

POMET-opetusryhmän kokous 1/2002

Aika: Ti 15.1.2002 klo 14.15 – 15.35
Paikka: PR135 eli saunakabinetti
Läsnä: Jouko Härkki (puh.joht.) Timo Paananen
Elina Olenius Mikko Angerman
Eetu Heikkinen Jani Mäenpää
Jyrki Heino (siht.)

1. Kokouksen avaus.
puheenjohtaja Härkki avasi kokouksen klo 14.15
 2. Esityslistan hyväksyminen
 - esityslista hyväksyttiin
 3. Edellisen kokouksen pöytäkirja.
 - hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja kiinnittämällä huomio seuraaviin kohteisiin:
 - *Valu- ja jähmettyminen vastuuhenkilö jatkossa Jyrki Heino*
 - *Pyron laskuharjoituksen aloitetaan seuraavalla kerralla muutamalla laskulla*
 - *Hydrometallurgian opetus ei mahdollista nykyisillä määrärahoilla*
 - *pitkässä juoksussa yhteistyö mahdollista Ketek-yhteistyön myötä*
 4. Kehityskeskustelujen perusteella tulleet opetustoimen kehittämisehdotukset (Jouko)
 - Kehityskeskustelujen kautta tulleista kehittämisehdotuksista:
 - o ammattimaisuutta rutiinien hoitoon
 - o kierto opetustehtäviin
 - o kokonaisuuden hallinta
 - o laskentaohjelmistoihin lisää painoa
 - o lisää palkattuja opettajia
- Lisäksi kirjattiin ylös seuraavaa:
- Korostettiin kuitenkin sitä, että edellä esitetty on ns. yleispalautteen yhteenvedo eikä ehkä vastaa ihan opetuksesta vastuussa olevien henkilöiden käsitystä
 - Jouko sanoi tuntevansa olevansa liian monella tuolilla => työt kasautuvat
 - Em. asian hyvänä puolena kuitenkin se, että osastolla on yksi riittävän vastuunalaisessa asemassa yksi mies, joka tietää ja tuntee osaston opetushenkilökunnan tilanteen, jolloin voidaan odottaa kehitystäkin jatkossa
 - Eetu ottaa hoitaakseen POMET-opetusryhmän puheenjohtajan tehtävät toimien siis opetuksen projektipäällikkönä. Hän siirtyy myös labran toiseksi edustajaksi POK:iin
 - Jyrki jatkaa vanhaan tapaan POMET-opetusryhmän sihteerinä
 - Tilanne tarkastellaan uusiksi vuoden lopussa.

- Keskustelussa todettiin, että tehtävät kasautuvat edelleen
- Jani ehdotti labralle erikseen palautepäivää
 - o keskustelussa todettiin sen olevan kannatettava asia kuitenkin siten, että pitää olla myös nostetta ja tarvetta opiskelijapuolelta sen järjestämiseksi

5. Kevään opetus (Jouko)

- kuka hoitaa ja mitä
- Met. termodynamiikka (Eetu hoitaa loppuun)
- Korkealämpötilaprosessien rakennemateriaalit (Jouko hoitaa loppuun)
- Terästeollisuuden tulevaisuuden haasteet (Mikko koordinoi ja hoitaa viimevuotiseen malliin); keväälle 2003 katsotaan tilanne uudestaan
- Pyron teoria (Jouko hoitaa)
- Prosessimetallurgian harjoitukset (Esa koordinoi, mutta mukana Riku Mattila, Tommi Kokkonen, Timo Paananen ? ja Sauli Kallio ?)

6. Syksyn opetus (Jouko)

- kuka hoitaa ja mitä
- Metallurgiset prosessit (Jyrki vastaa luennoinnista ja Timo edelleen laskuharjoituksista, jos uusi tilanne RR:n kanssa ei aiheuta muutoksia)
- Pyron teoria (Jouko vastaa)
- Pyron harjoitustyöt (Esa koordinoi)
- Valu ja jäähmettyminen (Paavo Hooli ja Mika Pääatalo Avestapolaritilta)
 - o **Jouko varmistaa heidän tilanteensa**
- Metallurginen termodynamiikka (Eetu hoitaa luennoinnin, mutta muuten tilanne auki)
 - o **Sovitaan kevään kuluessa**

Pyrkimyksenä jatkossa tietää opettajatilanne hyvissä ajoin, jotta asianomaisille jää aikaa valmistautua opetukseen

7. Osaston POK-työryhmän aikaansaannosten lyhyt tietoisuus (Jouko)

- **tietoisuus pidetään seuraavassa opetuskokouksessa**

8. Muut esille otettavat asiat.

- muita asioita ei ollut

9. Seuraavan kokouksen ajankohta

- seuraava kokous ma 4.2.2002 klo 9.30 – 11.00 PR135:ssa eli samassa paikassa

10. Kokouksen päättäminen.

- puheenjohtaja päätti kokouksen 15.35