Norādīto būvdarbu un nekustamā īpašuma ekspluatācijas palīgdarbu veikšanai nepieciešamo metožu, materiālu, instrumentu un mehānismu galveno atšķirību un pielietojuma iespēju zināšanas. </p>
3. LKI	<p>Individuāli vai komandā, sadarbībā ar darbu vadītāju un citiem būvobjektā nodarbinātajiem, izpildīt būvdarbus vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas un pārvaldīšanas darbus un uzņemties atbildību par sava darba rezultātiem skaidri definētu uzdevumu robežās. Pildot darbu, pielāgot savu rīcību apstākļiem, ievērot darba un vides aizsardzības, ugunsdrošības, elektrodrošības prasības attiecībā uz sevi, vispārējās un profesionālās ētikas pamatprincipus.</p> <p>Atbilstoši būvprojektam, izpildāmajam būvdarbu veidam vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldīšanas darbu veidam risināt vienkāršas problēmas, plānot sava darba procesu, atlasīt nepieciešamos materiālus, darba līdzekļus un patstāvīgi veikt darbus, ievērojot tehnoloģiskās prasības un dokumentāciju.</p> <p>Darba uzdevumu pildīšanai nepieciešamo būvdarbu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldīšanas tehnoloģisko procesu, faktu, principu un vispārējo jēdzienu, instrumentu un iekārtu uzbūves, to darbības principu un lietošanas noteikumu, materiālu īpašību un to pielietojuma, darba metožu pamatzināšanas. Zināšanas par būvniecības procesā vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldīšanas procesos iesaistīto personu pienākumiem un atbildību. </p>

<p>4. LKI</p>	<p>Individuāli vai komandā pildīt būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, būvdarbu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesa posma darbus. Darba procesā plānot, organizēt un izvērtēt savu vai savā atbildības zonā esošās komandas darbu un darbības prioritātes, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai darbu vadītāja norādījumiem. Uzņemties atbildību par sava darba rezultātu kvantitāti un kvalitāti paredzamā un mainīgā vidē, elektrodrošības un ugunsdrošības noteikumu, darba tiesisko attiecību normu, vides aizsardzības normatīvo aktu un vispārējās un profesionālās ētikas principu ievērošanu attiecībā uz sevi un citām personām ikdienas darbā, izvēlēties un lietot atbilstošos darba aizsardzības līdzekļus.</p> <p>Atbilstoši būvniecības ieceres, būvprojekta izstrādes, būvdarbu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesa posma darbu veidam un tehniskajai dokumentācijai izmantot dažādas metodes un tehnoloģijas, tai skaitā informācijas un komunikācijas tehnoloģijas, izvēlēties piemērotākos materiālus un darba līdzekļus vai uzraudzīt citu izpildītāju darbu, novērtēt izpildīto darbu kvalitāti. Atrast, izvērtēt un radoši izmantot informāciju darba uzdevumu izpildei un problēmu risinājumiem un jaunākajām tehnoloģijām. Komunicēt ar darba procesos iesaistītajām personām multikulturālā vidē, patstāvīgi pilnveidot savu profesionālo kompetenci.</p> <p>Darba uzdevuma pildīšanai nepieciešamo būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, būvdarbu izpildes vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesu normatīvo aktu un likumsakarību, tehnoloģiju, materiālu īpašību un pielietojuma, darba līdzekļu un metožu pielietošanas, noteikumu un procedūru vispusīgas zināšanas. </p>
<p>5. LKI</p>	<p>Individuāli vai komandā, vai vadot komandas darbu konkrētos darba posmos, izstrādāt teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres un būvprojekta dokumentācijas sadaļas, vai vadīt un pārraudzīt būvdarbu īstenošanu būvobjektā atbilstoši būvprojektam, vai pārraudzīt nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesu, uzņemties atbildību par sava un kolektīvā darba izpildes kvantitāti un kvalitāti situācijās, kurās iespējamās neprognozējamas pārmaiņas un dažādi risinājumi. Nodrošināt darba tiesisko attiecību normu, starptautisko un nacionālo reglamentējošo dokumentu ievērošanu, darba un vides aizsardzības normatīvo aktu prasību izpildi un vispārējās un profesionālās ētikas principu ievērošanu attiecībā uz sevi un pakļauto personālu.</p> <p>Atbilstoši teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes posmam, vai būvobjektā īstenoto būvdarbu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesam, plānot un organizēt darbus operatīvajā līmenī, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju, līguma nosacījumiem, izvēlēties tehniskos līdzekļus un materiālus, koordinēt citu procesos iesaistīto personu darbu, sagatavot normatīvajos aktos noteikto dokumentāciju, formulēt, aprakstīt un analizēt problēmas savā profesijā, atlasīt nepieciešamo informāciju un izmantot to skaidri definētu problēmu risināšanai, noteikt efektīvākās darbu veikšanas metodes, izstrādāt un piemērot dažādām situācijām atbilstošus tehnoloģiskos risinājumus. Pārrunāt un argumentēti apspriest praktiskus jautājumus un risinājumus ar kolēģiem, klientiem un vadību multikulturālā vidē. Izvērtēt savu un citu pakļautībā esošo izpildītāju darbu, virzīt savu un padoto tālāku mācīšanos un profesionālo pilnveidi.</p> <p>Vispusīgas un specializētas teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, būvniecības īstenošanas procesa posmu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības jomas faktu, teoriju, likumsakarību un tehnoloģiju zināšanas. Būvniecības nozares pārvaldības, darbu plānošanas un organizēšanas normatīvo aktu piemērošanas, dokumentācijas sagatavošanas procesu izpratne. </p>
<p>6. LKI</p>	<p>Individuāli vai komandā, vai vadot padoto darbu plānot, organizēt un vadīt teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesus un uzņemties atbildību un iniciatīvu par procesu īstenošanu un rezultātu, noteikt šo procesu politiku. Pieņemt</p>

