

PIEGĀDES ĶĒDES VADĪTĀJA PROFESIJAS STANDARTS

1. Profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis	
<i>Piegādes ķēdes vadītājs</i>	Piektais profesionālais profesionālās kvalifikācijas līmenis (5.PKL) (atbilst septītajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (7.LKI))
2. Profesionālās kvalifikācijas prasības	
Profesijas specializācijas: Nav.	
Saistītās profesijas, kvalifikācijas līmenis: Loģistikas vadītājs (5.PKL), atbilst (6.LKI) Ekspeditors (5.PKL), atbilst (6.LKI)	
3. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums	
<p>Piegādes ķēdes vadītājs nosaka organizācijas vispārējās piegādes ķēdes vadības stratēģiju, tās pārvaldību un kontroli, vada piegādes ķēdē iesaistīto darbinieku komandu, atbild par visas piegādes ķēdes procesu uzlabošanu (aptverot visus piegādes ķēdē esošos procesus sākot no izejmateriālu ieguves un galaproduktu ražošanas līdz to izplatīšanai gala patērētājam, t.sk. ietverot informācijas sistēmu izmantošanu, kas nepieciešamas šo darbību koordinēšanai, vides aizsardzību u.c. faktoros), izmantojot inovācijas un tehnoloģiskos jauninājumus piegādes ķēdes darbībā.</p> <p>Piegādes ķēdes vadītāja pienākumi un uzdevumi:</p> <p>3.1. Organizācijas piegādes ķēdes vadības stratēģijas noteikšana atkarībā no darbības specifikas:</p> <ul style="list-style-type: none">– analizēt ārējo ekonomisko vidi vietējā un starptautiskā mērogā;– analizēt ražošanas, tirdzniecības un pārvaldījumu globalizācijas un specializācijas tendences;– analizēt organizācijas iekšējo resursu un prasmju kapacitāti;– prognozēt piegādes ķēžu vadības procesu attīstības virzienus;– noteikt organizācijas piegādes ķēdes vadības stratēģiju un ekonomisko politiku;– noteikt piegādes ķēžu galvenos veiktspējas rādītājus (KPI). <p>3.2. Piegādes ķēdes vadība un kontrole saskaņā ar noteikto stratēģiju:</p> <ul style="list-style-type: none">– analizēt informāciju par piegādes ķēdes procesos iesaistīto struktūrvienību operatīvajiem plāniem un rezultatīvajiem rādītājiem, to atbilstību organizācijas ekonomiskajai politikai;– organizēt piegādes ķēdes procesos iesaistīto struktūrvienību darbību atbilstoši izvirzītajiem uzdevumiem;– uzraudzīt piegādes ķēžu drošības risku vadības sistēmu darbību;	

- analizēt ražošanas, tirdzniecības un transporta loģistikas procesu rezultātus, to atbilstību KPI.

3.3. Piegādes ķēdes procesu uzlabošana un iespējamo jauninājumu meklēšana:

- analizēt informāciju par jaunām tendencēm, darba metodēm un tehnoloģiskajiem risinājumiem piegādes ķēžu vadībā;
- identificēt vājās vietas piegādes ķēžu vadības procesos;
- noteikt piegādes ķēdes procesu ietekmi uz vidi, nodrošinot tās ilgtspējību;
- pilnveidot piegādes ķēžu vadības procesus, lai novērstu identificētos trūkumus;
- ieviest inovācijas un tehnoloģiskos jauninājumus piegādes ķēžu darbībā.

3.4. Profesionālās darbības nodrošināšanas vispārējie uzdevumi:

- ievērot ar piegādes ķēdes procesiem saistošo normatīvo aktu un standartu pielietošanu un analizēt darbības plānus atbilstoši darba vides un normatīvo aktu izmaiņām;
- ievērot civilās aizsardzības un vides aizsardzības prasības;
- strādāt individuāli un komandā, plānojot savu un citu cilvēku darbu;
- īstenot lietišķos pētījumus loģistikas jomā;
- sagatavot pārskatus, publikācijas un prezentācijas par pētniecības rezultātiem piegādes ķēdes procesos;
- lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas;
- pilnveidot savas zināšanas par aktualitātēm piegādes ķēžu jomā;
- sazināties valsts valodā, vienā vai vairākas svešvalodās, t.sk. lietojot profesionālo terminoloģiju.

