



Opetuksen kehittämistyöryhmä
Prosessimetallurgian laboratorio
Prosessi- ja ympäristötekniikan osasto
Oulun yliopisto

PÖYTÄKIRJA

26.8.2009

Keskiviikko 26.8.2009 klo 9.15-10.45 (PR135)

PROSESSIMETALLURGIAN OPETUKSEN KEHITTÄMISTYÖRYHMÄN KOKOUS 5/2009

Prosessimetallurgian opetuksen kehittämistyöryhmä kokoontui vuoden 2009 viidenteen tapaamiseensa keskiviikkona 26.8.2009 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 9.17.

2 Esityslistan hyväks.

Hyväksyttiin esityslista kokouksen työjärjestykseksi.

3 Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväks.

Hyväksyttiin edellisen kokouksen (4/2009) pöytäkirja ilman muutoksia.

4 Tilannekatsaus osastolla

Osastoneuvosto ei ole vielä kokoontunut syksyn 2009 aikana. Syksyn ensimmäinen kokous pidetään 31.8.2009. Osastoneuvoston pöytäkirjat ovat luettavissa osoitteesta:

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

POK kokoontui syksyn ensimmäiseen kokoukseen 25.8.2009. Eetu-Pekka Heikkinen esitteli kokouksessa käsitellyt asiat. POKin muistiot ovat luettavissa osoitteesta:

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

JOPOK kokoontui syksyn ensimmäiseen kokoukseen 24.8.2009. Timo Fabritius esitteli JOPOKissa käsitellyt asiat keskittyen laadunarviointiin ja syksyn auditointiin. JOPOKin muistiot ovat luettavissa osoitteesta:

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

5 Tilannekatsaus laboratorion opetukseen

Timo Fabritius esitteli Pinnat ja faasirajat -kurssin toteutussuunnitelman keväälle 2010. Suunnitelmasta keskusteltiin ja se todettiin hyväksi.

Keskusteltiin Metallurgisen teollisuuden ympäristökuormituksen hallinta -kurssin toteutuksesta Recycling day V:n yhteydessä. Päätettiin kysyä joulukuussa 2009 laboratoriossa työnsä aloittavalta Hannu Suopajärveltä hänen mielenkiintoaan olla vastuussa kurssin toteutuksesta. Sovittiin, että Timo Fabritius keskustelee Mikko Angermanin ja Hannu Suopajärven kanssa asiasta.

Keskusteltiin syksyn 2009 kurssien toteutuksesta ja todettiin kurssien järjestelyjen olevan kohdallaan.

Päätettiin, että MUGS-toimintaa herätellään henkiin vuosien tauon jälkeen. Päätettiin, että joulukuussa 2009 ilmoitetaan neljännen ja viidennen vuosikurssin metallurgian opiskelijoille mahdollisuudesta toimia apulaistutkijana metallurgian laboratoriossa kesän 2010 aikana. Mahdollisuutta tarjottaisiin hyvin menestyneille opiskelijoille, joilla on kiinnostusta jatkaa valmistumisen jälkeen tutkimustehtävissä ja/tai jatko-opiskelijana. Sovittiin, että Eetu-Pekka Heikkinen ottaa asian puheeksi 4. vsk:n opiskelijoiden kanssa Hydrometallurgisten liuosten termodynamiikka -kurssilla ja Jouko Härkki vastaavasti 5. vsk:n opiskelijoiden kanssa Kuonat ja kuonanmuodostus -kurssilla.

- 6 Opiskelijajäsen v. 2006 aloittaneista** Sovittiin, että Eetu-Pekka Heikkinen kertoo PLO:sta Pyrometallurgisten liuosten termodynamiikka -kurssilla ja pyytää asiasta kiinnostuneita opiskelijoita ottamaan yhteyttä. Vuosikurssilta olisi suotavaa saada ryhmään ainakin yksi edustaja, mutta ei ole haitaksi vaikka edustajia olisi useampiakin.
- 7 Muut asiat** Kokouksessa ei ollut muita käsiteltäviä asioita.
- 8 Seuraava kokous** Seuraava kokous (6/2009) pidetään keskiviikkona 7.10.2009 klo 9.15-10.45 salissa PR135.
- 9 Kokouksen lopetus** Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10.31.

Eetu-Pekka Heikkinen
Yliopisto-opettaja, prosessimetallurgia

LIITTEET

Ei liitteitä.

JAKELU

PLO:n jäsenet.

TIEDOKSI

Kaisa Heikkinen (laboratorion www-sivulla julkaistavaksi)
Saara Luhtaanmäki