



Mesindusprogrammi 01.08.2019–31.07.2020 raames rahastatava meetootjate kursuse koolituskava

Koolituse läbiviija:	Tallinna Tehnikakõrgkool
Koolituse nimetus:	Meetootjate kursus
Tegevuste koordineerijad:	Tiia Murulaid
Koolituse toimumise koht:	Rakvere, Rohuaia 12, Tallinna Tehnikakõrgkooli teenusmajanduse instituudi koolitusruumid
Koolituse kogumaht tundides:	40 tundi
Koolituspäevade arv:	5 päeva
Õppegrupi suurus:	Kuni 35
Koolituspäevade pikkus:	7-9 akadeemilist tundi
Alguse kellaaeg:	Koolituspäeva algus mitte varem kui kell 10.00
Koolituse kuupäevad:	Koolitus toimub reedel ja laupäeval 13.-14.03.2020; 20.-21.03.2020 ja 27.03.2020

Teoreetiline õppus: toimub 2 kahepäevast ja 1 ühepäevane koolitus

I õppenädal (16 tundi)		II õppenädal (16 tundi)		III õppenädal (8 tundi)
1.õppepäev	2.õppepäev	3.õppepäev	4.õppepäev	5. õppepäev
Mikro- ja makronoo miline vaade mesindusel	Mikro- ja makronoo miline vaade mesindusel. Kõlvatu konkurents	Tootmise efektiivista mine. Kvaliteedi-juhtimine	Meeturu trendid, turgude avatus, välisturgudele sisenemine, näiteid ekspordist	Ühistegevuse võimalused mesinduses

Õppekava lühiaandmed

1. Õppekava nimetus: Meetootjate kursus
2. Õppekava koostamise alus:
<ul style="list-style-type: none"> Kehtiv seadusandlus
3. Õppekava eesmärk ja õpiväljundid:
<p>Koolituse eesmärk on kujundada teadmised majanduskeskkonnast, majandusprotsesside seostest ja ühistegevuse võimalustest mesindussektoris tegevuste efektiivistamiseks. Saavutatavad õpiväljundid:</p> <ul style="list-style-type: none"> analüüsib ettevõtlust mikro- ja makrotasandil lähtuvalt majandussektorite vahelistest seostest; mõistab kvaliteedijuhtimise põhimõtteid ja oskab neid seostada mesindusettevõtte töö

