



LATVIJAS UNIVERSITĀTE
**BIZNESA, VADĪBAS
UN EKONOMIKAS
FAKULTĀTE**

VUMC VADĪBAS UN
UZŅĒMĒJDARBĪBAS
MĀCĪBU CENTRS

VADĪBAS UN UZŅĒMĒJDARBĪBAS MĀCĪBU CENTRS

LU VUMC piedāvā apgūt pieaugušajiem - nodarbinātām un pašnodarbinātām personām plašu apmācību programmu klāstu par personīgajiem vai uzņēmuma līdzekļiem ar iespēju saņemt ERAF līdzfinansējumu.

2022/2023

PIETEIKTIES





3

PAR MUMS



4

LU VUMC PIEDĀVĀ



4

INOVĀCIJAS PIEAGUŠO IZGLĪTĪBĀ
VUMC PAKALPOJUMI



5-6

PROGRAMMU MĒRĶAUDITORIJA



7-56

PROGRAMMU KATALOGS

○ DATU ANALĪZE UN VIZUALIZĀCIJA

○ DIGITĀLAIS MĀRKETINGŠ UN
PĀRDOŠANA TĪMEKLĪ

○ DIGITĀLĀ TRANSFORMĀCIJA

○ PROGRAMMĒŠANA

○ TĪMEKĻA VIETŅU UN LIETOTŅU IZSTRĀDE

○ UZŅĒMĒJDARBĪBA UN UZNĒMUMA VADĪBA,
LĪDERĪBA

○ FINANSES UN GRĀMATVEDĪBA

○ PROJEKTU VADĪBA

○ TEHNOLOĢIJAS UN DIZAINS





www.vumc.lv

MĀCĪBU CENTRS RĪGĀ

Aspazijas bulvāris 5
Jelgavas iela 3

7 FILIĀLES VISĀ LATVIJĀ

Alūksne	Kuldīga
Bauska	Madona
Cēsis	Tukums
Jēkabpils	



Inovācijas pieaugušo izglītībā

VUMC PAKALPOJUMI

LU VUMC turpina piedāvāt apmācības biznesa vadītājiem, uzņēmējiem, profesionāļiem un pašnodarbinātām personām, lai profesionālajos treniņos, semināros un lekcijās papildinātu savas zināšanas un veiksmīgi apgūtu prasmes.



Programmas vada nozares labākie profesionāļi un izcili Latvijas Universitātes docētāji.



Piekluve mācību materiāliem un praktiskajiem darbiem visu apmācību laiku LU e-vidē.



Pēc programmas apguves LU VUMC dalībnieks saņem valsts parauga apliecību par profesionālo pilnveidi vai apliecību par kursu apgūšanu no Latvijas Universitātes.



Katram dalībniekam ir pieejama Microsoft Office studenta tiešsaistes licence uz visu apmācību laiku.

Piesakies uz konsultāciju par programmas izvēli rakstot uz **profesionalis@lu.lv!**

LU VUMC PIEDĀVĀ



Mācību ilgums ir 2 - 5 mēneši (80 - 160 akadēmiskās stundas).



Nodarbības notiek

1 - 2 reizes nedēļā

- darba dienās 18.00 - 21.45/22.00
- brīvdienās 10.00 - 13.45



Tiešsaistes nodarbības notiek Zoom/ Microsoft Teams/BBB platformā.

Klātienes nodarbības notiek Aspazijas bulvārī 5 vai Jelgavas ielā 3 Rīgā



Mācīties var par personīgajiem vai uzņēmuma līdzekļiem sadalot maksājumu vairākās daļās.

Uzzini par iespēju apmācīt darbiniekus izmantojot **ERAF fondu līdzfinansējumu.**

LU VUMC absolventiem ir pieejami īpaši piedāvājumi un atlaides.

29198484, profesionalis@lu.lv



DATU ANALĪZE UN VIZUALIZĀCIJA

- ●○○○ 80h • Ievads datu bāzēs
- 80h • Biznesa datu apstrāde un analīze ar Microsoft Excel
- ●○○○ 80h • Biznesa analitika ar Power BI
- ●○○○ 80h • Biznesa datu intelektuālā analīze
- ●○○○ 80h • Finanšu un mārketinga datu analīze

DIGITĀLAIS MĀRKETINGS UN PĀRDOŠANA TĪMEKLĪ

- 60h • Etsy.com digitālās platformas apgūšana pārdošanai internetā
- ●○○○ 60h • Amazon.com digitālās platformas apgūšana pārdošanai internetā
- ●○○○ 80h • Digitālais mārketinga DMI sertifikācijai
- 40h • Google AdWords reklāma
- 40h • Sociālo tīklu mārketinga
- ●○○○ 80h • Veiksmīga digitālā mārketinga budžets

DIGITĀLĀ TRANSFORMĀCIJA

- ●○○○ 80h • IT sistēmanalīzes pamati
- ●○○○ 80h • Digitālā transformācija uzņēmumos un valsts pārvaldē
- ●○○○ 80h • Jauninājumu praktiskā ieviešana uzņēmumu izaugsmei digitālā vidē

PROGRAMMU MĒRĶAUDITORIJA

- Iesācēji, bez priekšzināšanām
- Plāno strādāt šajā jomā, mainīt profesiju
- Jau strādā šajā jomā
- Uzņēmumu vadītāji / vadošo pozīciju speciālisti



PROGRAMMĒŠANA

- ●○○○ 80h • Programmatūras testēšanas automatizācija QA2
- ●○○○ 80h • DevOps pamati iesācējiem
- ●○○○ 80h • Ievads C# programmēšanā
- ●○○○ 80h • Ievads Java programmēšanā
- ●○○○ 80h • Ievads programmatūras testēšanā QT1
- 80h • Testētāju sagatavošana ISTQB eksāmenam

TĪMEKĻA VIETŅU UN LIETOTŅU IZSTRĀDE

- ●○○○ 80h • Ātra un droša tīmekļa lietotņu izstrāde, neizmantojot kodu un programmēšanu (NoCode)
- ●○○○ 80h • Tīmekļa izstrāde PHP valodā iesācējiem
- ●○○○ 80h • Front-end mājas lapas izstrādē
- ●○○○ 80h • Python programmēšanas valoda



UZŅĒMĒJDARBĪBA UN UZŅĒMUMA VADĪBA, LĪDERĪBA

- ●○○○ 162h · Nekustamo īpašumu darījumu starpniecības bizness
- ●●○○ 80h · Transporta loģistika
- ●●○○ 160h · Digitālās tehnoloģijas cilvēkresursu vadībā
- 160h · Adaptīvā līderība
- 40h · Eksporta attīstības programma
- 32h · Energoefektivitātes pārvaldības sistēmas ieviešana un uzturēšana atbilstoši standarta ISO 50001:2018 prasībām

PROJEKTU VADĪBA

- ●●○○ ●●○○ 160h · Agile coach - metodes un prakse
- ●●○○ ●●○○ 160h · Biznesa projektu un komandas vadīšanas prasmes digitālajā vidē
- ●●○○ ●●○○ 160h · Praktiskā projektu vadīšana
- ●●○○ ●●○○ 160h · Eiropas Savienības projektu vadīšana
- ●●○○ ●●○○ 160h · IT projektu izstrāde un plānošana
- ●●○○ ●●○○ 160h · Projektu portfeļu un programmu vadīšana

PROGRAMMU MĒRĶAUDITORIJA

- Iesācēji, bez priekšzināšanām
- Plāno strādāt šajā jomā, mainīt profesiju
- Jau strādā šajā jomā
- Uzņēmumu vadītāji / vadošo pozīciju speciālisti



FINANSES UN GRĀMATVEDĪBA

- ●●○○ 80h · Digitālas prasmes pašnodarbinātām personām grāmatvedības uzskaitē
- ●●○○ 80h · Finanšu datu analīze un pārskatu sagatavošana

TEHNOLOĢIJAS UN DIZAINS

- ●○○○ 160h · Industriālais alpīnisms, saskaņā ar Industrial Rope Access Trade Association prasībā
- ●●○○ ●●○○ 80h · Dizaina domāšana uzņēmējiem
- 160h · Drošs darbs augstumā
- 160h · Industriālās izolācijas uzklāšanas speciālists
- 160h · Metāla lokšņu pārklājumu detaļu izgatavošanas un montāžas speciālists
- ●●○○ 80h · Multimediju tehnoloģijas tiešsaistē
- ●●○○ 80h · Interaktīvas biznesa spēles



UZŅĒMĒJDARBĪBA UN UZŅĒMUMA VADĪBA, LĪDERĪBA

LU VUMC jaunums uzņēmumu vadītājiem!

- Adaptīvā līderība
- Eksporta attīstības programma (ENG)
- Energoefektivitātes pārvaldības sistēmas ieviešana un uzturēšana atbilstoši standarta ISO 50001:2018 prasībām



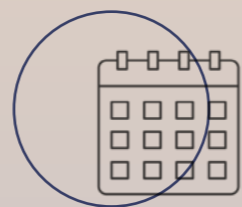
ADAPTĪVĀ LĪDERĪBA

Adaptīvā līderība ir praktiska pieeja biznesa problēmu risināšanai un tā ir būtiska strauji mainīgos ekonomikas apstākļos. Adaptīvā līderība balstās sevis pazīšanā un spējā mobilizēt sevi un komandu izaicinājumu situācijās, pat ja tās ir ilgstošas.

Līderi, kuri praktiski pielieto adaptīvās līderības pieeju, ne tikai risina problēmas reaģējot uz situāciju, bet arī efektīvi pārmaiņu vadītāji - spēj prognozēt izaicinājumus, spēj skaidri definēt rīcības plānu, iesaistīt komandu, pieņemt lēmumus, izvērtēt riskus un netērēt laiku tam, kas nav lietderīgi.



Programma ir paredzēta uzņēmumu un stuktūrvienību vadītājiem ar vismaz 3 gadu pieredzi vadošā amatā, kas vēlas pilnveidot savas līdera spējas un prasmi būt sekmīgam līderim mainīgos apstākļos.



