

Informācija par apmācībām no 01.04.2021. - 30.06.2021.

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	Apzrojums	Bilance	Darbinieku skaits	Finansējuma intensitāte
1	Ražošanas procesa efektivitātes paaugstināšana	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1) Koučinga tehniku pielietošana uzņēmuma ražošanas procesa produktivitātes celšanai 2) Plānošana un mērķu izvirzīšana 3) Fokuss uz risinājumu 4) Darbības plāna izveide 5) Prioritāšu noteikšana 6) Komandas darba rādītāju efektivitātes paaugstināšana veicot uzņēmuma procesu pilnveidošanu	SIA Talent Solutions	Katrīna Ošleja	Tiešsaistē	11.11.2020. 09.12.2020. 14.01.2021. 10.02.2021. 10.03.2021. 08.04.2021. 05.05.2021. 09.06.2021. (8 astron. h)	1 600.00 €	1	SIA GroGlass	40003710276	23.12	21 440 065.00 €	736 534 281.00 €	152	60%
2	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 Komerzglītības centrs	Agris Lapiņš Aldis Cimoška Inga Ozola Sandra Liepa Georgijs Buklovskis	Bauskas iela 58A, Rīga un tiešsaistē	15.10.2020. 16.10.2020. 10.11.2020. 19.11.2020. 02.12.2020. 10.12.2020. 05.02.2021. 09.02.2021. 24.03.2021. 31.03.2021. 14.04.2021. 16.04.2021. 13.05.2021. 26.05.2021. 29.06.2021. 30.06.2021. (80 akad.h)	2 290.00 €	1	SIA UAVFACTORY	40103258664	30.30	10 336 422.00 €	9 272 800.00 €	95	60%
								24.05.2021. 31.05.2021. 16.06.2021. 18.06.2021. (80 akad.h)	6 870.00 €	3	SIA Light Guide Optics International	41503034724	27.31	24 656 294.00 €	25 335 427.00 €	173	60%
								24.05.2021. 31.05.2021. 16.06.2021. 18.06.2021. (80 akad.h)	4 580.00 €	2	SIA UAVFACTORY	40103258664	30.30	10 336 422.00 €	9 272 800.00 €	95	60%
3	Kvalitātes vadības sistēmas vadītājs ISO 9001:2015 (virssaištības)	345 04 Kvalitātes nodrošināšana un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1.modulis: Kvalitātes vadības sistēma un ISO 9001:2015 prasības 2.modulis: Procesu pieeja un dokumentēšana 3.modulis: Kvalitātes vadības sistēmas iekšējais audits 4.modulis: Kvalitātes vadības sistēmas nepārtraukta uzlabošana	SIA SGS Latvija LTD	Sandra Lāce	Tiešsaistē	11.-12.03.2021. 25.-26.03.2021. 09.04.2021. 16.04.2021. 14.05.2021. 04.06.2021. (64 akad.h)	870.00 €	1	SIA GroGlass	40003710276	23.12	21 440 065.00 €	736 534 281.00 €	152	60%
								870.00 €	1	SIA Leitc	40103436993	72.19	901 875.00 €	946 283.00 €	12	70%	

4	Prince2 Pamati	345 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 progresā vadība 19. Projekta risku vadība 20. Projekta slēgšanas process 21. PRINCE2® Foundation eksāmens	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Jānis Koklačs	Tiešsaistē	06.-08.04.2021. (24 akad.h)	1 000.00 €	1	SIA Tieto Latvia	40003193130	62.01	44 303 362.00 €	12 470 255.00 €	756	50%
									1 000.00 €	1	AS HansaMatrix	40003454390	26.12 26.20 26.30	24 954 028.00 €	35 885 496.00 €	219	60%
5	Ikdienas projektu vadības kultūra	345 20 Projektu vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1)Mā saprast, ka projekta veiksmīgs iznākums ir atkarīgs no procesiem un cilvēkiem. 2)Mā ieviest četras pamata rīcības, kas iedvesmo parējos komandas locekļus lieliski strādāt. 3)Mā identificēt projekta ieinteresētās puses. 4)Mā noteikt skaidrus un izmērāmus projekta mērķus. 5)Mā izveidot pamatotu projekta apjoma aprakstu. 6)Mā noteikt, izvērtēt un pārvaldīt ar projektu saistītos riskus. 7)Mā izveidot reālu un skaidri noteiktu projekta izpildes plānu. 8)Mā uzturēt komandas locekļu atbildību atbilstoši projekta plāniem. 9)Mā vadīt pastāvīgu atskaīšu procesu atbilstoši laika grafikam. 10)Mā radīt skaidru projekta komunikācijas plānu, kas iekļauj regulārus projekta statusa ziņojumus un izmaiņas tajā. 11)Mā uzslavēt komandas locekļus par to ieguldījumu projektā. 12)Mā formāli slēgt projektus, dokumentējot projekta gaitā gūtās atziņas un mācības.	SIA FC Latvia	Ivo Ālmanis	Tiešsaistē	06.-08.04.2021. (10 akad.h)	2 960.00 €	16	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
