

PÖYTÄKIRJA 26.02.2016
Nro 1

Pöytäkirja

Uutta avointa energiaa-hankkeen ohjausryhmän 1. kokous 2016

Aika: 26.2.2016 KLO 9-11

Paikka: <https://connect.funet.fi/uae/>

Läsnä:

Anna Pulkkinen, Averko eOppimiskeskus, Centria-ammattikorkeakoulu
Jouni Kääriäinen, Oulun ammattikorkeakoulu
Jani Mäntysaari, SAMOK – Suomen opiskelijakuntien liitto
Katja Lempinen, Satakunnan ammattikorkeakoulu (varajäsen)
Hanna Ilola, Tampereen ammattikorkeakoulu
Minna Scheinin, Turun ammattikorkeakoulu
John Dahlbacka, Yrkeshögskolan Novia
Teijo Pöyhönen, WebAitio Oy
Suvi Holm, Ekokumppanit
Marja Kokko, talous ja projektipalvelut
Henri Helander, Pohjois-Pohjanmaan Ely-keskus (Rahoittajan edustaja)
Miia Törmänen, VirtuaaliAMK/TAMK

Pois:

Jari Laukia, Ammatillinen opettajankoulutus, Haaga-Helia ammattikorkeakoulu
Sirku Kotilainen, Tampereen yliopisto
Mikko Hummelin, Kaukora
Mikael Paronen, Högskolan Arcada
Hannele Siipola, Kajaanin ammattikorkeakoulu
Pia Haapea, Lahden ammattikorkeakoulu
Ilkka Salo, Taloteknologiaateollisuus Ry

Esittelijöinä

Marja Kokko, Tamk, talous ja projektipalvelut,
Eero Kulmala, Tamk,
Teija Lehto, VirtuaaliAMK/TAMK,
Leena Paaso, Oamk,
Miia Törmänen, VirtuaaliAMK/TAMK

Käsitellyt asiat

1. Kokouksen avaus ja järjestäytyminen

Projektipäällikkö Miia Törmänen avaa kokouksen

Esitys: puheenjohtajaksi esitetään Suvi Holmia, Ekokumppaneilta. Sihteeriksi esitetään Miia Törmästä

Päätös: Suvi Holm toimii puheenjohtajan kaikissa ohjausryhmän kokouksissa hankkeen ajan. Miia Törmänen toimii sihteerinä ohjausryhmän tulevissa kokouksissa.

2. Esityslistan hyväksyminen

Esitys: Hyväksytään esityslista, seuraavin muutoksin: Teija Lehto esittelee

Oppimisympäristöön liittyvät asiat kohdassa 3. hankkeen sisällöllinen toteuma.

Päätös: Teija Lehto esittelee Oppimisympäristöön liittyvät asiat kohdassa 3. Hankkeen sisällöllinen toteuma.

3. Uutta avointa energiaa – hankkeen sisällöllinen toteuma 1.8. -31.12.2015, Miia Törmänen Leena Paaso (Oamk) esittelee AgileAMK-mallin 0.5 version (LIITE 1: AgileAMK-malli)

Mallissa kuvataan MOOC:in suunnittelun ja toteutuksen prosessin vaiheet ja kehitystiimin rakenne.

Henri Helander korostaa että, hankkeen tavoitteena on olemassa olevien sisältöjen ja tutkinto-opetuksen räätälöinti ja jalostaminen uudelleenlaiseksi täydennyskoulutusmuodoksi. Helander pitää tärkeänä, että AgileAMK-mallissa huomioidaan se, *että tarkoituksena on hyödyntää olemassa olevia tutkinto-opetuksen osia*. Vaikka materiaalia pitää myös täydentää ja uuttakin kehittää, jotta tuote vastaisi asiakkaan tarpeisiin. *Mallin tulee myös esittää, miten reagoidaan ketterästi alan tarpeisiin*. Millä tavalla voidaan korkeakoulujen kesken räätälöidä tutkinto-opetuksen osia nopeasti yhdessä täydennyskoulutuksen tarpeisiin.

Ohjausryhmä käy keskustelua mm, miten ketteryys toteutuu. Kehitystiimin koko riippuu sprintin tehtävien määrästä ja laajuudesta. Sprintin suunnittelu on alustariippumatonta. Uuden toimintamallin omaksuminen voi olla haastavaa ja seuraavaksi mietitään millä tavalla jaetaan hyviä käytänteitä ja toimintamalleja ammattikorkeakouluille, jotta mallia hyödynnettäisiin myös hankkeen jälkeenkin.