**4. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
PROFESIONĀLĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Profesionālās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
4.1. Organizācijas piegādes ķēdes vadības stratēģijas noteikšana atkarībā no darbības specifikas:					
4.1.1.	Analizēt ārējo ekonomisko vidi vietējā un starptautiskā mērogā.	Izvērtēt un analizēt starptautisko ekonomisko sakaru saistību ar reģionālajiem un nacionālajiem ekonomikas procesiem. Novērtēt globālo pasaules preču, pakalpojumu, finanšu un darba tirgu veidošanas un attīstības tendences. Novērtēt organizāciju darbības un sadarbības principus vietējā un starptautiskā mērogā.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Globalizācijas un integrācijas procesi pasaules ekonomikā Eiropas Savienības ekonomiskās politikas aktualitātes Starptautiskie ekonomiskie sakari	Spēja analizēt ārējo ekonomisko vidi vietējā un starptautiskā mērogā. Spēja izprast pasaules ekonomikas globalizācijas un integrācijas procesu būtību.	7. LKI
4.1.2.	Analizēt ražošanas, tirdzniecības un pārvaldījumu globalizācijas un specializācijas tendences.	Izprast tendences, kas aktuālas piegādes ķēdes vadīšanā globalizācijas apstākļos. Novērtēt piegādes ķēdi organizācijas specializācijas kontekstā. Analizēt konkurenci globālajā vidē. Izprast konkurences būtību, kas saistoša piegādes ķēdē. Novērtēt priekšrocības piegādes ķēdes izveidošanai konkurences apstākļos.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Globālā loģistika un transports Globālās ražošanas un tirdzniecības vadīšana Piegādes ķēdes un konkurence	Spēja analizēt ražošanas, tirdzniecības un pārvaldījumu globalizācijas un specializācijas tendences. Spēja izvērtēt tendences starptautiskā ražošanā un preču piegādes procesos, cenu veidošanās principus un tarifu politikas principus dažādos biznesa plānu scenārijos. Spēja analizēt īpatnības dažādos transporta veidos starptautisko pārvaldījumos. Spēja vērtēt pieprasījuma piedāvājuma īpatnības starptautiskajā tirdzniecībā. Spēja analizēt konkurences situāciju. Spēja noteikt un izmantot organizācijas priekšrocības konkurences apstākļos.	7. LKI
4.1.4.	Analizēt organizācijas iekšējo resursu un prasmju kapacitāti.	Novērtēt organizācijas un personāla un darbības prasmju, iespēju un kompetences kopumu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Stratēģiskā vadīšana starptautiskajās organizācijās	Spēja analizēt organizācijas iekšējo resursu un prasmju kapacitāti.	7. LKI