<p>efektiivistamisel;</p> <ul style="list-style-type: none">• analüüsib ühistegevuse rakendamise võimalusi mesindusettevõtte arendamisel.
<p>4. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused</p> <p>Kursus on suunatud kogemustega mesinikele, kes on mee- või mesindussaadute tootjad ning omavad mesindusettevõtet.</p>
<p>5. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid</p> <p>Maht: 40 akadeemilist tundi, mis sisaldab teoreetilist loengut ja praktiliste ülesannete, rühmatööde, *EKMÜ poolt ette valmistatud kahe <i>Case Study</i>de lahendamist.</p> <p>Õppekeskkond: loenguruumid, mis on sobivad teoreetiliseks ja praktiliseks õppeks. Koolitus toimub Tallinna Tehnikakõrgkooli teenusmajanduse instituudi ruumides Rakveres, Rohuaia 12. Koolitusruumid on varustatud õppetööks vajalike nüüdisaegsete tehniliste vahenditega, vastavad õppetöö läbiviimise tingimustele (hea valgustus, ventilatsioon, õhutamine ja temperatuuri reguleerimise võimalus) ning töötervishoiu ja -ohutuse seaduses sätestatud töötervishoiu ja -ohutuse nõuetele. Rühmatööde läbiviimiseks on võimalik kasutada lisaks 5 õppeklassi</p> <p>Õppijate arv ühes grupis maksimaalselt 35 inimest</p>
<p>6. Õppeprotsessi kirjeldus, sh õppe sisu, õppemeetodid ja –materjalid</p> <p>Õppeprotsess: Auditoorne õpe toimub reedel ja laupäeva, 2 kahepäevast ja 1 ühepäevane tsükkel. Õppe kogumaht on 40 akad h. Õppeprotsessi on üles ehitatud nii, et teema teoreetilisele käsitlusele järgneb praktiline harjutus, rühmatöö, rollimäng ja <i>EKMÜ poolt ette valmistatud *Case Study</i>de.</p> <p>Üks koolituspäev kestab 8 tundi, sh kaks kohvipausi ja lõunapaus. Koolitavataval on võimalus süüa lõunat koolituskeskuse naabruses (maksimaalselt 5 minuti jalutuskäigu kaugusel) valides viie erineva toitlustuskoha vahel.</p> <p>Õppemeetodid: Õppetöö rikastamise eesmärgil kasutatakse järgmisi aktiivõppe meetodeid: rollimäng, rühmatöö, ajurünnak, situatsiooniülesannete lahendamine ja <i>EKMÜ poolt ette valmistatud *Case Study</i>de.</p>
<p>7. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused</p> <ul style="list-style-type: none">• Osalemine 80% õpingutes, seega vähemalt neljal õppepäeval 32 tundi• Tõestus õpiväljundite saavutusest. <p>Hindamisemeetod: õpiväljundite hindamine toimub kujundava hindamisena kogu õppeprotsessi jooksul, milles arvestatakse rühmatööde, praktiliste ülesannete, situatsiooniülesannete ja <i>Case Study</i>de lahendamist, osalemist aruteludes, rollimängudes ja ajurünnakutes. Õpiväljundite saavutamine eeldab auditoorset õppes osavõttu 80% ulatuses.</p> <p>Hindamine: mitmeeristav</p>
<p>8. Väljastatavad dokumendid</p> <p>Tunnistus: kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud ja õpiväljundid saavutatud.</p> <p>Tõend: kui õpitulemusi ei saavutatud, kuid õppija võttis osa õppetööst. Tõend väljastatakse vastavalt osaletud kontaktundide arvule, kuid mitte juhul, kui õppija osales vähem kui 80% auditoorsetes tundides.</p>
<p>9. Koolitajate kvalifikatsioon</p> <p><i>Diana Tandru, Tallinna Tehnikakõrgkool, majandusteooria (mikro- ja makroökonomika) lektor. õpetamise kogemus aastast 2008</i></p> <p><i>Laivi Annus- Anijärv, Tallinna Tehnikakõrgkool, õigusainete lektor. õigusteaduste magister, õpetamise kogemus aastast 2005</i></p> <p><i>Eda Vahero - Tallinna Tehnikakõrgkool, kvaliteedijuhtimise lektor, kvaliteedi ja analüüsiosakonna juhtivspetsialist, õpetamise kogemus aastast 2012</i></p> <p><i>Virve Transtok - Tallinna Tehnikakõrgkool, juhtimise lektor, õpetamise kogemus aastast 1997</i></p> <p>Kaasatud ametnikud ja praktikud:</p> <p><i>Kadi Raudsepp – Maaeluministerium, ekspordi ja turu arenduse büroo juhataja</i></p> <p><i>Allan Korjas – Maaeluministerium, maamajanduse ja konkurentsibüroo peaspetsialist</i></p> <p><i>Krista Tiirmaa – Eesti Mee Ühistu asutaja ja juhatuse liige</i></p> <p><i>Rode Luhaäär – Playtailor OÜ</i></p>

Kursuse korraldamist toetab Euroopa Liit Eesti riikliku mesindusprogrammi 2020–2022 raames

