



Opetuksen kehittämistyöryhmä
 Prosessimetallurgian laboratorio
 Prosessi- ja ympäristötekniikan osasto
 Oulun yliopisto

PÖYTÄKIRJA

30.11.2009

Maanantai 30.11.2009 klo 9.15-10.45 (PR135)

PROSESSIMETALLURGIAN OPETUKSEN KEHITTÄMISTYÖRYHMÄN KOKOUS 7/2009

Prosessimetallurgian opetuksen kehittämistyöryhmä kokoontui vuoden 2009 seitsemänteen tapaamiseensa maanantaina 30.11.2009 klo 9.15-10.45.

Läsnä

Timo Fabritius
 Eetu-Pekka Heikkinen; pj, siht.:n sijainen
 Jouko Härkki
 Pekka Tanskanen

1 Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.23.

2 Esityslistan hyväks.

Hyväksyttiin esityslista kokouksen työjärjestykseksi.

3 Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväks.

Hyväksyttiin edellisen kokouksen (6/2009) pöytäkirja ilman muutoksia.

4 Tilannekatsaus osastolla

Osastoneuvosto kokoontui edellisen kerran 2.11.2009 ja kokoontuu vielä kerran vuoden 2009 aikana. Jouko Härkki esitteli osastoneuvostossa käsiteltyjä asioita. Osastoneuvoston pöytäkirjat ovat luettavissa osoitteesta:

<http://pyo.oulu.fi/hallinto/osastoneuvosto/poytakirjat.html>

POK kokoontui edellisen kerran 17.11.2009. Eetu-Pekka Heikkinen esitteli kokouksessa käsitellyt asiat. POKin muistiot ovat luettavissa osoitteesta:

<http://pyo.oulu.fi/opinnot/pokki/muistiot.html>

JOPOK kokoontui edellisen kerran 29.10.2009. Timo Fabritius esitteli JOPOKissa käsitellyt asiat. JOPOKin muistiot ovat luettavissa osoitteesta:

http://pyo.oulu.fi/tutkimus/jopokki/kokouspvat_ja_muistiot.html

Lisäksi todettiin, että osasto on (kummilukiotoimintaan liittyen) mukana järjestämässä Kiimingin lukion kemian kurssilaisille vierailua Outokummun Tornion terästehtaalle. Metallurgian laboratoriosta mukaan lähtevät Eetu-Pekka Heikkinen ja Arto Rousu.

5 Tilannekatsaus laboratorion opetukseen

Todettiin, että Prosessitekniikan perusta -kurssin opiskelijatöiden tarkistus jaetaan tasan Timo Fabritiuksen, Eetu-Pekka Heikkisen ja Pekka Tanskanen kesken.

Kevään 2010 kurssien osalta todettiin, että Pinnat ja faasirajat- sekä Kiinteiden materiaalien rakenne -kurssien suhteen ei pitäisi olla mitään suurempia ongelmia. Metallurgisen teollisuuden ympäristökuormituksen hallinta -kurssi tullaan toteuttamaan Recycling day V:n yhteydessä ja siihen liittyen Eetu-Pekka

Heikkinen, Timo Fabritius ja Hannu Suopajärvi kokoontuvat sopimaan käytännön asioista viikon 49 tai 50 aikana.

Keskusteltiin mahdollisesta prosessimetallurgian erikoistutkijan viran täyttämättäjäättämisestä kesän 2010 jälkeen ja todettiin, että mikäli näin käy, laboratorio joutuu karsimaan opetustaan mm. englanninkielisen opetuksen suhteen.

6 NIMP

Kari Heiskanen ja Jenni Koponen kävivät esittelemässä NIMP:n nykytilannetta 25.11.2009. Tapaamisessa keskusteltiin mm. mahdollisen projektikurssin toteutuksesta ja sovittiin, että Eetu-Pekka Heikkinen toimittaa Jenni Kuposelle lyhyen (hyvin alustavan) suunnitelman siitä, miten projektikurssi voitaisiin toteuttaa osana Oulun yliopiston prosessimetallurgian opintoja.

7 Muut asiat

Keskusteltiin palautejärjestelmän kehittämisestä ja sovittiin, että asia otetaan uudestaan esiin kevään 2010 ensimmäisessä kokouksessa.

8 Seuraava kokous

Seuraava kokous (1/2010) pidetään torstaina 21.1.2010 klo 9.15-10.45 salissa PR135.

9 Kokouksen lopetus

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10.19.

Eetu-Pekka Heikkinen
Yliopisto-opettaja, prosessimetallurgia

LIITTEET

Ei liitteitä.

JAKELU

PLO:n jäsenet.

TIEDOKSI

Kaisa Heikkinen (laboratorion www-sivulla julkaistavaksi)
Saara Luhtaanmäki