								27.-30.04.2021. (10 akad.h)	2 960.00 €	16	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
								18.-21.05.2021. (10 akad.h)	2 960.00 €	16	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
								01.-04.06.2021. (10 akad.h)	2 960.00 €	16	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
6	Laboratorijas pārvaldības sistēmas vadītājs (ISO 17025:2017) (virssastības)	345 04 Kvalitātes nodrošināšana un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Laboratorijas struktūra, lai nodrošinātu integritāti un kompetenci, laboratorijas pārvaldība 2. Kvalitātes vadības sistēma kā testēšanas/kalibrēšanas procesu pamats un standarta ISO 17025 prasības 3. Laboratorijas resursu pārvaldība: a. Personāla kompetence b. Telpas un vides apstākļi c. Iekārtas, laboratorijas piederumi un reaģenti 4. Procesu vadība: a. Testēšana/ kalibrēšana, rezultātu kvalitātes nodrošināšana, ziņošana b. Paraugu ņemšana c. Neatbilstoša darba vadība, sūdzību izskatīšana 5. Prasības pārvaldībai: a. Dokumentu un pierakstu vadības sistēma b. Risku vadība c. Korektīvās darbības un pilnveidošana d. Ekšējais audits e. Pārvaldības periodiskais pārskats	SIA Bureau Veritas Latvia	Zane Zaula	Tiešsaistē	19.-27.04.2021. (40 akad.h)	2 580.00 €	3	SIA Leict	40103436993	72.19	901 875.00 €	946 283.00 €	12	70%

7	Projekta vadības pamati	344 20 Projektu vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ul style="list-style-type: none"> Projekta vadības būtība Projekta vadības elementi Projekta organizācija, lomas un atbildības Projekta izmaiņas un noslēgšana Projektā iesaistīto pušu vadība Projekta risku vadība Agile projektu vadības pamatelementi Waterfall projektu vadības pamatelementi Projekta vadītāja sociālās un praktiskās kompetences Projektu vadības vadlīniju izstrāde Projektu vadītāju vērtēšanas sistēmas izstrāde 	SIA PM Academy	Ivars Rungis	Tiešsaistē	31.03.2021. 08.04.2021. 15.04.2021. 22.04.2021. (20 akad.h)	3 150.00 €	12	SIA GroGlass	40003710276	23.12	21 440 065.00 €	736 534 281.00 €	152	60%
									3 150.00 €	12	SIA GroGlass	40003710276	23.12	21 440 065.00 €	736 534 281.00 €	152	60%
8	Introduction to GitLab, GitLab CI, Pipeline-as-code	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> Introduction to continuous X principles (CI/CD) GitLab component overview: Git Repository, Package Registry, CI, Issue Tracking, Wiki Introduction to pipeline syntax and elements (stages, jobs, reports, caches, environments) Practice: constructing pipelines for sample applications 	SIA Aestas IT	Andrejs Adamovičs	Tiešsaistē	28.04.2021. (4 akad.h)	1 250.00 €	20	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
								05.05.2021. (4 akad.h)	250.00 €	20	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
9	IPC-A-610 Certified IPC Trainer (CIT)	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	17.-18.05.2021. (16 akad.h)	1 815.00 €	1	SIA HansaMatrix Pārogre	40103934323	26.12 26.20 26.30	24 954 028.00 €	35 885 496.00 €	219	60%
10	Container basics: running, building, distributing	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> Introduction to containers and container runtimes Running containerized applications (dive into docker run command) Container images and registries (building and publishing) Practice: building and running sample applications as containers 	SIA Aestas IT	Andrejs Adamovičs	Tiešsaistē	11.05.2021. (4 akad.h)	1 250.00 €	19	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
								05.05.2021. (4 akad.h)	250.00 €	15	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
11	Container internals: compose, volumes, networks, cgroups, namespaces	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> Container networking (port mapping, container network types, DNS) Container configuration (limits, environment, volumes, users, restart policies, health checks) Practice: running a complex distributed application components with Docker Compose 	SIA Aestas IT	Andrejs Adamovičs	Tiešsaistē	19.05.2021. (4 akad.h)	1 250.00 €	19	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
