

Ohjauksen tvt-tuki Korppi ja eHOPS

Markku Närhi
Virtuaaliyliopistohanke
mtnarhi@cc.jyu.fi

Teemoja

- Taustaa eHOPS työlle JY:ssä
- eHOPS pilotin esittely
- Sovelluksen esittely
- Pohdintaa ja keskustelua

- Pohdintatehtävä:

Mikä muuttuu tv-t-opetuskäytössä kun siirrytään verkko-opetuksesta ja sen välineistä ohjauksen tv-tukeen?

Taustaa

- OPM: Kaikille yliopiston opiskelijoille HOPS v. 2006
- Systemaattinen ohjaus kattamaan kaikkea yliopisto-opiskelua
- Välineeksi työkalu joka on kiinni opiskelijan ja opettajan arkipäivän toiminnassa
 - KORPPI –kurssinhallintajärjestelmä
- Tavoitteena laaja käytettävyys ja hyödyllisyys monella tasolla
- Järjestelmän pilotointi lv. 2005-2006
- Laajamittainen käyttöönotto lv. 2006 alussa
- Yhteistyössä Virtuaaliyliopistohanke, OPLAA(opetuksen laatuhanke sekä Ohjausala (korkea-asteen ohjauksen yksikkö)

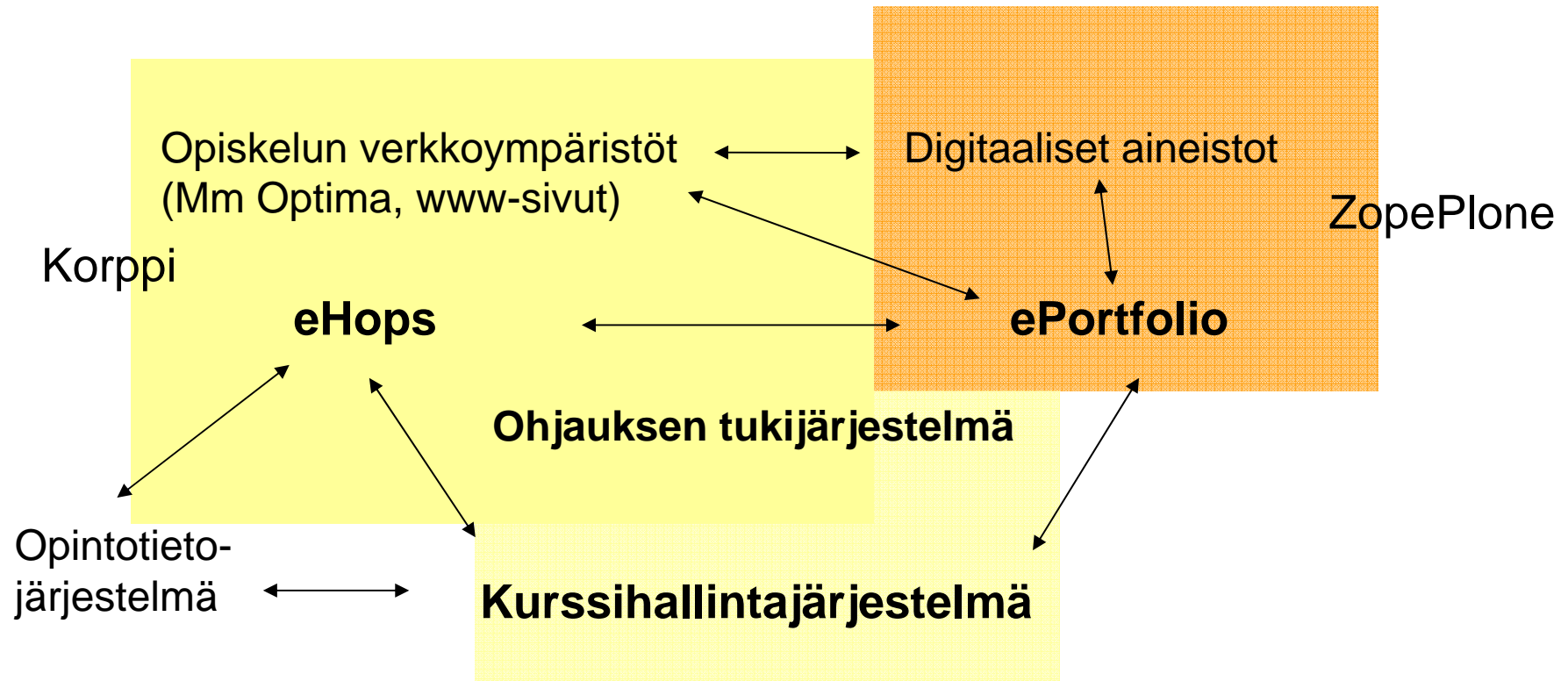
Ohjauksen näkökulmia

- Ohjaus tilanteena
- Ohjaus kurssilla
- Ohjaus opinto-kokonaisuudessa,
- Ohjaus tutkinnossa
- Ohjaus uralla tai ammatillisesti
- Ohjaus elinikäisenä oppimisprosessina
- Itseohjautuvuus
- Ohjaus f2f yksilöllisesti
- Ohjaus f2f ryhmänä
- Ohjaus vertaistoimintana
- Ohjaus työelämässä
- Ohjaus verkossa
- Ohjaus teknisenä järjestelmänä

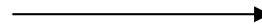
Ohjauksen osatekijöitä ja tvt-järjestelmiä

- eHOPS, Korppi
 - Taustatiedot
 - Orientaatio
 - Tavoitteet, perustelut
 - Opintosuunnitelma
 - Opintojen aikataulutus
 - Opintojen seuranta
 - Opintomenestys
 - Opintojen mielekkyys
 - Dokumentaatio
- Opiskelun ja opetuksen hallinta, Korppi, Optima, Plone yms.
 - Kurssitarjonta
 - Opiskelu, opetus
 - Suorittaminen
 - Arviointi
 - Palaute
