

POMET-OPETUKSEN AUDITOINTITILAISUUS

Aika: Ti 14.4.1999 klo 9.00 – 11.30

Paikka: Prosessimetallurgian laboratorion kokoushuone

1. Tilaisuuden avaus ja Prosessimetallurgian laboratorion strategia

Prof. Jouko Härkki

2. Prosessimetallurgian suuntautumisvaihtoehdon opetuksen suuntaviivat ja tavoitteet sekä kurssien esittely kurssi kurssilta

Jyrki Heino, Jouko Härkki, Päivi Mannila, Eetu Heikkinen ja Olli Mattila

3. Vapaa keskustelu

4. Asko Karjalaisen lyhyt yhteenveto

Kehut sikseen ja suoraan mahdollisiin parannus- ja jatkotoimenpide-ehdotuksiin:

- Opetettavan asiakokonaisuuden tarkka analysointi
 - primäärit, sekundäärit ja tertiäärit asiat
 - kurssin sisällysluettelo
 - punainen lanka pitää olla koko ajan näkyvässä
- Kurssin oikea mitoitus opintoviikkomäärään nähden.
- Miten opetetaan ja mihin oppimisessa pyritään
 - opetusvoimavarojen oikea kohdentaminen
- Oppimateriaalin kehittäminen
 - jatkuva prosessi
- Oppimisen arviointi
 - authentic learning assessment))
 - problem based learning

Yo. asioita käsittelevää materiaalia on liitteinä. Tarkemman analyysin prosessimetallurgian opetuksen tilasta Asko Karjalainen lupasi antaa seuraavassa POMET-opetuksen auditointi- ja kehitystilaisuudessa, joka järjestetään ti 25.5.1999 klo 9.00 samassa paikassa.

Jakelu: Jouko Härkki, Päivi Mannila, Juha Jaako, Timo Fabritius, Eetu Heikkinen, Olli Mattila ja Mikko Angerman, Jyrki Heino