	<p>lēmumus un rast radošus risinājumus mainīgos vai neskaidros apstākļos un pārraudzīt procesu kvalitāti. Nodrošināt un uzņemties atbildību par darba tiesisko attiecību normu, starptautisko un nacionālo reglamentējošo dokumentu ievērošanu, darba un vides aizsardzības normatīvo aktu prasību, vispārējās un profesionālās ētikas principu ievērošanu attiecībā uz sevi un komandas darbu kopumā.</p> <p>Iegūt, atlasīt un analizēt informāciju un izmantot to, pieņemot lēmumus un izmantot zinātnisku pieeju teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības problēmu risināšanā neprognozējamās situācijās. Izskaidrot un argumentēti diskutēt par būvniecības nozares problēmām gan ar speciālistiem, gan ar nespeciālistiem starptautiskā vidē. Virzīt savu un padoto tālāku mācīšanos un profesionālo pilnveidi, izvērtēt savas profesionālās darbības ietekmi uz vidi un sabiedrību un piedalīties būvniecības nozares profesionālās jomas attīstībā.</p> <p>Teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības zinātnes nozares vai profesionālās jomas svarīgāko jēdzienu, likumsakarību un vadības sistēmu dziļa izpratne, specializētu teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības jomai vai profesijai raksturīgu zināšanu kritiska izpratne un lietošana. </p>
<p>7. LKI</p>	<p>[Individuāli, komandā vai vadot komandas un padoto darbu pārraudzīt sarežģītus, neprognozējamus teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības apstākļus, kas prasa jaunas stratēģiskas pieejas. Uzņemties atbildību par sarežģītu rezultātu pārskatīšanu, personāla grupu darba rezultātiem un to analīzi, ētisko atbildību par zinātnes rezultātu vai profesionālās darbības iespējamo ietekmi uz vidi un sabiedrību. Nodrošināt un uzņemties atbildību par darba tiesisko attiecību normu, reglamentējošo dokumentu ievērošanu, darba un vides aizsardzības normatīvo aktu prasību izpildi, vispārējās un profesionālās ētikas principu ievērošanu attiecībā uz sevi un komandas darbu kopumā.</p> <p>Pastāvīgi formulēt un kritiski analizēt teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības zinātniskas un profesionālas problēmas, pamatot lēmumus un, ja nepieciešams, veikt papildus analīzi, analizēt un risināt problēmas, kuras saistītas ar šo procesu vadīšanu, ņemot vērā vispārējās vadības koncepcijas, cilvēkresursu, vides aizsardzības jautājumus, tehnoloģiskus un ekonomiskus aspektus, piedāvāt jaunus būvniecības vai nekustamā īpašuma pārvaldības procesu problēmu risinājumus, metodoloģiju vai tehnoloģijas. Argumentēti izskaidrot un diskutēt par sarežģītiem vai sistēmiskiem būvniecības nozares vai profesionālās jomas aspektiem gan ar speciālistiem, gan ar nespeciālistiem multikulturālā vidē. Patstāvīgi virzīt savu kompetenču pilnveidi un specializāciju, veicot uzņēmējdarbību un inovācijas būvniecības nozarē vai profesijā.</p> <p>Padziļinātas vai paplašinātas būvniecības nozares procesu tehnoloģiju zināšanas, izpratne un lietošana, tai skaitā zināšanas par zinātnes vai profesionālās jomas jaunākajiem atklājumiem, kuras nodrošina pamatu radošai domāšanai vai pētniecībai. Dažādu būvniecības nozares jomu zināšanu integrēšana. Specializētas teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesu plānošanas, organizēšanas un pārraudzības zināšanas. Sarežģītu, progresīvu un/vai inovatīvu problēmu risināšanas paņēmieni un metožu kritiska novērtēšana un piemērošana. </p>
<p>8. LKI</p>	<p>Nav attiecināms.</p>

* Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) līmenis, Izglītības likuma 8.¹ pants. Atbilstoši Profesionālās izglītības likuma 5. pantam 1. un 8. LKI līmenis nav attiecināms.

2. Nozares profesiju, tajās ietilpstošo specializāciju, saistīto profesiju pārskats

2.1. Profesijas nosaukums		2.2. Kvalifikācijas līmenis	2.3. Profesijas kods	2.4. Profesijas raksturojums**	2.5. Profesijas specializācijas	2.6. Saistītās profesijas, profesionālās kvalifikācijas līmenis***	
2.1.1.	Būvstrādnieks.	2. LKI	9313 01	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Būvstrādnieks būvobjektos veic vienkāršus palīgdarbus pēc kvalificēta speciālista norādījumiem.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Nav.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>LV: Ēku būvniecības strādnieks, Remontstrādnieks.</p> <p>EN: Builder's labourer (ISCO), Construction building work labourer (ISCO), Building labourer (ESCO), Construction labourer (ESCO), Civil engineering labourer (ESCO), Building construction labourers (ESCO).</p>	Nav.	Visas Būvniecības nozares 3. LKI līmeņa profesijas.	2. PKL atbilst 3. LKI
2.1.2.	Apdares darbu strādnieks.	3. LKI	7123 02	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Apdares darbu strādnieks veic dažāda veida apmetuma, flīzēšanas, krāsošanas, tapešu līmēšanas un grīdas klājumu ierīkošanas darbus jaunbūvēs vai novērš nekustamā īpašuma bojājumus saskaņā ar darba uzdevumu.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Darbs augstumā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p>	Nav.	Būvstrādnieks.	1. PKL atbilst 2. LKI
						Daļējas kvalifikācijas: Apmetējs, Flīzētājs, Krāsotājs, Tapešu līmētājs, Grīdas klājējs.	2. PKL atbilst 3. LKI

				EN: Building painter (ISCO), Construction painter (ISCO), House painter (ISCO), Plasterer (ISCO), Tiler (ISCO), Floor layer (ISCO), Wallpaper hanger (ISCO).			
						Āpdares darbu tehniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
2.1.3.	Mūrnieks.	3. LKI	7112 03	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Mūrnieks veic dažādu mūra būvkonstrukciju mūrēšanu vai mūra atjaunošanas (restaurācijas) darbus saskaņā ar darba uzdevumu.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Darbs augstumā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Mason (ISCO).</p>	Nav.	Būvstrādnieks.	1. PKL atbilst 2. LKI
						Krāšņu un kamīnu mūrnieks.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Ēku būvtehniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
2.1.4.	Betonētājs.	3. LKI	7114 01	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Betonētājs veic betona un dzelzsbetona konstrukciju betonēšanu saskaņā ar darba uzdevumu ēku un inženierbūvju būvdarbos vai izgatavo betona konstrukcijas būvizstrādājumu ražotnē.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Darbs augstumā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Concreter (ISCO), Concrete worker (ESCO).</p>	Nav.	Būvstrādnieks.	1. PKL atbilst 2. LKI
						Betonēšanas tehniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
2.1.5.	Ceļu būves strādnieks.	3. LKI	Nav.	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Ceļu būves strādnieks veic asfaltēšanas, bruģēšanas, ceļu seguma uzturēšanas, asfalta vai ceļu būves minerālo materiālu ražošanas darbus saskaņā ar darba uzdevumu.</p>	Ceļu būves mašīnu operators.	Būvstrādnieks.	1. PKL atbilst 2. LKI
					Bruģētājs.	Transportbūvju būvtehniķis.	3. PKL

				<p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešama traktortehnikas vadītāja apliecība (G — ceļu būves mašīnas (veltnis, blietēšanas riteņveltnis, ceļa pamatnes stabilizētājs (reciklers), skrēpers, asfalta frēze, asfalta ieklājējs, celšanas traktortehnika).</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Roads construction labourer (ISCO), Roads maintenance labourer (ISCO).]</p>	<p>Drupināšanas iekārtu operators.]</p> <p>Asfalta ražošanas operators.]</p>		<p>atbilst 4. LKI]</p>
2.1.6.	Inženiersistēmu montētājs.]	3. LKI]	7126 06]	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Inženiersistēmu montētājs veic iekšējo inženiersistēmu un inženiersistēmu pievadu, tai skaitā ūdensapgādes, kanalizācijas, ugunsdzēsības ūdens, dzesēšanas un saldēšanas iekārtu, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas, gāzes apgādes, siltumapgādes un apkures sistēmu izbūves un ekspluatācijas darbus jaunbūvēs vai novērš nekustamā īpašuma inženiersistēmu bojājumus saskaņā ar darba uzdevumu.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Nav.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>LV: Santehniķis, Sanitārtehnisko iekārtu montētājs, Inženiertīklu montētājs. EN: Pipeline worker (ISCO), Pipe fitter (ISCO), Sewerage pipe fitter (ISCO), Water supply pipe fitter (ISCO), Pipe-laying joiner (ISCO), Pipe layer (ISCO), Ventilation pipe fitter (ISCO), Gas pipe fitter (ISCO), Plumber (ISCO).]</p>	<p>Ūdensapgādes, kanalizācijas un ugunsdzēsības ūdens sistēmu montētājs]</p> <p>Dzesēšanas un saldēšanas sistēmu montētājs.]</p> <p>Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu montētājs.]</p> <p>Gāzes apgādes sistēmu montētājs.]</p> <p>Siltumapgādes un apkures sistēmu montētājs.]</p>	<p>Būvstrādnieks.]</p> <p>Inženiersistēmu tehniķis.]</p>	<p>[1. PKL atbilst 2. LKI]</p> <p>[3. PKL atbilst 4. LKI]</p>

