

AV-viestintää Arabianrannassa

Etusivu

Ajankohtaista



Tila-avain

25.1.2008

Iloisesti Arabianrannassa erottuva Muotoilijakatu 3:n ”lego-talo” on täynnä luovuutta. Siellä nimittäin opiskellaan ja tehdään AV-viestintää monipuolisesti.

Arabianrannan AV-viestinnän osasto on osa Helsingin opetusviraston tekniikan alan oppilaitos Heltech’iä. Opetuksen historia ulottuu vuoteen 1972 asti, jolloin Käpylässä aloitettiin valokuvauslaboranttilinja.

- Silloin tarvittiin työntekijöitä harrastekuvaajien valokuvien kehittäjiksi isoissa valokuvaboratorioissa. Olin itse tuolloin työssä yhdessä alan yrityksessä ja esimieheni määräsi minut opettamaan koulun oppilaita yhdessä valokuvaboratorioiden esimiesten kanssa. Opetuksesta tuli sitten varsinainen leipäpuuni, kertoo alusta pitäen mukana ollut opettaja Erkki Soininen.

Tekniikan kehitys vaikutti alaan niin, että tietokoneet tulivat peliin 1990-luvun puolivälissä ja opetus muuttui kuvankäsittelykoulutukseksi. Tämä taas johti puolestaan siihen, että yksikkö siirtyi osaksi laajaa AV-viestinnän koulutusta.

- Nyt opetamme valokuvaukseen liittyen valokuvatuotantoa, kuvankäsittelyä ja kuvanvalmistusta. Viimeisin on lähimpänä alkuperäistä koulutusta. Meillä on minilaboratorio, jossa teemme paperikuvia digitaaliseen perinteisellä tekniikalla. Se on kuitenkin yhä halvin tapa siirtää kuvat paperille. Toinen alkuperäinen osa on valokuvauksen perusteiden opetus, Soininen kertoo.

AV-oppilaitoksessa käytetään myös yhä filmiä. Opiskelu nimittäin alkaa mustavalkokuvauksella filmille ja filmien kehittämisellä pimiössä.

- Tämä on ajateltu laajaksi keskiasteen oppilaitokseksi. Siksi opetusohjelma on monipuolinen eli sisältää valokuvan lisäksi liikkuvaa kuvaa, äänityötä, multimediaa ja digimediaa. Opetukseen sisältyy aina 25 viikon työssäoppimisjakso. Opiskelijat valmistuvat kolmivuotisessa koulutuksessa media-assistenteiksi. Koulun iltalinjalla on mahdollista suorittaa myös valokuvaajan ammattitutkinto, valokuvauksen opettaja Pekka Mölsä esittelee.

Opiskelua ohjatusti ja omatoimisesti

AV-oppilaitoksen vuonna 2006 aloittaneet valokuva-suuntautumisvaihtoehdon opiskelijat kuvasivat kiinteistön omistavan Helsingin Toimitilojen pyynnöstä lokamarraskuussa 2007 opinahjonsa toimintaa. Ohjeena oli tallentaa kameroiden muistikortteille nimenomaan ihmisiä ja toimintaa, ei mm. Vuoden teräsrakenteeksi aikanaan nimettyä komeaa rakennusta. Yhteisprojekti antoi tuleville media-assistenteille mahdollisuuden saada tuntumaa todelliseen työntekoon. Oppilastöihin voi tutustua tämän linkin kautta.



Projektin yhteydessä oli mahdollista jututtaa myös opiskelijoita.

- Täällä voi opiskella monipuolisesti eli meille opetetaan perusteet esimerkiksi mustavalkopimiöistä ja digitaalisesta kuvankäsittelystä. Pidän tosi hyvänä, että voimme käyttää esimerkiksi koulun studiotiloja myös omiin projekteihimme. Samaten saamme käyttää tiloja myös kouluajan ulkopuolella omiin töihimme, kehuu Veera Aaltonen.

- Käymme läpi perusteet kaikista koulussa opetettavista osa-alueista, mistä on hyötyä myös jatko-opiskelua ajatellen, lisää Jarkko Översti, jolle ala on opiskelujen ohella tuttua työstä valokuvaaliikkeestä.

Tie AV-oppilaitoksen opiskelijaksi on usein seurausta jonkin oppilaitoksessa opetettavan aihealueen harrastuksesta.

