



Opetuksen kehittämistyöryhmä
 Prosessimetallurgian laboratorio
 Prosessi- ja ympäristötekniikan osasto
 Oulun yliopisto

PÖYTÄKIRJA

21.1.2010

Torstai 21.1.2010 klo 9.15-10.45 (PR135)

PROSESSIMETALLURGIAN OPETUKSEN KEHITTÄMISTYÖRYHMÄN KOKOUS I/2010

Prosessimetallurgian opetuksen kehittämistyöryhmä kokoontui vuoden 2010 ensimmäiseen tapaamiseensa torstaina 21.1.2010 klo 9.15-10.45.

Läsnä

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

I Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.19.

2 Esityslistan hyväks.

Hyväksyttiin esityslista kokouksen työjärjestykseksi.

3 Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväks.

Hyväksyttiin edellisen kokouksen (7/2009) pöytäkirja ilman muutoksia.

4 Tilannekatsaus osastolla

Osastoneuvosto ei ole kokoontunut vuonna 2010, eikä sen toiminnan jatkosta ole vielä tarkempaa tietoa. Jäämme odottamaan lisätietoa.

POK ei ole kokoontunut vuonna 2010, eikä sen toiminnan jatkosta ole vielä tarkempaa tietoa. Jäämme odottamaan lisätietoa.

JOPOK ei ole kokoontunut vuonna 2010, eikä sen toiminnan jatkosta ole vielä tarkempaa tietoa. Jäämme odottamaan lisätietoa.

Kummilukiotoimintaan (Kiimingin lukio) liittyen pidetään torstaina 21.1.2010 tutustumis- ja suunnittelupaleveri, johon osallistuu osaston henkilökuntaa sekä Kiimingin lukion opettajia. Prosessimetallurgian laboratoriota edustavat Timo Fabritius ja Eetu-Pekka Heikkinen.

5 Tilannekatsaus laboratorion opetukseen

Kevään kurssien valmistelu etenee ajallaan.

Yhteinen opintosuuntien esittely järjestetään 3. vuosikurssin vuosikurssitapaamisen yhteydessä maanantaina 25.1. Tilaisuudessa prosessimetallurgian syventymiskohdetta esittelevät Timo Fabritius ja Eetu-Pekka Heikkinen. Metallurgian oma esittelytilaisuus järjestetään keskiviikkona 17.2. Tilaisuuteen kutsutaan Tommi Niemi AGAlta kertomaan alumnin näkemyksiä prosessimetallurgian opinnoista.

6 NIMP

NIMP-toimintaan liittyviä projektiopintojaksoja suunniteltiin Aalto-yliopistossa pidetyssä suunnittelupalaverissa maanantaina 18.1.2010. Oulun yliopiston prosessimetallurgeja edustivat Jouko Härkki ja Eetu-Pekka Heikkinen. Tapaamisessa sovittiin projektiopintojaksojen yleisistä linjauksista sekä siitä, että yksityiskohtien suunnitteluun perustetaan suunnittelutyöryhmä, jossa Oulua edustaa yhteensä kolme edustajaa prosessimetallurgian ja materiaalitekniikan laboratorioista. Suunnitteluryhmä kokoontuu seuraavan kerran maanantaina

1.3.2010 Aalto-yliopistossa.

Päätettiin, että prosessimetallurgian edustajat em. suunnitteluryhmässä ovat Eetu-Pekka Heikkinen ja Timo Fabritius. Materiaalitekniikan edustajasta ei ole vielä tietoa. Sovittiin lisäksi, että Eetu-Pekka Heikkinen ilmoittaa asiasta Jenni Kuposelle Aalto-yliopistoon.

**7 Kiltatapaamisessa
esiin nousseita asioita**

Prosessikillan uusi hallitus kävi esittäytymässä tiistaina 19.1.2010. Tapaamisessa nostettiin esiin kysymys siitä, miksei prosessimetallurgiasta ole valittavissa harjoitustyötä Prosessitekniikan harjoitustyöt -kurssiin. Keskeisimpiä syitä ovat se, että harjoitustöiden suoritukseen kului liian suuri osa niissä käytettävien laboratoriolaitteiden (esim. TGA) käyttöajasta sekä se, että osaston sisällä on sovittu työnjaosta siten, että prosessimetallurgian laboratorio ei tuota harjoitustyötä Prosessitekniikan harjoitustyöt -kurssiin, koska sillä on vetovastuu Prosessitekniikan perusta -kurssista.

Päätettiin, että ennen mahdollisten harjoitustyöaiheiden suunnittelua Eetu-Pekka Heikkinen selvittää osastonjohtajalta, onko Prosessitekniikan perusta -kurssin työnjakoa mahdollista muuttaa, mikäli prosessimetallurgia tuottaisi harjoitustyön Prosessitekniikan harjoitustyöt -kurssiin. Asiaa tiedusteltiin kokouksen jälkeen Jukka Hiltuselta ja vastaus oli negatiivinen, joten harjoitustyöasia jäänee nykyiseen tilaan.

8 Muut asiat

Todettiin, että Timo Fabritius ei ole paikalla viikoilla 5 ja 6 ja että Eetu-Pekka Heikkinen ei ole paikalla viikoilla 10-17.

9 Seuraava kokous

Seuraava kokous (2/2010) pidetään perjantaina 7.5.2010 klo 9.15-10.45 salissa PR135.

10 Kokouksen lopetus

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 9.58.

Eetu-Pekka Heikkinen
Yliopisto-opettaja, prosessimetallurgia

LIITTEET

Ei liitteitä.

JAKELU

PLO:n jäsenet.

TIEDOKSI

Kaisa Heikkinen (laboratorion www-sivulla julkaistavaksi)
Saara Luhtaanmäki