

POMET-LABORATORION OPETUSRYHMÄN KOKOUS 1/SYKSY 2000

Aika: To 21.9.2000 klo 14.20 – 16.05

Paikka: Osaston saunakabinetti PR 135

Paikalla: Jouko (puh.joht.), Jukka, Eetu, Olli, Leena, Jani ja Jyrki (siht)

1. Kokouksen avaus (J. Härkki)

- Esityslistan hyväksyminen
 - Esityslista hyväksyttiin parilla lisäyksellä kohtaan **muut asiat**
- Lyhyt katsaus menneeseen opetusvuoteen ja luotaus tulevaan
 - Jouko totesi tyytyväisyytensä menneeseen Opetuskauteen; tarkemmin menestystarinan voi lukea kevään auditointiraportista, joka on jaettu viime keväänä

2. Opetuskurssit ja niiden kuormittavuus- ja ydinainesanalyysi (J. Härkki)

- kustakin opetuskurssista pitää tehdä ns. kuormittavuusanalyysi.
- Eetu ja Mikko ovat asiaan perehtyneet sekä Eetu on omansa opinnäyteyönä tehnyt ja hänet pyydettiin asia myös muille selvittämään.
- Nopeaan tyyliinsä Eetu homman selvittikin ja laitankin hänen selvitystyönsä tuloksen eli K. Alhalla saatuja kurssien ydinainesanalyysien tekemiseen liittyvistä käytännön asioista:
 - *Sekä kuormittavuuslaskennan että ydinainesanalyysin tekemistä varten on olemassa valmis .rtf-pohja. Molemmat löytyvät osoitteesta:
http://www.ttk oulu.fi/opetuksen_kehittaminen/*
 - *Jos katsoo tarpeelliseksi, niin ydinainesanalyysin voi kuitenkin tehdä muunkinlaiselle pohjalle. Jos oma tapa ei miellytä Katariinaa niin hän kyllä lähettää analyysin takaisin bumerangina. Mutta valmista pohjaa ei siis ole pakko käyttää, jos omasta mielestä joku muu tapa on parempi/perustellumpi.*
 - *Valmiit analyysit on toimitettava viimeistään joulukuussa 2000 K. Alhalle; mielellään sähköpostitse. Email-osoite, johon analyysi lähetetään löytyy em. sivulta sekä lomakepohjista.*
- Eetulta saa myös vinkkiä hänen itsensä tekemästä ydinainesanalyysistä
- *Kiitokset Eetu*

3. Opetusryhmän kokoonpano jatkossa

- opetusryhmää täydennetään tulevista kolmosvuosikurssilaisista

4. Intraktiiviseen opetuksen saadun 30000 mk:n loppuosan käyttö

- Eetu esitteli oman ehdotuksensa, jonka mukaan Kaisa Heikkinen pitää yllä labran internet-kotisivuja.

- Opetusryhmäläisiä kehoitetaan toimittamaan Eetun kautta materiaalia Kaisalle varsinkin kurssien sisältöä ym. ajantasalla pitoa ajatellen

5. Kirjallisuustyön uuden suoritusproseduurin pelisäännöt ja uusien aiheiden esittäminen internetissä

- Sovittiin, että Jouko toimii labraan tehtyjen kirjallisuustöiden teoreettisen osuuden pääarvostelijana Jyrkin vastatessa muodollisesta puolesta
- arvosana muodostuu näiden kahden painotetusta keskiarvosta, jolloin teoreettisen osan painoarvo on $\frac{3}{4}$ ja muodollisen puolen $\frac{1}{4}$
- POMET:n nykyiset aiheet löytyvät internet-osoitteesta:
- <http://cc.oulu.fi/~pokemwww/education/opmate/kirjityot/ktindex.html>
- Siellä on aiheista sekä juniori- että senioriopiskelijoille
- Uusia aiheita voi toimittaa allekirjoittaneelle
- Keskusteltiin myös harjoitustyöraportin muodollisesta esittämisestä Mikon käyttäessä asiaa koskelleen asiantuntevan puheenvuoron korostaen harjoitus- ja kirjallisuustyön eroa.
- Sovittiin, että Jouko johdolla toimiva harjoitustyöryhmä ottaa myös tämän huomioon harjoitustöitä suunnitellessaan

6. Opetuksen projektipäällikön kunniatehtävän lopetus eli tarvitaanko sitä enää?

- J. heinon alustus ja aloite jaettiin osallistujille kirjallisena
- Jouko päättää tykönään, mitä hän asian kanssa tekee

7. Muut esille otettavat asiat

- *Johdanto tietotekniikkaan* -kurssin epätasaisen talkootyöpanostuksen takia osaston opetuksen kehittämistyöryhmän johtaja ja sihteeri ovat laatimassa asiasta kirjelmää opetukseen sitoutuneille laboratorioille kuormituksen tasapainottamiseksi
- Kesäseminaarien kuuntelijoiksi ja kommentoijiksi Rautjärven Heli toivoi prosessimetallurgian laboratoriosta edustajaa/jia. Sovittiin, että Jouko hoitaa ma:n 16.10 ja Jyrki to 19.10 kuuntelukerran; Heliltä tulee myöhemmin tarkemmat ohjeet ja esitelmien paperiversiot
- Osaston palautepäivä on 18.10.2000 alkaen klo 12.00. Viime vuotisen todella onnistuneen palautepäivän (järjestelyissä ja junailuissa mukana mm. Mikko) jälkeen paineet kasvavat, jos edelleen edes samaan päästäisiin.
- Jouko toimii *Aloitus- ja Tulevaisuuden katsaus* -puheenvuorojen pitäjänä allekirjoittaneen toimiessa lähinnä järjestelytehtävissä (kahvin kaatoa ja mehun tarjoilu) haluten vapauttaa amanuenssin arvoansa vastaaviin tehtäviin
- Opetusryhmäläisten toivotaan tulevan paikalle ja osallistumaan aktiivisesti ryhmätyötyöskentelyyn ryhmätyöaiheiden ollessa:

Ryhmä 1. Lyhenentävä lukukausi: Arviointia

Ulla Pulkkinen & opiskelija n.n.

- Ryhmä 2. Mitä hyvää on prosessi- ja ympäristötekniikan opetuksessa?
Juha Jaako & opiskelija n.n.
- Ryhmä 3. 1. vuoden opiskelijoiden tarpeet ja toiveet
Sirpa Nelo & opiskelija n.n.
- Ryhmä 4. Omaopettajatoiminta - miten sitä tulisi kehittää?
Seppo Honkanen & opiskelija n.n. .
- Ryhmä 5. Ideoita oppimisen kehittämiseksi
Kaisu Ainassaari & opiskelija n.n.

8. Seur. kokouksen ajankohta.

Seuraava kokous pidetään 30.10.2000 klo 9.30. Paikka ilmoitetaan kokouskutsussa.

9. Kokouksen lopetus klo 16.05

Jakelu: Opetusryhmä Jouko, Eetu, Olli, Leena, Jani ja Mikko