



MUISTIO

1.11.2011

1(3)

KOULUTUSTOIMIKUNNAN KOKOUS

Aika ja paikka: 31.10.2011 klo 10.15 – 12.30, 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~~
Juha Kostamovaara, koulutusohjelmavastaava, sähkötekniikan koulutusohjelma
Jari Iinatti, koulutusohjelman varavastaava, sähkötekniikan koulutusohjelma (kohdat 1-5)
Jukka Riekkö, koulutusohjelmavastaava, tietotekniikan koulutusohjelma
Pekka Kess, koulutusohjelmavastaava, tuotantotalouden koulutusohjelma (kohdat 1-5)
Leena Kuorelahti, suunnittelija
Reijo Saari, lehtori
Saara Luhtaanmäki, suunnittelija
~~Maritta Juvani, suunnittelija~~
Mirja Väinänen, suunnittelija
Hanna Lyytinen, opiskelijajäsen, OTY
~~Juha-Matti Ojakoski, opiskelijajäsen, OTY~~
Sirpa Nelo, opintoasiainpäällikkö, sihteeri

sekä kutsuttuina asiantuntijoina suunnittelija Aimo Rahkonen (asiakohta 2) ja suunnittelija Eija Pajunen.

1. Ilmoitusasiat

- Koulutusdekaanin ilmoitusasiat

Koulutusneuvoston kuulumiset

- Oulun yliopisto lähtee mukaan TEKin aloitteesta syntyneeseen tutkimukseen, jossa tutkitaan tekniikan alan yliopistokoulutuksen rahoitusta ja resurssien käyttöä opetukseen sekä yliopistojen ja yritysten strategisia kumppanuuksia. Koulutusdekaani on ohjausryhmässä.

-Koulutuksen strategiatyö jatkuu

--hallitus on iltakoulussaan 13.10. linjannut, että strategiarahoitusta suunnattaisiin erityisesti yliopiston painoaloille
--strategisten toimenpiteiden hankeryhmiä vuonna 2012-13 ovat todennäköisesti (hox. hallitus ei ole vielä käsitellyt):
opintojen sujuvuus, opintojen alkuvaihe, opintojen loppuvaihe, kansainvälinen tuki ja rakenteellinen kehittäminen
--rakenteellinen kehittäminen, jonka puitteissa viimeksi luotiin joustavia opintopolkuja, tarkoittanee tällä kertaa sitä, että vuonna 2014 käytössä on toisenlainen yliopiston tieteenalaysikkörakenne kuin nykyisin

-KN päätti valintaperusteista, mutta totesi samalla, että jatkossa koulutusohjelmatarjontaa on selkeytettävä (vrt. Tampereen yliopisto, jossa 26 hakukohdetta; Oulussa noin 50)

--erityisesti kasvatustieteissa ja humanistisessa tiedekunnassa on tavattoman sirpaleinen koulutusohjelmatarjonta pienine ja toisistaan heikosti erottuvine valintaryhmineen
--tekniikan kohdalta poistettiin maininta informaatioverkostojen koulutusohjelma 0 aloituspaikkaa

-Koulutusneuvoston kevään kokousajat ovat (alustavasti): 18.1., 15.2., 14.3., 18.4., 16.5. ja 13.6.

Koulusdekaanin muut ilmoitusasiat

-Kandeja sekä diplomi-insinöörejä ja arkkitehteja pitäisi tänä vuonna saada valmistumaan mahdollisimman paljon tulevien vuosien rahoituksen turvaamiseksi. Koulutusohjelmat ”puristavat”.

-Kevään publiikkiaikataulu (liite) vahvistettiin.

-Tietotekniikan koulutusohjelman englanninkielinen nimi on osaston esityksen mukaisesti muutettu vastaamaan osaston englanninkielistä nimeä. Koulutusohjelman uusi nimi on Degree Program in Computer Science and Engineering”, kun osaston nimi on ”Department of Computer Science and Engineering”.

•Muut ilmoitusasiat

-Yliopiston ohjeet tutkintojen ja opintojaksojen kuvaamiseen ECTS-label kriteerien mukaisesti.
http://www oulu.fi/laatu/tyo/koulutus/tutkintojen_ja_opintojaksojen_kuvaaminen.html

-Koulustuotoimikunnan kokoukset keväällä 2012 pidetään maanantaisin klo 10.15 alkaen: 9.1., 6.2., 12.3., 23.4., 14.5. ja 11.6.

2. Aimo Rahkonen esittelee Etana-/tietovarastoprojektin tilannetta ja tuloksia sekä Teknillisen alan valtakunnallisen opintojen etenemisen seurannan tuloksia.

Aimo Rahkonen esitteli hanketta *Teknistieteellisen alan opintoprosessien seuraaminen, arviointi ja kehittäminen*. Aimo lähettää lisämateriaalia lähiaikoina koulustuotoimikunnalle.

Muiston liitteenä Opintojen eteneminen tekniikan alan yliopistoissa koulutusohjelmittain ja opinto-oikeuden alkuvuoden mukaan eroteltuna vuosina 2005-2010. Liitteenä olevan pp-esityksen sivulla 14 on taulukko ensimmäisen vuoden matematiikan kurseista. **Taulukon tietojen opsu-vastaavuus pyydetään vahvistamaan koulutusohjelmittain Aimo Rahkoselle (cc:nä Sirpa Nelolle)**. Taulukossa on kyseessä siis 2008-2010 aloittaneiden opsit.

