

Informācija par apmācībām no 01.07.2022. - 30.09.2022.

Nr. p. k.	Apmācību nosaukums	Apmācību joma	Viedās specializācijas joma	Apraksts	Apmācību sniedzējs	Pasniedzējs	Norises vieta (adrese)	Norises laiks un kopējais stundu skaits	Apmācību kopējās izmaksas	Apmācāmo skaits	Dalībnieks	Reģistrācijas Nr.	Nozare	Apģozījums	Bilance	Darbinieku skaits	Finansējuma intensitāte
1	ITIL Pamatkurss (virssaistības)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortikli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Pakalpojumu vadība praktiski 2. Pakalpojuma dzīves cikls 3. Vispārējās koncepcijas un definīcijas 4. Pamatprincipi un modeļi 5. Pakalpojumu izveides pieci galvenie aspekti 6. Līdzsvāri Pakalpojumu darbībā 7. Procesi 8. Funkcijas 9. Lomas 10. Tehnoloģija un arhitektūra 11. ITIL® kvalifikācijas shēma (plāns)	SIA Baltijas Datoru Akadēmija	Āris Dzērvāns	Tiešsaistē	29.06.-01.07.2022. (24 akad.h)	900.00 €	1	SIA Datakom	40103142605	61.20	17 346 619 €	9 583 323 €	117	60%
	ITIL Pamatkurss					Aldis Salučka	Tiešsaistē	28.-30.09.2022. (24 akad.h)	900.00 €	1	SIA Tieto Latvia	40003193130	62.01	44 303 362 €	12 470 255 €	756	50%
2	Business Analysis, CBAP® and CCBA® examination preparation course (virssaistības)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortikli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Ievāds 2. Pamata kompetences 3. Biznesa analīzes plānošana un uzraudzība 4. Prasību analīze un vadības process 5. Biznesa vajadzību definēšana 6. Risinājuma izstrāde 7. Gatavošanās sertifikācijai	SIA Baltijas Datoru Akadēmija	Rolands Jaunalksnis	Tiešsaistē	04.-07.02.2022. (40 akad.h)	1 750.00 €	1	SIA Tiesu namu aģentūra	40003334410	62.02 62.03 62.09 63.11	8 110 991 €	66 452 567 €	112	50%
									1 750.00 €	1	AS SAF Tehnika	40003474109	26.30	16 759 689 €	15 558 987 €	206	60%
3	Aruba Design Fundamentals (virssaistības)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortikli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ul style="list-style-type: none"> Basic product line introduction Information gathering Racks and Cables The use of IRIS The use of VRF Aruba indoor APs Aruba outdoor APs MM, MC, VC planning Wired Devices 	SIA ALSO Latvia	Ahmad Othman	Tiešsaistē	11.-13.07.2022. (24 akad.h)	1 950.00 €	1	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	62.09 95.11 46.51	7 290 916 €	3 825 643 €	25	70%
4	IPC-A610 Certified IPC Trainer (CIT) (virssaistības)	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	Policies and Procedures Session 1: Intro, Foreword, Applicable Documents, Handling Session 2: Soldering and High Voltage Session 3: Component Damage & PCB's Session 4: Terminal Connections Session 5: Through-Hole Technology Session 6: Surface Mount Technology Session 7: Hardware Session 8: Discrete Wire	Tallinn Polytechnic School	Ivar Kaljula	Tiešsaistē	30.-31.08.2022. (16 akad.h)	1 804.00 €	1	SIA Volburg	40003293907	26.12 26.11	4 632 633 €	5 101 423 €	60	60%
									1 804.00 €	1	SIA HansaMatrix Ventspils	40003779058	26.12 26.20 26.30 26.11	24 954 028 €	35 885 496 €	218	60%
	IPC-A610 Certified IPC Trainer (CIT)	3 608.00 €	2	SIA Lexel Fabrika	40003113582	27.33 27.51 46.43 68.20	65 842 678 €	48 275 388 €	284	50%							
5	MikroTik Certified Routing Engineer (MTCRE) (virssaistības)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortikli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	Module 1 – Static Routing Module 2 – Point to Point Addressing Module 3 - VPN Module 4 - OSPF	SIA SPX	Andis Āriņš	Ropažu iela 6, Rīga	13.-15.09.2022. (24 akad.j)	3 600.00 €	8	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970 €	283 438 346 €	945	50%