- Olen harrastanut valokuvausta reilut 10 vuotta ja ajattelin, että aihetta voisi opiskellakin. Löysin AV-oppilaitoksen tuttujeni kautta. Oli yllätys, että opiskelemme perusteet kaikista viidestä opetettavasta alasta. Itseäni kiinnostaa kyllä selvästi eniten valokuva. Kuvauksen lisäksi kirjoitan. Aloitin tämän yhdistelmän 15-vuotiaana ensimmäisessä työharjoittelussani, sanoo mm. Helsingin Sanomiin kirjoittanut ja kuvannut Fanni Oksanen.

- Minä taas opiskelin ensin Laajasalossa ja kuulin siellä AV-oppilaitoksen iltalinjasta. Kun sitten selvisi, että täällä on päiväopetustakin, hain ja pääsin tänne, kertoo omasta tulostaan Veera Aaltonen.

Opetukseen liittyy koko ajan vahva tuntuma työntekoon mm. Helsingin Toimitilojen kanssa tehdyn tapaisissa projekteissa. Lisäksi kaikki 2. vuosikurssit vierailevat Virossa Muhun saarella yhdessä oppilaitoksen tallinnalaisen ystävyyskoulun opiskelijoiden kanssa.

- Meidät jaettiin ennalta ryhmiin ja kuvasimme sitten suunnitelmamme mukaisesti eri puolilla Muhua yhdessä ystävyyskoulumme oppilaiden kanssa. Olimme Virossa neljä päivää, esittelee Antti Pihlajamaa.

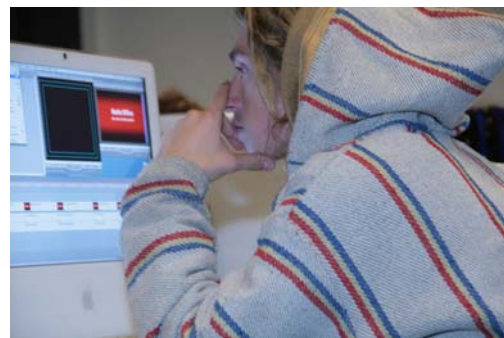
Koulun ulkopuolella tapahtuva työharjoittelu on tärkeä osa loppuvaiheen opintoja. Harjoittelu tapahtuu usein jossakin lehdessä tai jonkin valokuvaajan apuna. Yleensä paikka on opiskelijan itsensä etsimä, mutta koulu saa jonkin verran myös tarjouksia harjoittelupaikoista. Vaikka AV-oppilaitoksesta valmistutaan media-assistenteiksi, pääsevät opiskelijat usein myös kuvaamaan ja löytävät myös työpaikan valokuvaajana.

Opinnäytetyöt ovat toinen tärkeä osa käytännön taitojen kehittämistä. Sellainen tehdään joka opintovuonna. Kolmannen vuoden työ on muita isompi.

- Opinnäytetyön voi tehdä myös osana työharjoittelua, kertoo valokuvauksen opettaja Pekka Mölsä yhdestä tavasta yhdistää työharjoittelu ja opiskelu.

AV-oppilaitos pähkinänkuoressa

Tekniikan alan oppilaitos Heltech'in AV-viestinnän osasto sijaitsee Helsingin Arabianrannassa kulttuurituotannon ja taideteollisuuden keskittymässä osoitteessa Muotoilijankatu 3. Rakennuksen vieressä on Taideteollinen korkeakoulu ja ympärillä dynaamisesti muuttuva maisema yrityksineen ja asuinrakennuksineen. Suuntautumisvaihtoehtoja oppilaitoksessa on viisi: liikkuva kuva, multimedia, digimedia, valokuvaus ja ääni.



Audiovisuaalisen viestinnän perustutkinto (120 opintoviikkoa) antaa laaja-alaisen tieto- ja taitopohjan koko sähköisen viestinnän alalle. AV-alan ammatteihin on eduksi alan harrastuneisuus, tekninen kiinnostuneisuus, tiimityötaidot ja omatoimisuus. Valmistuvat opiskelijat tietävät ja osaavat paljon av-tuotannon alalta. Heistä tulee media-assistentteja.

Päiväopetuksen ohella AV-oppilaitos tarjoaa jo työssä oleville mahdollisuuden lisäopintoihin. Heltechin AV-viestinnän maksuton iltalinja on tarkoitettu AV-alalla työskenteleville henkilöille, joilta puuttuu alan perustutkinto. Nämä opiskelijat voivat osoittaa osaamisensa näytöillä ja saada taidoistaan Opetusministeriön vahvistaman tutkintotodistuksen.

[Projektin aikana tehtyjä oppilastöitä](#)

[AV-oppilaitoksen internet-sivuille](#)