10 nedēļas – darbs ar pasniedzējiem:
• 4 pilnas klātienes mācību dienas - praktiskā pieredze;
• 6 online nodarbības piektdienās 9.00-13.00



Mg.psych. Dace Lāce
Mg.sc.pol. Miķelis Bendiks



EKSPORTA ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA (ENG)

Eksporta attīstības programma ir izveidota tiem uzņēmējiem, kuri vēlas pārliecināties, ka izvēlētais ceļš ir piemērotākais mērķu sasniegšanai. Programma ļaus veikt inventarizāciju sava uzņēmuma gatavībai, spējai un resursu pieejamībai eksporta tirgus iekarošanai.

Apmācību laikā dalībnieki izveidos praktisku 90 dienu darba programmu stratēģijas īstenošanai.

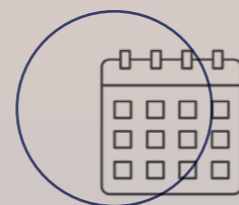
Programmas dalībnieks iegūs:

- Dienvideiropas un Ziemeļeiropas praktisko pieeju salīdzinājumu
- Uzņēmuma digitālo kanālu inventarizāciju
- Tiešsaistes veikalu / pārdošanas platformu veidošanas salīdzinājumu Dienvidēiropā un Ziemeļeiropā.



Ideālais dalībnieks ir uzņēmuma īpašnieks vai eksporta menedžmenta augstākais pārstāvis (eksporta direktors) pārstāvis ar mandātu pieņemt lēmumus uzņēmuma eksporta darbības jomā gan no stratēģiskā, gan finansiālā viedokļa.

Programma paredzēta praktiķiem, kuri vēlas ne tik daudz mācīties kā dalīties ar savu pieredzi un smelties zināšanas no citu pieredzes, iedvesmoties un vienlaikus pielietot savā praksē iegūtās zināšanas.



Programmas ilgums 10 nedēļas
• reizi divās nedēļās ceturtdienās plkst. 10.00 - 15.00

Formāts: klātienē / attālināti / hibrīda



Mg.oec. Ieva Jonsone
Ph.D. Lucio Lamberti

Vieslektori: Gints Fricbergs, Marta Elste, Annija Graustiņa, Giorgio Fiammenghi,



Energoefektivitātes pārvaldības sistēmas ieviešana un uzturēšana atbilstoši standarta ISO 50001:2018 prasībām

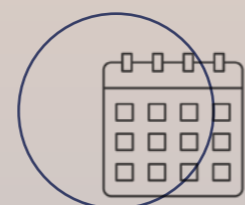


Papildus teorētiskajām zināšanām tiek apgūtas praktisku uzdevumu risināšanas iemaņas, tiek sniegtas veidlapas, dokumentu sagataves un konkrēti risinājumi, kuri piemērojami energopārvaldības sistēmas izstrādāšanai, ieviešanai un uzturēšanai savā organizācijā.

Programma ir paredzēta organizācijām, kuras atbilst lielā energopatērētāja (gada elektroenerģijas patēriņš pārsniedz 500MWh) vai lielās organizācijas (nodarbināti vairāk par 249 darbiniekiem statusam, ka arī organizācijām kuras vēlas ieviest energopārvaldības sistēmu, lai paaugstināt savas darbības energoefektivitāti, racionāli izmantot organizācijas darbībai nepieciešamos energoresursus un uzlabot vides aizsardzības sniegumu.



Programma ir paredzēta energopārvaldības sistēmas vadītājam, uzņēmuma pārstāvjiem, uzņēmumu energopārvaldības komandas locekļiem, kuru uzdevums ir ieviest un uzturēt Energo pārvaldības sistēmu savā uzņēmumā, kuri vēlas uzlabot sava uzņēmuma energoefektivitāti un nodrošināt ilgtspējas konkurences priekšrocības energopatēriņa jomā.



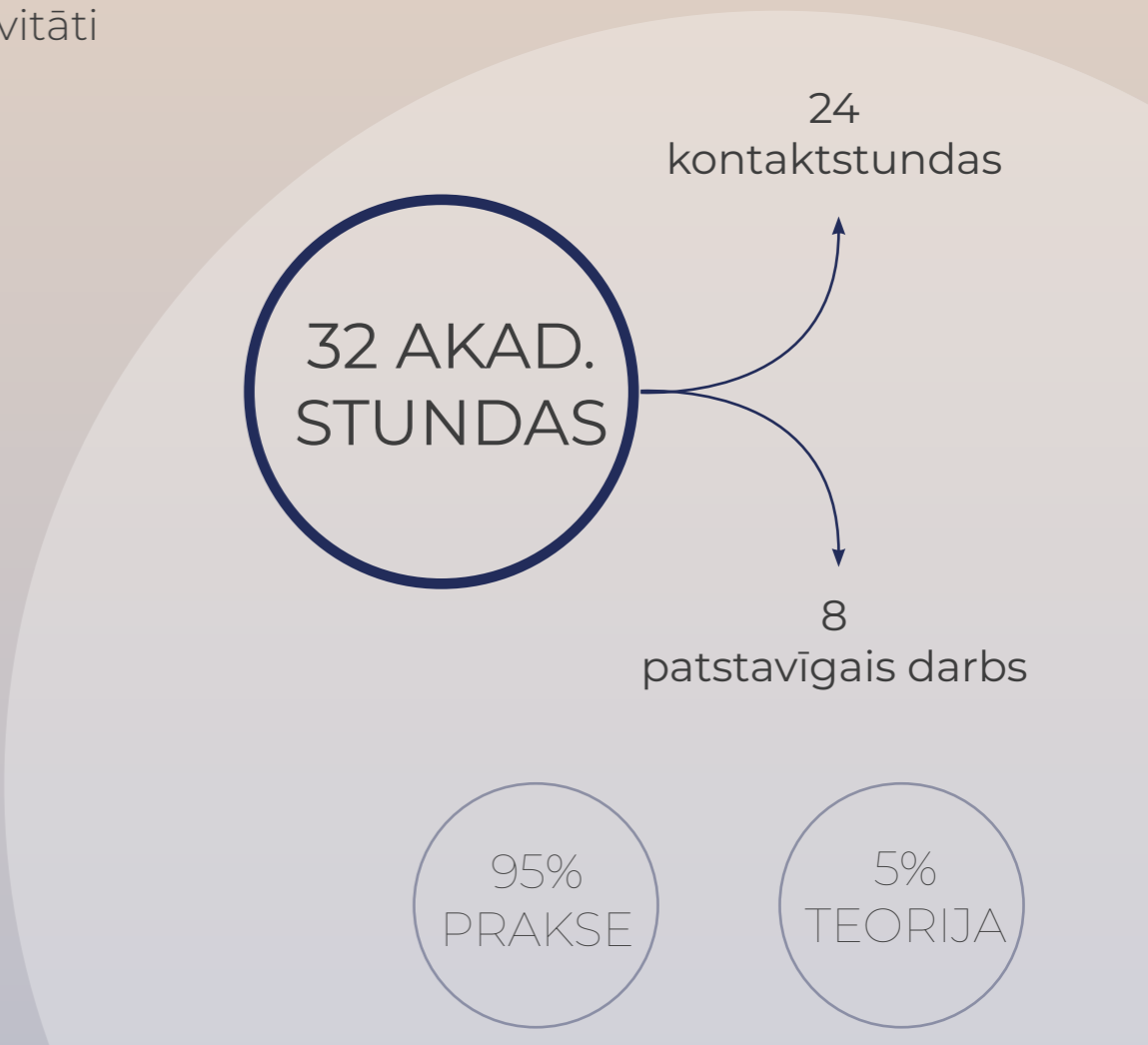
Apmācību process ietver

- 6 tiešsaistes nodarbības ko dalībnieki varēs skatīties arī atkārtojumā (būs pieejami ieraksti)
- 4 pašmācības uzdevumi, lai attīstītu praktiskās iemaņas.

Vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.15



Vitālijs Šveisbergs



DATU ANALĪZE UN VIZUALIZĀCIJA

- Ievads datu bāzēs
- Biznesa datu apstrāde un analīze ar Microsoft Excel
- Biznesa analītika ar Power BI
- Biznesa datu intelektuālā analīze



IEVADS DATU BĀZĒS

Programmas laikā dalībnieki iemācīsies brīvi izprast datu bāzes pamatus un patstāvīgi izveidot datu pieprasījumus, t.sk. datu bāzes administrēšanas un SQL valodas sintaksi, datu modelēšanas pamatus un iebūvēto procedūru programmēšanas pamatus.

Programmu pasniegs zinošs pasniedzējs-profesionālis, kurš palīdzēs apgūt tādas prasmes kā: strādāt ar mehānismiem, kas paredzēti datu izveidei, modifikācijai un meklēšanai; manipulēt ar datubāzes struktūrām, veikt dažādus pieprasījumus datu bāzē atskaišu un citu mērķu pielietojumam. Tiks apskatīta arī SQL valoda, kas ir relāciju datu bāzes pamats, kā arī datu modelēšana, izveidojot loģisko un fizisko modeli, kā arī veidu, kā veikt reverso inženieriju (reverse engineering).



Programma ir paredzēta iesācējiem bez priekšzināšanām un tiem, kuri vēlas apgūt praktiskas zināšanas un brīvi izprast datu bāzu pamatus, nodarboties ar datu bāzu administrāciju un uzturēšanu.



Programmas ilgums 3 mēneši
Mācības notiks 1 reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 19.00 - 22.00



MySQL datubāze, Teorija un prakse
MySQL datubāzē



Pēteris Vasiļevskis

PIETEIKTIES

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

85%
PRAKSE

15%
TEORIJA

BIZNESA DATU APSTRĀDE UN ANALĪZE AR MICROSOFT EXCEL

PIETEIKTIES

Excel programmā var ievadīt datus, iegūt datus no dažādām platformām, tos apstrādāt un analizēt, pielietojot dažādas funkcijas un arī programmā iekļautos speciālos rīkus un pievienojumprogrammas. Mācību programmas ietvaros dalībnieki gūs prasmes, kā organizēt un analizēt datus, kā arī izpratni par Excel integrāciju ar citām programmām.

