

## **PYOMET-laboratorion opetuksen kehittämistyöryhmän (PLO) kokous 8/2005**

### **KOKOUSPÖYTÄKIRJA**

Aika: 14.11.2005 klo 9.30 – 11.00  
Paikka: Prosessi- ja ympäristötekniikan osaston saunakabinetti (PR135)  
Läsnä: Timo Haimi ??  
Eetu-Pekka Heikkinen (pj)  
Tuomas Himanka ??  
Jouko Härkki  
Timo Paananen (siht)

JÄI KIRJAAMATTA KETÄ OLI PAIKALLA!!!!

(T = TIEDOKSI / K = KESKUSTELTAVAKSI / P = PÄÄTETTÄVÄKSI)

1. Kokouksen avaus
  - Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.36
2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi **(P)**
  - Hyväksyttiin esityslista
3. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen **(P)**
  - Hyväksyttiin 7/2005 kokouksen pöytäkirja
4. Tilannekatsaus laboratorion opetukseen **(T/K)**
  - Seminaarin käyttö opetustilaisuuksina: Recycling day (EPHe esitteli)
    - Opiskelijat aktiivisia, toimi hyvin.
    - Hyvä kokemus, KANNATTAA KÄYTTÄÄ HYVÄKSI!
  - ATK-tila opetus käyttöön
    - Suunnitteilla osastolle luokka + 2-3 konetta
  - Avustava henkilökunta keväälle 2006
    - Tarvitaanko keväälle?
  - Sulaminen ja jähmettyminen –kurssin järjestelyt kunnossa (TPa). Sovittiin, että Jouko kysyy teräksen jatkuvavaluun liittyvien luentojen hoitamista Paavo Hoolilta (3 x 6h)
  - Metallurgian laboratoriossa teetettävien harjoitustöiden vetäjäksi etsitään henkilöä. Tähän asti (5 vuotta) ne on TGA-töiden osalta vetänyt ja suunnitellut TPa.
  - Termodynamiikan kurssi alkaa 14.11. (EPHe)
5. Tilannekatsaus osastolla **(T)**
  - Osastoneuvosto (JHä): (pöytäkirjat osoitteessa <http://pyo.oulu.fi/index.php?102> )
    - KPT:llä professorin virka auki
    - Prosessimetallurgian valitsi 11/74

- POK (JHä): (kokousmuistiot osoitteessa <http://pyo.oulu.fi/index.php?239> )
  - Kokous 15.11.
  - Tutotoinnissa liikaa sidottuina resursseja
  - Palautepäivä tammikuussa Fukseille
  - DI-työ-ohje→3 kk:n palkka → tekijä haussa
- JOPOK (TPa): (kokousmuistiot osoitteessa <http://pyo.oulu.fi/index.php?245> )
  - Menossa osaston johtamiskäytäntöjen arviointi

6. Muut esille tulevat asiat

(T)

- Pyron "vanhan" kurssimonisteen käyttöä tullaan jatkamaan ainakin siirtymävaiheen yli
- Kv-yhteyshenkilö labrasta: Kysytään siihen Topi Ikäheimosta
- Metallurgiaan suuntautuneita 2005 on 11 kpl (todettiin jo edelläkin)
- Pohjoismaiden opetuksen metallurgian benchmarking (EPHe)
  - Tavoitteena pohjoismainen DI
  - KTH, Luulaja, Otaniemi, Oulu
- Kemian graduateschool:
  - Kurssien tarjonta met. labralta (opetus englannin kielellä)
  - Virtaustekniikka, tulenkestävät, termodynamiikka –kurssien järjestäminen Pohtoon
- Suunnitteilla Cirumainen metallurgia centre

7. Seuraavan kokouksen ajankohta

(P)

- Seuraava kokouksen ajankohta: to 5.1.2005 klo 9.30 salissa PR135 (varattu)

8. Kokouksen päättäminen.

- Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10.42.

**Jakelu:**

Mikko Angerman

Timo Fabritius

Lauri Halonen

Timo Haimi

Eetu-Pekka Heikkinen

Jyrki Heino

Jouko Härkki

Matti Luomala

Timo Paananen