

Kinnitatud  
Tallinna Ehituskooli direktori  
24.09.2018  
käskkirjaga nr 5.2-1/212  
Lisa 3

## ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

### 1. Üldandmed

Õppeasutus:	Tallinna Ehituskool
Õppekava nimetus:	<b>Rullmaterjalide paigaldamine seinale</b>
Õppekavarühm:	Ehitus ja tsiviilrajatised
Õppekeel:	Eesti keel

### 2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

<b>Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded.</b>
<p><b>Sihtrühm:</b> Erialase tasemehariduseta täiskasvanud, keskhariiduseta täiskasvanud või aegunud oskustega elanikkond vanuses 50+, kes soovivad töötada või töötavad ehitusviimistluse valdkonnas ning vajavad oskuseid rullmaterjalide paigaldamiseks seinale.</p> <p><b>Õppe alustamise nõuded:</b> Eesti keele valdamine tasemel, mis on vajalik eriala omandamiseks Õppegrupi optimaalne suurus on 13 inimest.</p>
<b>Õpiväljundid.</b>
<p><b>Kursuse läbinu:</b> 1) omab ülevaadet rullmaterjalidest ja nende paigaldamisel kasutatavatest abimaterjalidest ja töövahenditest; 2) kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid lähtudes etteantud tööülesandest; 3) paigaldab seinale rullmaterjali järgides etteantud tööülesannet, tootja juhiseid, kvaliteedinõudeid ja energiatõhusa ehitamise põhimõtteid, töö- ja keskkonnaohutusnõudeid.</p>
<b>Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga.</b>
Kutsestandard „Maaler, tase 4“ kompetents B.2.2. Sein katmine rullmaterjaliga
<b>Põhjendus.</b>
Eesti Ehitusettevõtjate Liidu toetuskiri lisatud.

### 3. Koolituse maht

<b>Koolituse kogumaht</b> akadeemilistes tundides:	<b>20</b>
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	<b>20</b>
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari, õppetunni või koolis määratud muus vormis)	<b>5</b>
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	<b>15</b>
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:	<b>0</b>

## Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

### Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus.

#### Õppe sisu:

##### Teoreetilise õppe teemad – 5 h

- 1) Rullmaterjalide liigitus, omadused ja kasutusala ning paigaldamiseks kasutatavad töövahendid, 2 h
- 2) Erialased arvutusülesanded, 1 h
- 3) Aluspindade ettevalmistamine ja rullmaterjalide paigaldamise tehnoloogia, 1 h
- 4) Energiatõhusa ehitamise põhimõtted, töötervishoiu-, töö- ja keskkonnaohutusnõuded, 1 h

##### Praktilise õppe teemad – 15 h

- 1) Seinte katmine rullmaterjalidega, 7,5 h
- 2) Sise- ja välisnurga tapetseerimine, 7,5 h

#### Õppekeskkonna kirjeldus:

Kursus viiakse läbi Tallinna Ehituskooli maalri eriala koolitamiseks sisustatud praktiliste tööde õppetöökogas. Õppetöökoda on varustatud kõigi eriala omandamiseks vajalike tööriistadega, väikemehhanismidega ja materjalidega. Kursuslased kasutavad praktilises õppes kaasaegseid töövahendeid ja viimistlusmaterjale. Teoreetilise õppe läbiviimiseks on olemas esitlustehnikaga varustatud õppeklassid.

### Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid.

**Kursuse edukaks lõpetamiseks** peavad olema täidetud alljärgnevad tingimused:

- 1) läbitud teoreetiline ja praktiline väljaõpe kooli õppebaasis kokku vähemalt 70% ulatuses;
- 2) sooritatud 2 praktilist tööd: seinte katmine rull materjalidega ning sise- ja välisnurga tapetseerimine.

#### Hindamiskriteeriumid:

Praktiliste tööde positiivne sooritus: praktiliste tööde teostamisel on järgitud tööülesannet, tööde tehnoloogiat ning kvaliteedinõudeid (RYL 50.00. Tapeetimine; RYL 50.05. Valmis pind), samuti töötervishoiu- ja tööohutusnõudeid töö erinevatel etappidel. Rullmaterjal peab olema üleni kinnitatud; Seinal ei tohi olla lahtisi servi, rebenenud kohti, mulle ega häirivad värvierinevusi; Vuugid peavad olema sirged ja võimalikult vähemärgatavad; Muster peab vuukides täpselt jätkuma; Äärelõpetused peavad olema täpsed; Toonivahe või muu viga on häiriv kui see on märgatav ruumi normaalvalguses või ruumi normaalvalgustuses pinna vaatlemisel ristisuunas 1,5 m kauguselt. Praktilisi töid hinnatakse mitmeeristavalt – arvestatud või mittearvestatud.

**Õppijale väljastatakse õppe lõpetamise nõuete täitmisel tunnistus.**

## 4. Koolitaja andmed

### Koolitaja andmed.

**Terje Jaksen.** Kõrgharidus. Lõpetanud Tallinna Ülikooli. Pikaajaline töökogemus kutseõpetajana Tallinna Ehituskoolis sh. täiskasvanute koolitajana. Viimistlusvaldkonna spetsialist. Läbinud arvukalt täiendkoolitusi. Stažeerinud Caparolis tehnikuna 12 kuud (2008). Läbinud 160tunnise soojusisolatsiooni liistsüsteemide ja viimistluse koolituse Dresdenis (Maler- und Lackier Meister Schule) (2008). Rahvusvaheliste kutsevõistluste WorldSkills ja EuroSkills ekspert ning võistlusteks Eestit esindanud ehitusviimistleja ettevalmistaja. Võistluse „Noor Meister“ ehitusviimistlejate ettevalmistaja.

**Õppekava koostaja: Terje Jaksen, ehitusviimistluse õppesuuna juhtõpetaja,**  
**terje.jaksen@ehituskool.ee**