Mācību procesā dalībnieks apgūs:

Excel funkcijas un rīkus datu apstrādei un analītikai;
Excel integrāciju ar citām programmām;
DAX datu analītikas valodas pamatprincipus un sintaksi;



Programma ir paredzēta tiem, kuri ikdienā jau strādā ar Microsoft Excel un vēlas iemācīties veikt rutīnas darbu automatizāciju, automatizēt datu iegūšanu, jebkāda veida atskaišu sagatavošanu un vizualizēt datu apstrādē iegūtos rezultātus.



Programmas ilgums 3 mēneši
Nodarbību notiks 1 reizi nedēļā darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Excel, datu analītika, datu vizualizācija, datu automatizācija, DAX



Ināra Kantāne Dr. sc. admin

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

75%
PRAKSE

25%
TEORIJA

BIZNESA ANALĪTIKA AR POWER BI

PIETEIKTIES

Jūs ikdienā izmantojat Excel, un joprojām gatavojat atskaites manuāli tērējot tam laiku, kopējot datus no citiem avotiem un izmantojot Excel iebūvētās funkcijas? Tad izskatās ka Jūs vēl joprojām "braucat ar 90-tā gada auto". Šodien mums ir ļoti jaudīgs PowerBI, kas ir savā ziņā Excel evolūcijas turpinājums.

Izmantojot PowerBI komponentes - PowerQuery un DAX, mēs automatizēsim datu vākšanu, apvienošanu, to pārstrādes un vizualizācijas rutīnu un izveidosim mūsdienīgus grafikus un vizualizācijas. Rezultātā, atvērsiet failu, nospiedīsiet pogu un visas atskaites, web un mobilie vizuāļi, kā arī skaisti PDF un PPT faili ir gatavi!



Programma ir paredzēta tiem, kuri ikdienā jau strādā ar Microsoft Excel un vēlas iemācīties veikt rutīnas darbu automatizāciju, automatizēt datu iegūšanu, jebkāda veida atskaišu sagatavošanu un vizualizēt datu apstrādē iegūtos rezultātus.



Programmas ilgums 4 mēneši
Nodarbību notiks 1 reizi nedēļā darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Excel, Power BI, datu analītika, datu vizualizācija, datu intelīģence, datu automatizācija, lielle dati, PowerQuery, PowerPivot, DAX



Aivis Pavlovs
Eļčīn Džafarov (Elchin Jafarov)

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

75%
PRAKSE

25%
TEORIJA

BIZNESA DATU INTELEKTUĀLĀ ANALĪZE

Programma sniedz zināšanas par biznesa datu analīzi, metodēm un tehnoloģijām (Business Intelligence – BI), kā arī biznesa datu intelektuālās analīzes lietojumu programmām.

Programmas dalībnieki apgūs iemaņas patstāvīgi organizēt un veikt datu apstrādi veidojot dažādus datu modeļus, relāciju datu bāzes vadības sistēmas, kā arī iegūs zināšanas par uzņēmuma datu analīzes metodēm, iemācīsies izstrādāt prognozes modeļus un izmantot iegūtos rezultātus.



Programma ir paredzēta dalībniekiem ar pamatzināšanām MS Excel izmantošanā.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu vai divas reizes nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.00



Excel, Excel Power Query, Excel Power Pivot, Microsoft Power BI, QlikView, QlikSense, RapidMiner, Microsoft Machine Learning Studio



Rita Žuka
Juris Krasts

PIETEIKTIES

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

85%
PRAKSE

15%
TEORIJA

DIGITĀLAIS MĀRKETINGS UN PĀRDOŠANA TĪMEKLĪ

- Etsy.com digitālās platformas apgūšana pārdošanai internetā
- Amazon.com digitālās platformas apgūšana pārdošanai internetā
- Digitālais mārketingis DMI sertifikācijai



ETSY.COM DIGITĀLĀS PLATFORMAS APGŪŠANA PĀRDOŠANAI INTERNETĀ

Piemērotākā produktu pārdošanas stratēģija ir izaicinājums, ar ko ir saskāries ikviens ražotājs. ETSY ir tiešsaistes tirdzniecības platforma, ko veiksmīgi izmanto uzņēmēji Latvijā un visā pasaulē. Lai gūtu panākumus, būtiski izprast un prasmīgi izmantot rīka piedāvātās iespējas. Programmas dalībnieki apgūs veiksmīgu Etsy veikala palaišanu - no nišas identificēšanas, atslēgvārdu noteikšanas līdz produkta palaišanai un pārdošanas veicināšanai.



Rokdarbniekiem, amatniekiem un uzņēmējiem, kas vēlas pārdot savus produktus Etsy.com platformā. Cilvēkiem, kas pašlaik neko neražo, bet ir interese atrast savu nišu, lai pelnītu ar pārdošanu Etsy.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Etsy, Keywords Everywhere Chrome, eRank, Google Sheets vai Excel automātiskai nišas pievilcības aprēķināšanai, tiešsaistes dizaina apstrādes rīks, foto apstrādei.



Edīte Klīdzēja

PIETEIKTIES

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

64%
PRAKSE

36%
TEORIJA

AMAZON.COM DIGITĀLĀS PLATFORMAS APGŪŠANA PĀRDOŠANAI INTERNETĀ

Amazon.com ir viena no pasaulē ietekmīgākajām e-komercijas platformām, un tās pārzināšana var būt būtisks ieguvums kā uzņēmējiem, tā biznesa attīstītājiem.

Programmas ietvaros dalībnieki apgūs un praktizēs zināšanas par produktu palaišanu Amazon platformā - no nišas identificēšanas, konkurentu izpētes līdz produkta palaišanai, reklamēšanai.



Jauniem uzņēmējiem, kas vēlas pelnīt Amazon, un ir gatavi sākt, pārstāvēt citu Latvijas uzņēmumu produktus. Uzņēmumu īpašniekiem un darbiniekiem, kas ar saviem produktiem vēlas iekarot Amazon tirgus Amerikā un/vai Eiropā.



Programmas ilgums 3 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.00



Amazon Seller Central platforma, Helium10 rīks Amazon tirgus izpētei, Google Sheets vai Excel automātiskai nišas izvērtēšanai.



Aivis Veļķeris

PIETEIKTIES

 VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

70%
PRAKSE

30%
TEORIJA

DIGITĀLAIS MĀRKETINGS DMI SERTIFIKĀCIJAI

Mācību procesā dalībnieki apgūs digitālā mārketinga pamatus atbilstoši starptautiskajiem standartiem.

Lai orientētos uzņēmuma digitālā mārketinga procesos un saprastu uzņēmuma stratēģijas iespējamās pilnveidošanas virzienus, t.sk. Google Ads risinājumus un biznesa datu analīzes un vizualizācijas paņēmienus biznesa attīstībai atbilstoši starptautiskajai praksei.

Dalībnieki tiks sagatavoti gala pārbaudījumam Certified Digital Marketing Associate sertifikāta saņemšanai. Kā arī saņems piekļuvi DMI digitālajai bibliotēkai ar aktuālajiem rakstiem, blogiem study cases, video materiāliem, vebināriem un digitāliem instrumentiem.



Programma ir paredzēta dalībniekiem bez pieredzes vai ar nelielu pieredzi digitālā mārketinga jomā, kuri vēlas apgūt digitālā mārketinga pamatus un terminoloģiju atbilstoši starptautiskajam standartam.



Programmas ilgums 3 mēneši
Mācības notiks vienu vai divas reizes nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Google Ads, Google Analytics, Google My Business, mCabi, Adform, Miro.com, Menti.com, Canva.com



Jeļena Šalkovska
Kristīne Rozīte
Anda Batraga
Agris Magons
Marta Elste
Annija Graustiņa



Digital Marketing Institute™
Approved Partner

PIETEIKTIES

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD. STUNDAS

40 kontaktstundas

40 patstāvīgais darbs

69% PRAKSE

31% TEORIJA

DIGITĀLĀ TRANSFORMĀCIJA

- IT sistēmanalīzes pamati
- Digitālā transformācija uzņēmumos un valsts pārvaldē
- Jauninājumu praktiskā ieviešana uzņēmumu izaugsmei digitālā vidē



IT SISTĒMANALĪZES PAMATI

Programmas mērķis ir sniegt izpratni par sistēmanalīzes pamatiem un sistēmanalītiķa veicamajiem darba uzdevumiem, atbilstoši standarta praksei IT jomā.

Programmas dalībniekiem tiks parādīti paņēmieni, kā izzināt un aprakstīt sistēmas atbalstāmo biznesa procesu, specificēt sistēmas prasības, izvērtēt un piedāvāt risinājuma projektējumu, sadarboties ar projekta komandu IT risinājuma izstrādes un ieviešanas laikā.



Mācību programma ir paredzēta, lai persona bez priekšzināšanām IT risinājumu izstrādē varētu apgūt pamata izpratni par sistēmanalītiķa profesiju.



Programmas ilgums 3 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 19.00 - 22.00



Dagnija Āboltiņa

PIETEIKTIES

 VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

85%
PRAKSE

15%
TEORIJA

DIGITĀLĀ TRANSFORMĀCIJA UZŅĒMUMOS UN VALSTS PĀRVALDĒ

Programma paredzēta uzņēmumu digitālās transformācijas, pārmaiņu, produktu un projektu vadītājiem, ar mērķi aktualizēt un pilnveidot zināšanas par priekšnosacījumiem veiksmīgai uzņēmumu un valsts pārvaldes digitālajai transformācijai 2022. - 2027.gadā.

Programmas dalībnieki izkops praktiskas iemaņas un zināšanas ar līderiem IKT biznesa jomā: inovatoriem un uzņēmējiem, kuri paātrina mūsdienu problēmu risinājumus.



Programma paredzēta dalībniekiem ar zināšanām par uzņēmumu vai organizācijas procesu, vēlama izpratne par organizācijas informācijas sistēmām un mākoņu tehnoloģijām.



Programmas ilgums 3 mēneši
Mācības notiks vienu vai divas reizes nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Mākoņa tehnoloģija SAP, Bitrix24, u.c.



