

POMET-opetusryhmän kokous 3/2001

Paikka: Saunakabinetti PR135
Aika: Ke 16.5.2001 klo 10.00 – 11.15
Läsnä: Jouko Härkki (puh.joht.) Timo Paananen
Eetu Heikkinen Olli Mattila
Esa Virtanen Mikko Angerman
Matti Luomala Jyrki Heino (siht.)

1. Kokouksen avaus.

- puheenjohtaja Härkki avasi kokouksen klo 10.00

2. Esityslistan hyväksyminen

- esityslista hyväksyttiin lisäämällä kohdaksi *9. Korkealämpötilaprosessien rakennemateriaalit –kurssin palaute*

3. Edellisen kokouksen pöytäkirja.

- hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja

4. Hydrometallurgian opetus Kokkolassa (Matti Luomala)

- Matti kävi johdonmukaisesti läpi Kokkolan hydrometallurgian opetuksen sekä kertoi myös oman näkemyksensä siitä, mitä Oulun yliopistossa on jo nyt saatavissa ja mitä tarvitaan, jos halutaan ko. opetusta täällä antaa. Matin yhteenvedot on liitteellä Opetusryhmä 160501.ppt
- Kiitokset Matille

5. Harjoitustyötilannekatsaus (Esa)

- Omassa laboratoriossa tehtävät harjoitustyöt on tehty
- Dilatometrikokeet tehtiin siten, että tutkija suoritti ajot ja opiskelijat seurasivat sekä tekivät sitten saamansa datan perusteella työselostukset
- TGA-mittaukset on itse tehty, mikä on koettu positiiviseksi asiaksi
- *Esan käsitys on se, että työt voitaisiin aloittaa hiukan aikaisemmin keväällä, jotta ne saadaan kohtuudella valmiiksi ennen kesätöihin lähtöä*
- *Harjoitustöistä tehdään palautekysely, jonka teollisuusharjoitustyöt syksyllä on tehty.*

6. Pyron laskuharjoitukset

- keskusteltiin Pyron mahdollisista laskuharjoituksista
- todettiin, ettei ne mahdu osaksi Prosessimetallurgian harjoitustöitä
- mahdollista kehittää Pyron seminaareja siihen suuntaan, että laskuharjoitukset on osa niitä
- aikaisintaan Pyron laskarit pitää olla valmiina kevään 2002 kurssilla

- *Eetun luentomateriaalieepoksen loppu on kiinni laskarikokonaisuudesta => Jouko ja Eetu pitää asiasta keskinäisen palaverin*
- *Isompi pohdintapalaveri pidetään ti 19.6 klo 9.30 salissa PR 135 (Saunakabinetti) Jouko, Eetun, Ollin, Timo P:n ja Jyrkin kesken*

7. Benchmarking-tilannekatsaus (Timo)

- *Täytetään kaavakkeita ja Jouko ottaa yhteyttä Ruotsiin eli Tukholman kuninkaalliseen korkeakouluun*

8. Metallurginen termodynamiikka -kurssin palaute (Eetu ja Olli)

- palaute kurssista löytyy liitteeltä termodynamiikan palaute.doc
- palaute suoritustavasta löytyy liitteeltä termodynamiikan tenttipalaute.doc
- Eipä kehuta enempää, kun on kerran opiskelijat ihan kohtuudella kehuneet

9. Korkealämpötilaprosessien rakennemateriaalit –kurssin palaute (Jouko)

- kurssin palaute löytyy liitteeltä kurssiarvio.doc
- kurssin läpivientiä häiritsi luennoitsijan sairastelu, jolloin sitä jouduttiin siirtämään eteenpäin
- opetuksesta muuten tuli ihan kohtuudella kehuja tässäkin kurssissa
- jatkossa kurssimateriaalia uudistetaan yhteisruotsalaisen hankkeen avulla, jossa Hannu on tekijänä sekä Jouko koordinaattorina

10. Muut esille otettavat asiat

- Jyrki kertoi kesätenteistä, jolloin pitää olla tarkkana siitä, että tiedetään minkä vuoden opiskelija on tulossa
- Kurssit ovat osin muuttuneet, jolloin välttämättä materiaalit ja vaatimukset sekä opiskelijoiden tiedot eivät kohtaa
- Osallistujia ei ole kuitenkaan monta, joten ns. täsmätentittäminen ei liene liian vaikeaa

11. Seur. kokouksen ajankohta

- kesälomien jälkeen joko elo- tai syyskuussa

12. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11.15