Miia Törmänen esittelee Laatukortit (LIITE2 Laatukortit)

Laatukortteja on viisi (5): tuotanto, MOOC-pedagogiikka, sisältö, käytettävyys ja saavutettavuus. Laatukortit ovat laadunhallintatyökalu MOOC-tuotantoprosessiin ja niitä voidaan hyödyntää määrittelyn, suunnittelun, toteutuksen ja testauksen tukena.

Laatukorttikoulutusta tarjotaan AC:ssa 14.3. klo 14.30, koulutus on kaikille avointa. Hankesivuilla on julkaistu laatublogisarjaa, jossa käydään tarkemmin laatukortteja läpi.

Keskustellaan mm. siitä miten opiskelijan lähtötaso otetaan huomioon; tehdään mm. lähtötasotestit sisällön osalta, tätä on toteuttamassa ja suunnittelemassa Tutkimus-tiimi. Tekninen lähtötaso huomioidaan mm. ohjeistuksena.

Teija Lehto (VirtuaaliAMK) esittelee oppimisympäristön (LIITE5 Oppimisympäristö)

VirtuaaliAMK:in Digma alusta päätettiin vaihtaa vanhentuneena ja teknisten ongelmien vuoksi toiseen. Hankkeessa kartoitettiin olemassa olevat MOOC-alustat, joista valittiin kolme toimittajaa hinta vertailutukseen, valintaan vaikutti mm. se millä kielellä alustaa voidaan käyttää. Laadittiin tarjouspyyntö kolmelle toimijalle:

- Mediamasteri OY (Moodle-toimittaja)
- CBTech Oy (Eliademy-alusta)
- Blackboard Inc (Moodlerooms)

Lopullista päätöstä ei ole vielä tehty, mutta kahdella tarjoajalla hinta ylittää budjetin, kun taas yksi tarjoajista tarjoaa ympäristön ilmaiseksi, tästä ei myös jatkossa tule ylläpitokuluja. Mahdolliset kulut syntyvät valitun ympäristön räätälöinnistä.

Esitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Merkitään sisällöllinen toteuma tiedoksi.

- 4. Uutta avointa energiaa – hankkeen taloudellinen toteuma 1.8. -31.12.2015, Marja Kokko**
Marja Kokko (Tamk) esittelee koonnin taloudellisesta toteumasta (LIITE3). Kulut koostuvat palkkakuluista: 74 753€ + flat rate 17%. Hanke on pysynyt budjetissa.

Todetaan että 2015 vuodelta on jäänyt hyödyntämättä resursseja, jotka käytetään hankkeen edetessä.

Esitys: Hyväksytään taloudellinen toteuma.

Päätös: Hyväksyttiin taloudellinen toteuma.

- 5. Uutta avointa energiaa -hankkeen henkilöstövaihdoksia 1.1.2016 alkaen, Miia Törmänen**
Marja Keränen lopetti projektipäällikön tehtävät 31.12.2015 ja Miia Törmänen aloitti projektipäällikön tehtävissä 1.1.2016 alkaen, jatkaen kuitenkin myös erikoissuunnittelijan tehtävissä.

Esitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Merkitään tiedoksi.

6. Uutta avointa energiaa – hankkeen tulevat asiat kevät 2016

Miia Törmänen, VirtuaaliAMK/TAMK ja Eero Kulmala (TAMK) esittelevät MOOC-pilottien sisällöt ja aikataulun (LIITE4 MOOC-pilottien sisällöt).

- Kestävät energiaratkaisut MOOC
- Lähes 0-energia rakentaminen MOOC

Helander huomauttaa, että olemassa olevien tutkinto-opetuksen osien hyödyntäminen ei tarkoita yksinomaan materiaaleja vaan sillä tarkoitetaan laajemmin osaamisvarantoja ja miten niitä voidaan nopeasti soveltaa. Mallissa ja pilotoinnissa huomio pitää suunnata enemmän yrityksiin ja teollisuuteen ja tämän näkökulman tulee näkyä.

Esitys: Esitetään että tehdään pieni kysely/kartoitus sidosryhmille Moocien sisältöihin liittyen maaliskuun alussa. Ohjausryhmä välittää kyselyä sidosryhmille.

Päätös: Merkitään tiedoksi.

7. Muut esille tulevat asiat

-

8. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään kesäkuussa ennen juhannusta. Tarkempi ajankohta kartoitetaan kuukautta aikaisemmin Doodle-kyselynä.

9. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päättää kokouksen klo 11.00

Vakuudeksi

Suvi Holm

Kokouksen puheenjohtaja

Miia Törmänen

Kokouksen sihteeri

Liite 1: AgileAMK-malli

Liite 2: Laatukortit

Liite 3: Taloudellinen toteuma

Liite 4: MOOC-pilottien sisällöt

Liite 5: Oppimisympäristö