

Maisteriklinikalta tukea opiskeluongelmiin

ANNA VENEJÄRVI



Mies maisteriklinikka-hankkeen takana: professori Pekka Neittaanmäki esittelemässä maisteriklinikka-aiheista julistetta.

Tammikuussa 2003 jokainen yli 120 opintoviikkoa suorittanut tietotekniikan opiskelija sai sähköpostiviestin. Viestissä kerrottiin kevään aikana käynnistyvästä maisteriklinikasta, jossa opiskelijoita neuvottaisiin henkilökohtaisesti opintojen suorittamisessa. Useimmille tämä oli ensimmäinen viesti, jonka yliopisto heille lähetti.

– Viimeisten vuosien aikana on menty paljon eteenpäin. Nykyään yliopistoa kiinnostaa opiskelijan hyvinvointi enemmän kuin aikaisemmin, kertoo maisteriklinikan vetäjä, professori **Pekka Neittaanmäki**.

Ennen maisteriklinikkaa tietotekniikan laitoksella toimi graduklinikka, jonka tar-

koitus oli auttaa opiskelijoita lopputyönsä tekemisessä. Graduklinikalla huomattiin, ettei pelätty gradu olekaan ainoa ongelma opintojen loppuvaiheessa.

Kesken jääneet opintosuoritukset ja työelämän yhteensovittaminen opiskelun kanssa saavat vuosittain monen opiskelijan harkitsemaan luovuttamista.

– Nyt parsitaan yhdeksänkymmentäluvun IT-buumin aikaansaamia vahinkoja. Opiskelijoita haalittiin yrityksiin töihin vaikka opiskelu oli alkuvaiheessa, Neittaanmäki harmittelee.

Virtuaalisesti kädestä pitäen

Maisteriklinikan tarkoituksena on auttaa opiskelijoita opiskeluun liittyvissä ongelmissa. Samalla saadaan tietoa siitä, miten laitoksen pinnohjausta voisi parantaa.

Ohjaus tapahtuu pääsääntöisesti sähköpostin ja yliopistossa kursseihin ilmoittautumisessakin käytetyn, internet-pohjaisen Korppi-järjestelmän välityksel-

Kaksi kertomusta klinikalta

ANNA VENEJÄRVI



Alkuvuodesta 2005 valmistuva Pia Aarnio on maisteriklinikan tuoreimpia maistereita.

Keväällä 2004 gradunsa aloittanut **Pia Aarnio** työskenteli Soneralla jo valmistuessaan teknillisestä oppilaitoksesta ja opiskelee tietotekniikkaa töiden ohella.

Saadessaan sähköpostia maisteriklinikalta hän oli iloisesti yllättynyt.

– Aikaisempi yhteydenotto oli kirje opiskelemaan pääsemisestä, sen jälkeen joutui uurastamaan ilman minkäänlaista tietoa opiskelujen edistymisestä. Tuntui siltä, että ensin minut hylättiin ja sitten löydettiin uudestaan.

Maisteriklinikan kautta voitaisiin Aarnion mielestä ottaa huomioon työssäkäyvät opiskelijat ja järjestää luentoja myös iltaisin.

– Tällä hetkellä joudun etsimään kursseja maksullisen avoimen yliopiston tarjonnasta,

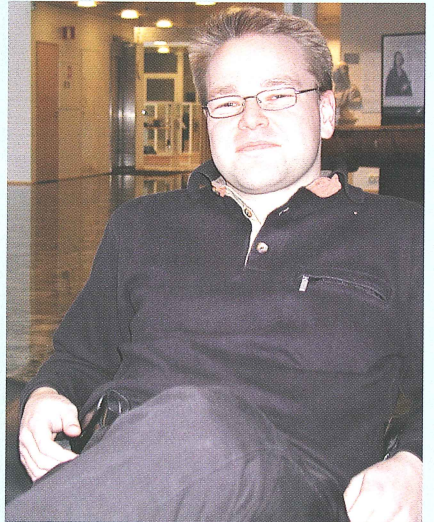
koska sen kurssit järjestetään iltaisin.