**4. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
PROFESIONĀLĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Profesionālās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
			<u>Lietošanas līmenī:</u> Uzņēmējdarbības loģistika Finanšu aprēķini piegādes ķēdes vadīšanas procesos	Spēja plānot organizācijas kompetences un prasmju paaugstināšanu. Spēja veikt organizācijas iekšējās un ārējās vides analīzi.	
4.1.5.	Prognozēt piegādes ķēžu vadības procesu attīstības virzienus.	Definēt vadības procesus piegādes ķēdēs. Izprast savstarpējo piegādes ķēdes procesu saistību un ietekmi vienam uz otru.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Piegādes ķēžu vadības procesu attīstības virzienu prognozēšanas metodes <u>Lietošanas līmenī:</u> Globālais tirgus un piegādes ķēdes procesi	Spēja prognozēt piegādes ķēžu vadības procesu attīstības virzienus. Spēja veidot organizācijas attīstības stratēģiju, balstoties uz izstrādātajām prognozēm.	7. LKI
4.1.6.	Noteikt organizācijas piegādes ķēdes vadības stratēģiju un ekonomisko politiku.	Definēt stratēģiskās vadīšanas principus starptautiskajās organizācijās. Izprast saikni starp piegādes ķēžu darbību un organizācijas ekonomisko politiku.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Piegādes ķēdes procesu modifikācija <u>Lietošanas līmenī:</u> Piegādes ķēdes stratēģijas izstrāde	Spēja definēt un vadīt organizācijas piegādes ķēžu vadības stratēģiju un ekonomisko politiku. Spēja novērtēt galvenās loģistikas procesu optimizācijas metodes.	7. LKI
4.1.7.	Noteikt piegādes ķēžu galvenos veiktspējas rādītājus (KPI).	Identificēt galvenos piegādes ķēžu veiktspējas rādītājus. Novērtēt veiktspēju rādītāju ietekmi uz galvenajiem piegādes ķēžu procesiem.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Kvalitātes un vides pārvaldība <u>Lietošanas līmenī:</u> Piegādes ķēdes veiktspējas rādītāji (KPI)	Spēja izvērtēt un noteikt galvenos piegādes ķēdes veiktspējas rādītājus KPI.	7. LKI
4.2. Piegādes ķēdes vadība un kontrole saskaņā ar noteikto stratēģiju:					
4.2.1.	Analizēt informāciju par piegādes ķēdes procesos iesaistīto struktūrvienību operatīvajiem plāniem un rezultatīvajiem rādītājiem,	Pieprasīt un analizēt informāciju par piegādes ķēdes procesos iesaistīto struktūrvienību operatīvajiem plāniem.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Starptautisko pārvaldījumu vadīšana Uzņēmējdarbība transportā	Spēja analizēt informāciju par piegādes ķēdes procesos iesaistīto struktūrvienību operatīvajiem plāniem.	7. LKI

**4. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
PROFESIONĀLĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Profesionālās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
	to atbilstību organizācijas ekonomiskajai politikai.	Noteikt un analizēt struktūrvienību rezultātos rādītājus un to atbilstību organizācijas ekonomiskajai politikai.	Piegādes ķēdes stratēģijas vadīšana, pamatojoties uz vērtību ķēdi	Spēja noteikt un analizēt struktūrvienību rezultātos rādītājus un to atbilstību organizācijas ekonomiskajai politikai.	
4.2.2.	Organizēt piegādes ķēdes procesos iesaistīto struktūrvienību darbību atbilstoši izvirzītajiem uzdevumiem.	Noteikt struktūrvienību uzdevumus piegāžu ķēžu procesu organizēšanā. Pārvaldīt struktūrvienību sadarbību piegāžu ķēžu procesu organizēšanā.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Piegādes ķēdes koordinēšana	Spēja organizēt piegādes ķēdes procesos iesaistīto struktūrvienību darbību atbilstoši izvirzītajiem uzdevumiem. Spēja nodrošināt struktūrvienību sadarbību piegāžu ķēžu procesu organizēšanā.	7. LKI
4.2.3.	Uzraudzīt piegādes ķēžu drošības risku vadības sistēmas darbību.	Noteikt piegāžu ķēžu drošības riskus. Izveidot piegādes ķēžu drošības risku vadības sistēmu un organizēt tās darbību.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Muita un nodokļu sistēma Informācijas pārvaldība un drošība <u>Lietošanas līmenī:</u> Piegādes ķēdes risku pārvaldība	Spēja uzraudzīt izveidotās piegādes ķēdes drošības risku vadības sistēmas darbību.	7. LKI
4.2.4.	Analizēt ražošanas, tirdzniecības un transporta loģistikas procesu rezultātus, to atbilstību KPI	Identificēt ražošanas, tirdzniecības un transporta loģistikas procesu rezultātus. Izvērtēt procesu rezultātu atbilstību KPI.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Piegādes ķēdes izveides un attīstības standartu kvalitāte Ražošanas un kvalitātes vadības procesu integrēšana piegādes ķēdes procesos <u>Lietošanas līmenī:</u> Loģistikas procesu vadība	Spēja analizēt ražošanas, tirdzniecības un transporta loģistikas procesu rezultātus un to atbilstību KPI.	7. LKI
4.3. Piegādes ķēdes procesu uzlabošana un iespējamo jauninājumu meklēšana:					
4.3.1.	Analizēt informāciju par jaunajām tendencēm, darba metodēm un tehnoloģiskajiem	Atlasīt un apkopot informāciju par jauninājumiem piegādes ķēžu vadībā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Inovācijas piegādes ķēdēs	Spēja analizēt informāciju par jaunām tendencēm, darba metodēm un tehnoloģiskajiem risinājumiem piegādes ķēžu vadībā.	7. LKI