2.1.7.	Būvkonstrukciju montētājs.	3. LKI	7111 03	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Būvkonstrukciju montētājs montē metāla, dzelzsbetona, stiklotās un koka būvkonstrukcijas būvobjektā vai ražotnē saskaņā ar darba uzdevumu.	Dzelzbetona būvkonstrukciju montētājs.	Būvstrādnieks.	1. PKL atbilst 2. LKI
				<u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamas: stropētāja, no zemes vadāmā tilta celtna operatora, pārvietojama pacēlāja operatora un stacionāri nostiprināta pacēlāja operatora apliecības.	Stikloto būvkonstrukciju montētājs.	Ēku būvtehniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
				Darbs augstumā. Nepieciešamības gadījumā industriālā alpīnista apliecība.	Metāla būvkonstrukciju montētājs.	Hidrobūvju būvtehniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
				<u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: House builder (ISCO, ESCO), House erector (ISCO, ESCO), Iron structure erector (ISCO, ESCO), Metal structure installer (ISCO, ESCO), Steel structure erector (ISCO, ESCO), Steel construction worker (ISCO, ESCO), Frame house manufacture stacker (ISCO, ESCO), Reinforcement bar fitter (concrete) (ISCO, ESCO).	Koka būvkonstrukciju montētājs.	Transportbūvju būvtehniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
2.1.8.	Jumtu ieklājējs.	3. LKI	Nav.	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Jumtu ieklājējs veic jumta konstrukciju izbūvi, klāj dažādu materiālu jumtu segumus, iestrādā jumta logus, skursteņus un ventilācijas sahtas, ierīko dažāda veida hidroizolāciju, siltumizolāciju un skaņas izolāciju, montē ūdens novadīšanas sistēmas jaunbūvēs, atjaunojamās un pārbūvējamās ēkās saskaņā ar tehnisko rasējumu jumīša vadībā.	Atbilstoši Starptautiskās jumīšu federācijas noteiktajām specializācijām.	Būvstrādnieks.	1. PKL atbilst 2. LKI
						Jumīķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
					Jumīķis.	3. PKL atbilst 4. LKI	

				<u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Darbs augstumā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Roofer (ISCO, ESCO).]			
2.1.9.	[Sausās būves montētājs.]	[3. LKI]	[7111 04]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Sausās būves montētājs veic ārējo un iekšējo sienu apšuvuma, starpsienu konstrukciju, piekārtu griestu, grīdu konstrukciju, logu, durvju un citu konstrukciju montāžas darbus ar sausās būves tehnoloģijām saskaņā ar darba uzdevumu. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Darbs augstumā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Housebuilder (ISCO), Drywall fitter.]	[Nav.]	[Būvstrādnieks.]	[1. PKL atbilst 2. LKI]
						[Sausās būves tehniķis.]	[3. PKL atbilst 4. LKI]
2.1.10.	[Kokkopis (arborists).]	[3. LKI]	[6113 11]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Kokkopis (arborists) veic koku stādīšanas, koku vainaga veidošanas, koku nozāģēšanas, koku aizsargāšanas darbus būvlaukumā saskaņā ar darba uzdevumu. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamas: <ul style="list-style-type: none"> • motorinstrumenta (motorzāģa un krūmgrieža) vadītāja kvalifikāciju apliecinoša licencētas izglītības iestādes izsniegta apliecība; • BE kategorijas autovadītāja apliecība. Darbs augstumā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Arboriculturist (ISCO).]	[Nav.]	[Koku kopšanas tehniķis.]	[3. PKL atbilst 4. LKI]

2.1.11.	[Namu apsaimniekošanas meistars.]	[3. LKI]	[Nav.]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Namū apsaimniekošanas meistars sadarbībā ar namu pārziņi, namu pārvaldnieku vai nekustamā īpašuma pārvaldnieku veic ēku un citu būvju un pieguļošās teritorijas vides objektu fiziskās saglabāšanas un avārijas situāciju lokalizēšanas darbus. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Building caretaker (ISCO, ESCO).]	[Nav.]	[Būvstrādnieks.]	[1. PKL atbilst 2. LKI]
						[Namu pārziņis.]	[3. PKL atbilst 4. LKI]
2.1.12.	[Uzkopšanas darbu meistars.]	[3. LKI]	[5153 04]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Uzkopšanas darbu meistars sadarbībā ar namu pārziņi veic ēku un citu būvju un to pieguļošo teritoriju sanitāro apkopi un uzturēšanu. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Building caretaker (ISCO, ESCO).]	[Nav.]	[Namu pārziņis.]	[3. PKL atbilst 4. LKI]
2.1.13.	[Ainavu strādnieks.]	[3. LKI]	[Nav.]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Ainavu strādnieks veic publisko un privāto teritoriju labiekārtošanas, apstādījumu ierīkošanas, uzturēšanas un atjaunošanas darbus saskaņā ar darba uzdevumu. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamas:	[Nav.]	[Būvstrādnieks.]	[1. PKL atbilst 2. LKI]
						[Ainavu būvtehniķis.]	[3. PKL atbilst 4. LKI]

				<ul style="list-style-type: none"> • motorinstrumenta (motorzāģa un krūmgrieža) vadītāja kvalifikāciju apliecinoša licencētas izglītības iestādes izsniegta apliecība; • otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecība; • traktortehnikas vadītāja apliecība (A kategorija – traktori (kāpurķēžu un riteņtraktori), komunālā pašgājēja traktortehnika un universālās pašgājējmašīnas (kompaktiekrāvējs (Bobcat tipa) un ekskavators-iekrāvējs uz rīteņiem) ar pilnu masu līdz 7500 kilogramiem). <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Landscaping worker (ESCO). </p>			
2.1.14.	Krāšņu un kamīnu mūrnieks.	4. LKI	Nav.	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u> Krāšņu un kamīnu mūrnieks mūrē un atjauno/pārbūvē krāsnis un kamīnus atbilstoši projektam.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Darbs augstumā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> LV: Krāšņu podnieks, Kamīnu licējs. EN: Construction mason (ISCO), Stove builder (ESCO). </p>	Nav.	Mūrnieks.	2. PKL atbilst 3. LKI
2.1.15.	Jumiķis.	4. LKI	7121 01	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u> Jumiķis veic jumta konstrukciju izbūvi, ieklāj dažādu būvizstrādājumu jumtu segumus, iestrādā jumta logus, skursteņus un ventilācijas šahtas, ierīko dažāda veida hidroizolāciju, siltumizolāciju un skaņas izolāciju, montē ūdens novadīšanas</p>	Atbilstoši Starptautiskās jumiķu federācijas noteiktajām specializācijām.	Būvkonstrukciju montētājs.	2. PKL atbilst 3. LKI
						Jumtu ieklājējs.	2. PKL atbilst 3. LKI

