

## PYOMET-laboratorion opetuksen kehittämistyöryhmän (PLO) kokous 6/2007

### KOKOUSPÖYTÄKIRJA

Aika: 25.9.2007 klo 09.30 – 11.00  
Paikka: PR135  
Läsnä: Timo Fabritius  
Eetu-Pekka Heikkinen (pj)  
Jouko Härkki  
Timo Paananen  
Tarja Torvikoski  
Sakari Tuomikoski (siht.)

(T = TIEDOKSI / K = KESKUSTELTAVAKSI / P = PÄÄTETTÄVÄKSI)

1. Kokouksen avaus
  - Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.30
2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi (P)
  - Hyväksyttiin esityslista ilman muutoksia
3. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen (P)
  - Hyväksyttiin 5/2006 pöytäkirja
4. Tilannekatsaus osastolla (T/K)
  - Osastoneuvosto (Jhä ja TPa) <http://pyo.oulu.fi/index.php?102>
    - Ulkopuolinen evaluointi on viikolla 44, Metallurgian laboratoriossa 31.10.
    - Teräskeskuksella on evaluoinnissa erillinen esittely.
  - POK (EPHe) <http://pyo.oulu.fi/index.php?239>
    - 15.8 päätettiin että kaikki opiskelijajäsenet saapuvat kummastakin killasta kokouksiin paikalle.
    - Tentti-ilmoittautuminen on siirretty Weboodiin, jonka käyttö muutenkin laajenemassa.
    - Muistutus vanhan tutkintojärjestelmän viimeisestä valmistumispäivästä 31.7.2010.
    - 20.9 keskusteltu abipäivien suunnittelusta, opettaja- ja opiskelija palkinnoista sekä tenttimäärän mahdollisesta vähentämisestä niin, että killat mieltisivät montako tenttiä kullekin kurssille tulisi järjestää.
  - JOPOK (TFa) <http://pyo.oulu.fi/index.php?245>
    - 17.8 ei paikalla olijoita.
  - Muuta
    - Osastolla vallitsevaan mikroluokan puutteeseen TPa ehdotti ratkaisuksi opetukseen tarkoitettujen laptop-koneiden hankkimista joihin asennettaisiin pysyvästi tarvittavat ohjelmistot. EPHe vie asiaa eteenpäin.
    - Opinto-oppaan päivitystyöryhmä (OOPAS) kehittää tarkempaa opinto-opasta diplomivaiheen opinnoille. Di-koulutusvaiheeseen kehitellään uutta rakennemallia joka koostuu 90 opintopisteen perusmodulista ja 30 opintopisteen valinnais moduulista.
    - Metallurgian opintopistemäärä vähenee 40 op.--> 30 op.
    - Esityksen mukaan myös opintomoduleista pitäisi laatia ydinainesanalyysi.
    - EPHe laatii prosessimetallurgian modulin ydinainesanalyysin.

5. Tilannekatsaus laboratorion opetukseen (T/K/P)
- Metallurgian seminaari - kurssin korvaus.
    - Päätettiin että kurssin saa korvata millä tahansa kurssilla, tai jos opiskeja haluaa, niin kurssin voi korvata esim. kuuntelemalla diplomitöiden julkaisu-seminaareja ja tekemällä niistä kirjallisen esityksen. EPHe tekee luonnoksen asiasta.
  - Lista metallurgian opintojaksoista.
    - Korjaus listaan: Kurssi sulaminen ja jähmettyminen järjestetään 4. periodissa ja kurssi kuonat ja kuonanmuodostus 5. periodissa.
  - Metallurgian laboratoriossa avautuu piahkoin yliassistentin ja assistentin paikat.
6. Opetusbudjetti (T)
- Opetusbudjettiin varataan 10 000 € ylimääräisiin kustannuksiin, hyväksytty laboratorion johtoryhmässä
7. Muut esille tulevat asiat (T/K)
- ST esitti sähköisen ilmoitustaulun perustamista laboratoriolle/osastolle, konetekniikan osastolla vastaava on käytössä ja hyväksi havaittu, <http://me.oulu.fi/opetus/luku/> .
  - EPhe ottaa asian esille osaston opetuksen kehittämistyöryhmässä.
8. Seuraavan kokouksen ajankohta (P)
- Seuraava kokous pidetään ti 6.11.2007 klo 9.30 -11.00 (PR135)
9. Kokouksen päättäminen
- Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10.48.

**Jakelu:**

Mikko Angerman  
Timo Fabritius  
Eetu-Pekka Heikkinen  
Jyrki Heino  
Jouko Härkki  
Timo Paananen  
Tarja Torvikoski  
Sakari Tuomikoski