

MUISTIO  
17.10.2012

I(3)

## KOULUTUSTOIMIKUNNAN KOKOUS

**Aika ja paikka:** 15.10.2012 klo 10.15 alkaen, YT 116

### Osallistujat:

Helka-Liisa Hentilä, koulutusdekaani, puheenjohtaja  
Rainer Mahlamäki, koulutusohjelmavastaava, arkkitehtuurin koulutusohjelma  
Juhani Niskanen, koulutusohjelmavastaava, konetekniikan koulutusohjelma  
Jukka Hiltunen, koulutusohjelmavastaava, prosessitekniikan ja ympäristötekniikan koulutusohjelmat  
Jari Iinatti, koulutusohjelmavastaava, sähkötekniikan koulutusohjelma  
Juha Häkkinen, sähkötekniikan koulutusohjelman varavastaava  
Jukka Riekkö, koulutusohjelmavastaava, tietotekniikan koulutusohjelma  
~~Pekka Kess, koulutusohjelmavastaava, tuotantotalouden koulutusohjelma~~  
Leena Kuorelahti, suunnittelija  
~~Reijo Saari, lehtori~~  
Saara Luhtaanmäki, suunnittelija  
Maritta Juvani, suunnittelija  
~~Mirja Väinänen, tutkijatohtori~~  
Aila Auvinen, lehtori  
~~Hannu Tolonen, opiskelijavarajäsen, OTY~~  
Juha-Matti Ojakoski, opiskelijajäsen, OTY  
Sirpa Nelo, koulutuspäällikkö, sihteeri  
sekä kutsuttuna suunnittelija Eija Pajunen ja atk-suunnittelija Lasse Salmijärvi.

### I. Ilmoitusasiat

- Koulutusdekaanin ilmoitusasiat
- Muut ilmoitusasiat

--Siberian ppt-esityspohja. Eija Pajunen selvitti power-point-esityksen tilannetta. Ensimmäinen ppt-esitysversion slidet olivat kuvina, neuvottelujen jälkeen tekeillä ”normaali” ppt-esitys, johon voi halutessaan lisätä omia tekstejä.

--Solvukohdan päivitys, tilannekatsaus. Eija Pajunen lähettää lopullisen version luettavaksi lähipäivinä.

--Koulutusrehtorin linjaus, AHOT. Sirpa Nelo esitteli koulutusrehtorin linjauksen: Prosessia ei muuteta. Opettaja voi kirjoittaa oman kantansa AHOT-lomakkeen etusivulle, mutta päätöksen tekee koulutuksen johtosäännön mukainen taho. Päätös perustuu opintojakson tms. osaamistavoitteisiin.

### 2. OPS prosessi 2013-15

*Opinto-oppaan 2013-15 template (paperinen opas)*

Lasse Salmijärvi esitteli nykyisen opinto-oppaan templatien pohjaksi oppaan 2013-15 templatelle.

Päätettiin pitäytyä nykyisin käytössä olevassa templatessa, mutta tarkistaa templatien otsikoinnit sekä otsikoihin liittyvä ohjeistus Suvi Jutilan toimittamaa ECTS-ohjeistusta tarkalleen vastaavaksi. Toteutustavat -kohtaan lisätään luentotuntien ja harjoitustuntien lukumäärä, mikäli se sopii yhteen ECTS-ohjeistuksen kanssa. Selvitetään myös, mihin kohtaan "Tavoite" – otsikon alle nyt kirjoitetut tekstit voidaan sijoittaa. Sirpa Nelo laatii ohjeen marraskuun alkuun mennessä.

Lisäksi päätettiin, että Lasse Salmijärvi poistaa ylimääräiset tyylit oppaan templatesta.

#### *Opetussuunnitelmaan 2013-15 tulevat opintosuuntamuutokset ja ns. rakenteelliset muutokset*

Koulutusohjelmat esittelivät opintosuunta- ja/tai rakenteelliset muutokset tiedoksi muille koulutusohjelmille. PYO oli esitelty opintosuuntamuutokset jo syyskuun kokouksessa. Muutosesitykset jaettiin koulutusohjelmille tiedoksi kokouksessa.

AO: Ei opintosuuntamuutoksia eikä muihin koulutusohjelmiin vaikuttavia rakenteellisiä muutoksia.

KO: Tällä hetkellä ei tiedossa opintosuuntamuutoksia. Resurssien puitteissa voi kuitenkin ilmetä tarvetta muutoksiin.

