

PYOMET-laboratorion opetuksen kehittämistyöryhmän (PLO) kokous 6/2009

KOKOuspöytäkirja

Aika: Keskiviikko 7.10.2009 klo 9.15 – 9.52
Paikka: Prosessi- ja ympäristötekniikan osaston saunakabinetti PR135
Läsnä: Timo Fabritius
Eetu-Pekka Heikkinen (pj)
Jouko Härkki
Henna Pirttiaho (siht.)
Pekka Tanskanen

(T = TIEDOKSI / K = Keskusteltavaksi / P = Päätettäväksi)

1. Kokouksen avaus

- Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.15

2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi (P)

- Hyväksyttiin esityslista ilman muutoksia

3. Edellisten kokouksien pöytäkirjojen hyväksyminen (P)

- Hyväksyttiin 5/2009 pöytäkirja

4. Tilannekatsaus osastolla (T/K)

- Osastoneuvosto (JHä) <http://pyo.oulu.fi/hallinto/osastoneuvosto/pöytäkirjat.html>
- Juha Ahola valittu Kemiällisen prosessitekniikan yliopistolehtorin virkaan
- Biotekniikan, prosessimetallurgian ja systeemitekniikan professuurien hakuprosessi käynnissä
- Keskusteltiin Tutkimusenedistystyöryhmästä (TETR) ja Osastoneuvoston roolista jatkossa
- Keskusteltiin Oulun yliopiston hallintoelinten vaaleista
- POK (EPHe) <http://pyo.oulu.fi/opinnot/pokki/muistiot.html>
- Keskusteltiin suurempien tapahtumien järjestämisen vastuunjaosta
 - Esim. ABI-päivät, vuosikurssitapaamiset jne.
- Kandiopinnot
 - Kurssille määritellään seuraavaan opinto-oppaaseen selkeät oppimis- ja osaamistavoitteet
 - Määritellään myös, kuinka kurssit liittyvät toisiinsa ja mikä on yksittäisen kurssin rooli koko tutkinnossa
- Seuraava kokous viikolla 41
- JOPOK (TFa) http://pyo.oulu.fi/tutkimus/jopokki/kokouspvat_ja_muistiot.html
- Viimeisimmässä kokouksessa käsiteltiin laatukäsikirjan toteutusta
 - 1. versio valmis
- Keskusteltiin jatkokoulutuksen kehittämisestä
 - Väitöskirjan tekoa edistävät työtehtävät
 - Kehittyneempiä mittareita akateemiselle toiminnalle, mittareiden toiminta käytännössä
- Kummikoulutoiminta Kiimingin lukion aknssa

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

- Suurempien rakennekokonaisuuksien tulisi olla valmiina uutta opinto-opasta varten ennen joulua, yksityiskohtien tulee olla hiottuna maaliskuuhun aikoihin

- 2011 syksystä alkaen luennointijärjestelmä muuttuu kuusiperiodisesta neliperiodiseen
 - Laboratorion toteuttamat kurssit nyt ok, ei tällä hetkellä tarvetta muutoksiin
 - Mietittävä mm. kurssien viikottaisia tuntimääriä ja sijaintia periodijaossa, kun periodijakoa muutetaan
- Opinto-opastyöryhmä
 - Tarkoituksena jakaa opintojaksot erilaisiin juonteisiin
 - Ei varsinaista edustusta Prosessimetallurgian laboratoriolta
 - Opinto-oppaaseen liittyvistä asioista vastaa PM laboratorion osalta E-P Heikkinen

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

- Ei muutoksia tilanteessa

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

- Ei vielä uutta opiskelijajäsentä työryhmään

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

- Seuraava kokous pidetään torstaina 30.11.2009 alkaen klo 9.15, paikkana PR135

9. Kokouksen päättäminen

- Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 9.52

Jakelu:

Timo Fabritius

Eetu-Pekka Heikkinen

Jouko Härkki

Henna Pirttiaho

Pekka Tanskanen