

**Malleja tvt:n opetuskäytön
koulutuksista
Itä-Suomessa ja Kuopiossa**

VY- päivät 22.-23.3.05

Ulla Ritvanen

Kuopion yliopisto / Oppimiskeskus

Esityksen sisältö

- Hankkeen esittely
- Koulutusten suunnittelu ja organisointi
- Yhteisten koulutusten esittely
 - ✓ Verkko-opetuksen perusteet 3 ov
 - ✓ Verkko-opetuksen asiantuntijakoulutus 10-12 ov
- Kokemukset koulutuksista ja koulutusyhteistyöstä
- Ajankohtaista

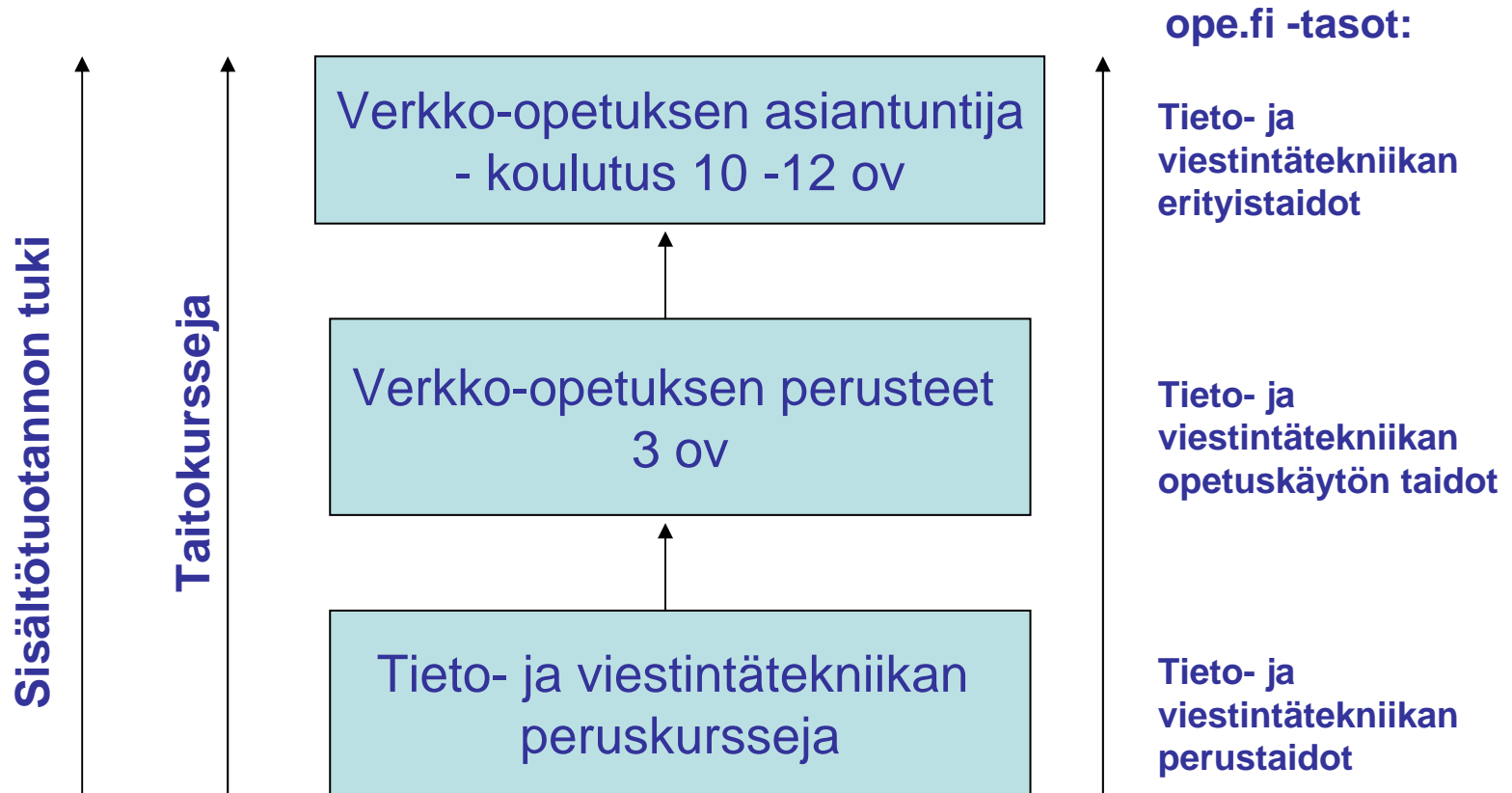
Itä-Suomen virtuaaliyliopisto - hanke 2001-2004

