

## **Media-alan ja kuvallisen ilmaisun perustutkinto, audiovisuaalisen viestinnän osaamisala, av- ja tapahtumatuotanto ennakkotehtävä 2025**

Ammattialan taidemuotoja ovat kuva, elävä kuva ja elävä ääni.

Opiskelu koostuu alan teoriasta ja tiimityönä tehtävistä projekteista. Opetus tapahtuu suomeksi, mutta auttava englannin kielen taito on tarpeen. Työskentely alalla vaatii hyviä fyysisiä toimintaedellytyksiä. Opetus on lähiopetusta.

### **Kerro itsestäsi**

Onko sinulla opintoja tukevia harrasteita kuten soittaminen, videokuvaus, valokuvaus, musiikki tai äänentoistolaitteiden kanssa toiminen, onko sinulla oma audio- tai videopodcast? Onko sinulla kokemusta esitystekniikan pystyttämisestä tai käyttämisestä? Oletko ollut järjestämässä tapahtumia? Millaisissa tehtävissä haluat toimia 2030? Palautus Word-dokumenttina (1 A4 sivu, tietokoneella fontin koko 12, Times New Roman).

### **Kirjallinen tehtävä**

Kirjoita lyhyt essee mitä mielestäsi tarkoittaa tapahtumateollisuudessa työskentely. Palautus Word-dokumenttina. Esseen mitta 200–300 sanaa (alle 1 A4 sivu, tietokoneella fontin koko 12, Times New Roman).

### **Portfoliotehtävä**

Lähetä omasta portfoliostasi näytteitä. Valitse yksi näistä kolmesta.

#### **Valokuvaus:**

Lähetä viisi valokuvaa. Mikä on kuvan sisältämä tarina? Miten olet päätnyt nähtävillä oleviin sommittelu- ja valaistusratkaisuihin? Millaisia välineitä käytät? Tunnetko kinovastaavuuden käsitteen?

Tai

#### **Video:**

Kaksi kappaletta lyhyitä, max. 3 minuutin äänellisiä videoita ja niiden käsikirjoitukset.

Minkä

tarinan haluat videollasi kertoa? Miten olet päätnyt nähtävillä oleviin sommittelu- ja valaistusratkaisuihin? Kerro tuotantovälineistäsi (kamerat, jalustat, valot, ohjelmistot yms.)

Tai

**Musiikki:**

Kaksi musiikkiesitystä. Millaisia tuotantovälineitä olet käyttänyt? Miksauslaitteet, mikrofonit, soittimet.

Jos video- tai musiikkinäytteet ovat yhteistuotantoja, sinun tulee eritellä oma osuutesi tuotannosta

Ohjeet ennakkotehtävän palauttamiseen saat, kun saat kutsun pääsy- ja soveltuvuuskokeeseen sähköpostitse.