**4. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
PROFESIONĀLĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Profesionālās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
	risinājumiem piegādes ķēžu vadībā.	Analizēt un izmantot jauninājumus piegāžu ķēžu vadībā atbilstoši organizācijas mērķiem un uzdevumiem.	Mūsdienīgu informācijas apmaiņas rīku un informācijas apjoma pārvaldības izmantošana <u>Lietošanas līmenī:</u> Piegādes ķēdes darbības tehnoloģiskie risinājumi		
4.3.2.	Identificēt vājās vietas piegādes ķēžu vadības procesos.	Atpazīt un atlasīt drošības riskus piegādes ķēžu vadības procesos.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Riski organizācijas vadības procesos <u>Lietošanas līmenī:</u> Piegādes ķēdes riska faktori piegādes ķēdes vadības procesos	Spēja identificēt vājās vietas piegādes ķēdes vadības procesos.	7. LKI
4.3.3.	Noteikt piegādes ķēdes procesu ietekmi uz vidi, nodrošināt tās ilgtspējību.	Izstrādāt un ieviest piegādes ķēžu darbības ilgtspējību. Uzraudzīt piegādes ķēžu procesu ietekmi uz vidi.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Vides aizsardzība prognozēšana Atbildīgas uzņēmējdarbības vadīšana piegādes ķēdē <u>Lietošanas līmenī:</u> Vides ilgtspējas pārvaldība piegādes ķēdē	Spēja nodrošināt piegādes ķēžu darbības ilgtspējību. Spēja samazināt piegādes ķēžu procesu ietekmi uz vidi.	
4.3.4.	Pilnveidot piegādes ķēžu vadības procesus, lai novērstu identificētos trūkumus.	Izvērtēt piegādes ķēžu vadības procesus, identificējot iespējamus trūkumus. Pilnveidot piegādes ķēžu vadības procesus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Piegāžu ķēžu optimizācijas metodes <u>Lietošanas līmenī:</u> Loģistikas sistēmu vadība	Spēja pilnveidot piegādes ķēdes vadības procesus, lai novērstu identificētos trūkumus.	7. LKI
4.3.5.	Ieviest inovācijas un tehnoloģiskos jauninājumus piegādes ķēžu darbībā.	Atpazīt un atlasīt piegādes ķēžu darbībā izmantojamās jaunās tehnoloģijas. Ieviest jaunās tehnoloģijas piegādes ķēžu procesos.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Loģistikas sistēmu tehnoloģijas Informācijas tehnoloģiju un drošības risku pārvaldība	Spēja ieviest inovācijas un tehnoloģiskos jauninājumus piegādes ķēdes darbībā.	7. LKI

**4. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
PROFESIONĀLĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Profesionālās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
			<u>Lietošanas līmenī:</u> Tehnoloģiskie risinājumi piegādes ķēžu nodrošināšanai		

