

PYOMET-laboratorion opetuksen kehittämistyöryhmän (PLO) kokous 4/2004

Aika: 15.4.2004 klo 9.30 – 11.00
Paikka: Prosessi- ja ympäristötekniikan osaston saunakabinetti (PR135)
Läsnä: Timo Haimi
Eetu Heikkinen (pj)
Jouko Härkki
Topi Ikäheimonen
Timo Paananen (siht)
Esa Virtanen

1. Kokouksen avaus
 - Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.29
2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
 - Hyväksyttiin esityslista seuraavin lisäyksiin:
 - Kohta 4: Periodijako lukuvuodelle 2004-2005
 - Kohta 6: Korkealämpötila rakennemateriaalit –kurssin palaute
3. Pöytäkirjojen hyväksyminen
 - Hyväksyttiin 3/2004 kokouksen pöytäkirja
4. Lyhyt tilannekatsaus laboratorion opetukseen
 - Todettiin, että kevään 2004 kurssien opettajat ovat selvillä
 - Päätettiin käsitellä 5/2004 kokouksessa prosessimetallurgian laboratorion järjestämään opetukseen liittyvät asiat ja niihin liittyvä taloudellinen vaikutus (mahdolliset palkkiot)
 - EPHe esitteli opintosuuntainfoon (19.4.) suunnitellun ohjelman
 - EPHe hoitaa esittelyn, paikalla myös JHä ja TIK
 - Laboratoriota koskeva osaston ehdottama periodijako lukuvuodelle 2004 – 2005 on hyväksytty sellaisenaan eikä siihen tullut viime vuoteen nähden muutoksia
5. Osaston kuulumisia
 - POK kokoontui 30.3. ja oli noussut esille seuraavia asioita (EPHe):
 - Graafiset laskimet sallitaan alkaen kesätenteistä. Laskimet, joissa on aakosellinen näppäimistö, eivät ole kuitenkaan sallittuja.
 - POKissa keskustelua tentteihin ilmoittautumatta jättämisestä. Tenttiä ei ole pakko arvostella, jos siihen ei ole ilmoittauduttu.
 - Palautepäivä 27.10. klo 12 ->
 - Hyvän opiskelijan ja opettajan palkinto jaetaan palautepäivänä. Opetushenkilökunta valitsee keskuudestaan hyvän opettajan ja opiskelijan tänä vuonna.

- Kesätentit la 12.6. ja la 14.8.
- Osastoneuvosto:
 - KPT:n professuuri täytetään ensi vuonna
 - (PLO:ssa keskusteltiin TYTin tilanteesta ja sen vaikutuksista laboratorioomme)
- 2-vaiheisen koordinaatioryhmän seuraava tapaaminen 21.4. (EPHe), jossa käsiteltävänä asiana on mm. se, mitkä ovat kunkin laboratorion odotukset muilta laboratorioilta omaan koulutuspakettiin (yksityiskohtaisemmin).
 - Kurssiemme vastuuhenkilöt: -pohjatiedot kurseista EPHe:lle 19.4. mennessä.
 - Keskusteltiin muiden yliopistojen tutkintouudistuksen etenemisestä ja todettiin, että W5W-koulutus auttaa yliopistoja ko. työssä.
- JOPOKista ei uutta tietoa

6. Kurssipalaute (TIk/EPHe)

- TIk esitti Metallurgisen termodynamiikan palautteet ja niistä vedetyt johtopäätökset (liitteenä).
- JHä esitti Korkealämpötila rakennemateriaalit -kurssin palautteet ja niistä vedetyt johtopäätökset (liitteenä).

7. Muut esille tulevat asiat

- EPHe esitti uudet tilastot osaston valmistumismääristä ja keskimääräisistä valmistumisajoista.
- Nelon Sirpan ilmoitus: pienryhmäohjaajat on valittu ja omaopettajia haetaan. Prosesipuolelta niitä tarvitaan 9 ja ympäristöpuolelta 5. Ilmoittautumiset 20.4. mennessä.
- JHä esitti seuraavan PLO-kokouksen yhteyteen lounasta, jonka tarjoaisi laboratorio. TPa hoitaa asian Berithin kanssa.

8. Seuraavan kokouksen ajankohta

- Seuraava kokous (5/2004) on 5.5.2004 klo 12.00 salissa PR135 eli saunakabinetissa. (varattu 11.30 – 14.00)

9. Kokouksen päättäminen.

- Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10.57.

Jakelu

Mikko Angerman

Timo Fabritius

Timo Haimi

Eetu-Pekka Heikkinen

Jyrki Heino

Jouko Härkki
Topi Ikäheimonen
Virpi Leinonen
Matti Luomala
Hannu Makkonen
Timo Paananen
Ilkka Rainto
Esa Virtanen