

PYOMET-laboratorion opetuksen kehittämistyöryhmän (PLO) kokous 1/2009

KOKOUSPÖYTÄKIRJA

Aika: Tiistai 27.1.2009 klo 9.30 – 11.00
Paikka: Prosessi- ja ympäristötekniikan osaston saunakabinetti PR135
Läsnä: Timo Fabritius
Eetu-Pekka Heikkinen (pj)
Jouko Härkki
Henna Pirttiaho (siht.)
Pekka Tanskanen
Tarja Torvikoski

(T = TIEDOKSI / K = KESKUSTELTAVAKSI / P = PÄÄTETTÄVÄKSI)

1. Kokouksen avaus

- Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.33

2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi (P)

- Hyväksyttiin esityslista ilman muutoksia

3. Edellisten kokouksien pöytäkirjojen hyväksyminen (P)

- Hyväksyttiin 6/2008 pöytäkirja

4. Tilannekatsaus osastolla (T/K)

- Osastoneuvosto (JHä) <http://pyo.oulu.fi/hallinto/osastoneuvosto/poytakirjat.html>
- Viimeisin kokous 12.1.2009
- Kaksi väitöskirjaa tulossa, mm. Juha Aholan väitöskirja painoon
- Metallurgian laboratoriolta valmistumassa diplomi-insinööriksi Jari Kurikkala
- Kesällä tarjottavat Avoimen yliopiston opinnot
 - Mitä kursseja olisi mahdollista tarjota
 - Minkälainen opettajien kapasiteetti on
 - Todettiin, että ympäristötekniikan toimesta järjestettäneen myös tänä vuonna Ympäristölainsäädäntö -kurssi eikä prosessitekniikan osalta luultavasti ole tulossa tarjottavia opintoja ko. ajankohtana
- PYO:n opintosuuntaneuvojat valittu
- POK (EPHe) <http://pyo.oulu.fi/opinnot/pokki/muistiot.html>
- Viimeisin kokous 27.1.
- Sovittu, että kurssikoodeja (PAS- koodit) voidaan muuttaa sellaisissa erikoistapauksissa, joissa DI- tutkinnon loppuun saattaminen riippuu suoritettujen kurssien oikeanlaisesta koodituksesta
- Maaliskuussa 2009 pidetään seuraava osaston termodynamiikka-ryhmän tapaaminen
 - Eri laboratorioden järjestämien kurssien sisältöjen vertailu ja päällekkäisyyksien poistaminen sekä kokonaiskuvan muodostaminen
 - Myös opiskelijaedustus mukana
- Uusien yliopistolakien esittely
- Keskusteltiin vuosikurssitapaamisista
- JOPOK (TFa) http://pyo.oulu.fi/tutkimus/jopokki/kokouspvaat_ja_muistiot.html
- Suunniteltu kokous 16.1.2009 jouduttiin perumaan aikatauluongelmien vuoksi
 - Kokous siirrettiin maanantaille 2.2.2009, jotta sekä Juha Jaako että osastonjohtaja Jukka Hiltunen pääsisivät tilaisuuteen keskustelemaan jatkokoulutuksen

järjestämiseen liittyvistä seikoista, jotka ovat tänä vuonna laatuyksikköstatuksen painopisteitä

• Muuta:

- Prosessikillan uuden hallituksen vierailu 3.2.2009 klo 13.15 laboratoriollla

5. Tilannekatsaus laboratorion opetukseen **(T/K/P)**

- Tarkastettiin laboratorion opetuksen aikajanaa
 - Keväällä 2009 järjestettävä kurssit: Pinnat ja faasirajat sekä Kiinteiden materiaalien rakenne –kurssien materiaali ja opetukselliset seikat kunnossa
 - Prosessiteollisuuden ympäristökuormituksen hallinta
 - Timo Nordman ilmoittanut Metallurgian laboratorion opetuspäivät
 - Aihealueiden ja opetuspäivien jako:
 - Timo Fabritius: teräs
 - Jyrki Heino: kupari ja nikkeli
 - Eetu-Pekka Heikkinen: sinkki
- PYOMET kandintyötapaamisten järjestäminen ja vastuuhenkilöt
 - 2.2.2009 klo 15.00-16.00 Timo Fabritius
 - 2.3.2009 klo 15.00-16.00 Eetu-Pekka Heikkinen
 - 6.4.2009 klo 15.00-16.00 Timo Fabritius
 - Tiedotus kandintyötä tekeville sähköpostitse
- Opintosuuntainfo
 - Päätettiin, että Metallurgian laboratorio pitää infon
 - Mietittiin toteutusta ja pohdittiin yritysedustuksen järjestämistä tilaisuuteen
 - Sovittiin, että Timo Fabritius selvittää opintosuuntainfon järjestämispäätöksen deadline ja tekee alustavan suunnitelman infosta. Hän ilmoittaa asiasta Jouko Härkille, joka puolestaan huolehtii mahdollisesta yritysedustuksesta.

6. NIMP- tilanne **(T/K)**

- Kokous 26.1.2009
- Yhteistyönä järjestettävien opintojen hyödyntäminen tullaan todennäköisesti toteuttamaan esim. metallurgian suuntautumisvaihtoehdon jatkomodulina
- Ei ole ajankohtainen vielä lukuvuonna 2009-2010

7. KOTKA-rahoituksen haku **(T/K/P)**

- Haku tehtävä tammikuun loppuun mennessä. Päätettiin olla tekemättä hakemusta tänä vuonna.

8. Osaamistavoitteiden määrittäminen opintojaksoille **(T)**

- Rehtorin ohjeistuksen mukaan Oulun yliopistossa tullaan keväällä 2009 ottamaan käyttöön osaamistavoitteiden määrittäminen kaikille opintojaksoille. PYO:lla on kaikille kursseille määritetty tavoitteet opinto-oppaaseen, joten oletusarvona voidaan pitää, että ao. tavoitteet kelpaavat vaadituiksi osaamistavoitteiksi. Opintoneuvoja ohjeistaa asiasta tarkemmin myöhemmin.

9. Muut esille tulevat asiat **(T/K)**

- Prosessikillan hallitus tulee vierailulle metallurgian laboratorioon helmikuun alussa

10. Seuraavan kokouksen ajankohta **(P)**

- Seuraava kokous pidetään torstaina 26.2.2009 klo 09.30-11.00, paikkana PR135

11. Kokouksen päättäminen

- Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10.45

Jakelu:

Timo Fabritius
Eetu-Pekka Heikkinen
Jouko Härkki
Saara Luhtaanmäki
Henna Pirttiaho
Pekka Tanskanen
Tarja Torvikoski