PYO: Opintosuuntamuutoksia, jotka esiteltiin syyskuun kokouksessa. Runsaasti rakenteellisiä muutoksia, kuten uusia kursseja, poistuvia kursseja sekä kurssien nimenmuutoksia.

SO: Kurssimuutoksia ja muutos opintosuunnan syventävän moduulin nimessä.

CSE: Opintosuunnan Informaatioverkostot (Information networks) nimi muuttuu nimeksi Soveltava tietotekniikka (Applied computing)

TuTa: Muutos kahdessa kurssissa (poistuva kurssi ja nimenmuutos).

### **3. Tiedekunnan TTS 2013**

Koulutusdekaani esitteli lyhyesti koulutuksen toimenpideohjelma tiedoksi. Koulustuotoimikunta on syksyn aikana osallistunut toimenpideohjelman laatimiseen.

### **4. DIA-valinnan fysiikan kokeen kehittäminen**

DIA -yhteisvalintatoimikunnan puheenjohtajan laatima saate ja esitys fysiikan kokeen kehittämiseksi esiteltiin koulustuotoimikunnalle. Esityksen keskeisimpänä sisältönä oli muuttaa yksi tai kaksi fysiikan valintakoetehtävää ns. aineistoperustaisiksi tehtäviksi. Koulustuotoimikunta keskusteli esityksestä ja päätti ilmoittaa yhteisvalintatoimikunnalle kannakseen seuraavaa:

Oulun yliopiston teknillinen tiedekunta ei varauksetta kannata ehdotusta fysiikan valintakokeen kehittämisestä, vaikka pitääkin ongelmanratkaisutaitojen painottamista valinnassa positiivisena asiana.

Oulussa valitaan 30-40% opiskelijoista todistusvalinnan kiintiössä. Tämä karsii ns. todelliset osaajat hakijajoukosta. Valintakokeeseen tulevat hakijat ovat täten lähtötiedoiltaan heikotasoisempia, mikä osaltaan johtuu myös siitä, että kaikissa Suomen lukioissa ei fysiikan kurssivalikoima ole yhtä laaja.

Lisäksi Oulun yliopiston teknillinen tiedekunta pitää uudistukselle esitettyä aikataulua aivan liian pikaisena.

### **5. Diplomityöohjeistus**

Koulutusohjelmavastaava Juha Häkkinen kertoi diplomityöohjeistusta laatimaan nimetyn työryhmän kokoontuneen yhden kerran. Työryhmä työskentelee asiantuntijalähtöisesti ja tavoitteena on saada diplomityöohjeistus valmiiksi vuoden 2012 loppuun mennessä. Työryhmän kokouspöytäkirjat toimitetaan tiedoksi koulustuotoimikunnalle.

### **6. Kypsyysnäyte DI / arkkitehtitutkinnossa**

Päätettiin, että DI-/arkkitehtivaiheen kypsyysnäyte voidaan korvata diplomityön tiivistelmällä, mikäli opiskelija on tehnyt kandidaatintyönsä teknillisessä tiedekunnassa ja osoittanut kandidaattivaiheen kypsyysnäytteessään suomen tai ruotsin kielen taitoa sekä perehtyneisyyttä kandidaatintyön alaan.

Muutos astuu voimaan, kun asiasta on tehty yliopistotason päätös.

### **7. Messut ym. rekrytointitilaisuudet.**

Käytiin läpi lukuvuodelle 2012-13 ajoittuvien rekrytointitilaisuuksien, messujen ym., listaa. Koulutusohjelmat ilmoittavat Eija Pajuselle rekrytointitilaisuuksissa pidettävien esittelyiden hoitamisesta kiinnostuneita esittelijöitä 12.11. mennessä.

Eija Pajunen selvittää, mihin rekryointitilaisuuksiin Oulun yliopisto osallistuu yliopistona.

## **8. Muut asiat**

Tietotekniikan osaston CSVP-maisteriohjelmaan on tulossa päivityksiä vuoden 2014 valintaperusteisiin ja hakuun.

Ulkomailla tehty kandidaatintyö voidaan hyväksyä kandidaatin tutkintoon opinnäytteeksi ”normaalin” kandidaatintyön hyväksymismenettelyn mukaisesti. Kandidaatintyön muotoilu, kansitus jne. on tehtävä tiedekunnan ohjeiden mukaisesti.