								19.05.2021. (4 akad.h)	250.00 €	14	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
12	Kubernetes basics: architecture, nodes, pods, namespaces, deployments, services	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> Introduction to Kubernetes architecture Overview of kubectl and Kubernetes Lens Working with Kubernetes resources: pods, namespaces, deployments, services Practice: deploying sample application into the cluster 	SIA Aestas IT	Andrejs Adamovičs	Tiešsaistē	26.05.2021. (4 akad.h)	1 250.00 €	17	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
								26.05.2021. (4 akad.h)	250.00 €	16	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%

13	Efektīva darba organizēšana (virrstaistības)	345 01 Biznesa vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ul style="list-style-type: none"> •Laika plānošanas pamatprincipi •Iekšējie un ārējie efektīva darba traucēkļi •Stresa vadības prasmes kritiskās situācijās •Skaidru mērķu un prioritāšu noteikšana un ieviešana •Darbu deleģēšanas prasmes •Laika menedžments komandā 	SIA Triviums apmācība	leva Vaine	Tiešsaistē	13.-17.05.2021. (8 akad.h)	1 099.95 €	15	SIA GroGlass	40003710276	23.12	21 440 065.00 €	736 534 281.00 €	152	60%
14	Moving to the Citrix Virtual Apps and Desktop Service on Citrix Cloud with Microsoft Azure	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<p>Module 1: Introduction to Citrix Cloud</p> <p>Module 2: Citrix Cloud Connectors</p> <p>Module 3: Introduction to the Citrix Virtual Apps and Desktops Service</p> <p>Module 4: Managing the Citrix Virtual Apps and Desktops Service</p> <p>Module 5: Providing Access in Citrix Cloud</p> <p>Module 6: Operations and Support in Citrix Cloud</p> <p>Module 7: Public Cloud Considerations</p> <p>Module 8: On-Premises Migration to the Citrix Virtual Apps and Desktops Service</p> <p>Module 9: Citrix Virtual Apps and Desktops on Azure Overview</p> <p>Module 10: Citrix Virtual Apps and Desktops Integration with Azure Active Directory</p> <p>Module 11: Connecting to Microsoft Azure</p> <p>Module 12: Deploying Apps and Desktops using Machine Creation Services</p> <p>Module 13: Providing Access to End Users</p> <p>Module 14: Maintaining Infrastructure and VDAs in Microsoft Azure</p> <p>Module 15: Plan for a Successful POC</p>	SIA ALSO Latvia	e-apmācības	Tiešsaistē	10.-21.05.2021. (40 akad.h)	2 110.00 €	1	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	95.11 62.09	4 156 434.00 €	988 594.00 €	25	70%
15	Configuring BIG-IP F5 Advanced WAF	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ul style="list-style-type: none"> •Define a web application firewall •Describe how F5 Advanced Web Application Firewall protects a web application by securing file types, URLs, and parameters •Deploy F5 Advanced Web Application Firewall using the Rapid Deployment template (and other templates) and define the security checks included in each •Define learn, alarm, and block settings as they pertain to configuring F5 Advanced Web Application Firewall •Define attack signatures and explain why attack signature staging is important •Deploy F5 Advanced Web Application Firewall using the Automatic Policy Builder •Tune a policy manually or allow automatic policy building •Integrate third party application vulnerability scanner output into a security policy •Configure login enforcement and session tracking •Configure protection against brute force, web scraping, and Layer 7 denial of service attacks •Implement iRules using specific F5 Advanced Web Application Firewall events and commands •Use Content Profiles to protect JSON and AJAX-based applications •Implement Bot Signatures •Implement Proactive Bot Defense 	Compendium Centrum Edukacyjne	Piotr Borkowski	Tiešsaistē	24.-27.05.2021. (32 akad.h)	7 200.00 €	2	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%

