

## POMET-opetusryhmän kokous 2/2002

Aika: Ma 4.2.2002 klo 9.30 – 10.58  
Paikka: PR135 eli saunakabinetti  
Läsnä: Jouko Härkki Timo Paananen  
Elina Olenius Eetu Heikkinen (puh.joht.)  
Jyrki Heino (siht.)

1. Kokouksen avaus.  
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.30
2. Esityslistan hyväksyminen
  - esityslista hyväksyttiin
3. Edellisen kokouksen pöytäkirja.
  - hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja
4. Lyhyt tilannekatsaus
  - keskusteltiin Timo Paanasen mahdollisuudesta vetää jatkossa Metallurgiset prosessit -kurssin laskuharjoitukset
  - **Jouko Härkki keskustelee asiasta RR:n edustajan Kyösti Heinäsen kanssa, jolloin asia selviää**
  - Termodynamiikan toinen välikoe 18.2; Jyrki Heino osallistuu yhdessä Eetu Heikkisen kanssa tentin valvontaan
  - Nykyinen IV vuosikurssi tekee 5 päivän ekskursion 15.4 alkavalla viikolla käyden Outokumpu Zinc:llä Kokkolassa, RR Hämeenlinnan tehtailla, Fundian Koverharin tehtailla, Outokummun Harjavallan tehtailla ja Outokumpu Researchilla Porissa. Eetu Heikkinen osallistuu laboratorion edustajana ko. tutustumismatkaan koko matkan ajan ja Jyrki Heino Kokkolassa käyntiin. Matkaa varten on varattu yliopiston auto.
5. Osaston POK-työryhmän aikaansaannosten lyhyt tietoisuus
  - Jouko Härkki kertoi POK-toiminnasta:
    - o Fysikaaliseen kemiaan laskuharjoitukset, jolloin osa harjoitustöistä poistuu
    - o Uuden opinto-oppaan valmistelu hyvässä vauhdissa
    - o Ympäristötekniikan koulutusohjelmassa on suurin muutostoiminta
    - o Opetuksen ja siihen käytettävissä olevien resurssien tila on kutakuinkin selvitetty
    - o Jatkossa kiinnitetään yhä enemmän huomiota opiskelijoiden tutorointiin osastoon integroitumisen parantamiseksi
    - o Nyt Johdanto prosessitekniikkaan -kurssia on koetettu muuttaa edellisessä kohdassa mainitun tavoitteen saavuttamiseksi

## 6. PYOMET-kursseista saadun opiskelijapalautteen läpikäynti

- Käytiin läpi seuraavien kurssien palautteet:
  - o Metallurgiset prosessit
  - o Pyrometallurgisten prosessien teoria
  - o Prosessimetallurgian harjoitustyöt
  - o Valu ja jähmettyminen
- Palautteet jaettiin kokouksen osanottajille ja poissaolijoille paperiversioina
- Keskusteltiin mm. seur. asioista
  - o Kaava- ja taulukkotietojen jakaminen tentissä käytettäväksi eli missä laajuudessa ko. kokoelma on hyvä laatia, jos katsotaan, että sille on tarvetta
  - o **Jatkossa mietitään laboratorion laskuharjoitusten mahdollista uudelleenjärjestämistä**
  - o Prosessimetallurgian harjoitustöissä voisi olla hyvä ottaa Termodynaamisten mittausten luento
  - o Valu- ja jähmettyminen –kurssiin uudistettu kirjallinen materiaali
  - o Esim. Pyron kurssissa ongelmien ratkaisu mahdollisesti monisteeksi, josta ratkaisut puuttuvat; ne tulee kurssin aikana oppilaiden innovatiivisen ajattelun tuloksena

## 7. Muut esille otettavat asiat.

- muita asioita ei ollut

## 8. Seuraavan kokouksen ajankohta

- seuraava kokous ma 4.3.2002 klo 9.30 – 11.00 PR135:ssa eli samassa paikassa

## 9. Kokouksen päättäminen.

- puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10.58