



Aalto-yliopisto
Perustieteiden
korkeakoulu

Assistenttivalmennus (aihe-esittely)

Jussi Kajovaara

23.01.2012

Ohjaaja: *Raimo P. Hämäläinen*

Valvoja: *Raimo P. Hämäläinen*

Työn saa tallentaa ja julkistaa Aalto-yliopiston avoimilla verkkosivuilla. Muilta osin kaikki oikeudet pidätetään.

Tausta

- “ Tuntiassistenttien kohtelu Systeemianalyysin laboratoriossa
 - . Valintaprosessi
 - . Perehdytys
 - . Palaute
 - . Kannustus

- “ Potentiaalın tehokkaampi hyödyntäminen

- “ Innostuneempia assistenteja, parempia opettamiskokemuksia ja tehokkaampaa oppimista

- “ Laaja assistenttivalmennus keväällä 2011
- “ Suppea assistenttivalmennus syksyllä 2011

Tavoitteet

- “ Taltioida
 - . Edeltäneet toimintatavat
 - . Prosessi
 - . Kokemukset
 - . Palaute

- “ Pohtia
 - . Toimivuus
 - . Kehityskohteet
 - . Jatko

- “ Linkittää ja vertailla
 - . Muiden yliopistojen opetusvalmennus

Rajaukset

- “ Lähestymistapa on käytännönläheinen ja toimintakeskeinen
- “ Käsitellään yleisesti hyvänä pidettyjä pedagogisia toimintatapoja sekä esiintymisen kehittämiseen liittyviä keinoja
- “ Työssä ei käsitellä aihetta kasvatustieteen eikä syvällisten opettamisen teorioiden näkökulmasta

Tietolähteet

- ” Matemaattisten aineiden yliopisto-opettamista käsittelevät julkaisut
- ” Pedagogiikkaa sivuavat julkaisut

Aikataulu

VAIHE I: VALMISTELU

- ~Aiheen valinta
- ~Hyväksytys
- ~Esittely

TEHTY

VAIHE II RAAKATYÖ

- ~Hahmottele käsiteltävät aiheet ja otsikot
- ~Etsi viisi ensimmäistä viitettä
- ~Kirjoita kandityö

TEHTY
23.1.-5.2.

6.2.-4.3.

VAIHE III ESITTELYT

- ~Varaa aika ja suorita kypsyysnäyte
- ~Ilmoittaudu viimeiseen seminaariin ja lähetä kalvot
- ~Esittele valmis työ seminaarissa

Maaliskuu
Ennen seminaaria
Kevään seminaari

VAIHE IV MUODOLLISUUDET

- ~Jätä valmis työ arvostelulomakkeen kera Raimo Hämäläiselle hyväksyttäväksi
- ~Lisää kansilehdelle tekijänoikeusteksti ja lähetä valmis työ seminaarin assistentille
- ~Huolehdi, että työ arkistoidaan TTK:n pääkirjaston ylläpitämään arkistoon

Maaliskuu