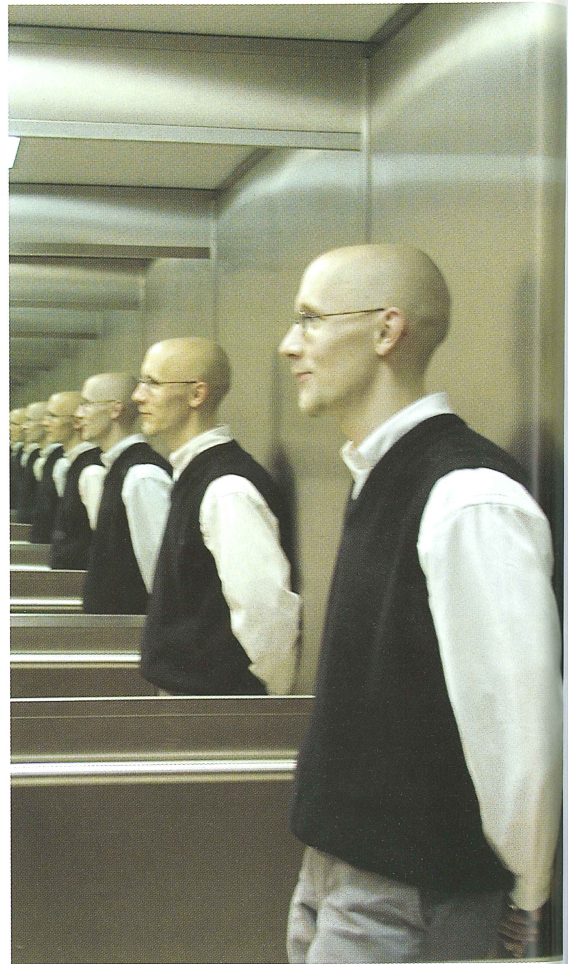


# MUUNTOKOULUTUS

## muovaa maisteriksi



Nykypäivänä opiskelusuunnitelmien ei tarvitse olla kristallinkirkkaat heti peruskoulun tai lukion jälkeen. Myös vuosien työkokemuksen jälkeen voi astua uudestaan opin tielle. Oma ala voi löytyä kivuttakin, mutta uudenaikaiset koulutusohjelmat antavat mahdollisuuden valita uudelleen – maisteriksi voi päätyä ilman ylioppilastodistustakin. Yksi uusista ovia avaava järjestelmä on poikkitieteellisyyttä korostava muuntokoulutus.



Anu Moisiö

### Humanistista atk-guruksi

Jyväskylän yliopistossa muuntokoulutusta järjestetään monella eri alalla aina yhteisöviestinnästä tietotekniikkaan. Informaatioteknologian tiedekunnassa muuntokoulutukseen voi haakeutua sekä tietojenkäsittelytieteiden että tietotekniikan laitoksella. Yleensä opiskelijat ovat ennen muuntokoulutusta opiskelleet muutaman vuoden yliopistossa tai ammattikorkeakoulussa ja hallitsevat perustiedot IT-puolelta.

Ohjelma painottaa loppututkinnon lisäksi myös työllistymisen merkitystä; tavoitteena onkin helpottaa työvoimapulaa. Muuntokoulutuksessa vanhentuneesta humanististakin voi yllättäen tulla rautainen informaatioteknologian ammattilainen.

### Käytännönläheistä teoriaa

**Juha Kiiski**, 25, ja **Merja Ruuska**, 23, opiskelevat tietojärjestelmätieteen muuntokoulutuksessa ja ovat tulevia kauppatieteiden maistereita. Juha on erikoistunut digitaaliseen mediaan, Merja taas käyttäjäystävälliseen tietojenkäsittelyyn. Lukion jälkeen Juha suuntasi ammattikorkeakouluun ja valmistui sieltä taloushallinnon tradenomiksi. Hän katsookin työmaailmassa valttikortekseen käytännön ja teorian hyvän yhteensovittamisen.

– Minulle muuntokoulutus tuli vähän kuin taivaan lahjana. Opiskelun ohella työskentelen suuressa tilitoimistossa (Salokorpi-Yhtiöt Oy), ja työni vaatii nimenomaan sekä tietojärjestelmien hallintaa että taloustietämystä.

### Raja-aidat kaatuvat

Poikkitieteellinen Merja taas on alkuaan täysin humanisti; toisena pääaineenaan hän lukee taidekasvatusta. Sivuaineita on kertynyt markkinoinnista taidehistoriaan, ja erityisesti multimedia ja psykologia tukivat Merjan suuntautumista käyttäjäystävälliseen tietojenkäsittelyyn.

– Laajemmat kokonaisuudet kiinnostavat. Muuntokoulutus antaa paremmat ja monipuolisemmat mahdollisuudet työmarkkinoilla.

Merja aikoo valmistua paitsi KTM:ksi myös FM:ksi - siis todellinen tiedekuntarajojen rikkoja!

Juhalla ja Merjalla on kuitenkin pari toivetta:

– Laitosten välistä yhteistyötä voisi lisätä ja tiedotusta parantaa.

Pauliina Auer