Vitālijs Šveisbergs
Jūlija Davidoviča
Jānis Strumpmanis
Aleksandrs Popovs
Edgars Stafeckis
Helvids Skeltons

PIETEIKTIES

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

64%
PRAKSE

36%
TEORIJA

JAUNINĀJUMU PRAKTISKA IEVIEŠANA UZŅĒMUMU IZAUGSMEI DIGITĀLĀ VIDĒ

Programmas dalībnieki apgūs kā veiksmīgi attīstīt un vadīt organizācijas procesus caur uzlabojumu metodēm un dizaina domāšanas pieeju, lai digitālā transformācija būtu vadīta un orientēta uz cilvēku vajadzībām.



Programma paredzēta uzņēmumu un struktūrvienību vadītājiem, kā arī ekspertiem ar mērķi iegūt praktiskus risinājumus un pārlicību kā organizācijā ieviest jauninājumus un vadīt pārmaiņas.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Zoom, Dažādām kopdarba platformām (Miro.com, Google Jamboard, Mural), Mentimeter



Miķelis Bendiks

PIETEIKTIES

 VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

55%
PRAKSE

45%
TEORIJA

PROGRAMMĒŠANA

- Programmatūras testēšanas automatizācija QA2
- DevOps pamati iesācējiem
- Ievads C# programmēšanā
- Ievads Java programmēšanā
- Ievads programmatūras testēšanā QT1



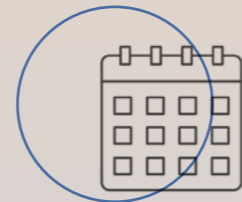
PROGRAMMATŪRAS TESTĒŠANAS AUTOMATIZĀCIJA QA2

IT pasaulē nozīmīga loma ir ne tikai programmētājiem, bet arī testētājiem. Strādājot ar lielām sistēmām, darba veikšanā svarīga ir augstas kvalitātes nodrošināšana noteiktos termiņos. Lai darbu veiktu ātrāk, produktīvāk un efektīvāk, tiek izmantota automatizācija.

Iegūtās prasmes varēs pielietot nelielu automatizācijas projektu izstrādē, tīmekļa lietojumprogrammu testēšanai. Pabeidzot mācību programmu, dalībnieki spēs saplānot, sagatavot un izpildīt automatizēto programmatūru pārbaudi un dokumentēt pārbaudes laikā identificētās kļūdas, balstoties uz projektā noteiktajām prasībām.



Programma ir paredzēta iesācējiem vai ar darba pieredzi profesijā līdz gadam, kuri apgūs testēšanas teoriju un pratīs strādāt ar pamata tehniskajiem dokumentiem.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks divas reizes nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Mākoņu tehnoloģijas, IntelliJ IDEA, Git, Visual Studio Code, WebDriver, Selenium, JUnit 5, Cucumber, Selenide, Selenoid, PostgreSQL, REST Assured, Lombok, Jackson



Pēteris Vasiļevskis

PIETEIKTIES

[VAIRĀK PAR PROGRAMMU](#)

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

80%
PRAKSE

20%
TEORIJA

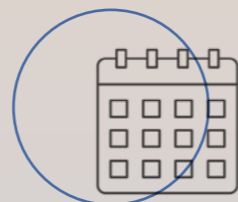
DEVOPS PAMATI IESĀCĒJIEM

DevOps ir programmatūru izstrādes metode, kuras pamatā ir komunikācijas uzlabošana un procesu paātrināšana starp izstrādes speciālistiem un projektu vadītājiem.

Programmas dalībnieki apgūs DevOps metodes specifiku, pamatprasmes darbam ar rīkiem Ansible, Terraform, Vagrant, moderno lietojumu un infrastruktūras novērošanas principus, kā arī vienkāršas piegāžu automatizācijas, mākoņu skaitļošanas un monitoringa risinājumus.



Programma ir paredzēta pieaugušo izglītotājiem un uzņēmumu korporatīvo mācību centru vadītājiem, skolotājiem un augstskolu pasniedzējiem un citām, ar izglītības procesa nodrošināšanas saistītām personām.



Programmas ilgums 3 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 19.00 - 22.00



Ansible, Terraform, Vagrant, Kubernetes, Docker, Prometheus



Pāvels Grjozs

PIETEIKTIES

[VAIRĀK PAR PROGRAMMU](#)

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

85%
PRAKSE

15%
TEORIJA

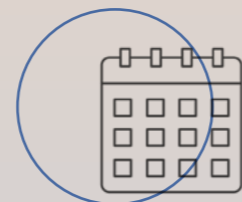
IEVADS C# PROGRAMMĒŠANĀ

C# ir daudzpusīga programmēšanas valoda, kas ir pamatā vairākām Microsoft platformām ar kuru palīdzību var paveikt visdažādākās lietas, sākot no mājaslapu, mobilo aplikāciju izstrādes, beidzot ar datorspēļu izveidi, datu bāzu savienošanu un pat mākslīgā intelekta izstrādāšanu. Izmantojot lielu daļu jau iegūto C# valodas zināšanu, Jūs varēsiet viegli iemācīties C, C++ un Java programmēšanas valodas.

Apgūstot šo programmu, klausītāji pratīs izmantot C# programmēšanas valodas sintaksi, analizēt prasības un izvēlēties pieejamos valodas instrumentus.



Programma paredzēta iesācējiem, kas vēlas apgūt programmēšanas pamatus C# valodā un apsver pārkvalificēšanos IT jomā.



Programmas ilgums 3 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 19.00 - 22.00



Artis Vilciņš

PIETEIKTIES

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

85%
PRAKSE

15%
TEORIJA

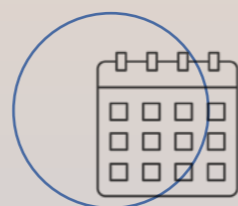
IEVADS JAVA PROGRAMMĒŠANĀ

Programmas dalībnieki iegūs pamatzināšanas par programmēšanas valodu Java, kas tiek izmantota visdažādākajās lietojumprogrammās – no karšu un ierīču lietojumprogrammām līdz standarta lietojumprogrammām jaudīgu serveru sistēmās.

Mācību procesā tiks izmantoti profesionāli programmu izstrādāšanas rīki, kā arī tiks sniegts ieskats tādos izstrādes principos kā TTD (Testu Virzīta Izstrāde), refaktorēšana (praktiski paņēmieni) un tīrā koda princips.



Programma paredzēta iesācējiem bez priekšzināšanām, kuri vēlas iepazīties ar programmēšanas valodas JAVA pamatiem vai pārkvalificēties uz IT nozari.



Programmas ilgums 3 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 19.00 - 22.00



Oļegs Ganzins

PIETEIKTIES

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

85%
PRAKSE

15%
TEORIJA

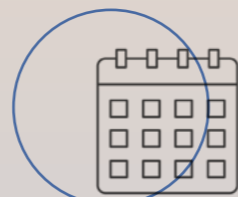
IEVADS PROGRAMMATŪRAS TESTĒŠANĀ QT1

Programmatūras testēšanas programma ietver sevī manuālās testēšanas un automatizētās testēšanas prasmju apguvi, sniedz izpratni par testētāja profesiju, pienākumiem un uzdevumiem. Kā arī kādēļ testēšana ir nepieciešama programmatūras izstrādes gaitā.

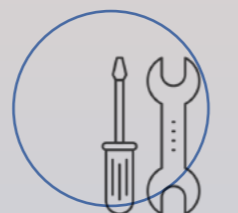
Programmas mērķis ir iemācīt Jums izpildīt pamata uzdevumus: analizēt dokumentāciju, uzdot nepieciešamos jautājumus biznesa analītiķiem, izveidot testa piemērus, testēt un noformēt atrastās kļūdas programmā, kā arī sastādīt vienkāršus SQL pieprasījumus. Programma paredz arī zināšanas programmēšanas pamatos, kā rezultātā programmas dalībnieks varēs izstrādāt nelielus automatizācijas projektus web testēšanā.



Programma paredzēta iesācējiem bez priekšzināšanām IT jomā, kas vēlas apgūt testētāja profesijas iemaņas, lai jau pēc programmas pabeigšanas varētu sevi pieteikt IT darba tirgū.



Programmas ilgums 3 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 19.00 - 22.00



ISTQB, SDLC, TDLC



Māris Miķītis

PIETEIKTIES

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

85%
PRAKSE

15%
TEORIJA

TĪMEKĻA VIETŅU UN LIETOTŅU IZSTRĀDE

- Ātra un droša tīmekļa lietotņu izstrāde, neizmantojot kodu un programmēšanu (NoCode)
- Tīmekļa izstrāde PHP valodā iesācējiem
- Front-end mājas lapas izstrādē
- Python programmēšanas valoda



ĀTRA UN DROŠA TĪMEKĻA LIETOTŅU IZSTRĀDE, NEIZMANTOJOT KODU UN PROGRAMMĒŠANU (NOCODE)

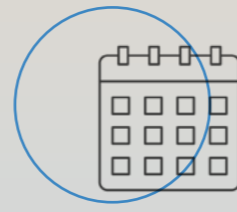
Kvalitatīvu tīmekļa lietotņu izstrāde tradicionālā veidā (rakstot kodu) ir dārgs un lēns process. Šobrīd strauji attīstās jauns virziens - No-Code jeb bez-koda izstrāde, kas ļauj ātrāk un lētāk izstrādāt tīmekļa vietnes un mobilās lietotnes.

Vadošais tehnoloģiju pētījumu uzņēmums "Gartner" prognozē, ka jau 2024. gadā 65% lietotņu izstrādes notiks ar "No-Code" rīkiem, tāpēc nenokavējiet iespēju iegūt zināšanas, kuras kļūst aizvien pieprasītākas.

Programmas ietvaros dalībnieki gūs zināšanas par populārākajiem No-Code rīkiem, ar kuru palīdzību var realizēt tīmekļa vietnes un mobilās lietotnes.



