

# Kokouspöytäkirja 19.2.2010

## Palaveri asiakkaan kanssa

### 1. Läsnäolijat

Projektiryhmä:

Tommi Tuura  
Olli Helminen (kirjuri)  
Teemu Laakkonen  
Pekka Mikkola  
Olli Kaven (pj)

Ohjaaja:

Marko Lehtimäki

Asiakas:

Reijo Siven  
Harri Laine

### 2. Kysymyksiä asiakkaalle

Opetustehtävä taulun sisältö:

TYY KUVAUS

---

LU Luento  
MH Mikroharjoitus  
LH Laskuharjoitus  
LK Loppukoe  
KK Kypsyyskoe  
LB Laboratorio  
SM Seminaari  
OH Ohjaaja  
VV Valvoja  
TK Kokeen korjaaminen  
PT Posteritilaisuus  
HT Harjoitustyön ohjaus  
LE Laboratorioesimies  
VA Vastuuhenkilö  
NE Neuvonta  
AS Asiakas  
MU Muu tehtävä  
OT Opettajatuutorointi

Seminaarit ja luennot samaan voidaan samaistaa. Laskarit ja mikroharjoitukset voidaan samaistaa.  
Labrat täytyy käsitellä erikseen. Ohjaajasta alaspäin pois. Lk ja kk pois.

Salivaraustaulu on ilmeisesti ainoa paikka, mistä nähdään milloin kukin opetustapahtuma on.  
Viikonpäivien esittämiseen kaksi muotoa. Käytetäänkö molempia vai vain toista?

Käytetään päivän nimilyhennettä.

Kurssi-aulussa kenttä tila. Halutaanko huomioida?  
Halutaanko puuhun näkymään kurssin lisäksi myös sen kurssikoodi.

Tila kertoo kurssin tilan esim. onko se suunnittelutilassa, ilmottautuminen loppunut jne.  
Riittää tarkastella vain S ja I tiloissa olevia kursseja. Kurssikoodin ei tarvitse näkyä puussa.

### **3. Muut esille tulleet asiat**

#### **Päällekkäisyysanalyysi:**

- Ei tarvitse ottaa huomioon tilanteita, joissa luennoitsija/ohjaaja on merkattu samaan aikaan useampaan paikkaan.
- luennot ja harjoitukset tulee olla tulosteessa erotettavissa (esim. väreillä)

#### **Kurssipuu:**

- Kurssin koodi ei tarvitse näkyä puussa
- Valitut kurssit tulee erottaa
- Kurssin taso tulee näkyä puussa

### **4. Seuraavan syklin tehtävät**

Syklin kesto: 2 viikkoa

#### **Tehtävät:**

##### **1) Esitysmuodon parantaminen**

- Teksti tulosteen ("oksennuksen") hiominen loppuun. Päivä järjestykseen jne.

## **2) Käyttöliittymän kasaaminen yhteen**

-Kurssien valinta ja tuloste samalle sivulle.

## **3) PDF-exportin tutkiminen**

-Miten saadaan järjestelmästä tulostettua päällekkäisyysanalyysi PDF muodossa.

-Asiakas painotti tulosteen tärkeyttä