				<p>sistēmas jaunbūvēs, atjaunojamās un pārbūvējamās ēkās saskaņā ar tehnisko rasējumu.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Darbs augstumā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Roofer (ISCO, ESCO). </p>		<p>Namdaris. </p>	<p>3. PKL atbilst 4. LKI </p>
						<p>Ēku būvtehniķis. </p>	<p>3. PKL atbilst 4. LKI </p>
						<p>Ēku būvdarbu vadītājs.</p>	<p>4. PKL atbilst 5. LKI</p>
2.1.16.	Namdaris.	4. LKI	7115 01	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Namdaris izgatavo un būvē koka būvkonstrukcijas jaunbūvēs, atjaunojamās un pārbūvējamās ēkās saskaņā ar tehnisko rasējumu, veic koksnes apstrādi, koka ēku montāžas darbus un remontdarbus.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Darbs augstumā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Carpenter (ISCO, ESCO). </p>	Nav.	Būvkonstrukciju montētājs.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Jumiķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Ēku būvtehniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Ēku būvdarbu vadītājs.	4. PKL atbilst 5. LKI
2.1.17.	Ēku būvtehniķis.	4. LKI	3112 02	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Ēku būvtehniķis organizē un veic ēkas nesošo un norobežojošo konstrukciju būvdarbus, nojaukšanu vai nomaiņu atjaunojamās un pārbūvējamās ēkās atbilstoši tehniskajam uzdevumam un/vai būvdarbu vadītāja norādījumiem.</p>	Nav.	Mūrnieks.	2. PKL atbilst 3. LKI
						Būvkonstrukciju montētājs.	2. PKL atbilst 3. LKI

				<u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Darbs augstumā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO).		Namdaris.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Jumiķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Ēku būvdarbu vadītājs.	4. PKL atbilst 5. LKI
2.1.18.	Sausā būves tehnīķis.	4. LKI	3112 40	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Sausās būves tehnīķis organizē sausās būves būvizstrādājumu montāžas darbus, vada sausās būves montētāju darbu un veic ārējo un iekšējo sienu apšuvuma, starpsienu konstrukciju, piekārtu griestu, grīdas konstrukciju, logu, durvju un citu konstrukciju montāžu ar sausās būves tehnoloģijām atbilstoši tehniskajam uzdevumam un/vai būvdarbu vadītāja norādījumiem. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Darbs augstumā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO), Drywall technician.	Nav.	Sausās būves montētājs.	2. PKL atbilst 3. LKI
2.1.19.	Apdares darbu tehnīķis.	4. LKI	3112 17	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Apdares darbu tehnīķis organizē un veic apdares darbus jaunbūvēs vai nekustamā īpašuma atjaunošanas darbus, vada apdares darbu strādnieku darbu atbilstoši tehniskajam uzdevuma un/vai būvdarbu vadītāja norādījumiem.	Nav.	Apdares darbu strādnieks.	2. PKL atbilst 3. LKI
						Ēku būvdarbu vadītājs.	4. PKL atbilst 5. LKI

				<p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Darbs augstumā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO).</p>			
2.1.20.	Transportbūvju būvtechniķis.	4. LKI	Nav.	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Transportbūvju būvtechniķis organizē un veic transportbūvju izbūves vai uzturēšanas darbus ceļu, tiltu un citu transportbūvju būvobjektā vai ceļu uzturēšanas iecirknī, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai būvdarbu vadītāja norādījumiem.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Nav.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO), Road construction technician, Bridge construction technician, Railways construction technician.</p>	Ceļu būvtechniķis.	Ceļu būves strādnieks.	2. PKL atbilst 3. LKI
					Tiltu būvtechniķis.	Būvkonstrukciju montētājs.	2. PKL atbilst 3. LKI
					Sliežu ceļu būvtechniķis.	Hidrobūvju būvtechniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
					Būvniecības un ceļu būves mašīnu tehniķis.	Inženierbūvju būvdarbu vadītājs.	4. PKL atbilst 5. LKI
2.1.21.	Hidrobūvju būvtechniķis.	4. LKI	3112 10	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Hidrobūvju būvtechniķis organizē un veic hidrotehnisko būvju vai meliorācijas sistēmu izbūves vai uzturēšanas darbus, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai būvdarbu vadītāja norādījumiem.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Nav.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p>	Meliorācijas sistēmu būvtechniķis.	Būvkonstrukciju montētājs.	2. PKL atbilst 3. LKI
					Hidrotehnisko būvju būvtechniķis.	Transportbūvju būvtechniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Inženierbūvju būvdarbu vadītājs.	4. PKL atbilst 5. LKI

				EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO).					
2.1.22.	Inženiersistēmu tehniķis.	4. LKI	3112 07	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Inženiersistēmu tehniķis organizē un veic iekšējo inženiersistēmu un inženiersistēmu pievadu, tai skaitā ūdensapgādes, kanalizācijas, ugunsdzēsības ūdens, dzesēšanas un saldēšanas, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas, gāzes apgādes, siltumapgādes un apkures sistēmu izbūves un ekspluatācijas darbus jaunbūvēs vai novērš nekustamā īpašuma inženiersistēmu bojājumus, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai darbu vadītāja norādījumiem. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> LV: Inženiertīklu tehniķis. EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO).	Ūdensapgādes, kanalizācijas un ugunsdzēsības ūdens sistēmu tehniķis.	Inženiersistēmu montētājs.	2. PKL atbilst 3. LKI		
					Dzesēšanas un saldēšanas sistēmu tehniķis.			Inženiersistēmu būvdarbu vadītājs.	4. PKL atbilst 5. LKI
					Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu tehniķis.				
					Gāzes apgādes sistēmu tehniķis.				
					Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis.				
					Saldēšanas iekārtu tehniķis.				
2.1.23.	Arhitektūras tehniķis.	4. LKI	3112 14	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Arhitektūras tehniķis arhitekta vadībā veic būvprojekta daļu un sadaļu izstrādes darbus: uzmēra objektu un izgatavo uzmērījumu rasējumus, izstrādā objekta darba rasējumus un ēku arhitektūras konstruktīvos mezglus, grafiski apkopo informāciju un noformē tehnisko dokumentāciju, izmantojot automatizētās projektēšanas programmas.	Nav.	Būves informācijas modelēšanas speciālists.	4. PKL atbilst 5. LKI		
						Arhitektūras tehnologs.	4. PKL atbilst 5. LKI		

				<u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Architectural technician.			
2.1.24.	Mērniecības tehnīķis.	4. LKI	Nav.	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Mērniecības tehnīķis sertificēta mērnieka uzraudzībā veic nekustamā īpašuma objektu kadastrālo uzmērīšanu, ģeodēzisko un topogrāfisko izpēti un nepieciešamās dokumentācijas noformēšanu būvniecības un teritorijas plānošanas vajadzībām. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Surveying technician (ISCO).	Zemes lietu tehnīķis.	Ģeodēzijas un kartogrāfijas inženieris.	5. PKL atbilst 6. LKI
2.1.25.	Betonēšanas tehnīķis.	4. LKI	3112 39	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Betonēšanas tehnīķis organizē un veic betona un dzelzsbetona konstrukciju izgatavošanu ēku, autoceļu, dzelzceļu un hidrotehnisko būvju būvdarbos vai izgatavo betona būvizstrādājumus uzņēmuma ražotnē, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai darbu vadītāja norādījumiem. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Darbs augstumā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO), Concreting technician.	Nav.	Betonētājs.	2. PKL atbilst 3. LKI
						Ēku būvdarbu vadītājs.	4. PKL atbilst 5. LKI
						Inženierbūvju būvdarbu vadītājs.	4. PKL atbilst 5. LKI

