

Būvniecības nozares kvalifikāciju struktūrā iekļauto profesiju karte

LKI	PKL		Zemes vienība un tās izmantošanas noteikšana	Būvniecības process					Nekustamā īpašuma ekspluatācija un pārvaldība						
7.	5.	Akadēmiski izglītots amatu meistars <sup>1</sup>	Būvinženieris												
			Arhitekts												
			Telpiskās attīstības plānotājs					Ainavu arhitekts							
6.	5.	Akadēmiski izglītots amatu meistars <sup>1</sup>	Ģeodēzijas un kartogrāfijas inženieris	Arhitektūras tehnologs	Ēku būvinženieris	Hidrotehnikas būvinženieris	Transportbūvju būvinženieris	Inženierkomunikāciju būvinženieris	Ainavu būvinženieris	Nekustamā īpašuma vērtētājs					
										Ģeodēzijas inženieris	Kartogrāfijas inženieris	Hidrogrāfijas inženieris	Zemes ierīcības inženieris	Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvinženieris	Nekustamā īpašuma inženieris - ekonomists
			Ģeotehnikas inženieris	Būvakustiķis						Nekustamā īpašuma pārvaldnieks					
5.	4.	Amatu meistars <sup>1</sup>	Ģeotehnikas speciālists	Būves informācijas modelēšanas speciālists	Ēku būvdarbu vadītājs	Inženierbūvju būvdarbu vadītājs	Inženierkomunikāciju būvdarbu vadītājs	Ainavu speciālists	Nekustamā īpašuma speciālists						
									Transportbūvju būvdarbu vadītājs	Hidromeliorācijas būvdarbu vadītājs	Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvdarbu vadītājs	Koku kopšanas speciālists	Namu pārvaldnieks		
4.	3.	Amatu zellis <sup>1</sup>	Ģeotehnikas izpētes tehniķis	Arhitektūras tehniķis	Ēku būvtehniķis	Hidrobūvju būvtehniķis	Transportbūvju būvtehniķis	Inženierkomunikāciju tehniķis	Ainavu būvtehniķis	Namu pārzinis					
											Meliorācijas sistēmu būvtehniķis	Hidrotehnisko būvju būvtehniķis	Ceļu būvtehniķis	Tiltu būvtehniķis	Īdensapgādes, ugunsdzēsības ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu tehniķis
			Mērniecības tehniķis	Zemes lietu tehniķis	Jumikis <sup>2</sup>	Namdaris	Betonēšanas tehniķis	Sliežu ceļu būvtehniķis	Būvniecības un ceļu būves mašīnu tehniķis	Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis <sup>2</sup>	Gāzes apgādes sistēmu tehniķis <sup>2</sup>	Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis <sup>2</sup>	Saldēšanas iekārtu tehniķis		
3.	2.		Apdares darbu strādnieks <sup>3</sup>	Sausās būves montētājs	Betonētājs	Ceļu būves strādnieks	Inženierkomunikāciju montētājs	Ainavu strādnieks	Namu apsaimniekošanas meistars						
										Jumtu ieklājējs <sup>2</sup>	Krāšņu un kaminu mūrnieks	Brūģētājs	Īdensapgādes, ugunsdzēsības ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu montētājs	Kokkopis (arborists)	Uzkopšanas darbu meistars
										Mūrnieks	Asfalta ražošanas operators	Ceļu būves mašīnu operators	Aukstumiekārtu sistēmu montētājs	Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu montētājs	Gāzes apgādes sistēmu montētājs
			Būvkonstrukciju montētājs												
			Dzelzsbetona būvkonstrukciju montētājs												
			Stikloto būvkonstrukciju montētājs												
			Metāla būvkonstrukciju montētājs												
			Koka būvkonstrukciju montētājs												
2.	1.		Būvstrādnieks <sup>4</sup>												

<sup>1</sup> Amatnieku kvalifikācijas līmeņi iekļauti atbilstoši Latvijas Amatniecības kameras rekomendācijām par līmeņu pielīdzināšanu profesionālās kvalifikācijas līmeņiem.

<sup>2</sup> "Latvijas Jumīku apvienība" ir atbildīga par jumīku kvalifikācijas piešķiršanu atbilstoši specializācijām.

<sup>3</sup> "Apgaides darbu strādnieka" profesijā ietvertas vairākas profesijas: "Apmetējs", "Fizētājs", "Krāsotājs", "Tapešu līmētājs" un "Grīdas klājējs". Tām nepieciešamības gadījumā var izstrādāt PKP.

<sup>4</sup> "Būvstrādnieka" saistītās profesijas ir visas Būvniecības nozares 3. LKI līmeņa profesijas.

<sup>5</sup> Profesijas iekļautas arī Enerģētikas nozares kvalifikāciju struktūrā.

Piezīmes.

1. Nozarē ir identificēta nepieciešamība pēc izglītības piedāvājuma "Interjera arhitekta" profesijai.
2. Nozares funkcionālajā analizē secināts, ka "Inženierkomunikāciju montētāja" un "Inženierkomunikāciju tehniķa" profesijās veicamie darbi pārklājas ar Enerģētikas nozarē veicamiem darbiem.
3. Nozares funkcionālajā analizē secināts, ka tāmēšanas prasmes ir caurviju prasmes un tās ir nepieciešamas visām kartē esošajām pamatprofesijām, sākot no 4. LKI līmeņa. Līdz ar to profesija "Būvniecības tāmju inženieris", pēc pētnieku domām, nākotnē ir izzūdoša, ja tāmēšanas prasmes ietver un pilnveido esošo būvtehniķu, būvdarbu vadītāju un inženieru izglītības programmu saturā.