



RAKETTI-OPI LIKKUVUUS-asiantuntijaryhmä

Kokousmuistio 18.5.2010

Aika: 5.5.2010 klo 11.15–15.30
Paikka: Tampereen ammattikorkeakoulu, Kuntokatu 3, neuvotteluhuone B1-25

Asialista

1. Kokouksen avaus
 - puheenjohtaja avasi kokouksen 11:20
2. Asialistan hyväksyminen
 - asialista hyväksyttiin sillä muutoksella, että kokouksen aluksi kuultiin puheenjohtajan ja sihteerin terveiset OPI-ohjausryhmän 26.4. pidetystä kokouksesta:
 - o työ etenee toimeksiannon mukaisesti
 - o yhteinen käsite- ja tietomalli on kaiken ydin
 - o OPI-LIKKUVUUS asiantuntijaryhmän rajattava tässä vaiheessa opettajien ja henkilökunnan liikkuvuus pois ja keskitettävä työnsä opiskelijoiden liikkuvuuden haasteisiin
3. Liikkuvuuden eri muodot ja niihin liittyvät haasteet

Ryhmä pyrkii selvittämään haasteet ja erityistä huomiota vaativat seikat liikkuvuuden eri muotojen osalta. Pidettiin myös tärkeänä kartoittaa ja kuvata selkeästi käytettävät järjestelmät ja niiden liitokset muihin tietojärjestelmiin.

 - opinto-oikeuteen johtavien tietojen siirrot, suoritukseen tai maksujen hallintaan ja käyttöoikeuksiin liittyvät haasteet havainnoitu
 - liikkuvuuden hallinnan kautta saavutettavana hyötynä mainittiin myös korkeakoulujen sisäisen laadun parantuminen
 - kv-opiskelijoiden etäopiskelussa on tehty pienehköjä kokeiluja
 - hyväksilukujen selvittäminen tällä hetkellä paljolti manuaalista työtä, tämäkin työvaihe pitäisi saada sähköistettyä
 - korkeakoulujen toisistaan poikkeavat toimintaprosessit hankaloittavat liikkuvuuden hallintaa
 - käynnissä selvitys, löytyykö verkko-opiskeluissa toimintamalleja, joita voidaan hyödyntää koko korkeakoulusektorilla
 - eri sektorien välisessä yhteistyössä on vielä parantamista: tiedon puute kumppaneista hidastaa asioiden käsittelyä, oikeiden nimien ja termien puute, väärinymmärrykset. Suunta on kuitenkin oikea
 - yliopistojen autonomia on aiheuttanut muutoksia, pelkona yhteistyöverkostojen ja yhteistyön arvostuksen romahtaminen ja organisaatiokohtaisten ratkaisujen tekeminen
 - korkeakouluilla erilaisia näkemyksiä liikkuvuudesta, toiset kokevat liikkuvuuden taakkana, toiset lisäarvona

4. Prosessikuvaukset

Ryhmä alustaa keskustelua tutustumalla liikkuvuutta tukeviin tietojärjestelmiin. Prosessikuvausten tuottamisessa keskitytään JOO- ja vaihto-opiskeluun. Hyödynnetään olemassa olevia prosessikuvauksia, niihin kuitenkin suoraan ripustautumatta. Miska Möttönen esitteli JAMK:n käyttämää ASIO-opintohallinnon tietojärjestelmää, jolla myös kv-liikkuvuus hallinnoidaan. Niina Jokela esitteli Helsingin yliopiston käyttämää Mobility-Online liikkuvuudenhallintajärjestelmää.

- ulkomailla suoritetaan opintoja, joista ei ole sovittu vaihtoon lähtiessä – näiden kirjaaminen ja varmentaminen kotikorkeakouluun palatessa on suuri työ
- vaihtoon liittyvien sopimustietokannan ylläpitäminen manuaalista työtä; kansalliselle, keskitetylle palvelulle löytyisi todennäköisesti käyttäjiä
- vaikka järjestelmät ovat määrittäneet prosesseja, yhtenäiset käytänteet ovat helpottaneet elämää
- tietojärjestelmät pilotoitava kunnolla ja tuotava käyttäjille valmiina, liikaa kokemuksia puolivalmiiden järjestelmien käyttöönotoista
- viranomaisvaatimukset (mm. sähköistä allekirjoitusta ei vielä hyväksytä tietyissä toiminnoissa) pakottavat osan toiminnoista manuaaliseksi, paperilla suoritettavaksi

5. Muut asiat

6. Ilmoitusasiat

7. Seuraavat kokoukset

- 16.6. klo. 10 – 15:30 CSC

8. Kokouksen päättäminen

- pj. päätti kokouksen 14:50

JAKELU

Pekka Korhonen
Noora Jaakkola
Jorma Korkiakoski
Julian Lindberg
Miska Möttönen
Marja Rautajoki
Tina Rissanen
Jussi Auvinen

TIEDOKSI

Lauri Stigell
Sami Hautakangas
Ilmari Hyvönen
Niina Jokela