16	AutoCAD plaknes grafikas apmācību kurss	52 Inženierzinātnes un tehnoloģijas	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1.Āamata nolikumi 2.Āasējuma veidošanas pamati. 3.Āasējuma vizualizācija. 4.Āziņu komandas. 5.Āasējuma precīzas veidošanas paņēmieni. 6.Ābjektu elementārā rediģēšana. 7.Āarežģītās zīmēšanas komandas. 8.Āolilīnijas. 9.Āvītrojums. 10.Āeksta komandas. 11.Āīmējuma vadība ar slāņu palīdzību. 12.Āarežģītās rediģēšanas komandas. 13.Āzmēri. 14.Āamata bloki. 15.Āarba efektivitātes celšana. 16.Āasējuma noformēšanas komandas. 17.Ādrukas pamata komandas. 18.Ādruka no "Layout" režīma. 19.Āastra un Xref faili. 20.Āodificēti bloki.	SIA Kogra	Valdis Ošs	Tiešsaistē	19.05.- 16.06.2021. (80 akad.h)	308.00 €	1	SIA GroGlass	40003710276	23.12	21 440 065.00 €	736 534 281.00 €	152	60%
17	Kubernetes workloads: deployment types, jobs, daemon sets, stateful sets, volumes	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1)Storage support in Kubernetes: local volumes, persistent volumes, CSI, storage classes 2)StatefulSet vs Deployment, DaemonSet vs Deployment 3)CronJobs and Jobs 4)Practice: deploying distributed sample applications with persistence support into the cluster	SIA Aestas IT	Andrejs Adamovičs	Tiešsaistē	02.06.2021. (4 akad.h)	1 250.00 €	19	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
								02.06.2021. (4 akad.h)	250.00 €	12	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
18	Kubernetes networking: services, ingresses, service meshes, kube-proxy, CNI	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1)Service types (ClusterIP, NodePort, LoadBalancer) and Ingresses (Nginx, Traefik) 2)Dive into kube-proxy internals, network policies, CNI integrations, Cilium 3)Service mesh benefits and implementation with Linkerd and/or Istio 4)Practice: deploy sample application with advanced networking configuration	SIA Aestas IT	Andrejs Adamovičs	Tiešsaistē	03.06.2021. (4 akad.h)	1 250.00 €	20	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
19	Kubernetes security: RBAC, service accounts, hooks, secret management	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1)Role and cluster roles, service accounts, IAM integrations 2)Secrets, secret storage integrations (external vaults) 3)Validating and mutating webhooks, namespace limits 4)Practice: create complex security scheme for a sample application	SIA Aestas IT	Andrejs Adamovičs	Tiešsaistē	16.06.2021. (4 akad.h)	1 250.00 €	20	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
								16.06.2021. (4 akad.h)	250.00 €	20	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%

20	Kubernetes operations: operators and charts	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortikli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1) Planning Day 1 vs Day 2 operations 2) Helm packaging, using community charts, Helm vs. Kustomize 3) Operator pattern and framework overview 4) Practice: create a complex operator deployment with Kopf and/or Helm	SIA Aestas IT	Andrejs Adamovičs	Tiešsaistē	17.06.2021. (4 akad.h)	1 250.00 €	20	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
21	Transients and Electrical Overstress Protection in Electronic Systems	52 Inženierzinātnes un tehnoloģijas	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	MODULE 1: FUNDAMENTAL CONCEPTS MODULE 2: EFFECTS OF TRANSIENTS ON COMPONENTS/CIRCUITS MODULE 3: TRANSIENT STANDARDS AND SPECIFICATIONS MODULE 4: TRANSIENTS AND OVERSTRESS CHARACTERISTICS MODULE 5: PRINCIPLES OF TRANSIENT/ELECTRICAL OVERSTRESS PROTECTION MODULE 6: PRINCIPLES OF TRANSIENT/ELECTRICAL OVERSTRESS PROTECTION MODULE 7: TRANSIENT AND ELECTRICAL OVERSTRESS HYBRID PROTECTION CIRCUIT DESIGN	CEI Europe	Elya B. Joffe	Tiešsaistē	28.06.- 02.07.2021.	1 780.00 €	1	SIA Leict	40103436993	72.19	901 875.00 €	946 283.00 €	12	70%