3. Opetussuunnitelmatyö 2012-13(14).

Päätettiin laatia seuraava opinto-opas 1-vuotisena. Opinto-opas 2012-13 tuotetaan myös paperisena versiona. ECTS-labelin vaatiman työn selkiyttämiseksi päätettiin pyytää Suvi Jutila alustamaan aiheesta seuraavaan kokoukseen, joka pidetään perjantaina 2.12. klo 12.00.

Hyväksyttiin opintoasiainpäällikön esittelemä ohjeistus opinto-oppaan laadinnasta tarkennuksella, että opetussuunnitelmanmuutoksista tiedotetaan muille koulutusohjelmille voimaantumisaikataulut ts. milloin opintojakson uusi toteutus ensimmäisen kerran ja milloin vanhaa ei enää toteuteta.

Hyväksyttiin lukuvuoden 2012-13 opetusperiodit:

- 1. periodi: 3.9.-5.10.
- 2. periodi: 8.10.-9.11.
- 3. periodi: 12.11.-14.12.
- 4. periodi: 7.1.-8.2.
- 5. periodi: 11.2.-22.3. (6 vko)
- 6. periodi: 25.3.-10.5. (7 vko)

Rehtorin vastaanottopäivää ja yliopiston avajaispäivää ei ole vielä vahvistettu.

4. Varusmiespalvelus vs. harjoittelu.

Sähkötekniikan ja tietotekniikan koulutusohjelmat ovat esittäneet kandidaatiin harjoittelun hyväksilukemista 12 kk:n varusmiesjohtajakoulutuksella.

Tiedekunnassa on vuonna 1999 laadittu ohje ”Varusmiesjohtajakoulutuksen hyväksilukeminen”.

Keskusteltiin koulutusohjelmien suhtautumisesta varusmiesjohtajakoulutuksesta annettaviin opintopisteisiin ja harjoittelun hyväksilukemiseen johtajakoulutuksella sekä tiedekunnan 12 vuotta vanhasta ohjeistuksesta.

Päätettiin jatkaa keskustelua seuraavassa koulutustoimikunnan kokouksessa.

5. Henkilökohtaisen opintosuunnitelman hyväksyminen HOPS-työkalua käyttäen.

Mirja Väänänen ja Saara Luhtaanmäki alustivat aiheesta. Yliopistossa on otettu syksyllä 2011 käyttöön e-hops-työkalu. Opiskelija laatii e-hopsin sähköisellä työkalulla ja omaopettaja hyväksyy sen. Epäselvyyttä e-hopsin hyväksymisessä on aiuttanut mm. 1) onko hyväksytty e-hops lopullinen? 2) kuinka monta kertaa opiskelija voi päivittää e-hopsiaan? 3) mihin omaopettaja sitoutuu, jos hyväksyy e-hopsin?

Koulutustoimikunnassa käydyissä keskusteluissa oltiin yksimielisiä siitä, että e-hops on ohjauksen työkalu eikä sitä ole tarkoitettu opiskelijan henkilökohtaisen opintosuunnitelman ns. ”lopulliseen hyväksymiseen”. Päätettiin laatia ohjeistus e-hopsin hyväksymiskäytännöistä.

Koulutuksen johtosääntö 13§, Henkilökohtainen opintosuunnitelma ja opinto-ohjaus
<http://www.hallinto.oulu.fi/yhallint/saadot/Koulutuksenjohtosaaanto2011.pdf>

6. Yliopistolain mukaisten lisäaikahakemusten käsittely.

Johtaja Eva Maria Raudasoja on pyytänyt koulutustoimikunnalta kannanottoa ehdotukseen linjaaviksi periaatteiksi yliopistolain mukaisten lisäaikahakemusten käsittelyssä.

Tiedekunnan kannanottoon kirjataan tiedottamisen tärkeys, jotta opiskelijat hoksaavat hakea lisäaikaa. Selkeintä olisi, jos oodi lähettäisi opiskelijoille viestin silloin, kun lisäaikahakemuksen teko on ajankohtaista. Erityisesti oltiin huolestuneita niistä opiskelijoista, joiden opintoaika päättyy kesällä ja jotka tekevät teollisuudessa diplomityötään huomaamatta opintoajan päättymistä.

7. Kandintyön ja diplomityön ohjaajan pätevyysvaatimukset.

Tiedekunnalla on vuonna 2007 laadittu kandidaatintyöohje, jonka mukaan työn ohjaajalla on oltava vähintään arkkitehdin, diplomi-insinöörin tai maisterin tutkintoa vastaava koulutus. Koulutusohjelmilla on omat diplomityöohjeet. Lähtökohtana myös diplomityön ohjaajan pätevydessä on, että ohjaajalla on vähintään samantasoinen tutkinto kuin tutkinnon tekijällä.

8. Muut asiat

Esitettiin kysymys, että paljonko maisteriopintoja saa olla suoritettuna, jotta voi siirtyä toiseen koulutusohjelmaan joustavia opintopolkuja käyttäen.

Joustavien opintopolkujen valintaperusteisiin on lisätty kohta *Maisteritason erillisessä opiskelijavalinnassa hyväksytyksi tulleen hakijan opinto-oikeus yliopistojen tutkinnoista annetun asetuksen (794/2004) mukaiseen diplomi-insinöörin tutkintoon alkaa hakuaikaa seuraavan lukukauden alusta. Koulutukseen valittavien opiskelijoiden aiempi opinto-oikeus siirretään uuteen koulutusohjelmaan, ja opiskelijan on mahdollista palata aiemmalle opiskelualalleen vain opiskelijavalintojen kautta.*

Tämä lisäys poistaa kysymykseen liittyvän ongelman hankkia useita opinto-oikeuksia.