

POMET-opetusryhmän kokous 7/2002

Aika: 5.11.02 klo 14.00 – 15.42
Paikka: PR135 eli prosessi- ja ympäristötekniikan osaston saunakabinetti
Läsnä: Mikko Angerman
Eetu Heikkinen (pj)
Jyrki Heino (siht)
Jouko Härkki
Topi Ikäheimonen
Virpi Leinonen
Timo Paananen
Janne Palosaari
Esa Virtanen

1. Kokouksen avaus

- Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 14.00

2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi

- Lisättiin kohtaan **Muut asiat:**
 - o Harjoitustyöasiasia (Esa)
 - o BM-tiedote (Jouko)
 - o Opetusryhmän koostumus (Eetu)

3. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

- Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

4. Lyhyt tilannekatsaus

- Valu- ja jähmettyminen –kurssi alkaa viikolla 46
- J. Heino ottaa vielä yhteyttä opettaja Hooliin ja varmistaa opetusmonisteen sekä vie sen sitten painoon
- Terästeollisuuden tulevaisuuden haasteet –kurssin järjestäminen ensi keväänä edelleen J. Härkin vastuulla

5. Osaston POK-työryhmän aikaansaannosten lyhyt tietoisuus

- Jouko Härkki kertoi POK-toiminnasta
 - o POKin varapuheenjohtajaksi prof. Mika Sillanpää Vesitekniikan laboratoriosta
 - o Palautepäivä saanut erinomaista palautetta
 - o Keskushallinnon ilmoituksen mukaan PYO-opettajat kovasti aktiivisia opetuksen saralla
 - o Jatko-opiskelijakoulutukseen tullaan kiinnittämään erityistä huomiota

6. PYOMET -opiskelijämäärävastaus

- Metallurgiopiskelijoita tuli 11 kappaletta

7. Opintosuunnan kurssien sisällön tarkistus kokonaisvaltaisemmin

- Eetu esitteli ajatuksensa PYOMET-kurssien sisällön tarkistamisesta päällekkäisyyksien poistamiseksi ja mahdollisten aukkojen paikkaamiseksi
- Keskusteltiin myös mahdollisuudesta ottaa teollisuus mukaan valmistuneiden valmistustarpeiden määrittämiseen
- Esitettiin myös ajatus viestinnän parantamisesta (**asiasta Mikko ja Jouko keskustelee tarkemmin**)
- Ko. hanke voi toimia pilot-hankkeena, joka sittemmin voidaan viedä isompaan mittakaavaan eli osastotasolle
- **Eetu keskustelee asiasta vielä tarkemmin Joukon kanssa ja eiköhän ko. aloite toteuteta; ainakin hyväksi se havaittiin**

8. Yksilöllisempi palaute kurssisuoritteista

- Eetu esitteli ajatuksen yksilöllisemmästä kurssimenetyspalautteesta perusteena pienet kurssivahvuuden (n. 10)
- Palaute esim. sähköpostitse
- Palaute opiskelijan kannalta todennäköisesti motivoiva

9. Muut esille otettavat asiat.

- Harjoitustyöasiasa (Esa)
 - o **Harjoitustöiden työselostuksista** keskusteltiin reippaasti ja **keskustelua on syytä jatkaa**, jotta saadaan labraan sekä edelleen osastolle yhtenäinen kehityslinja työselostusten koko opiskeluajan kestävä jatkuvan laadun parantamiseksi. Erityisesti lähdedokumentteihin ja niihin viittaamisen kiinnitettiin huomiota
- BM-tiedote (Jouko)
 - o KTH:n ryhmä tulee 19.11, jolloin tutkimuksen esittely
 - o 19.11 saunatapaaminen
 - o 20.11 keskitytään opetukseen
 - o **Tarkempi ohjelma ilmoitetaan myöhemmin ja saatetaan Joukon toimesta osallistuville tiedoksi**
- Opetusryhmän koostumus (Eetu)
 - o Uudesta ikäluokasta pyydetään edustajaa; **Eetu ottaa asian hoitaakseen**
 - o **Makkosen Hannulle** (Korkealämpötilaprosessien rakennemateriaalien toinen opettaja) **tästä lähtien kokouspöytäkirja tiedoksi**

- Keskusteltiin myös Fysikaalisen kemian uudesta kurssijärjestelystä
 - o **Lienee syytä seurata, miten homma onnistuu, ettei mennä ojasta allikkoon**
- Harjoitustyökurssin palaute
 - o Rautaruukilta saapuu Pekka Inkala ja Kyösti Heinänen antamaan palautetta
 - o **Seminaarityöt sidotaan vihreäkantiseen raporttiin**

10. Seuraavan kokouksen ajankohta

- Seuraava kokous pidetään ma 2.12.02 klo 9.30 - salissa PR135 eli osaston saunakabinettissa **(Tätä kirjoitettaessa sali on varattu)**

11. Kokouksen päättäminen.

- Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.42, minkä sihteerin kirjasi ylös.

Jakelu

Mikko Angerman
Eetu-Pekka Heikkinen
Jyrki Heino
Jouko Härkki
Topi Ikäheimonen
Virpi Leinonen
Hannu Makkonen
Timo Paananen
Janne Palosaari
Esa Virtanen