2.1.26.	[Namu pārzinis.]	[4. LKI]	[5153 01]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Namū pārzinis namu pārvaldnieka vadībā nodrošina ēku un citu būvju pārvaldīšanu, fizisku saglabāšanu un tām pieguļošo teritoriju, funkcionāli nepieciešamo zemes gabalu un vides objektu fizisku saglabāšanu un uzturēšanu tehniskā kārtībā. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Dzīvojamo māju pārvaldnieka pakalpojumu sniegšanai nepieciešams reģistrēties dzīvojamo māju pārvaldnieku reģistrā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Building and housekeeping supervisor (ESCO).	[Nav.]	[Namu apsaimniekošanas meistars.]	[2. PKL atbilst 3. LKI]
						[Uzkopšanas darbu meistars.]	[2. PKL atbilst 3. LKI]
						[Namu pārvaldnieks.]	[4. PKL atbilst 5. LKI]
2.1.27.	[Ainavu būvtehniķis.]	[4. LKI]	[3112 43]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Ainavu būvtehniķis organizē, īsteno un pārrauga teritorijas labiekārtojuma un apstādījumu izbūves un uzturēšanas darbus publiskās un privātās teritorijās, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai darbu vadītāja norādījumiem. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamas: <ul style="list-style-type: none"> • motorinstrumenta (motorzāģa un krūmgrieža) vadītāja kvalifikāciju apliecinoša licencētas izglītības iestādes izsniegta apliecība; • otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecība; • traktortehnikas vadītāja apliecība (A kategorija – traktori (kāpurķēžu un ritenētraktori), komunālā pašgājēja traktortehnika un universālās pašgājējmašīnas (kompaktiekrāvējs 	[Nav.]	[Ainavu strādnieks.]	[2. PKL atbilst 3. LKI]
						[Ainavu speciālists.]	[4. PKL atbilst 5. LKI]

				<p>(Bobcat tipa) un ekskavators-iekrauvējs uz riteņiem) ar pilnu masu līdz 7500 kilogramiem).</p> <ul style="list-style-type: none"> • autovadītāja apliecība (B, BE, C1, C1E kategorija). <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO), Landscape construction technician.]</p>			
2.1.28.	Koku kopšanas tehniķis.]	4. LKI]	Nav.]	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Koku kopšanas tehniķis novērtē kokus, organizē, pārrauga un veic koku apsaimniekošanas un aizsardzības darbus publiskās un privātās teritorijās.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • motorinstrumenta (motorzāģa un krūmgrieža) vadītāja kvalifikāciju apliecinoša licencētas izglītības iestādes izsniegta apliecība; • otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecība; • BE kategorijas autovadītāja apliecība. <p>Darbs augstumā.</p> <p>Koku kopšanas tehnika profesionālo kvalifikāciju var iegūt tikai pēc kokkopja (arborista) profesionālās kvalifikācijas iegūšanas.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Arboriculture technician (ISCO).]</p>	Nav.]	Kokkopis (arborists).]	2. PKL atbilst 3. LKI]
				Koku kopšanas speciālists.]		4. PKL atbilst 5. LKI]	
2.1.29.	Ģeotehnikas izpētes tehniķis.]	4. LKI]	Nav.]	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Ģeotehnikas izpētes tehniķis ģeotehnikas speciālista vadībā veic būvju pamatu un grunts</p>	Nav.]	Ģeotehnikas speciālists.]	4. PKL atbilst 5. LKI]

				<p>pamatnes apsekošanu un izpēti, grunts paraugu pārbaudi laboratorijā.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Nav.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Geotechnical technician (ISCO). </p>			
2.1.30.	Ēku būvdarbu vadītājs.	5. LKI	Nav.	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Ēku būvdarbu vadītājs plāno, organizē un vada būvdarbus ēku jaunbūvēs, atjaunojamās vai pārbūvējamās ēkās, pamatojoties uz būvprojektu un līguma nosacījumiem, sagatavo būvdarbu izpilddokumentāciju.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Civil engineering project manager (ISCO), Construction project manager (ISCO). </p>	Nav.	Ēku būvtehnīķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Sausās būves tehnīķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Āpdares darbu tehnīķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Betonēšanas tehnīķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Namdaris.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Jumiķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Ēku būvinženieris.	5. PKL atbilst 6. LKI

2.1.31.	Inženierbūvju būvdarbu vadītājs.	5. LKI	Nav.	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Inženierbūvju būvdarbu vadītājs plāno, organizē un vada inženierbūvju būvdarbus, pamatojoties uz būvprojektu un līguma nosacījumiem, sagatavo būvdarbu izpilddokumentāciju. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Civil engineering project manager (ISCO), Construction project manager (ISCO).	Transportbūvju būvdarbu vadītājs.	Hidrobūvju būvtechniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
					Hidromeliorācijas būvdarbu vadītājs.	Transportbūvju būvtechniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Betonēšanas techniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvdarbu vadītājs.	Transportbūvju būvinženieris.
					Hidrotehnikas būvinženieris.		5. PKL atbilst 6. LKI
					Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvinženieris.		5. PKL atbilst 6. LKI
2.1.32.	Inženiersistēmu būvdarbu vadītājs.	5. LKI	1323 07	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Inženiersistēmu būvdarbu vadītājs plāno, organizē un vada inženiersistēmu būvdarbus, pamatojoties uz būvprojektu un līguma nosacījumiem, sagatavo būvdarbu izpilddokumentāciju. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> LV: Inženiertīklu būvdarbu vadītājs.	Nav.	Inženiersistēmu techniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Inženiersistēmu būvinženieris.	5. PKL atbilst 6. LKI

				EN: Civil engineering project manager (ISCO),			
2.1.33.	[Arhitektūras tehnologs.]	[5. LKI]	[Nav.]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Arhitektūras tehnologs komandā, sertificēta arhitekta vadībā veic dažādus uzdevumus visās būvprojekta izstrādes procesa fāzēs. Izprot materiālu un būvelementu ražošanas un iestrādes tehnoloģiskos procesus un veic elementu savienojumu grafisko izstrādi. Izstrādā precīzu materiālu un elementu iebūves tehnoloģiju, izstrādājot ēku un būvju detalizācijas risinājumus. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Architectural technologist.	[Nav.]	[Arhitektūras tehniķis.]	[3. PKL atbilst 4. LKI]
						[Būves informācijas modelēšanas speciālists.]	[4. PKL atbilst 5. LKI]
						[Būvakustiķis.]	[5. PKL atbilst 6. LKI]
						[Arhitekts.]	[5. PKL atbilst 7. LKI]
2.1.34.	[Būves informācijas modelēšanas speciālists.]	[5. LKI]	[Nav.]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Būves informācijas modelēšanas speciālists koordinē informācijas apmaiņu starp būvniecības projektā iesaistītajām pusēm projektēšanas un būvniecības laikā, organizē komunikāciju digitālajā vidē. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Building Information Modeling (BIM) Coordinator.	[Nav.]	[Arhitektūras tehniķis.]	[3. PKL atbilst 4. LKI]
						[Arhitektūras tehnologs.]	[4. PKL atbilst 5. LKI]
2.1.35.	[Ģeotehnikas speciālists.]	[5. LKI]	[Nav.]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Ģeotehnikas speciālists sertificēta būvspeciālista vadībā organizē un vada būvju pamatu un grunts	[Nav.]	[Ģeotehnikas izpētes tehniķis.]	[3. PKL atbilst 4. LKI]

				<p>pamatnes apsekošanu un izpēti operatīvajā līmenī, analizē informāciju par gruntīm, sagatavo ģeotehniskās izpētes dokumentāciju un datus projektētājiem.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Nav.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Geotechnical specialist.]</p>		Ģeotehnikas inženieris.]	5. PKL atbilst 6. LKI]
2.1.36.	Koku kopšanas speciālists.]	5. LKI]	Nav.]	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Koku kopšanas speciālists plāno, organizē un vada koku apsaimniekošanas un aizsardzības darbus publiskās un privātās teritorijās, sagatavo darbu veikšanai nepieciešamo dokumentāciju.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Nav.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Tree management officer (ISCO).]</p>	Nav.]	Koku kopšanas tehniķis.]	3. PKL atbilst 4. LKI]
2.1.37.	Ainavu speciālists.]	5. LKI]	Nav.]	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Ainavu speciālists plāno, organizē un vada ainavu būvobjektu būvniecību un uzbūvēto ainavu būvobjektu ekspluatācijas un atjaunošanas darbus, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un līguma nosacījumiem, sagatavo būvdarbu izpildedokumentāciju.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p>	Nav.]	Ainavu būvtehniķis.]	3. PKL atbilst 4. LKI]
						Ainavu būvinženieris.]	5. PKL atbilst 6. LKI]
						Arhitekts.]	5. PKL atbilst 7. LKI]