6	Produktīva ražošanas vadīšana	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1) Darbības plānošana un lēmumu pieņemšana ražošanas uzņēmumā. 2) Ražošanas plānošanas elastīgas pieejas. 3) TOC pieeja gudrai ražošanas vadīšanai 4) Lean instrumenti produktivitātes uzlabošanai 5) Darbinieku vadīšana nepārtrauktās uzlabošanas procesā 6) Lean ieviešana un nepārtrauktās uzlabošanas process; izmaiņu vadīšana. 7) Praktiskie darbi: izstrādāt uzlabojumu risinājumus savā uzņēmumā, pielietojot jauniegūtās zināšanas	SIA Komerccizglītības centrs	Agris Lapiņš Aldis Cimoška Inga Ozola Sandra Liepa Georgijs Buklovskis Ruslans Sosinovičs Māris Strazds	Tiešsaistē	24.05.2021. 31.05.2021. 16.06.2021. 18.06.2021. 15.09.2021. 16.09.2021. 20.09.2021. 22.09.2021. 22.10.2021. 28.10.2021. 25.11.2021. 01.12.2021. 23.02.2022. 24.02.2022. 08.06.2022. 30.08.2022. 31.08.2022. 30.09.2022. 04.10.2022. (80 akad.h)	4 580.00 €	2	SIA UAVFACTORY	40103258664	30.30	10 336 422 €	9 272 800 €	95	60%
7	Scrum Master Certified (SMC™) (virssaistības)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Scrum ietvars 2. Lomas Scrum projektā 3. Scrum definīcijas 4. ScrumMaster loma 5. Produkta īpašnieka loma 6. Izstrādes komanda 7. Produkta uzkrājums 8. Sprints 9. Sprinta plānošana 10. Ikdienas Scrum: 11. Sprinta pārskats 12. Retrospekcija 13. Agile līgums 14. Versijas plānošana 15. Mērogošana	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Uldis Kuplis	Tiešsaistē	01.08.2022. 03.08.2022. (16 akad.h)	750.00 €	1	SIA Tieto Latvia	40003193130	62.01	44 303 362 €	12 470 255 €	756	50%
8	PRINCE2® Pamati (virssaistības)	354 20 Projektu vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Ievads par PRINCE2® standartu 2. Kas ir projekts? 3. Projekta vide un iepazīšanās ar PRINCE2® 4. Veiksmīga projekta atslēgas faktori 5. PRINCE2® principi 6. Projekta uzsākšanas process 7. Biznesa iespējas novērtēšana 8. Projekta organizācija 9. Projekta virzīšanas process 10. Projekta iniciēšanas process 11. Projekta plānošanas process 12. Projekta kontroles process 13. Projekta ikdienas darbi 14. Projekta nodevumu pārvaldības process 15. Kvalitātes vadība 16. Izmaiņu vadība 17. Konfigurāciju vadība 18. Projekta progresu vadība 19. Projekta risku vadība 20. Projekta slēgšanas process 21. PRINCE2® Foundation eksāmens	SIA Baltijas Datoru Akadēmija	Voldemārs Hercovs-Hercbergs	Tiešsaistē	15.-17.08.2022. (24 akad.h)	1 000.00 €	1	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970 €	283 438 346 €	945	50%

9	Konsultācijas - Vadītāju līderības prasmju pilnveide ražošanas uzņēmumā un komandas sadarbības veicināšana ražošanas efektivitātes paaugstināšanai (virssaistības)	345 01 Biznesa vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ul style="list-style-type: none"> Esošā stāvokļa novērtējums un problēmvietas Vadītāju pieredzes, savas lomas un atbildības apzināšanās progress Vadītāja spēja organizēt savu un komandas darbu uzņēmumā balstoties uz "projekta domāšanu" Kā aktivizēt sadarbību ar vadītāju un komandu un uzlabot komandas iekšējo uzticību vadītājam Kā vadītājam izveidot atklātāku dialogu ar savu komandu un citiem uzņēmuma kolēģiem Kā organizēt komandas darbu, lai padarītu uzņēmuma ražošanas procesus apzinātākus, produktīvākus un efektīvākus " 	SIA IVTK	Ilmārs Vamzis	Tiešsaistē	09.06.2021. 10.06.2021. 18.06.2021. 22.06.2021. 29.06.2021. 30.06.2021. 07.07.2021. 15.07.2021. 22.07.2021. 05.08.2021. 19.08.2021. 24.08.2021. 02.09.2021. 21.09.2021. 30.09.2021. 12.10.2021. 13.10.2021. 21.10.2021. 03.11.2021. 17.11.2021. 25.11.2021. 09.12.2021. 14.12.2021. 21.12.2021. 11.01.2022. 18.01.2022. 02.02.2022. 09.02.2022. 23.02.2022. 03.03.2022. 16.03.2022. 24.03.2022. 06.04.2022. 19.04.2022. 27.04.2022. 05.05.2022. 02.06.2022. 09.06.2022. 14.06.2022. 29.06.2022. 07.07.2022. 14.07.2022. 15.09.2022. 27.09.2022. (64,5 astr.h)	5 812.50 €	n/a	SIA GroGlass	40003710276	23.12	21 440 065 €	736 534 281 €	152	50%
10	Zabbix Certified Specialist (virssaistības)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortikli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> Installation: Zabbix architecture Installation: Zabbix server, DB, front-end, and agent Installation: Inital Zabbix Configuration Configuration: Hosts and host groups Configuration: Item configuration form Data collection: Zabbix agent checks Configuration: Triggers, less sensitive triggers, dependencies Configuration: Event tags Configuration: User macros functionality Configuration: Detecting anomalies, elimination of flapping 	SIA Zabbix	Edgars Melveris	Tiešsaistē	05.-09.09.2022. (40 akad.h)	1 950.00 €	1	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	62.09 95.11 46.51	7 290 916 €	3 825 643 €	25	70%

