

POMET-laboratorion opetusryhmän I kokous

Aika: Ti 8.2.2000 klo 15.00 – 16.00

Paikka: Prosessimetallurgian kokoushuone

Paikalla: Jouko (puh.joht.), Jukka, Eetu, Olli, Leena ja Jyrki (siht)

Esityslista tähän kokoukseen jaettiin niin myöhäisessä vaiheessa, että osa käsiteltävistä asioista siirrettiin sen takia seuraavaan tapaamiseen melkein sellaisenaan. Esityslista jaetaan jatkossa hyvissä ajoin.

1. Metallurginen termodynamiikka-kurssin toteutuksen lyhyt esittely (Eetu ja Olli)

- luentojen alussa opiskelijoiden lähtötason kartoitus
- kurssi osoittautunut työlääksi, mutta on yksi metallurgian opetuksen kulmakivi, joten isoihin muutoksiin tuskin on aihetta
- mietitty vaihtoehtoisia suoritustapaoja
- palautejärjestelmään kiinnitetään huomiota
- käytännön esimerkkejä jatkossa ehkä enemmän
- laskuharjoituslaskuista monet ovat värimetallurgian alueelta; onko syytä ottaa enemmän raudan, terästen ja ferroseosten metallurgiasta
- vaikea seurata, onko opetus mennyt perille (ei ole pelkästään tämän kurssin ongelma, vaan on osa keskustelukuluttuurin kehitysvaihetta III vuosikurssilla)

2. POMET-opetuksen mahdolliset kehityskohteet

- *jokainen opetusryhmäläinen tuo ehdotuksensa seuraavaan kokoukseen*

3. Interaktiiviseen opetukseen varatun 30000 mk:n käyttäminen

- *viime vuoden tilit on lyöty kiinni, joten sieltä ei voi siirtää kuluja enää tälle vuodelle*
- *jokainen opetusryhmäläinen tuo ehdotuksensa seuraavaan kokoukseen, jos sellaisen keksii*

4. Ryhmän toimintatavat jatkossa

- jatkossakin lyhyitä kurssiesityksiä => seuraavaksi Mikko ja Uudet metallurgiset prosessit
- Saksan, Ruotsin ja Kanadan metallurgian opetus (lyhyt yhteenveto kustakin Laura & Eeva, Leena ja Mervi)
- *jokainen opetusryhmäläinen tuo ehdotuksensa seuraavaan kokoukseen*

5. Seuraavan kokouksen ajankohta.

- ***Seuraava kokous ma 28.2.2000 klo 14.00 Metallurgian kokoushuoneessa***

Jakelu: Opetusryhmä Jouko, Jukka, Eetu, Olli, Leena ja Mikko