Hän toivoisi myös enemmän henkilökohtaisia tapaamisia.

“Tuntui siltä, että ensin minut hylättiin ja sitten löydettiin uudestaan.”

– Ihmisiä ei koskaan voi korvata sähköpostilla. Kiire vaikuttaa klinikalle osallistumiseen joka tapauksessa, ei töissäkään ole ylimääräistä aikaa vastata sähköposteihin.

ANNA VENEJÄRVI



Sami Takala suosittelee maisteriklinikkaa Yomissa nykyään työskenteleville opiskelijoille.

Sami Takala oli mukana maisteriklinikassa sen alkuvaiheessa. Hän aloitti opintonsa 1992, mutta opiskelua venytti neljän vuoden työskentely. Nykyäänkin Takalan työpaikalla Yomilla työskentelee jonkin verran opiskelijoita.

– Kyllä me väliillä kuullaan kommentteja että eihän ne ikinä valmistu, kun ovat teillä töissä!

Takala osallistui graduklinikalle syksyllä 2001. Gradun aihe, ohjelmistoprojektin hallinta, sopi kolme vuotta projektipäällikkönä toimineelle.

– Oikeastaan olisi hävettänyt, jos kolmen vuoden kokemuksen jälkeen ei gradu olisi val-

“Eihän ne ikinä valmistu, kun ovat teillä töissä!”

mistunut kahdessa ja puolessa kuukaudessa.

Takalan mukaan maisteriklinikan tavoite sovitaa gradu työkokemukseen on toimiva.

– Kun aiemmin kävin keskustelemassa tutkintoni sisällöstä, ei ajatukseen sen kytkeytymisestä käytännön työelämään lämmenty. Maisteriklinikan ansiosta työelämässä kartutettua kokemusta pystyi paremmin hyödyntämään opintojen osana.

lä. Henkilökohtaisia tapaamisia sovitaan tarpeen mukaan.

– Toimintaperiaate on se, että opiskelijoiden vastatessa kaikille sähköpostiviestinä lähetettyihin kysymyksiin heidän tietonsa kerätään tietokantaan, josta opiskelujen edistymistä voidaan seurata.

Opiskelijoilta on kysytty muun muassa heidän harrastuksistaan, työkokemuksistaan ja opintosuunnitelmistaan.

Ilman kehittyvää tietotekniikkaa maisteriklinikka ei olisi mahdollinen. Kun mukana on yli 200 opiskelijaa, olisi tietojen ajan tasalla pitäminen paperimuodossa mahdotonta. Puhumattakaan siitä, että suurin osa opiskelijoista asuu ja

työskentelee muualla kuin Jyväskylässä.

– Klinikkan vahvuus sekä ohjaajan että ohjattavan kannalta on se, ettei se ole aikaan eikä paikkaan sidottu.

Työnantajat ja yliopisto turvaverkoksi

Lähes kaikki ”klinikallaiset” käyvät töissä. Työnantajan kanssa neuvotellaankin yhdessä siitä, miten yritys voisi tukea opiskelua. Neittaanmaki peräänkuuluttaa yritysten vastuuta työntekijöistään.

– Kun töihin mennään kesken opintojen on helppo joutua loukkuun, jossa tutkinto ei valmistu eikä urallakaan edetä.

Jos yritystä saneerataan, työntekijä jää tyhjän päälle.

Vuonna 2005 maisteriklinikka-toiminta on tarkoitus laajentaa ensimmäisen vuoden opiskelijoihin saakka.

– Tavoitteena on luoda opiskelijalle sellainen tunne, että hänestä ja hänen opiskelumestystyksestään välitetään.

Teksti: HANNALEENA TOPPI

Lisätietoja:
<http://www.infotech.jyu.fi/opiskelu/maisteriklinikka.htm>