Programma piemērota iesācējiem bez priekšzināšanām programmēšanā.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu vai divas reizes nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 22.00



WebFlow, Glideapps, Adalo, Bubble, SEO



Kārlis Kivlenieks

PIETEIKTIES

[VAIRĀK PAR PROGRAMMU](#)

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

63%
PRAKSE

37%
TEORIJA

TĪMEKĻA IZSTRĀDE PHP VALODĀ IESĀCĒJIEM

Pilna cikla tīmekļa izstrādātājs ir spējīgs realizēt risinājumus kā serverpusē, tā arī klientpusē un datubāzēs. Šāds izstrādātājs ir spējīgs vienatnē vadīt projekta izstrādi no pirmssākumiem līdz gala produktam.

Programmas mērķis ir dot dalībniekiem visas nepieciešamās zināšanas pilnvērtīgu tīmekļa aplikāciju izstrādei.



Programma paredzēta iesācējiem.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.15



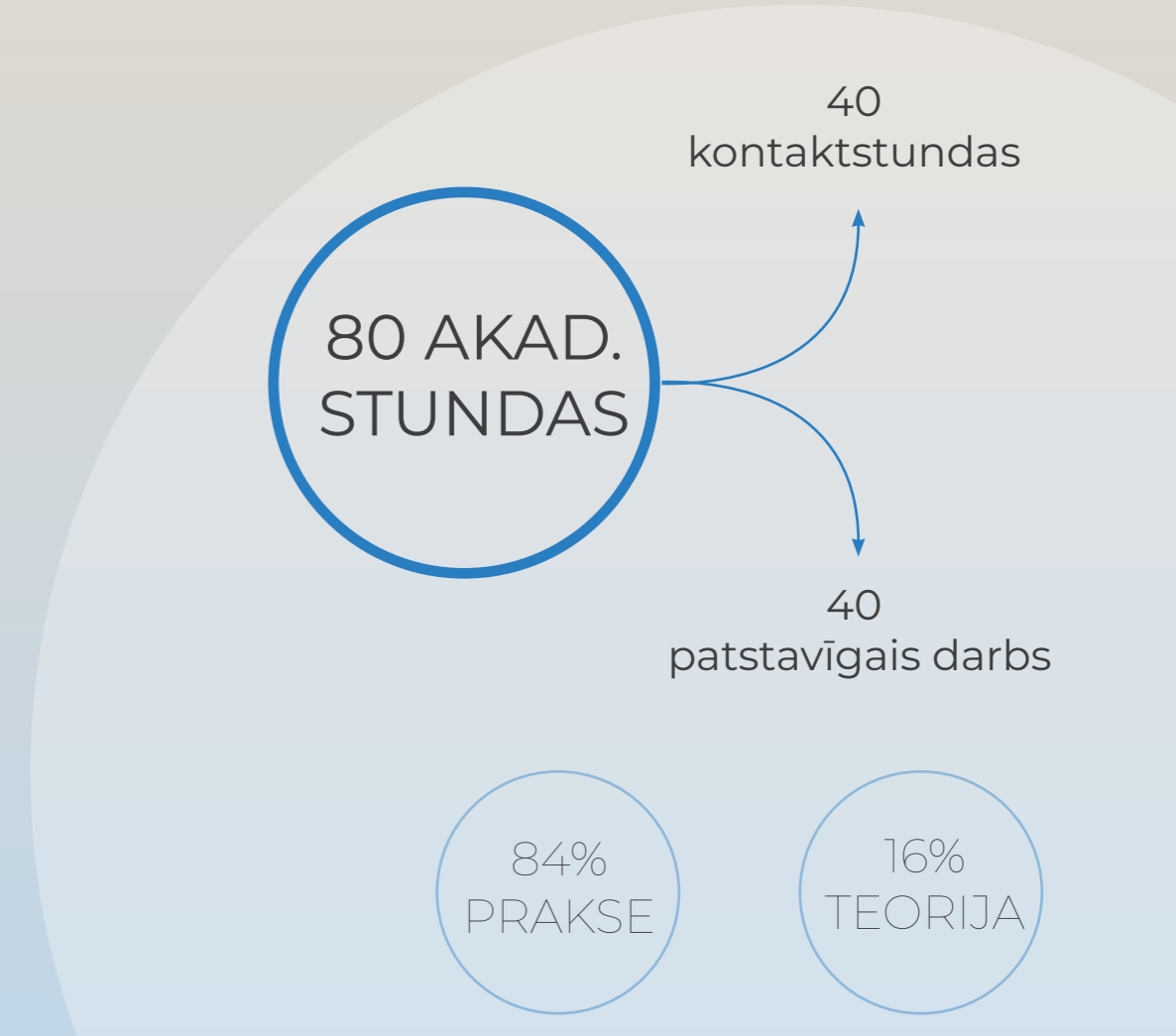
PHPStorm IDE, Visual Studio Code, Postman, GIT, TablePlus, DBeaver, Laravel, Docker, HTML, CSS, PHP, Javascript, PostgreSQL



Ņikita Smirnovs



 VAIRĀK PAR PROGRAMMU



FRONT-END MĀJAS LAPAS IZSTRĀDĒ

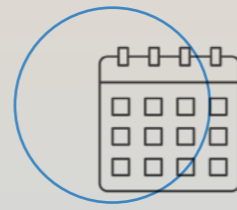
Programmas mērķis ir apgūt Front-end nepieciešamās zināšanas, lai brīvi orientētos mājas lapas izstradašanas tehnoloģijās (HTML, CSS, JavaScript).

Programma ir paredzēta iesācējiem, kas vēlas apgūt Front-end programmas pamatus - mājas lapas izstrādi un pārkvalificēties uz IT nozari.

Šī ir praktiska programma, kuru pasniedz pasniedzējs profesionālis. Pēc mācību programmas apguves dalībnieki ir izpratuši Front-end programmas pamatus un mājās lapas izstrādāšanas procesu, nepieciešamās tehnoloģijas, kā arī valodas sintaksi.



Programma paredzēta iesācējiem, kas vēlas apgūt Front-end programmas pamatus - mājas lapas izstrādi vai pārkvalificēties uz IT nozari.



Programmas ilgums 4 mēneši
Reizi nedēļā, darba dienas vakarā (trešdienā) no plkst. 19.00 - 22.00
vai sestdienā no 10.00 - 13.00



HTML, CSS, JS, GIT, Visual Studio Code



Jevgenijs Voronovs

PIETEIKTIES

[VAIRĀK PAR PROGRAMMU](#)

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

85%
PRAKSE

15%
TEORIJA

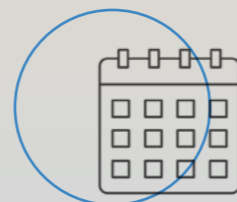
PYTHON PROGRAMMĒŠANAS VALODA

Programma ir paredzēta iesācējiem bez Python programmēšanas priekšzināšanām, kā arī praktizējošiem programmētājiem, kas vēlas apgūt Python valodu Web lietotņu izstrādes kompetences.

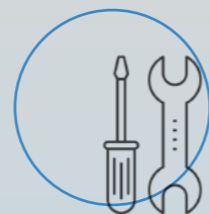
Programma sākas ar Python pamatiem un pakāpeniski pāriet uz sarežģītākām tēmām - Django lietošanu tīmekļa lietotņu web izstrādē. Python tiek izmantota veidojot YouTube, Instagram, Spotify, Pinterest, Reddit, DropBox un daudzas citas web lietotnes.



Programma ir paredzēta iesācējiem bez Python programmēšanas priekšzināšanām, kā arī praktizējošiem programmētājiem, kas vēlas apgūt Python valodu Web lietotņu izstrādes kompetences. Vēlamas programmēšanas zināšanas jebkurā no valodām.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Python, programmēšana, tīmekļa lietotnes, web aplikācijas, Django



Dmitrijs Zubriks



 VAIRĀK PAR PROGRAMMU



UZŅĒMĒJDARBĪBA

- Nekustamo īpašumu darījumu starpniecības bizness
- Transporta loģistika
- Digitālās tehnoloģijas cilvēkresursu vadībā



NEKUSTAMO ĪPAŠUMU DARĪJUMU STARPNIECĪBAS BUSINESS

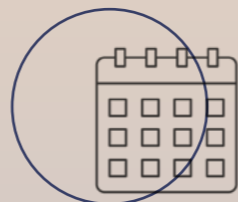
Programmas ietvaros dalībnieki iegūst teorētiskās un praktiskās zināšanas, kas ir nepieciešamas nekustamā īpašuma jomas speciālistam. Sākot no darba ar klientu apkalpošanu līdz darījuma noslēgšanas nepieciešamās dokumentācijas sagatavošanai.

Programmas ietvaros dalībniekiem būs iespēja iziet praksi nekustamā īpašuma aģentūrā "EKOCENTRS", bet labākajiem tiks piedāvāta pastāvīga sadarbība ar aģentūru.

Papildu teorētisko zināšanu apguvei programmā ir paredzēti dažādi praktiskie uzdevumi un vingrinājumi, ko programmas pasniedzēja ir izstrādājusi, balstoties 20 gadu darba pieredzē nekustamo īpašumu jomā.



Nekustamo īpašumu jomas jaunie speciālisti, aģenti un mākleri. Priekšzināšanas nav nepieciešamas.



Programmas ilgums 3 mēneši. Mācības notiks tālmācībā un praktiskie darbi notiks klātienē.



Jeļena Kordževa

PIETEIKTIES

 VAIRĀK PAR PROGRAMMU

162 AKAD.
STUNDAS

50
kontaktstundas

112
patstāvīgais darbs

45%
PRAKSE

55%
TEORIJA

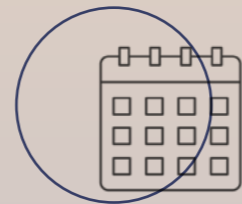
TRANSPORTA LOĢISTIKA

Loģistikas sistēmas efektivitāte ir viens no mūsdienu uzņēmuma ilgtspējas faktoriem. Lai pilnveidotu loģistikas sistēmu, nepieciešams optimizēt transporta loģistiku.