- hankkeessa mukana Kuopion ja Joensuun yliopistot sekä Lappeenrannan teknillinen yliopisto
- koulutusyhteistyötä toteutettiin henkilöstökoulutus - osahankkeessa
- kohderyhmänä ISVY:n opetushankkeissa toimivat opettajat sekä muu henkilökunta
- tavoitteena oli suunnitella ja organisoida verkko-opetusvalmiuksien parantamiseen tähtäävää koulutusta
- koulutusta toteutettiin ope.fi I-III -tasoilla muutaman tunnin taitokursseista 10 ov:n asiantuntijakoulutukseen saakka

Koulutusten organisointi ja vastuut

- Kuopion yliopistolla oli vastuu henkilöstökoulutuksen osahankkeesta
- hankkeen rahoilla palkattiin henkilöstökoulutussuunnittelija (puolip.) Kuopion yliopiston oppimiskeskukseen
- suunnittelijan tehtävänä yhteisten koulutusten suunnittelu, koordinointi ja organisointi
- koulutusten ideointia ja yhteissuunnittelua varten perustettiin henkilöstökoulutusryhmä

Koulutusmalli Itä-Suomen virtuaaliyliopistossa



Verkko-opetuksen perusteet 3 ov:

Sisältö:

- verkko-opetuksen ja -oppimateriaalin suunnitteluun perusteet
- verkkomateriaalin käytettävyyden perusteet
- oppimisen ohjaus, arviointi ja vuorovaikutus verkossa
- johdatus verkko-opetuksen tekijänoikeuksiin
- WebCT-oppimisalustan toiminnot ja työkalut

Verkko-opetuksen perusteet 3 ov:

Toteutus vaihteli eri vuosina:

- yhteistä: yhteinen oppimisympäristö verkossa ja etäluennot (videoneuvotteluna), myöhemmin luennot lähiluentoina
- paikallista: harjoitukset (WebCT) ja opetuksen suunnitteluprosessien ohjaus verkossa
- keskeistä oman opetushankkeen konkreettinen suunnittelu ja toteutus

Kuopion yliopiston malli

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a WebCT course page. The browser title is 'Verkko-opetuksen perusteet - WebCT 4.1.3 - Microsoft Internet Explorer'. The address bar shows 'http://webct.uku.fi/SCRIPT/opk_vop/scripts/serve_home'. The page content includes a 'Control Panel' with 'View' and 'Designer Options' tabs, and a 'Course Menu' on the left with links like 'Homepage', 'Opiskeluohjeet', and 'Kursin jaksot'. The main content area is titled 'VERKKO-OPETUKSEN PERUSTEET (3 ov)' and features a grid of course sections. A 'Control Panel' at the top right of the page content includes links for 'myWebCT', 'Resume Course', 'Course Map', 'Check Browser', 'Log Out', and 'Help'. The grid contains the following sections:

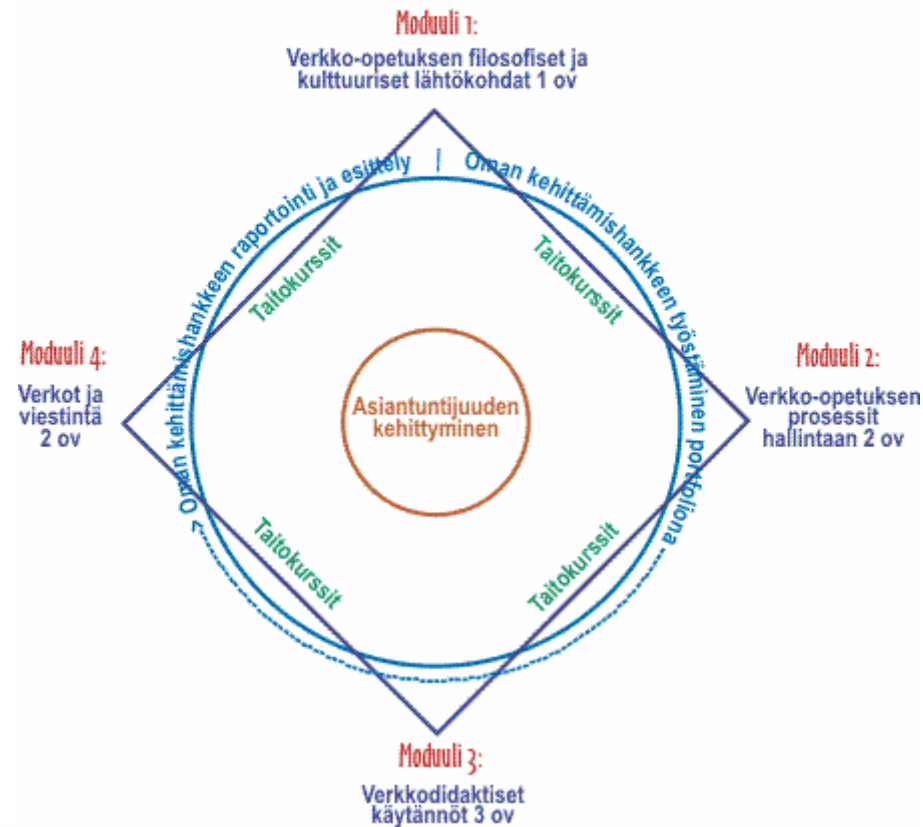
Opiskeluohjeet	Kursin jaksot	Orientaatiojakso	Suunnittelujakso	Toteutusjakso	Arviointijakso
		Orientaatiojakso 14.3 - 24.3.	Suunnittelujakso 29.3. - 30.4.	Toteutusjakso 2.5. - 22.5.	Arviointijakso 23.5 - 31.5.
		Oman verkko-opetuksen kehittämishankkeen työstäminen			
Verkkotehtävät Lähitapaamiset 14.3. ja 22.3.	Verkkotehtävät Lähiluennot 30.3., 5.4., 19.4. WebCT / Moodle -harjoitukset 25.4., 26.4., 28.4.	Verkkotehtävät Lähiluennot 2.5., 19.5. WebCT/ Moodle -harjoitukset 3.5., 10.5., 11.5., 12.5.	Verkkotehtävät Päätösseminaari 26.5.		

At the bottom of the page content, it says 'Verkko-opetuksen perusteet Tekijät: Oppimiskeskus'. The Windows taskbar at the bottom shows the 'start' button, open applications like 'Saapuneet - Microsof...', and the system clock at 13:22.

Verkko-opetuksen asiantuntijakoulutus

10 - 12 ov:

Verkko-opetuksen asiantuntija (VOA) 10-12 ov
- tietämisestä laaja-alaiseen osaamiseen



Kokemuksia - mikä onnistui

- luotu yhteistyön edellytykset jatkoon
- hankeosapuolten kouluttajaosaamisen kehittyminen ja koulutusmallien luominen
 - ✓ jokainen yliopisto otti käyttöön omaan toimintaan ja -ympäristöön sopivan koulutusmallin vuonna 2004
 - ✓ lähikontakti omiin opettajiin ja koulutuksen räätälöitävyys omiin tarpeisiin osoittautunut tärkeäksi
- yhteinen oppimisen arviointimateriaali kehitteillä
- yhteiset messut: Itä-suomalaista opetusteknologiaa -messut (ISOT-messut)

Kokemuksia - mitä kehittämistä

- hankkeessa yhdessä luotujen toimintojen vakiinnuttaminen
 - ✓ mitä palveluja kukin tarvitsee ja miten niitä haluaa toteuttaa, mitä toteutetaan erikseen ja mitä voidaan yhdessä tehdä
 - ✓ resurssit: pysyvän yhteisen koulutuksen toteutus edellyttäisi resursseja koordinaatioon (esim. VOA)
- yhteinen keskustelufoorumi tarvittaisiin edelleen
 - ✓ kuka vastaa toiminnasta?

Ajankohtaista

- ISVY:n muistosivut
 - ✓ tietoa koulutuksista
 - ✓ koulutuksista saaduista palautteista
 - ✓ henkilöstökoulutushankkeen itsearvioinnista
 - ✓ muusta toiminnasta (mm. ISOT-messut, ope.fi III -tason selvitys)

Kiitos!

■ Yhteystiedot:

suunnittelija Ulla Ritvanen

Kuopion yliopisto / Oppimiskeskus

ulla.ritvanen@uku.fi