<i>Kadri Mets – Nordic Hony OÜ</i>		
KURSUSE AJAKAVA (kursuse ajakavas kirjeldatud alateemad on näitlikud ja pakkujale sisendi andmiseks, pakkuja ülesanne on alateemad süstematiseerida lähtuvalt põhiteemadest ning pakkuda välja terviklik teemakäsitus)		
1-2 Õppepäev (13.-14. 03.2020) (16 ak tundi) Teema: Mikro- ja makroökonoomiline vaade mesindussektoris.	Akadeemilised tunnid (45 min)	Lektor
Mastaabiefekt. Kahanev piirprodukt. Alternatiivkulu. Suhteline eelis.	4	Diana Tandru
Tootmistegurid ja tootmisvõimaluste kõver. Tootmine, tootmisvõimalused, tootmiskulud ja tootmise optimeerimine. Rühmatöö – millised tegurid mõjutavad uue toote edukust turul.	4	Diana Tandru
Ettevõtte tulude ja kulude liigitus. Optimaalse tootmismahu määramine. Ressursside jaotamine tootmisel. Tootmine ja hinnad.	2	Diana Tandru
Kõlvatu konkurents (konkurentsiseadus, võlaõiguseadus, ebaausa konkurentsi takistamise ja ärisaladuse kaitse seadus): • Võltsingute võimalik osakaal ja mõju meeturul. • Musta käibe võimalik osakaal ja mõju meeturul Rühmatöö - sektori sisesed kokkulepped suhtumises võltsingutesse ja maksude maksmise vältimise.	4	Diana Tandru
Majandusressursside turg: tööjõu-, kapitali- ja maaturg. Välisrühmad (Tööhõive ja töötus. Töötuse ja inflatsiooni seos. Inflatsiooni liigid, ulatus, -spiraalid. Inflatsiooni mõõtmine).	2	Diana Tandru
3-4 Õppepäev (20.-21.03.2020) (16 ak tundi) Teema: Tootmise efektiivistamine. Kvaliteedijuhtimine.	Akadeemilised tunnid (45 min)	Lektor
Pakkumise pool 20.03.2020		
Erinevad turundus- ja müügikanalid lõpptarbijale (otse tarbijale müük, hulgimüük, isiklik müük jne). Rollimäng – oma toote turundamine ja müügikanali valik	2	Rode Luhaäär
Müük läbi jaekaubandusketi. Lõpptarbija ning vahendajate tarbimistrendid maailmas ja Eestis. Tarbimisahel. Ajurünnak- Uue toote ja selle hinna väljatöötamine, jaotuskanali leidmine.	2	Kadri Rytönen
Kvaliteedi ja kvaliteedijuhtimise seosed. Klient ja kliendikeskne kavandamine. Huvipooled kvaliteedijuhtimises. Kvaliteedijuhtimist läbivad filosoofiad (Demingi ring). Kliendikesksus. Partnerlus. Töötajate kaasamine ja arendamine. Faktipõhisus. Pidev õppimine, innovatsioon ja parendamine. Eesmärgiühatus. Sotsiaalne vastutus. Tulemustele orienteeritus. Võtmetulemused. Tootmise sertifitseerimine kui müügivõimaluste avardamine.	4	Eda Vahero
Nõudluse pool 21.03.2020		
Piirkondlik vs globaalne turunõudlus. Meeturu trendid maailmas. Turgude avatus mee-ekspordiks. Riiklik toetus välisurgudele sisenemiseks (Maaeluministerium, EAS).	4	<i>Kadi Raudsepp – Maaeluministe</i>

Kursuse korraldamist toetab Euroopa Liit Eesti riikliku mesindusprogrammi 2020–2022 raames

<p>Näited mee jt sarnaste toidutoodete ekspordist, õppetunnid ja soovituselised tootjatele/tootjate koostööle. Mesindussektori sisendid ja väljundid. Mõju väliskaubandusbilansile, impordi mõju. Eesti mesindussektori potentsiaalne lisandväärtuse osakaal kogu põllumajanduses.</p>		<p><i>erium, ekspordi ja turu arenduse büroo juhataja Allan Korjas – Maaeluministe erium, maamajanduse ja konkurentsibüroo peaspetsialist, Heli Eigi – Lääne-Viru Ettevõtlikuse juhataja</i></p>
<p>5. Õppepäev (27.03.2020) (8 ak tundi) Teema: Ühistegevuse võimalused mesinduses.</p>	<p>Akadeemilised tunnid (45 min)</p>	<p>Lektor</p>
<p>Sissejuhatus ühistegevusse, baasteadmised ühistegevuseks, ühistegevuses erinevad vormid (koostöö erinevates valdkondades: turundus, müük, koolitused jne).</p>	<p>2</p>	<p>Laivi Annus-Anijärv</p>
<p>Ühistu arengu algaasi olulised tegurid. Ühistu liikmeskond ja juhtimine, organisatsioonikultuuri loomine.</p>	<p>2</p>	<p>Virve Transtok</p>
<p>Ühistegevuse ohud ja võimalused. Rahastamine, projektid. Eestis tegutsevad meeühistud.</p>	<p>2</p>	<p>Krista Tiirmaa</p>
<p>Näiteks *CaseStudy – Ühistu moodustamine. Toimiva meeühistu loomine. Eeldused, võimalused, takistused.</p>	<p>2</p>	<p>Krista Tiirmaa/Eva Vahtramäe</p>

Kaire Eerik

Innovatsiooni- ja koolituskeskuse juhataja

[Tallinna Tehnikakõrgkool](http://www.tallinnatehnikakool.ee)

tel. +372 666 4527

mob. +372 5070 852