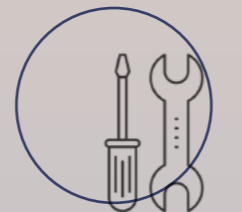
Programmā tiks izskatīti transporta loģistikas funkcionēšanas principi, aktualitātes, transportēšanas procesa subjektu optimāla rīcība un reglamentējošie dokumenti, kā arī citi transporta loģistikas praktiskie aspekti.



Visiem interesentiem un tiem, kuri ir nodarbināti transporta, loģistikas, ražošanas vai tirdzniecības nozarē un vēlas izmantot informācijas tehnoloģijas datorprogrammatūru aprēķiniem un loģistikas datu apstrādei.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu vai divas reizes nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Miro.com, Menti.com, Canva.com u.c.



Jeļena Šalkovska
Herberts Ozoliņš
Iveta Pelše
Einārs Līdaks
Armands Zards

PIETEIKTIES

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

60%
PRAKSE

40%
TEORIJA

DIGITĀLĀS TEHNOLOĢIJAS CILVĒKRESURSU VADĪBĀ

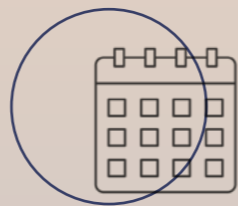
Programma ir veidota kā praktikums, kurā nozares profesionāļi dalās savā pieredzē un labās prakses piemēros.

Dalībnieku ieguvumi:

- Spēja orientēties Baltijā, Eiropā un pasaulē izmantotajos risinājumos un to funkcijās
- Zināšanas par tehnoloģiskajām iespējām, kas padara procesu pārvaldību vienkāršāku un atbilstošu mūsdienu (un nākotnes) prasībām
- Labas prakses piemēri par cilvēkresursu vadības procesu digitalizāciju (modernizācijas un automatizācijas priekšrocībām)
- Iespēja piedalīties diskusijās par personāla vadības procesu nepieciešamībām nākotnē
- Pasniedzēju un dalībnieku savstarpējs praktisks atbalsts un sadarbība uzlabojumu ieviešanā



Programma paredzēta cilvēkresursu vadības speciālistiem un vadītājiem, kuri vēlas izprast cilvēkresursu vadības digitalizācijas procesus uzņēmumā un pielietot tos praksē.



Programmas ilgums 12 nedēļas, klātienes nodarbības ar pasniedzējiem notiks vienu reizi nedēļā.



Juris Zalāns, Smart HR

Dace Lāce

PIETEIKTIES

160 AKAD.
STUNDAS

60
kontaktstundas

100
patstāvīgais darbs

65%
PRAKSE

35%
TEORIJA

FINANSES UN GRĀMATVEDĪBA

- Digitālas prasmes pašnodarbinātām personām grāmatvedības uzskaitē
- Finanšu datu analīze un pārskatu sagatavošana



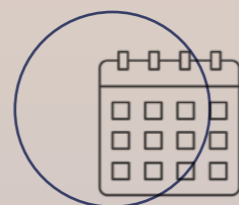
DIGITĀLAS PRASMES PAŠNODARBINĀTĀM PERSONĀM GRĀMATVEDĪBAS UZSKAITĒ

Pieaugot tehnoloģiju nozīmei, mainās arī prasmju kopums, kas nepieciešams sekmīgam darbam. Lai pielāgotos pārmaiņām darba vidē, nepieciešams apgūt arvien jaunas digitālās prasmes.

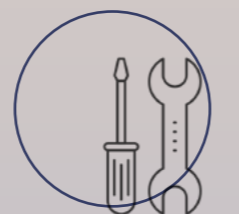
Programmas dalībnieki apgūs digitālās prasmes pašnodarbinātām personām grāmatvedības kārtošanas, analīzes un prognozēšanas jomā, kas ļauj efektīvi strādāt ar jaunajām tehnoloģijām un rīkiem.



Mācību programma ir paredzēta plašam interesentu lokam neatkarīgi no priekšzināšanām, izglītības un profesijas. Svarīgākais priekšnosacījums sekmīgām mācībām ir interese par mūsdienīgiem rīkiem, kas palīdzēs pašnodarbinātām personām un maziem uzņēmumiem gan darbā, gan ikdienā.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



MS Office Excel, Krivulis, Zalktis



Aina Joppe

PIETEIKTIES

[VAIRĀK PAR PROGRAMMU](#)

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

42%
PRAKSE

58%
TEORIJA

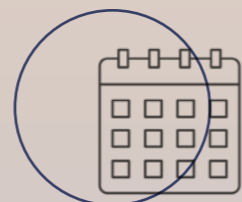
FINANŠU DATU ANALĪZE UN PĀRSKATU SAGATAVOŠANA

Programmas ietvaros dalībnieki iepazīstas ar finanšu pārskatiem kā ar lēmumu pieņemšanas datu bāzi, finanšu datu analīzes dažādām metodēm, sastāda un analizē ieņēmumu prognozi, finanšu budžetu, analizē kapitālieguldījumu efektivitāti, izmantojot MS Excel rīkus.

Apgūstot programmu, dalībnieki iepazīstas ar diagrammu un grafiku veidošanu, to īpašību izmantošanu datu attēlošanai (MS Excel), ar datu apstrādi, strukturēto datu tabulu pielietojumu, rakurstabulu veidošanu un rediģēšanu, PowerPivot pielietojumu, kā arī Power BI pielietojumu datu vizualizācijā, analizē un publicēšanai.



Programma piemērota uzņēmumu vadītājiem, ekonomistiem, grāmatvežiem, biznesa analītiķiem un visiem interesentiem, kuri vēlas iegūt padziļinātas prasmes finanšu datu apstrādē un analizē, kā arī lietojumprogrammā Microsoft Excel.



Programmas ilgums 3 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Finanšu datu apstrāde, biznesa vērtība, finanšu vadība, finanšu menedžments, analīze, MS Excel, Power BI, Power Pivot



Svetlana Saksonova
Kristīne Rozīte

PIETEIKTIES

 VAIRĀK PAR PROGRAMMU

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

84%
PRAKSE

16%
TEORIJA

PROJEKTU VADĪBA

- Agile coach - metodes un prakse
- Biznesa projektu un komandas vadīšanas prasmes digitālajā vidē
- Praktiskā projektu vadīšana
- Eiropas Savienības projektu vadīšana
- IT projektu izstrāde un plānošana
- Projektu portfeļu un programmu vadīšana



AGILE COACH - METODEDES UN PRAKSE

Kas ir Agile ? Īsā atbilde uz šo jautājumu varētu būt – Agile ir domāšanas veids.

Kas ir Agile coach? Uz šo jautājumu Jūs varēsiet atbildēt jau pēc pirmās nodarbības!

Mācību programmas dalībnieki apgūs:

- Agile metodes un kompetences
- Sistemātisku domāšanu
- Prasmes pielietot jaunākos IT rīkus, organizācijas dizaina izstrādei



Programma paredzēta Agile domāšanas veida ieviesējiem uzņēmumā un Agile komandas dalībniekiem.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu vai divas reizes nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45.



Programmas satura izstrādātāji un īstenotāji:

Silvija Bruņa
Artūrs Gedvillo
Atis Kaksis
Anna Mitrafanova

PIETEIKTIES

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

160 AKAD.
STUNDAS

75
kontaktstundas

85
patstāvīgais darbs

62%
PRAKSE

38%
TEORIJA

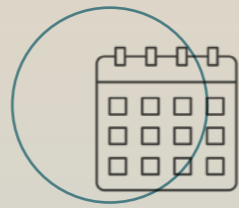
BIZNESA PROJEKTU UN KOMANDAS VADĪŠANAS PRASMES DIGITĀLAJĀ VIDĒ

Programmas laikā tiks izstrādāta biznesa projekta ideja (metodes kā to labāk darīt), projekta struktūra projekta īstenošanai, kā arī aprēķināts, vai biznesa projekts būs veiksmīgs (atmaksāsies) izmantojot IT rīkus.

Kā arī balstoties uz labāku indivīdu vajadzību, mijiedarbības un komunikācijas stilu praktisku izpratni, aktualizēt un pilnveidot dalībnieku spējas apzināties komandas resursus, izvēlēties atbilstošas vadības un motivēšanas metodes un veiksmīgi vadīt komandu darbu.



Visi interesenti, kam ir saistoša biznesa vide un vēlme pilnveidot savas komandas vadīšanas prasmes.



Programmas ilgums 4 mēneši. Mācības notiks vienu vai divas reizes nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45.



Biznesa projekti, komanda, komandas veidošana, komunikācija, konflikti, vadītprasme, līderība.



Silvija Bruņa

PIETEIKTIES

[VAIRĀK PAR PROGRAMMU](#)

160 AKAD.
STUNDAS

82
kontaktstundas

78
patstāvīgais darbs

61%
PRAKSE

39%
TEORIJA

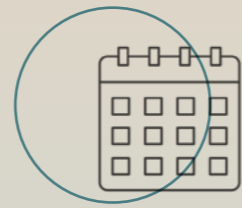
PRAKTISKĀ PROJEKTU VADĪŠANA

Projektu vadītājam būtiski prasmīgi ieviest un izmantot jaunākās un piemērotākās projektu vadīšanas metodes, kas nodrošina efektīvāko plānošanas un realizācijas procesu. Programmas dalībnieki apgūs jaunākos rīkus, kas nodrošinās visefektīvāko projektu plānošanas un īstenošanas procesu, izmantojot jaunākās projektu vadīšanas metodes un Agile domāšanas veidu.

Iegūstiet padziļinātas zināšanas un praktiski pielietojamas prasmes projektu vadīšanā, kas Jums noderēs gan esošajā darbā, gan pavērs jaunas karjeras iespējas.



Programma paredzēta projektu vadītājiem, projektu komandas darbiniekiem, struktūrvienību vadītājiem, valsts pārvaldes un pašvaldību iestāžu darbiniekiem.