**5. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
VISPĀRĒJĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Vispārējās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
5.1.	Ievērot ar piegādes ķēdes procesiem saistošo normatīvo aktu un standartu pielietošanu un analizēt darbības plānus atbilstoši darba vides un normatīvo aktu izmaiņām.	<p>Izprast jomu reglamentējošo normatīvo aktu prasības.</p> <p>Pielietot problēmas risināšanai nepieciešamos reglamentējošos normatīvos aktus.</p> <p>Izmantot jomai atbilstošos standartus.</p> <p>Organizēt darba vietu atbilstoši darba aizsardzības prasībām.</p> <p>Ievērot darba aizsardzības prasības.</p> <p>Identificēt iespējamus riskus, veicot darba uzdevumus.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Darba aizsardzības sistēmas organizācija</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Jomas reglamentējošo normatīvo aktu un standartu prasības</p>	<p>Spēja efektīvi sadarboties komandā, pildot profesionālos darba uzdevumus.</p> <p>Spēja ievērot ar jomu saistošo normatīvo aktu prasības.</p> <p>Spēja ievērot darba tiesiskās attiecības.</p> <p>Spēja veikt darba uzdevumus, ievērojot darba aizsardzības prasības.</p>	7. LKI
5.2.	Ievērot civilās aizsardzības un vides aizsardzības prasības.	Ievērot civilās un vides aizsardzības prasības.	<p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Civilās un vides aizsardzības regulējošo normatīvo aktu prasības</p>	Spēja veikt darba uzdevumus, ievērojot civilās aizsardzības un vides aizsardzības normatīvo aktu prasības.	7. LKI
5.3.	Strādāt individuāli un komandā, plānojot savu un citu cilvēku darbu.	<p>Plānot un organizēt savu un citu cilvēku darbu.</p> <p>Strādāt individuāli un komandā.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Vadībzinību teorijas un pamatprincipi</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Sociālā psiholoģija</p> <p>Saskarsmes pamatprincipi</p> <p>Komandas darba vadīšana (t.sk. darbinieku snieguma vērtēšana, motivācijas veidošana un izaugsmes plānošana)</p> <p>Laika plānošana</p> <p>Profesionālās un vispārējās ētikas pamatprincipi</p>	<p>Spēja veikt darba pienākumus individuāli, kā arī strādāt komandā, plānot un organizēt savu un citu cilvēku darbu.</p> <p>Spēja ievērot profesionālās un vispārējās ētikas pamatprincipus.</p>	7. LKI

5.4.	Īstenot lietišķos pētījumus loģistikas jomā.	<p>Pārzināt pētniecības metodes loģistikas nozarē.</p> <p>Apkopot, sistematizēt un analizēt loģistikas jomas pētījumos iegūtos datus.</p> <p>Apstrādāt informāciju, izvēloties piemērotāko risinājumu.</p>	<p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Zinātniski pētnieciskās metodes</p> <p>Statistikas datu apstrādes un analīzes metodoloģija</p> <p>Ilgspējīgas attīstības principi</p>	<p>Spēja veikt lietišķos pētījumus, sagatavot publikācijas un prezentēt tās.</p> <p>Spēja lietot zināšanas un metodes, lai izskaidrotu ilgtspējīgas attīstības jautājumus un veiktu pierādījumos balstītus secinājumus.</p>	7. LKI
5.5.	Sagatavot pārskatus, publikācijas un prezentācijas par pētniecības rezultātiem piegādes ķēdes procesos.	<p>Apstrādāt un interpretēt loģistikas jomas pētījumu rezultātus.</p> <p>Sagatavot loģistikas jomas pētījumu rezultātu atskaiti.</p> <p>Īstenot loģistikas jomas pētījumus un apkopot to rezultātus.</p> <p>Veikt datu statistisko apstrādi.</p> <p>Sagatavot pārskatus un publikācijas par pētniecības rezultātiem piegādes ķēdes procesos.</p> <p>Sagatavot prezentācijas materiālus un publikācijas.</p> <p>Argumentēt savu viedokli.</p>	<p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Pārskatu un publikāciju sagatavošana</p> <p>Efektīvas komunikācijas paņēmieni</p> <p>Komunikācija multikulturālajā vidē</p> <p>Argumentācijas paņēmieni</p>	<p>Spēja sagatavot publikācijas un prezentēt tās.</p> <p>Spēja veikt loģistikas jomas pētījumus ar pievienoto vērtību, interpretēt un analizēt to rezultātus.</p>	7. LKI
5.6.	Lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas.	<p>Lietot informācijas tehnoloģiju rīkus un pakalpojumus.</p> <p>Komunicēt sadarbības tīklos, izmantojot internetu.</p> <p>Meklēt un apkopot iegūto informāciju.</p> <p>Nodrošināt elektroniskās dokumentācijas un datu uzglabāšanu.</p>	<p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Informācijas tehnoloģijas datu apstrādei, analīzei un vadībai</p> <p>Informācijas tehnoloģiju iespējas un potenciālie riski</p> <p>Elektroniskās informācijas drošība</p>	Spēja izmantot informācijas tehnoloģijas darbam, t.sk. komunikācijai atbilstošajā jomā.	7. LKI
5.7.	Pilnveidot savas zināšanas par aktualitātēm piegādes ķēžu jomā.	<p>Novērtēt savu profesionālo pieredzi.</p> <p>Izprast mācīšanās vajadzības karjeras izaugsmei.</p> <p>Sistemātiski apgūt jaunas zināšanas un pieredzi.</p>	<p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Pašnovērtējuma mehānismi</p> <p>Mācību, karjeras un darba gaitu plānošana</p> <p>Laika plānošanas paņēmieni</p>	Spēja pilnveidot savas zināšanas par aktualitātēm loģistikas jomā.	7. LKI

