

PedaForum –päivät Turussa 21.-22.5.2008

*Työpaja KE05 ”Tohtorikoulutuksen kehittäminen ohjelmapohjaisena”  
Anu Bask, HSE ja Anu Mäkelä TuKKK*

## **YHTEENVETOJA JATKO-OPISKELIJOIDEN HOPSIA KÄSITELLEESTÄ KESKUSTELUSTA**

- Jatko-opiskelijan HOPSin sisältämät tiedot olisi hyvä saada sähköisesti talteen, jotta siinä esitettävät tiedot voisivat kumuloitua
  - turhauttavaa kirjoittaa esim. samoja kurssitietoja vuodesta toiseen uudelle lomakkeelle
- Oodissa eHOPS perustutkinto-opiskelijoille
  - Soveltuisiko myös jatko-opiskelijoille?
  - Perustutkinto-opiskelijoiden HOPS perustuu vahvasti kurssikohtaisen etenemisen seuraamiseen vs. jatko-opinnoissa väitöskirjan laatiminen iso ja pitkäkestoinen kokonaisuus >> miten tätä voisi palastella pienemmiksi osiksi?
- HOPSin sitovuus & päivittämismahdollisuudet & päivittämissuhteet
  - Optimaalinen HOPS on riittävän joustava, jotta esim. jatko-opintojen edessä löytyvät uudet mielenkiintoiset ja omaa tutkimusaihetta syventävät kurssit eivät jää suorittamatta sen takia, että HOPSin päivittäminen on tarpeettoman byrokraattista
  - HOPSin tulee mahdollistaa myös kurssien ennakkohyväksynnän hakemisen = opiskelijalle jo ennen kurssin suorittamista varmuus siitä, että voidaan sisällyttää jatko-opintoihin
  - HOPSin tarkistuspisteiden aikaväli: 1 v. koettiin sangen lyhyeksi etenkin kun voidaan olettaa, että jatko-opiskelija ottaa myös itse aktiivisen vastuun opintojensa etenemisestä.
  - HOPSin merkitys vähenee tutkimusaloilla, joissa esim. tutkimusryhmissä työskentely vallitseva menettelytapa

Työpajassamme oli yhteensä 15 osallistujaa, joista kaikki ovat oman työnsä kautta jatko-opintojen kanssa tekemisissä joko kehittäjänä ja toteuttajana tai jatko-opiskelijana. Anu Baskin alustus innosti osallistujat aktiiviseen keskusteluun ja työskentelyn aikana esitettiin lukuisia kysymyksiä. Keskustelussa kävi ilmi se, että jatko-opintojen toteuttamisessa on hyvinkin suuria eroja tieteenaloittain ja näin ollen myös ohjelmallisuuden soveltuvuus jatko-opintojen toteuttamiseen ja esimerkiksi HOPSin tarve vaihtelee paljon.