Programmas ilgums 4 mēneši

- vakara grupa (mācības notiks 1-2 reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45)
- dienas grupa (mācības notiks 1-2 reizi nedēļā, darba dienās no plkst. 14.00 - 17.45)



Projektu vadīšana, projektu vadīšanas metodes, MS Project, projektu plānošana, Agile



Silvija Bruņa

PIETEIKTIES

 VAIRĀK PAR PROGRAMMU

160 AKAD.
STUNDAS

80
kontaktstundas

80
patstāvīgais darbs

60%
PRAKSE

40%
TEORIJA

EIROPAS SAVIENĪBAS PROJEKTU VADĪŠANA

Eiropas Savienības projektos ir jāspēj identificēt vajadzības un problēmas, kā arī atrisināt problēmas tā īstenošanas procesā mūsdienu digitālajā vidē.

Programmas apguves rezultātā dalībnieks iegūs zināšanas izpratnes un pielietojuma līmenī par Eiropas Savienības projektu vadīšanu un biežāk pieļautajām kļūdām tajos (iepirkumi, maksājumu pieprasījumi, publicitāte), kā arī pielietot projektu vadīšanas metodes projektu sagatavošanā, izmantot jaunākos IT rīkus projektu vadīšanā.



Projektu vadītāji, projektu komandas darbinieki, struktūrvienību vadītāji, valsts pārvaldes un pašvaldību iestāžu darbinieki, uzņēmumu un organizāciju darbinieki.



Programmas ilgums 4 mēneši

- vakara grupa (mācības notiks 1-2 reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45)
- dienas grupa (mācības notiks 1-2 reizi nedēļā, darba dienās no plkst. 14.00 - 17.45)



Silvija Bruņa

PIETEIKTIES

[VAIRĀK PAR PROGRAMMU](#)

160 AKAD.
STUNDAS

80
kontaktstundas

80
patstāvīgais darbs

60%
PRAKSE

40%
TEORIJA

IT PROJEKTU IZSTRĀDE UN PLĀNOŠANA

Pēc programmas apguves spēsiet pielietot aktuālos IT rīkus projektu izstrādē un plānošanā, kā arī pielietot Agile domāšanas veidu, veiksmīgai projektu vadīšanai tiešsaistē.

Profesionālās pilnveides programma sniegs Jums pamatzināšanas un praktiskas iemaņas IT projektu izstrādē un plānošanā. Programmas apguves laikā Jūs pielietosiet klasiskās un biznesa projektu vadīšanas metodes, jaunākos IT instrumentus un Agile domāšanas veidu. Papildināsiet savas zināšanas par aktuālajām tēmām, kas saistītas ar projektiem un to vadīšanu.



Programma paredzēta gan iesācējiem IT jomā, gan tiem, kuri darbojas nozarē ilgāku laiku un vēlas gūt izpratni par IT projektiem, projekta sākumu un tā īstenošanu, kā arī vadītājiem, kuri strādā IT un citos sektoros, IT cilvēku resursu vadītājiem un citu nozaru pārstāvjiem, kuri vēlas paplašināt savas zināšanas IT projektu vadībā.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu vai divas reizes nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45.



IT, projektu vadīšana, Agile, biznesa projekti, projektu business



Silvija Bruņa

PIETEIKTIES

VAIRĀK PAR PROGRAMMU

160 AKAD.
STUNDAS

75
kontaktstundas

85
patstāvīgais darbs

62%
PRAKSE

38%
TEORIJA

PROJEKTU PORTFEĻU UN PROGRAMMU VADĪŠANA

Projektu vadīšanā tiek pielietoti vairāki starptautiskie standarti, kuros tiek noteikts un definēts, kas ir projekts, projektu vadīšana, projektu vadīšanas procesi. Profesionāla projektu vadība paredz specifisku projektu vadīšanas metožu pielietošanu projektu izstrādē. Pielietojot šīs metodes ir iespējams pārvaldīt gan sarežģītus un dinamiskus projektus, gan projektus mūsu ikdienā.

Mācību programmas dalībnieki gūs zināšanas par portfeļu un programmu vadīšanu, kā arī par projektorientētas organizācijas principiem.



Programma paredzēta projektu vadītājiem, projektu komandas darbiniekiem, struktūrvienību vadītājiem, valsts pārvaldes un pašvaldību iestāžu darbiniekiem.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu vai divas reizes nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45.



Silvija Bruņa

PIETEIKTIES

 VAIRĀK PAR PROGRAMMU

160 AKAD.
STUNDAS

80
kontaktstundas

80
patstāvīgais darbs

60%
PRAKSE

40%
TEORIJA

TEHNOLOĢIJAS UN DIZAINS

- Industriālais alpīnisms, saskaņā ar Industrial Rope Access Trade Association prasībā
- Dizaina domāšana uzņēmējiem
- Drošs darbs augstumā
- Industriālās izolācijas uzklāšanas speciālists
- Metāla lokšņu pārklājumu detaļu izgatavošanas un montāžas speciālists
- Multimediju tehnoloģijas tiešsaistē
- Interaktīvas biznesa spēles



Industriālais alpīnisms, saskaņā ar Industrial Rope Access Trade Association prasībā

Kursa mērķis ir sniegt dalībniekiem nepieciešamās zināšanas un prasmes, lai spētu pielietot IRATA virves piekļuves darba metodes un pamatzināšanas par glābšanas darbiem iekarēs, izmantojot drošu darba vidi un paņēmienus.

Atkarībā no apmācamo profesionālās sagatavotības, var veikt trīs veidos:

- 1.līmenis - personām, kas vēlas strādāt industrijā un kurām nav vai ir minimālas priekšzināšanas.
- 2.līmenis – personas, kas veiksmīgi nokārtojušas 1.līmeņa eksāmenu un kurām ir pierādāma 1 gada darba pieredze un nostrādātas 1000 stundas kā 1.līmeņa industriālais alpīnists.
- 3.līmenis – personas, kas veiksmīgi nokārtojušas 2.līmeņa eksāmenu un kurām ir pierādāma 1 gada darba pieredze un nostrādātas 1000 stundas kā 2.līmeņa industriālais alpīnists.



- Personāls, kas darbojas vai plāno darboties industriālā alpīnisma jomā vai saistītā nozarē, kuram ir nepieciešams iegūt IRATA 1. līmeņa industriālais alpīnista sertifikātu.
- IRATA virves piekļuves 1. - 3.. līmeņa industriālie alpīnisti.

PIETEIKTIES

160 AKAD.
STUNDAS

48
kontaktstundas

112
patstāvīgais darbs

60%
PRAKSE

40%
TEORIJA

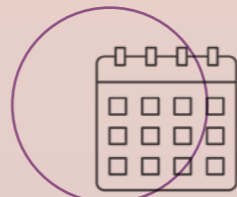
DIZAINA DOMĀŠANA UZŅĒMĒJDARBĪBĀ

Programma tiem, kurus interesē inovācijas, to ieviešana, izmantojot dizainu un dizaina domāšanu, savu ideju attīstīšana līdz produktam un tā virzīšana tirgū, izmantojot digitālo mārketingu.

Programmas gaitā dalībnieki uzzinās, kā komunicēt ar patērētājiem digitālajā vidē, kā pozicionēt savu produktu, mijiedarbojoties tradicionālajiem un digitālajiem tirdzniecības kanāliem, kā arī daudzas citas tēmas, kas dalībniekiem ļaus izmantot šīs zināšanas praktiski savā darbā.



Programma paredzēta tiem interesentiem, kuri vēlas ieviest uzņēmumā inovācijas, pielietojot dizaina domāšanu un virzīt tās tirgū, izmantojot digitālo mārketingu.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu vai divas reizes nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Baiba Holma
Miķelis Bendiks

PIETEIKTIES

 VAIRĀK PAR PROGRAMMU

160 AKAD.
STUNDAS

96
kontaktstundas

64
patstāvīgais darbs

60%
PRAKSE

40%
TEORIJA

DROŠS DARBS AUGSTUMĀ

Kursa mērķis ir sniegt dalībniekiem nepieciešamās zināšanas un prasmes, lai:

- spētu pielietot darba metodes un zināšanas par glābšanas darbiem augstumā, izmantojot drošu darba vidi un paņēmienus;
- droši pārvietotu smagus priekšmetus un aprīkojumu;
- veiksmīgi ievērotu ugunsdrošības noteikumus, pareizi rīkotos ugunsgrēka gadījumos un dzēstu ugunsgrēka avotus;
- sniegtu pirmo medicīnisko palīdzību.

Kursa saturs:

- Darbs augstumā
- Pirmā palīdzība
- Smagumu pārvietošana
- Ugunsgrēka dzēšana



Personāls, kura darba pienākumos ietilpst darbs augstumā, un kas tiek nodarbināti būvniecībā, atjaunojamās enerģētikas un citās ar darbu augstumā saistītās jomās.