		Sekot aktualitātēm loģistikas nozarē. Izmantot iegūtās zināšanas praksē.	Plānošana un lēmumu pieņemšana		
5.8.	Sazināties valsts valodā, vienā vai vairākās svešvalodās, t.sk. lietojot profesionālo terminoloģiju.	Sazināties mutiski un rakstiski dažādās profesionālās situācijās un vidēs. Lietot profesionālo terminoloģiju. Prezentēt jautājumus gan profesionālajā vidē, gan sabiedrībai.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Plašs un atbilstošs vārdu krājums Funkcionālā gramatika Profesionālā terminoloģija	Spēja brīvi sazināties, rakstīt, lasīt, strādāt un uzstāties valsts valodā, vienā vai vairākās svešvalodās, saprotot un lietojot profesionālo terminoloģiju un jēdzienus.	7. LKI

Vispārīga informācija	
Profesijas standarta iesniedzējs	<p>Profesijas standarta iesniedzējs: Latvijas nacionālā kravas ekspeditoru un loģistikas asociācija (LAFF). Profesijas standarta izstrādes darba grupa: Aivars Gulbis – Latvijas nacionālā kravas ekspeditoru un loģistikas asociācija, LAFF prezidents; Ingūna Jurgelāne-Kaldava – Rīgas Tehniskā universitāte, Starptautisko ekonomisko sakaru, transporta ekonomikas un loģistikas katedras vadītāja; Normunds Krūmiņš – Latvijas Loģistikas asociācija, valdes priekšsēdētājs; Juris Iesalnieks – LR Valsts Dzelzceļa administrācija, direktors; Andris Maldups – Satiksmes ministrija, Tranzīta politikas departamenta direktors; Ivo Ošeniņš – Latvijas Pasažieru pārvadātāju asociācijas prezidents.</p>
Profesijas standarta ekspertu darba grupa	<p>Sergejs Lukins – Satiksmes ministrijas Tranzīta politikas departamenta vecākais eksperts; Aina Liepiņa – Labklājības ministrijas Darba tirgus politikas departamenta vecākā eksperte; Lienīte Litavniece – Rektoru padome, Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmijas studiju programmas “Ražošanas loģistika” direktore; Jurijs Tolujevs – Rektoru padome, Transporta un sakaru institūta emeritus profesors; Jānis Bikše – Transporta un loģistikas nozares ekspertu padome, Latvijas Jūras akadēmijas docents; Jānis Mozga – Latvijas Darba devēju konfederācija, AS “Sonora” valdes priekšsēdētājs; Aleksandrs Puciluko – Latvijas Nacionālā kravas ekspeditoru un loģistikas asociācija LAFF, Autopārvadātāju asociācija “Latvijas auto” valdes loceklis; Paulis Dālbergs – Latvijas loģistikas asociācijas valdes loceklis; Vladimirs Zvonarevs – Latvijas Transporta attīstības un izglītības asociācijas valdes loceklis.</p>
Profesijas standarta saskaņošana PINTSA	<i>2021. gada 10. februāris</i>
Profesijas standarta iepriekš saskaņotās redakcijas	<i>Nav</i>