11	Oracle Database: SQL and PL/SQL Fundamentals (virssaistības)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Ievads 2. Datu izgūšana izmantojot SQL SELECT Statement 3. Ierobežoti un kārtoti dati 4. Vienas rindas funkciju izmantošana izvades pielāgošanai 5. Pārveidošanas funkcijas un nosacījuma izteiksmes 6. Agregēti dati izmantojot grupēšanas funkcijas 7. Datu parādīšana no vairākām tabulām 8. Apakšvaicājumu izmantošana, lai atrisinātu vaicājumus 9. SET operatori 10. Datu manipulēšana 11. DDL paziņojumi lai izveidotu un pārvaldītu tabulas 12. Citi shēmu objekti 13. Ievads PL/SQL 14. PL/SQL identifikatori 15. Izpildāmu paziņojumu rakstīšana 16. Sadarbība ar Oracle Server 17. Kontroles struktūras 18. Kompozītu datu tipu izmantošana 19. Nepārprotami kursi 20. Izņēmumu apstrāde 21. Iekļautās procedūras un funkcijas	SIA Baltijas Datoru Akadēmija	Gints Plivna	Tiešsaistē	12.-16.09.2022. (40 akad.h)	3 724.00 €	2	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970 €	283 438 346 €	945	50%
12	CompTIA® Network+® (virssaistības)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Tīkla teorija 2. Tīkla komunikācijas metodes 3. Tīkla datu piegāde 4. Tīkla vide un aparatūra 5. Tīklu ieviešana 6. TCP/IP tīkli 7. TCP/IP servisi 8. LAN infrastruktūra 9. WAN infrastruktūra 10. Tīkla drošība 11. Attālināti tīkli 12. Atjaunošana pēc katastrofas 13. Tīkla datu glabāšana 14. Tīkla operacionālās sistēmas 15. Tīkla pārvaldība 16. Tīkla problēmu risināšana	SIA Baltijas Datoru Akadēmija	Māris Zunde	Tiešsaistē	05.-09.09.2022. (40 akad.h)	1 500.00 €	1	SIA Tiesu namu aģentūra	40003334410	62.02 62.03 62.09 63.11	8 110 991 €	66 452 567 €	112	50%
13	ITIL 4 Strategist: Direct, Plan & Improve (virssaistības)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Core concepts of Direct, Plan and Improve 2. Direct, Plan and Improve through Service Value Chain and Guiding Principles 3. Role of Direction in Strategy Management 4. Implementation of Strategies 5. Introduction to Assessment and Planning 6. Assessment and Planning through Value Stream Mapping 7. Measurement, Reporting, and Continual Improvement 8. Organizational Change Management Principles and Methods 9. Direct, Plan and Improve for value streams and processes	SIA Baltijas Datoru Akadēmija	Āris Dzērvāns	Tiešsaistē	21.-23.09.2022. (24 akad.h)	1 350.00 €	1	SIA Datakom	40103142605	61.20	17 346 619 €	9 583 323 €	117	60%

14	Projektu vadības pamati (virssaistības)	345 20 Projektu vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projekts: <ul style="list-style-type: none"> • Kas ir projekts? • Kas ir projekta vadība? • Projekta vadītāja loma projektā • Projektu vadības standarti 2. Projekts un uzņēmuma struktūra. 3. Projekta uzsākšana un izdevīguma noteikšana. 4. Projekta mērķis, uzdevumi, prasības un darbi. 5. Projekta plānošana un tās nozīme projekta gaitā. 6. Projekta robežstabi un laika grafiks. 7. Projekta budžets un finansēšana. 8. Projekta resursi, to pieejamība, darbs ar apakšuzņēmējiem. 9. Projekta dalībnieki, projekta komanda, komunikācija, motivācija un vadība. 10. Projekta risku identificēšana un vadība. 11. Projekta izpildes un uzraudzība. 	SIA Baltijas Datoru Akadēmija	Voldemārs Hercovs-Hercbergs	Tiešsaistē	26.-27.06.2022. (16 akad.h)	350.00 €	1	SIA Light Guide Optics International	41503034724	27.31	37 986 074 €	49 353 701 €	231	60%
----	--	------------------------	--	---	-------------------------------	-----------------------------	------------	--------------------------------	----------	---	--------------------------------------	-------------	-------	--------------	--------------	-----	-----