				EN: Landscaping supervisor (ESCO), Landscape specialist.			
2.1.38.	Namu pārvaldnieks.	5. LKI	3334 12	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Namū pārvaldnieks plāno, organizē un vada namu un pieguļošās teritorijas ekspluatācijas darbus, atjaunošanas, pārbūves un restaurācijas būvdarbus un bojājumu novēršanu atbilstoši objekta specifikai, nodrošina nekustamā īpašuma lietvedību. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Dzīvojamo māju pārvaldnieka pakalpojumu sniegšanai nepieciešams reģistrēties dzīvojamo māju pārvaldnieku reģistrā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Building and housekeeping supervisor (ESCO).	Nav.	Namū pārzinis.	3. PKL atbilst 4. LKI
						Nekustamā īpašuma pārvaldnieks.	5. PKL atbilst 6. LKI
2.1.39.	Nekustamā īpašuma speciālists.	5. LKI	3334 02	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Nekustamā īpašuma speciālists veic darbus, kas saistīti ar nekustamā īpašuma pirkšanu un pārdošanu, nomāšanu un izīrēšanu. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> LV: Nekustamā īpašuma aģents. EN: Real estate agent (ISCO), Property agent (ISCO), Real estate salesperson (ISCO), Realtor (ISCO), Real estate agent (ESCO), Real estate broker (ESCO), Real estate agents and property managers (ESCO).	Nav.	Nekustamā īpašuma inženieris – ekonomists.	5. PKL atbilst 6. LKI
						Nekustamā īpašuma pārvaldnieks.	5. PKL atbilst 6. LKI

2.1.40.	Ēku būvinženieris.	6. LKI	2142 05	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Ēku būvinženieris plāno, organizē un vada ēku būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādi, veic konstrukciju aprēķinus, būvdarbu procesa plānošanu un uzraudzību, kontrolē būves izpildedokumentāciju, vada un kontrolē nekustamā īpašuma apsekošanu un bojājumu novēršanu. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> LV: Ēku konstrukciju būvinženieris. EN: Civil engineer (ISCO, ESCO), Building structure engineer (ISCO).	Nav.	Ēku būvdarbu vadītājs.	4. PKL atbilst 5. LKI
						Būvakustiķis.	5. PKL atbilst 6. LKI
						Būvinženieris.	5. PKL atbilst 7. LKI
2.1.41.	Inženiersistēmu būvinženieris.	6. LKI	Nav.	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Inženiersistēmu būvinženieris vada un kontrolē būvniecības ieceres īstenošanas darbus un projektēšanu. Vada un organizē siltumapgādes, Dzesēšanas un saldēšanas, gāzes apgādes, ūdensapgādes un kanalizācijas iekārtu un sistēmu būvniecības (montāžas) darbus, tehnisko apsekošanu, tehniski ekonomisko izpēti, būvprojekta inženierisinājuma daļas izstrādi, projekta tehnisko ekspertīzi. Analizē problēmu situācijas iekārtu un tīklu bojājumu novēršanai, diagnostikai, iestatījumu maiņai. Plāno materiālos un finanšu resursus iekārtu remontu nodrošināšanai. Veic ēku un objektu energoefektivitātes novērtēšanu. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u>	Nav.	Inženiersistēmu būvdarbu vadītājs.	4. PKL atbilst 5. LKI
						Būvinženieris.	5. PKL atbilst 7. LKI

				<p>Patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>LV: Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas sistēmu būvinženieris. EN: Heat, gas and water technology engineer, Plumbing and central heating engineer (ESCO).]</p>			
2.1.42.	[Transportbūvju būvinženieris.]	[6. LKI]	[2142 29]	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Transportbūvju būvinženieris projektē ceļus, sliežu ceļus, tiltus un citas transportbūves, veic konstrukciju aprēķinus, plāno, organizē un vada transportbūvju būvniecību un uzturēšanas procesus, plāno visu būvobjekta īstenošanā iesaistīto dalībnieku darbu un būvdarbu veikšanas kārtību, kontrolē būves izpildedokumentāciju.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Transport building civil engineer, Civil engineer (ISCO, ESCO), Construction engineer (ISCO).]</p>	[Nav.]	[Inženierbūvju būvdarbu vadītājs.]	[4. PKL atbilst 5. LKI]
						[Būvakustiķis.]	[5. PKL atbilst 6. LKI]
						[Būvinženieris.]	[5. PKL atbilst 7. LKI]
2.1.43.	[Hidrotehnikas būvinženieris.]	[6. LKI]	[Nav.]	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Hidrotehnikas būvinženieris plāno, organizē un vada meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecības ieceres dokumentu izstrādi, meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvprojekta izstrādi, kontrolē projekta dokumentāciju un plāno meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvobjekta realizācijā</p>	[Nav.]	[Inženierbūvju būvdarbu vadītājs.]	[4. PKL atbilst 5. LKI]
						[Būvinženieris.]	[5. PKL atbilst 7. LKI]

				<p>iesaistīto dalībnieku sadarbību un būvdarbu veikšanas kārtību. Vada un kontrolē meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvdarbu veikšanas un uzturēšanas procesus, un uzņemas atbildību par procesu īstenošanu un rezultātu atbilstoši projektam un normatīvo aktu prasībām.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>LV: Inženieris-hidrotehniķis. EN: Hidrotechnical construction civil engineer, Civil engineer (ISCO, ESCO), Construction engineer (ISCO).</p>			
2.1.44.	Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvinženieris.	6. LKI	Nav.	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvinženieris plāno, organizē un vada ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādi, veic konstrukciju aprēķinus, būvniecības procesa plānošanu un uzraudzību, kontrolē būves izpilddokumentāciju, vada un kontrolē ostu un jūras hidrotehnisko būvju apsekošanu un bojājumu novēršanu.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Harbor and Marine Hydrotechnical Construction Engineer, Civil engineer (ISCO, ESCO), Construction engineer (ISCO).</p>	Nav.	<p>Inženierbūvju būvdarbu vadītājs.</p> <p>Būvinženieris.</p>	<p>4. PKL atbilst 5. LKI</p> <p>5. PKL atbilst 7. LKI</p>

2.1.45.	Ainavu būvinženieris.	6. LKI	Nav.	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Ainavu būvinženieris plāno, organizē un vada ainavu būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādi, izstrādā ainavu būvprojekta daļas, veic konstrukciju aprēķinus, būvdarbu procesa plānošanu un uzraudzību, kontrolē būves izpildedokumentāciju, vada un kontrolē ainavu apsekošanu un bojājumu novēršanu. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Landscape engineer (ESCO), Construction engineer (ISCO), Construction planning engineer (ISCO).	Nav.	Ainavu speciālists.	4. PKL atbilst 5. LKI
						Būvinženieris.	5. PKL atbilst 7. LKI
						Ainavu arhitekts.	5. PKL atbilst 7. LKI
2.1.46.	Ģeodēzijas un kartogrāfijas inženieris.	6. LKI	Nav.	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Ģeodēzijas un kartogrāfijas inženieris atbilstoši specializācijai plāno, organizē un vada ģeodēziskos darbus, projektē un ierīko ģeodēziskā atbalsta sistēmas, plāno, organizē un vada kartogrāfisko darbu izpildes procesus, ģeodēzisko un topogrāfisko izpēti vai hidrogrāfijas darbus būvniecības un teritorijas plānošanas vajadzībām. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Patstāvīgai profesionālai darbībai nepieciešams sertifikāts ģeodēzisko, zemes ierīcības un zemes kadastrālās uzmērīšanas darbu veikšanai. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Geodesist (ISCO), Geodesic surveyor (ISCO).	Ģeodēzijas inženieris.	Mērniecības tehniķis.	3. PKL atbilst 4. LKI
					Kartogrāfijas inženieris.	Telpiskās attīstības plānotājs.	5. PKL atbilst 7. LKI
					Hidrogrāfijas inženieris.		
				Zemes ierīcības inženieris.			

