

**Õppekava nimetus** Fotograafia algkursus

**Õppekavarühm** Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine

**Õppekava koostamise alus** Fotograafi 4. taseme kutsestandardi kompetentsid B.2.3 ja B.2.4

**Õppekava kogumaht ja õppe ülesehitus** 34. akad tundi, millest 24 akad tundi on kontaktõpet ja 10 akad tundi on iseseisvat tööd.

**Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused** Algajad hobifotograafid. Nõutav on fotokaamera olemasolu ja arvuti kasutamise baasoskused.

**Õpisündmuse eesmärk** Õppida kasutama kaamerat, pildistama fotosid ning töötleva neid kvaliteedi parandamiseks.

### Õpiväljundid

- Seadistades kaamerat pildistab iseseisvalt kvaliteetseid fotosid lähtudes fotokompositsiooni reeglitest ja fotograafilistest väljendusvormidest.
- Kasutades fototöötlusprogrammi täiustab fotode kvaliteeti.

### Õppe sisu

**Kuidas pildistada head fotot?** 4 tundi auditoorset ja praktilist õpet

- CLEPS-reegel
- Fotokompositsioon. Kolmandikureegel.
- Fookuspunktid
- Kontrastid
- Vaatenurgad
- Diagonaalid ja kurvid
- Perspektiiv
- Loomulik ja kunstlik valgus
- Loodus ja ilmastik
- Kaadriplaanid

**Tunne oma kaamerat!** 8 tundi auditoorset ja praktilist õpet

- Kaamerate liigid, programmid ja režiimid
- Digivahendid fotokaamerana
- Failivormingud
- Valge tasakaal
- Valmisrežiimid
- Avapõhine pildistamine.
- Teravussügavus. Bokeh.
- Säripõhine pildistamine
- Valgustundlikkus. ISO.
- Manuaalne pildistamine

**Milleks on vaja fototöötlust?** 4 tundi

- Fototöötlusprogrammid. Fotode sorteerimine, arhiveerimine ja säilitamine.
- Fototötluse põhilised tööriistad
- Kärpimine ja proportsioonid
- Faili suuruse muutmine
- Efektid. Kollaažid.

#### **Stuudiofotograafia** 4 tundi auditoorset ja praktilist õpet

- Stuudiotehnika
- Taustad
- Valguse suunamine, hajutamine ja peegeldamine
- Statiivi kasutamine
- Praktiline inimese pildistamine studios

#### **Pildistamine looduses** 4 tundi auditoorset ja praktilist õpet

- Loodusfotograafia valdkonnad
- Loodusfotograafia eetika
- Erineva fototehnika kasutamine looduse pildistamisel
- Praktiline pildistamine looduses (voolav vesi, hämarus)

#### **Iseseisev töö** 10 tundi

- Pildistamine
- Fototöötlus

**Õppemeetodid** Loeng, praktiline pildistamine, iseseisev töö.

**Õppekeskkonna kirjeldus** Tagatud on tänapäevased õppimist toetavad õpperuumid, fotostuudio ning e-õppe keskkond.

#### **Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamise meetodid ja hindamiskriteeriumid**

Iseseisva tööna valminud fotode esitamine ja nende analüüs.

Hindamise meetod	Hindamiskriteeriumid
Praktilised fotografeerimisharjutused	Kaamera on seadistatud viisil, mis aitab esile tuua kvaliteetset fotot. Pildistamisel on lähtutud fotokompositsiooni reeglitest ja fotograafilistest väljendusvormidest.
Praktilised fototötlusharjutused	Fotode kvaliteedi täiustamiseks on kasutatud fototöötlusprogrammi erinevaid võimalusi.

**Väljastatava dokumendi tüüp** Tunnistus (kui osaleja saavutas õpiväljundid) või tõend (kui osaleja ei saavutanud õpiväljundeid, kuid võttis osa õppetööst, tõend väljastatakse vastavalt osaletud tundide arvule)

## Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- või töökogemuse kirjeldus

### Aile Nõupuu

**Haridus:** 1998 Tallinna Ülikool käsitöö- ja kodunduse kutseõpetaja; 2011 Haapsalu Rahvaülikool fotograafia kursus; 2012 EKA Avatud Akadeemia kujundusgraafika.

**Töökäik:** 1993-2005 Taebla Kutsekeskkool käsitöö- ja kunstiõpetaja; 2005-2022 Haapsalu Kutsehariduskeskuse arendusdirektor (kooli turundustegevuste juhtimine). Alates 2013 Haapsalu Fotoklubi liige, vabakutseline fotograaf.

**Koolitaja:** Alates 2012 Haapsalu Kutsehariduskeskuse fotograafia õpetaja; 2017 veebiturunduse õpetaja; 2015 arvutikoolitused; 2018 TLÜ Haapsalu Kolledžis fotograafia õpetaja. 2022 täiskasvanute koolitaja tase 7 kutsetunnistus. Läänemaa Aasta koolitaja 2022 ja vabariigis Aasta koolitaja 2022 eripreemia. Täiskasvanute koolitaja kutsekomisjoni liige 2022-2027.