

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

Kinnitatud direktori 21.10.2021

käskkirjaga nr 6.2-1/100

1. Üldandmed

| | |
|-------------------|---|
| Õppeasutus: | RÄPINA AIANDUSKOOL |
| Õppekava nimetus: | Portfoolio koostamine InDesignis |
| Õppekavarühm: | Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine |
| Õppekeel: | Eesti keel |

2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded.

Sihtgrupiks on aianduse, aiakujunduse, maastikuarhitektuuri või muu eriala inimesed, kes vajavad oma tööde esitamiseks ühtset väljundit, kuid kelle oskused on aegunud või puudulikud selle koostamisel või kes vajab portfooliot kutse taotlemiseks.

Grupi suurus:

15 inimest

Koolituse alustamise nõuded

- Kuulumine sihtgruppi.
- Õppe alustamise tingimuseks on arvutikasutuse oskus vähemalt algtasemel.
- Koolitusele tulija ei õpi kutseõppeasutuses, rakenduskõrgkoolis ega ülikoolis tasemeõppes riigieelarvelisel kohal.
-

Õpiväljundid

1. Oskab koostada enda töödest portfooliot programmis InDesign,
2. Töötleb programmi siseselt erinevaid andmehulkasid (fotod, tekstid, joonised, graafikud, joonistamise erinevad väljundid jne),
3. Koostab tööle ühtse teema või kujundusvõtte juures ühe mallaluse,
4. Vormistab töö illustreerivalt pealkirjade, lõikude, alg- ja lõppetekstitega,
5. Esitab töö ISSUU keskkonnas.

Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga

Räpina Aianduskooli Maastikuehitaja tase 4 õppekava

Kutsestandard Maastikuehitaja, tase 4

Kinnitatud Toiduainetööstuse ja Põllumajanduse Kutsenõukogu otsusega 18/03.12.2012.

Kutseharidusstandard vastu võetud VV 26.08.2013 määrusega nr 130

Põhjendus.

Väga paljudes valdkondades oodatakse tööle kandideerijalt oma varasema kogemuse kirjeldamiseks portfooliot (sageli e-portfooliot). Oskuslikult koostatud portfoolio annab olulise konkurentsieelise tänases IKT-keskses Eestis nii tööle kandideerides kui juba töötades enda ja oma loomingu vahendamisel.

Kursus on mõeldud kõikidele, kes vajavad tööle kandideerimisel portfoolio esitamist eraldi dokumendina avalduse juurde.

Õpetusega taotletakse, et kursuse läbinu saab algteadmised mitmeleheküljelise esitluse koostamisest, Master-lehekülgede ja erinevate pealkirja süsteemide kasutamisest, erinevate andmete töötlemisest. Portfoolio fail jääb kasutamiseks ka edaspidi tööde täiendamiseks.

3. Koolituse maht

| | |
|--|-----------|
| Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides: | 40 |
| sh kontaktõppe maht: | 40 |
| sh auditoorse töö maht: | 20 |
| sh praktilise töö maht: | 20 |
| sh koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht: | 0 |

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus.

Õppe sisu :

A: Teoreetiline õpe on kombineeritud praktilise õppega (20h + 20h)

1. Dokumendi ettevalmistamine Master lehekülgedena,
2. Pealkirja süsteemi loomine,
3. Programmi 20 põhitöövahendit ja põhimõtet,
4. Andmete sisestamine ja nende töötlemine (fotod, joonised, skannitud materjalid, tekstid jne),
5. Töö vormistamine tiitel- ja järelehtedega,
6. Töö salvestamine pdf formaati ja ülesse laadimine ISSUU keskkonda.

B: Praktilise töö lühikirjeldus

Koolitusel osaleja võtab kaasa töös vajalikud alusmaterjalid (enda töödest tehtud fotod, joonised, tekstid). Leitakse sobiv portfoolio teema ning ühildatakse andmed koostatava portfoolio suunitlusega ühtseks tervikuks.

Õppekeskkonna kirjeldus (seoses õpiväljunditega)

Õpe toimub MACi arvutiklassis, kus on Adobe InDesign programm
Klassiruumis on 20 õppijakohta, õpetaja arvuti ja dataprojektor.

Õppematerjalid ja –vahendid (sh kohustuslikud)

Õppetegevuses kasutatakse õpetaja poolt väljatöötatud juhendmaterjale.
Kasutatakse ülikoolis koostatud õpiobjekte.

Nõuded koolituse lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid

- Nõutav vähemalt 70% õppekava läbimine
- Arvestuse edukas läbimine

| Hindamismeetodid | Hindamiskriteeriumid |
|---|--|
| Arvestus: Portfolio esitamine ISSUU keskkonnas. | 1. Joonestamise täpsus. 2. Vormistamise korrektsus 3. Kvaliteet. |

Hindamine on mitmeeristav: arvestatud või mittearvestatud.

5. Koolitaja andmed (sh kompetentsus)

Koolitaja andmed.

Kadri Maikov – maastikuarhitekt, PhD. Eesti Maaülikooli lektor, joonestusõppejõud ja AutoCAD maaletooja Usesoft AS atesteeritud instruktor. Räpina aianduskooli õpetaja 2003-2015.
Maastikuarhitektide liidu asutajaliige.

Õppekava koostajad:

Kadri Maikov, maastikuarhitekt, PhD. Eesti Maaülikooli lektor

Elina Oeselg, Räpina Aianduskooli täienduskoolituse spetsialist; elina.oeselg@aianduskool.ee