2.1.47.	Ģeotehnikas inženieris.	6. LKI	Nav.	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Ģeotehnikas inženieris plāno, organizē un vada ģeotehniskās izpētes darbus, projektē būvju pamatus atkarībā no grunts īpašībām, plāno, vada un kontrolē nekustamā īpašuma apsekošanu, izvērtē apsekošanas rezultātus, izstrādā rekomendācijas būvju uzlabošanas darbu plānu izstrādei, ņemot vērā būves stāvokli. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> LV: Ģeotehniķis EN: Geotechnical engineer (ISCO).	Nav.	Ģeotehnikas speciālists.	4. PKL atbilst 5. LKI
						Būvinženieris.	5. PKL atbilst 7. LKI
2.1.48.	Nekustamā īpašuma pārvaldnieks.	6. LKI	3334 11	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Nekustamā īpašuma pārvaldnieks plāno, vada un kontrolē nekustamā īpašuma tehnisko apsekošanu, nekustamā īpašuma un pieguļošās teritorijas tehnisko apkopi un nekustamā īpašuma bojājumu novēršanu, organizē, vada un kontrolē finanšu uzskaites un apsaimniekošanas budžeta, un atjaunošanas (remonta) tāmju un to saistīto dokumentu izstrādi, organizē darbu ar sadarbības partneriem un klientiem. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Real estate manager (ESCO), Real estate administrator (ESCO).	Nav.	Nekustamā īpašuma speciālists.	4. PKL atbilst 5. LKI
						Namu pārvaldnieks.	4. PKL atbilst 5. LKI

2.1.49.	Nekustamā īpašuma vērtētājs.	6. LKI	3315 08	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Nekustamā īpašuma vērtētājs veic nekustamā īpašuma vērtēšanu, izvērtē nekustamā īpašuma tirgus tehniski ekonomiskos procesus, nosaka dažādu objektu – zemes, māju, dzīvokļu, ražošanas, biroju un tirdzniecības telpu tirgus vērtību. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei nepieciešams profesionālās kvalifikācijas sertifikāts nekustamā īpašuma novērtēšanai. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Real estate appraiser (ISCO).	Nav.	Nav.	Nav.
2.1.50.	Būvakustiķis.	6. LKI	Nav	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Būvakustiķis analizē būvobjekta akustikas problēmas, veic akustiskos mērījumus, trokšņa 3D kartēšanu, izstrādā telpu un iekārtu prettrokšņa risinājumus, prettrokšņa risinājumus pilsētvidē, kompleksos prettrokšņa projektus. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Building acoustics engineer.	Nav.	Arhitektūras tehnologs. Ēku būvinženieris. Transportbūvju būvinženieris. Būvinženieris. Arhitekts.	4. PKL atbilst 5. LKI 5. PKL atbilst 6. LKI 5. PKL atbilst 6. LKI 5. PKL atbilst 7. LKI 5. PKL atbilst 7. LKI

2.1.51.	[Arhitekts.]	[7. LKI]	[2161 01]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Arhitekts plāno, organizē un vada būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādi, projektē ēkas un inženierbūves, nodrošina autoruzraudzību atbilstoši būvprojektam, piedalās teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izstrādē. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei arhitektūras jomā nepieciešams arhitekta prakses sertifikāts. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> EN: Architect (ISCO, ESCO), Building architect (ISCO).]	[Nav.]	[Būves informācijas modelēšanas speciālists.]	[4. PKL atbilst 5. LKI]
						[Arhitektūras tehnologs.]	[4. PKL atbilst 5. LKI]
						[Būvakustiķis.]	[5. PKL atbilst 6. LKI]
						[Telpiskās attīstības plānotājs.]	[5. PKL atbilst 7. LKI]
						[Būvinženieris.]	[5. PKL atbilst 7. LKI]
2.1.52.	[Būvinženieris.]	[7. LKI]	[2142 01]	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Būvinženieris organizē un vada būvniecības projekta komandu, plāno būvniecības projekta īstenošanas posmus, termiņus, resursus un izmaksas, veic risku analīzi un koordinē būvprocesos iesaistīto grupu intereses, seko plānu izpildei, analizē būvprocesus un sasniegtos rezultātus kopumā, veic korekcijas esošajos plānos, vada būvprocesu administrēšanu un dokumentēšanu. Pēta un ievieš būves informācijas modelēšanas jaunākās tehnoloģijas un pieejas būvprocesu efektivitātes uzlabošanā un pārvaldībā. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u>	[Atbilstoši specialitātei, darbības sfērai.]	[Ēku būvinženieris.]	[5. PKL atbilst 6. LKI]
						[Transportbūvju būvinženieris.]	[5. PKL atbilst 6. LKI]
						[Hidrotehnikas būvinženieris.]	[5. PKL atbilst 6. LKI]
						[Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvinženieris.]	[5. PKL atbilst 6. LKI]

				<p>Patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>EN: Construction project engineer (ESCO), Construction manager (ESCO), Civil engineering project manager (ISCO), Construction planning engineer (ISCO).</p>		<p>[Inženierkomunikāciju būvinženieris.]</p>	<p>[5. PKL atbilst 6. LKI]</p>
						<p>[Ainavu būvinženieris.]</p>	<p>[5. PKL atbilst 6. LKI]</p>
						<p>[Ģeotehnikas inženieris.]</p>	<p>[5. PKL atbilst 6. LKI]</p>
						<p>[Būvakustiķis.]</p>	<p>[5. PKL atbilst 6. LKI]</p>
						<p>[Arhitekts.]</p>	<p>[5. PKL atbilst 7. LKI]</p>
2.1.53.	[Ainavu arhitekts.]	[7. LKI]	[2162 01]	<p><u>Profesijas būtības apraksts:</u></p> <p>Ainavu arhitekts izstrādā ainavu būvniecības ieceres dokumentus un ainavu būvprojektu, sadarbībā ar būvinžinieriem plāno, organizē un vada ainavu būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādi, veic uzdevumus, kas saistīti ar ainavu, publisko un privāto ārtelpu labiekārtojuma un apstādījumu izpēti, analīzi, attīstību, saglabāšanu, projektē ainavas, nodrošina autoruzraudzību atbilstoši būvprojektam.</p> <p><u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u></p> <p>Nav.</p> <p><u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u></p> <p>Landscape architect (ISCO, ESCO)]</p>	[Nav.]	<p>[Ainavu speciālists.]</p>	<p>[4. PKL atbilst 5. LKI]</p>
						<p>[Telpiskās attīstības plānotājs.]</p>	<p>[5. PKL atbilst 7. LKI]</p>
						<p>[Ainavu būvinženieris.]</p>	<p>[5. PKL atbilst 6. LKI]</p>

