



Opetuksen kehittämistyöryhmä
Prosessimetallurgian laboratorio
Prosessi- ja ympäristötekniikan osasto
Oulun yliopisto

MUISTIO

14.11.2013

Maanantai 11.11.2013 klo 13.15-14.45 (PR125)

PROSESSIMETALLURGIAN OPETUKSEN KEHITTÄMISTYÖRYHMÄN KOKOUS 6/2013

Prosessimetallurgian opetuksen kehittämistyöryhmä kokoontui vuoden 2013 kuudenteen tapaamiseensa maanantaina 11.11.2013 klo 13.15-14.45.

Läsnä

Timo Fabritius
Eetu-Pekka Heikkinen; pj, siht.

1 Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13.15.

2 Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväks.

Hyväksyttiin vuoden 2013 viidennen kokouksen muistio.

3 Ilmoitusasioita

Koulutusohjelmatoimikunnassa on käsitelty ehdotusta diplomi-insinöörivaiheen opintojen omaopettajista sekä opetussuunnitelmien uudistamista siten, että lukuvuodet ovat kaikki laajuudeltaan 30 opintopistettä. Metallurgian osalta DI-vaiheen opintojen omaopettajana toimisi Eetu, jolloin kandidaatinvaiheen omaopettajia täytyisi löytyä tutkijoiden joukosta, koska Pekka ei voi ottaa uutta ohjattavaa ryhmää joka vuosi. Opetussuunnitelmatyöhön liittyen on pohdittu Kiinteät epäorgaaniset materiaalit -kurssin siirtoa 2. vuoden 6. periodista 1. vuoden 5. periodiin. Lopullisia päätöksiä ei kuitenkaan ole vielä tehty.

1.10.2013 pidettiin prosessimetallurgian laboratorion sisäinen kandidaatintyöpalaveri, jossa käytiin läpi kaikki tällä hetkellä kesken olevat kandidaatintyöt sekä kartoitettiin metallurgiaan suuntautuneiden opiskelijoiden kandidaatintyötillannetta. Tapaamisen pohjalta on uusittu kandidaatintyöohjeita laboratorion www-sivuilla sekä tiivistetty töiden ohjausta.

Metallurgian opintojaksoista Termodynaamiset tasapainot on loppunut kontaktiopetuksen osalta, mutta jatkuu vielä palautettavien tehtävien osalta joululomaan asti. Ilmiömallinnus prosessimetallurgiassa- ja Metallurgiset prosessit ja niiden mallinnus -kurssit ovat edelleen menossa.

Tänä syksynä käyttöön otetuille konetekniikan opiskelijoille suunnatuille kevennetyille metallurgian kursseille ei ole ollut osallistujia.

4 Kurssipalautteet

Kokouksessa ei käyty läpi kurssipalautteita.

5 Opiskelijoiden esiin nostamia asioita

Paikalla ei ollut opiskelijoita antamassa palautetta. Myöskään palautelokeroon tai mailitse ei oltu toimitettu asioita, joita opetusryhmän tulisi käsitellä. Palautteenkäsittelyryhmän kautta oli tullut palautetta materiaalitekniikan kurssien tiedotukseen liittyen. Päätettiin, että Timo ottaa asian puheeksi David Porterin kanssa.

6 Muut asiat

Eetu ilmoittautui tenttiakvaariopilottikokeiluun, josta piti olla koulutus viikolla 42. Asiasta ei ole kuitenkaan kuulunut mitään.

Jatkossa PLO:ssa käsitellään myös jatko-opintoihin liittyviä asioita. Tämän vuoksi Hannu Suopajarvi (metallurgian edustaja JOPOKissa) kutsutaan mukaan PLO:n kokouksiin.

Sallamari Johansson on tekemässä diplomityötä prosessi- ja ympäristötekniikan koulutusohjelmien ongelmakohdista. Työn puitteissa mm. vertaillaan koulutusohjelmia

EUR-ACE- ja ABET-akkreditointijärjestelmiin. Tähän vertailuun liittyen järjestetään kysely osaston laboratorioille. On sovittu, että kyselylomaketta pilotoidaan prosessimetallurgian laboratoriossa syksyn aikana (ks. kohta 7).

7 Seuraavat kokoukset

Vuoden 2013 seitsemäs tapaaminen pidetään perjantaina 15.11.2013 klo 12.30-14.30. Paikkana on Timon työhuone. Tapaamisessa käsitellään Sallamarin diplomityöhön liittyvää kyselylomaketta prosessimetallurgian osalta.

8 Kokouksen lopetus

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14.00.

Oulussa 14.11.2013

Eetu-Pekka Heikkinen
Yliopisto-opettaja, prosessimetallurgia

LIITTEET

Ei ole.

JAKELU

PLO:n opettajajäsenet.

TIEDOKSI

Kaisa Heikkinen (laboratorion www-sivulla julkaistavaksi)
Saara Luhtaanmäki
Sallamari Johansson
Hannu Suopajärvi