



Opetuksen kehittämistyöryhmä
Prosessimetallurgian laboratorio
Oulun yliopisto

MUISTIO
29.1.2014

Maanantai 27.1.2014 klo 09.30-11.00 (PR140)

PROSESSIMETALLURGIAN OPETUKSEN KEHITTÄMISTYÖRYHMÄN KOKOUS 1/2014

Prosessimetallurgian opetuksen kehittämistyöryhmä kokoontui vuoden 2014 ensimmäiseen tapaamiseensa maanantaina 27.1.2014 klo 09.30-11.00.

Läsnä

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

1 Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 09.30.

2 Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväks.

Hyväksyttiin vuoden 2013 seitsemännen kokouksen muistio.

3 Ilmoitusasioita

Koulutusohjelmatoimikunta jatkaa kaksi kuukautta viime vuoden kokoonpanolla, minkä jälkeen uusi koulutusohjelmatoimikunta aloittaa toimintansa. Metallurgian edustaja sekä uudessa että vanhassa toimikunnassa on Eetu.

Pakki ei ole vielä kokoontunut vuoden 2014 puolella. Kiltujen opintovastaavat kutsuvat Pakin koolle.

Syksyllä 2013 pidetyt kurssit (Termodynaamiset tasapainot, Ilmiömallinnus prosessimetallurgiassa sekä Metallurgiset prosessit ja niiden mallinnus) on saatu kunnialla loppuun. Keväällä järjestetään opintojaksot Prosessi- ja ympäristötekniikan perusta II, Metallurgisen tutkimuksen kokeelliset menetelmät sekä Kiinteät epäorgaaniset materiaalit, joista kaksi ensimmäistä on jo alkanut.

4 Kurssipalautteet

Kokouksessa ei käsitelty kurssipalautteita.

5 Opiskelijoiden esiin nostamia asioita

Opiskelijoilta oli tullut toiveita, että kursseihin liittyvistä suullisista esityksistä saatu palaute olisi täsmällisempää. Tämä pyritään huomioimaan jatkossa niissä kursseissa, joissa on suullisia esityksiä (lähinnä Ilmiömallinnus prosessimetallurgiassa sekä Metallurgiset prosessit ja niiden mallinnus).

6 Muut asiat

Kokouksessa ei ollut muita käsiteltäviä asioita.

7 Seuraavat kokoukset

Päätettiin, että vuoden 2014 toinen tapaaminen pidetään maanantaina 3.3.2014 klo 09.30-11.00. Paikkana on Timon työhuone.

8 Kokouksen lopetus

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10.06.

Oulussa 29.1.2014

Eetu-Pekka Heikkinen
Yliopistonlehtori, prosessimetallurgia

LIITTEET	Ei ole.
JAKELU	PLO:n jäsenet.
TIEDOKSI	Kaisa Heikkinen (laboratorion www-sivulla julkaistavaksi) Saara Luhtaanmäki