									3 560.00 €	2	AS SAF Tehnika	40003474109	26.30 26.51 46.51 46.52 47.99 62.01 70.22 71.20	14 443 273.00 €	13 230 148.00 €	194	60%
22	Produktīva pakalpojuma vadīšana	345 24 Ražošanas inženierzinātnes un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1) Produktīvas pakalpojuma kultūras pamatnosacījumi 2) Problēmas definēšana 3) Uzlabojumu projektu pamatsoļi 4) Informācijas un datu vākšana pamatotu lēmumu pieņemšanai. 5) Datu analīze 6) Uzlabojumu ieviešana. 7) Ieviesto uzlabojumu uzraudzība un kontrole. 8) Nepārtrauktu uzlabojumu kultūras veidošana un uzturēšana	SIA Komerccizglītības centrs	Uldis Piekuss Baiba Drēģere Vaivode Laila Keisele Vladislavs Sorokins Linda Liepiņa Miķelis Bendiks	Tiešsaistē	10.06.- 08.12.2021. (56 akad.h)	1 900.00 €	1	SIA IBSC	40103321215	62.01 62.02 62.03 63.11 62.09 46.51 46.52	771 286.00 €	437 921.00 €	10	70%
									1 900.00 €	1	SIA Alfis	40003335863	28.92 28.99 33.20 33.12 33.17 33.19 46.43 46.69 46.63 77.32 77.39	18 131 066.00 €	15 364 494.00 €	104	60%
									1 900.00 €	1	SIA Infotrust	40003491289	62.09 62.02	5 226 610.00 €	2 684 158.00 €	34	70%
									7 600.00 €	4	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	40003011203	61.20	17 251 825.00 €	120 394 081.00 €	240	50%
23	Mērķtiecīga pārdošana (virssastības)	342 01 Mārketinga un tirdzniecība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Mainīgas pārdošanā pēdējos 10 gados 2. Pirkšanas cikls – kā cilvēki pieņem lēmumu pirkt? Pārdošanas process 3. Darbs ar telefonu – kā norunāt tikšanos ar klientu (klātieci vai attālināti) 4. Sarunas ar klientu struktūra	SIA Komunikāciju darbnīca	Kaspars Savickis	Tiešsaistē	01.15.06.2021. (16 akad.h)	1 000.00 €	2	SIA Aeronas	50003888871	63.11	901 720.00 €	3 384 337.00 €	25	70%

24	PMP® eksāmena sagatavošanas kurss	345 20 Projektu vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Pārskats par PMP projektu vadības standartu 2. Projekta uzsākšana 3. Projekta plānošana 4. Izpilde 5. Pārraudzība un kontrole 6. Projekta slēgšana 7. Projekta iniciēšana 8. Projekta plānošana 9. Projekta izpildīšana 10. Projekta novērošana un kontrolēšana 11. Projekta noslēgšana 12. Eksāmena plānošana	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Jānis Koklačs	Tiešsaistē	07.-11.06.2021. 07.-08.07.2021. (56 akad.h)	3 500.00 €	2	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
25	ITIL Pamatkurss	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	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. Līdzsvarī Pakalpojumu darbībā (Operation) 7. Procesi 8. Funkcijas 9. Lomas 10. Tehnoloģija un arhitektūra 11. ITIL® kvalifikācijas shēma (plāns)	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Āris Dzērvāns	Tiešsaistē	15.-17.06.2021. (24 akad.h)	900.00 €	1	AS SAF Tehnika	40003474109	26.30 26.51 46.51 46.52 47.99 62.01 70.22 71.20	14 443 273.00 €	13 230 148.00 €	194	60%
26	IPC-A-610 Certified IPC Specialist (CIS)	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	Polices 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	SIA HansaMatrix Pārogre	Mārcis Penka	Akmeņu iela 72, Ogre	14.-18.06.2021. (40 akad.h)	3 900.00 €	3	SIA SMD Baltic	41503077263	26.12 26.11	8 769 723.00 €	6 192 092.00 €	84	60%
27	Konsultācijas - Vadītāju līderības prasmi pilnveide ražošanas uzņēmumā un komandas sadarbības veicināšana ražošanas efektivitātes paaugstināšanai (virrstaistības)	345 01 Biznesa vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ul style="list-style-type: none"> •Esošā stāvokļa novērtējums un problēmvieta •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 atklātu 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.	675.00 €	n/a	SIA GroGlass	40003710276	23.12	21 440 065.00 €	736 534 281.00 €	152	60%