PIETEIKTIES

160 AKAD.
STUNDAS

52
kontaktstundas

108
patstāvīgais darbs

60%
PRAKSE

40%
TEORIJA

INDUSTRIĀLĀS IZOLĀCIJAS UZKLĀŠANAS SPECIĀLISTS



Kursa mērķis:

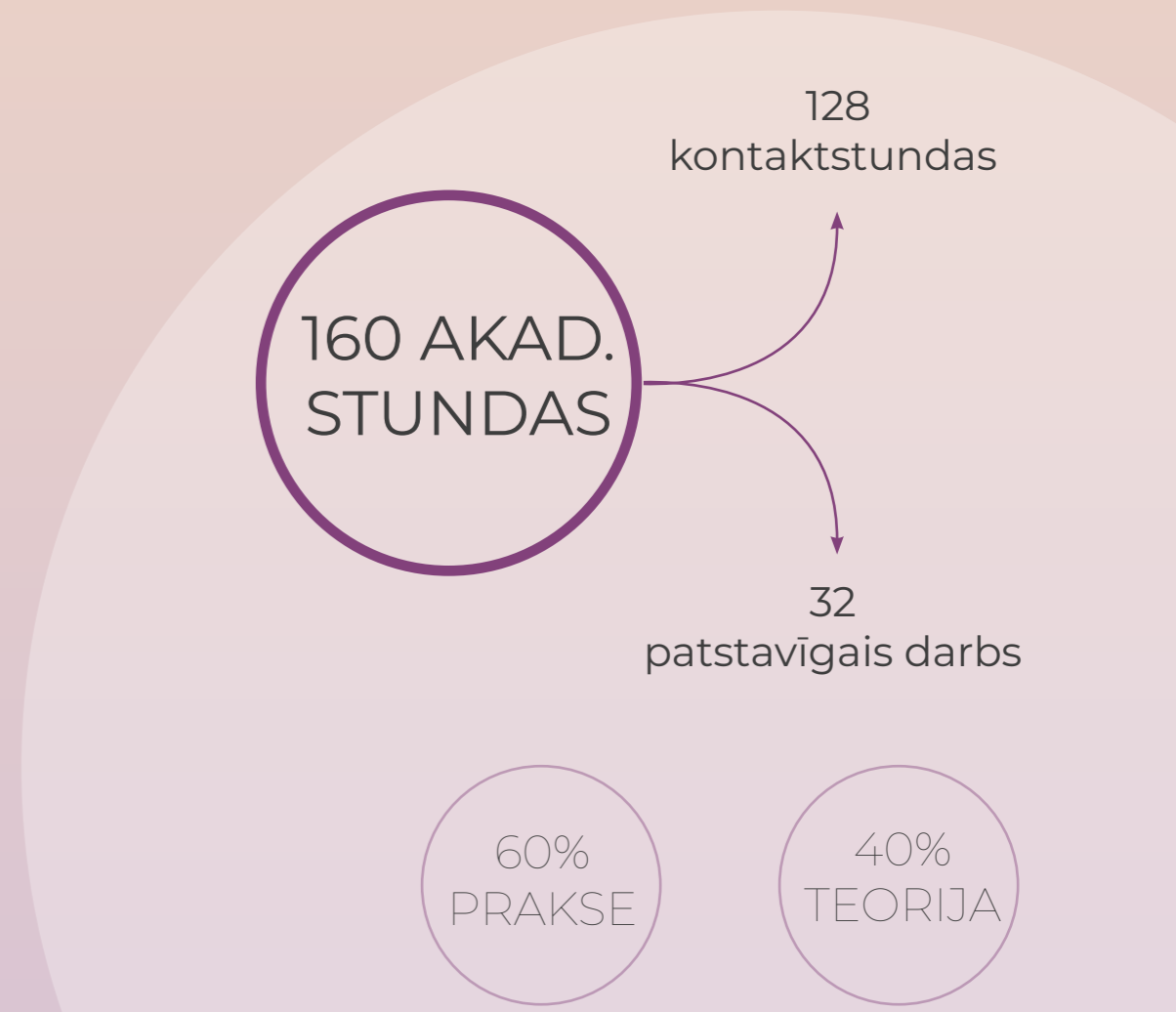
- Gūt zināšanas un praktiskā darba iemaņas izolācijas uzklāšanas darbā.
- Saprast un izskaidrot teoriju par izolācijas pārklājuma uzstādīšanas darbiem.
- Izskaidrot riskus un briesmas, kas saistītas ar remontdarbiem, zināt un izmantot drošas darba metodes, metodes un procedūras.
- Izskaidrot un izprast dažādu veidu izolācijas specifiku un pielietojumu.
- Izskaidrot un demonstrēt, kā aprēķina un projektē izolācijas elementus.
- Izmantot atbilstošus darba instrumentus, materiālus un drošas darba metodes.

Kursa saturs:

- Vispārējā darba drošība.
- Mērījumi un vispārējā ģeometrija.
- Izolāciju veidi.
- Dažādas sistēmu konstrukcijas detaļas.
- Izolācijas uzklāšanas tehnoloģijas.



Būvniecībā nodarbinātais personāls, kura darba pienākumos ietilpst dažāda veida izolācijas (siltum vai aukstum) uzklāšana uz atsevišķām detaļām, iekārtām vai sistēmām.



METĀLA LOKŠŅU PĀRKLĀJUMU DETAĻU IZGATAVOŠANAS UN MONTĀŽAS SPECIĀLISTS

PIETEIKTIES

Kursa mērķis:

- Gūt zināšanas un praktiskā darba iemaņas metāla lokšņu pārklājumu un detaļu izgatavošanas un montāžas darbā.
- Saprast un izskaidrot teoriju par izgatavošanas un montāžas darbiem.
- Izskaidrot riskus un briesmas, kas saistītas ar remontdarbiem, zināt un izmantot drošas darba metodes, metodes un procedūras.
- Izskaidrot un demonstrēt, kā aprēķina un projektē sistēmu elementus.
- Izmantot atbilstošus darba instrumentus, materiālus un drošas darba metodes.

Kursa saturs:

- Vispārējā darba drošība.
- Mērījumi un vispārējā ģeometrija.
- Metāla lokšņu pārklājumu veidi.
- Dažādas sistēmu konstrukcijas detaļas.
- Metāla lokšņu pārklājumu un atsevišķu detaļu izgatavošanas un montāžas tehnoloģijas.



Būvniecībā nodarbinātais personāls, kura darba pienākumos ietilpst dažāda veida metāla lokšņu pārklājumu un detaļu izgatavošana un montāža.

160 AKAD.
STUNDAS

152
kontaktstundas

8
eksāmens

60%
PRAKSE

40%
TEORIJA

MULTIMEDIJU TEHNOĻĪJAS TIEŠSAISTĒ

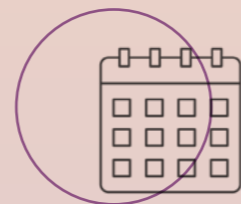
Programmas dalībnieki iegūs zināšanas par multimediju elementiem, multivides tehnoloģiju pamatiem, apgūs iemaņas darbā ar multivides objektiem (attēlu, skaņu un video failiem) un apgūs praktiskas iemaņas multivides tehnoloģiju komponentu projektēšanā, formēšanā, apstrādē un multivides projekta izveidē.

Dalībnieki apgūs prezentāciju un citu multivides materiālu veidošanas un izstrādes lietojumprogrammas. Rezultātā dalībnieki apgūs multimediju dizaina kompetenci.

Svarīga programmas daļa ir veidot biznesa procesu vizualizāciju infografikā.



Sabiedriskajā sektorā darbiniekiem, kuriem pirms apmācības ir digitālās prasmes 2.līmenis.



Programmas ilgums 3 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.00



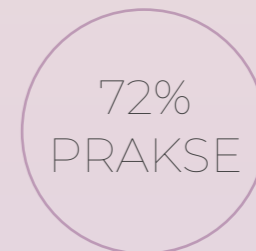
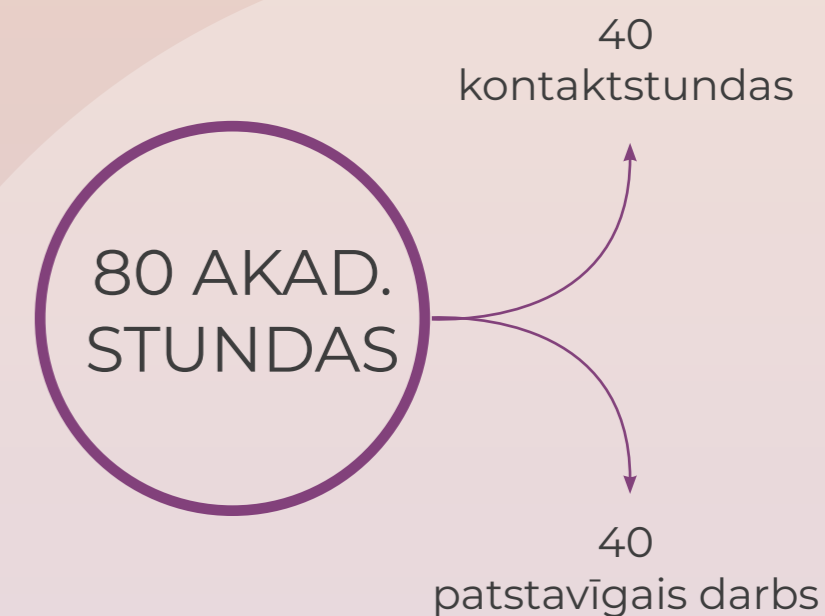
Multimediju tehnoloģijas tekstuālā, grafiskā, audio un videoinformācija, animācija



Leonīds Kremers



 VAIRĀK PAR PROGRAMMU



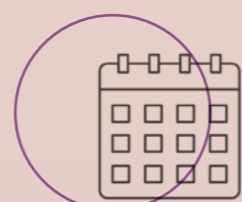
INTERAKTĪVAS BIZNESA SPĒLES

Interaktīvo biznesa simulācijas spēļu izmantošana mācību procesā ļauj veiksmīgi attīstīt uzņēmuma komandas vai izglītojamo kompetences un prasmes.

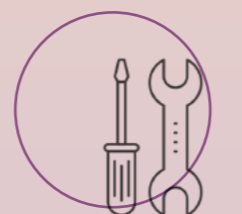
Programmas dalībnieki iegūs zināšanas par efektīvu interaktīvo biznesa simulācijas spēļu pielietošanu apmācības procesā uzņēmumā un izglītības iestādē, apgūs prasmi organizēt hibrīdo mācību vidi, pielietot digitālas simulācijas spēles un citus interaktīvus rīkus izglītojamo dažādu kompetenču attīstīšanai.



Programma ir paredzēta pieaugušo izglītotājiem un uzņēmumu korporatīvo mācību centru vadītājiem, skolotājiem un augstskolu pasniedzējiem un citām, ar izglītības procesa nodrošināšanas saistītām personām.



Programmas ilgums 4 mēneši
Mācības notiks vienu reizi nedēļā, darba dienu vakaros no plkst. 18.00 - 21.45



Interaktīvie izglītības rīki



Irina Bausova

PIETEIKTIES

[VAIRĀK PAR PROGRAMMU](#)

80 AKAD.
STUNDAS

40
kontaktstundas

40
patstāvīgais darbs

57%
PRAKSE

43%
TEORIJA

PIESAKIES UZ KONSULTĀCIJU

par programmas izvēli



profesionalis@lu.lv
29198484