2.1.54.	Telpiskās attīstības plānotājs.	7. LKI	2164 08	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Telpiskās attīstības plānotājs organizē, vada un piedalās starptautiskā, nacionālā, reģionālā un vietējā līmeņa telpiskās attīstības plānošanas dokumentu izstrādē, koordinē telpiskās attīstības plānošanas dokumentos noteikto politiku, nosacījumu un rīcību ieviešanu un uzraudzību. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav. <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> Land planner (ISCO), Urban planner (ISCO), Town planner (ESCO), Land use planner (ESCO).	Nav.	Ģeodēzijas un kartogrāfijas inženieris.	5. PKL atbilst 6. LKI
						Arhitekts.	5. PKL atbilst 7. LKI
						Ainavu arhitekts.	5. PKL atbilst 7. LKI
2.1.55.	Būvniecības tāmju inženieris	7. LKI	2142 32	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Būvniecības tāmju inženieris veic būvdarbu izmaksu tāmes aprēķinus, būvizstrādājumu aprēķinus, būvprojekta izmaksu aprēķina sagatavošanu visās būvprojekta izstrādes stadijās, iepriekš izstrādātu būvdarbu izmaksu un būvizstrādājumu patēriņa aprēķinu ekspertīzi; ēku un inženierbūvju uzturēšanas un pārvaldīšanas obligāto un citu darbību izmaksu tāmes aprēķinus; atbild par izmaksu aprēķinu atbilstību Latvijas Republikas un Eiropas Savienības tiesību aktu prasībām būvniecības, nekustamā īpašuma uzturēšanas un pārvaldīšanas, nodokļu piemērošanas, darba un vides aizsardzības jomās; atbild par būvdarbu, nekustamā īpašuma uzturēšanas un pārvaldīšanas darbību tehnoloģisko ciklu prasību izmaksu izvērtēšanu un aprēķināto izmaksu atbilstību darbu faktiskajiem izdevumiem. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u>	NAV	Ēku būvinženieris	6. LKI
						Nekustamā īpašuma inženieris – ekonomists	6. LKI
						Nekustamā īpašuma pārvaldnieks	6. LKI
						Inženiersistēmu būvinženieris	6. LKI
						Transportbūvju būvinženieris	6. LKI
						Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvinženieris	6. LKI
						Ēku būvdarbu vadītājs	5. LKI

				NAV	NAV	Namu pārvaldnieks	5. LKI
				<u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> Construction cost engineer (ESCO), Building cost estimator (ISCO), Building cost surveyor (ISCO), Construction cost estimator (ESCO)	NAV	Arhitekts	7. LKI
					NAV	Būvinženieris	7. LKI
2.1.56.	Nekustamā īpašuma ekonomists	7. LKI	Nav	<u>Profesijas būtības apraksts:</u> Nekustamā īpašuma ekonomists (nekustamā īpašuma inženieris ekonomists) individuāli, komandā, vadot komandas un padoto darbu, saskaņā ar viedās specializācijas stratēģisko pieeju, plāno un, uzņemoties atbildību par profesionālās darbības iespējamo ietekmi uz vidi un sabiedrību, kā arī ieviešot inovatīvas metodes, organizē un vada darbus, kas saistīti ar nekustamā īpašuma inženiertehnisko uzturēšanu un pārvaldīšanu, nekustamā īpašuma darījumiem, un nekustamā īpašuma vērtēšanu, izvērtē nekustamā īpašuma tirgus tehniski ekonomiskos procesus, izvēlas efektīvākos projektus investīciju ieguldījumiem nekustamā īpašuma jomā. <u>Profesijas reglamentācija, papildu prasības:</u> Nav <u>Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:</u> Nekustamā īpašuma inženieris ekonomists Real estate economist, Property economist	NAV	Nekustamā īpašuma speciālists.	4. PKL atbilst 5. LKI
						Namu pārvaldnieks	4. PKL atbilst 5. LKI
						Nekustamā īpašuma vērtētājs	5. PKL atbilst 6. LKI
						Nekustamā īpašuma pārvaldnieks	5. PKL atbilst 6. LKI
						Inženierkomunikāciju būvinženieris	5. PKL atbilst 6. LKI
						Būvinženieris	5. PKL atbilst 7. LKI

** Sadaļā "Profesijas raksturojums" attiecīgo profesijas reglamentāciju un papildu prasības nosaka spēkā esošie normatīvie akti.

*** Profesionālās kvalifikācijas līmenis (PKL) atbilstoši Profesionālās izglītības likuma 5. pantam:

- 1) pirmais profesionālās kvalifikācijas līmenis (1. PKL) atbilst otrajam LKI līmenim (2. LKI);
- 2) otrais profesionālās kvalifikācijas līmenis (2. PKL) atbilst trešajam LKI līmenim (3. LKI);
- 3) trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis (3. PKL) atbilst ceturtajam LKI līmenim (4. LKI);
- 4) ceturtais profesionālās kvalifikācijas līmenis (4. PKL) atbilst piektajam LKI līmenim (5. LKI);
- 5) piektais profesionālās kvalifikācijas līmenis (5. PKL) atbilst sestajam un septītajam LKI līmenim (6. LKI un 7. LKI)

Vispārīga informācija	
Nozares kvalifikāciju struktūras iesniedzējs	<p>Eiropas Sociālā fonda projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai" (Vienošanās Nr. 8.5.2.0./16/I/001), izpildītājs – SIA "Ernst & YoungBaltic" sadarbībā ar apakšuzņēmēju SIA "AC Konsultācijas".</p> <p>Nozares kvalifikāciju struktūras izstrādes darba grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Edgars Brūveris – SIA "Saldus ceļinieks", ražošanas direktora vietnieks, projektu un būvdarbu vadītājs; – Gundars Vērpe – SIA "Archi-Mobils" arhitekts un biroja vadītājs, Liepājas Mūzikas, mākslas un dizaina vidusskola, Arhitektūras un Interjera izglītības programmu vadītājs; – Mārtiņš Vilnītis – Rīgas Tehniskā universitāte, Būvražošanas institūta direktors, būvuzraugs un nekustamā īpašuma vērtētājs; – Oskars Caune – SIA "Eko Enerģija Rīga", būveksperts, Būvniecības Valsts kontroles birojs, vecākais eksperts; – Pāvels Zarubins – SIA "SKONTO BŪVE", būvdarbu vadītājs; – Sandra Plēpe – SIA "METRUM", ainavu arhitekta un teritorijas plānotāja; – Silvija Rēvele – SIA "Latvio", nekustamo īpašumu aģente, Rīgas Tehniskā universitāte, lektore; – Uldis Jansons – Apkures, ventilācijas un kondicionēšanas sistēmu projektēšanas inženieris; – Indra Ruperte – darba grupas vadītāja, SIA "AC Konsultācijas". <p>Metodiskais atbalsts:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Helga Kaukule – Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.
Nozares kvalifikāciju struktūras ekspertu darba grupa	<ul style="list-style-type: none"> – Inese Rostoka - Ekonomikas ministrija, Būvniecības politikas departaments, vecākā eksperte; – Normunds Grīnbergs – Būvniecības nozares ekspertu padomes priekšsēdētājs, Latvijas Būvnieku asociācijas prezidents; – Ieva Gretere – Latvijas Būvniecības nozares arodbiedrības priekšsēdētāja; – Tatjana Ruhmane – Rīgas Celtniecības koledžas pedagogs; – Helga Kaukule – ESF projekta 8.8.2. "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības sistēmas attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.
Nozares kvalifikāciju struktūras NEP atzinums	21.05.2021.
Nozares kvalifikāciju struktūras saskaņošana PINTSA	09.06.2021.
Nozares kvalifikāciju struktūras iepriekš saskaņotās redakcijas	10.04.2019., 11.12.2019.