- Opintojen seuranta ja tutkinnot Jore, Korppi, Tutti
 - Opintorekisteri, yms. opintohallinto
- ePortfolio (tulossa)
 - Osaamisen seuranta ja pohdinta
 - Näytteet opinnoista
 - Näytteet kompetensseista ja taidoista (tieto, osaaminen, asenteet)
 - Arvioinnit ja palautteet
 - Verkostot, työkokemus
 - Muut merkittävät näytteet
- Opiskelun tuki ja ohjaus (?)
 - Suunnittelu
 - Seuranta
 - Arviointi
 - Palaute

Ohjauksen tvt-järjestelmiä



Suunnittelu-, seuranta-, palaute- ja arviointijärjestelmät (laatu)



Korppi-järjestelmä JY

- Opiskelijan Korppi
 - Kurssit, ilmoittautuminen, kalenteri, opintorekisteri, ehops..
- Opettajan Korppi
 - Kurssikuvaus, kurssihallinta, (kurssilaiset, sp-listat, lomakekyselyt, suoritusmerkinnät), muu hallinnollinen käyttö (tilavaraus, kalenteri, ryhmät)
- Sihteerin Korppi
 - Tutkintovaatimukset, opintovaatimukset, opintokokonaisuudet, kurssikuvaukset, salivaraus, opintohallinto..
- Ohjaajan Korppi
 - ehops, kyselyt, (joo-opinnot , kv-vaihto, portfolio), ..

eHops pilotit 2005

- Tavoite oli saada kaikista tiedekunnista tuettu pilotti syksyille 2005
 - Pilotissa mukana 9 laitosta, 6 tiedekuntaa
 - 12/2005, noin 3000 suunnitelmaa/kokeilua eHOPSissa
- Tekniikka: Korppi kurssinhallinta, eHops ja kyselysovellus
- Tukea tekniikkaan, välineen koulutukseen ja ohjauksen suunnitteluun
- Aikataulu:
 - Touko-kesäkuu suunnittelu ja tekniikka,
 - Elokuu koulutus ja prosessin suunnittelu,
 - Syyskuu- kevät 2006 toteutus ja tuki toiminnalle
 - Loppukevät 2006: palaute ja raportointi

HOPS sihteeri Ohjaaja Hyväksyjät Opiskelijat

**Resurssit: kuka tekee
ja mitä tekee?**

Koulutus ja perehdytys

Laitoksen henkilöstö Opiskelijatuutorit

Opiskelijat

eHOPSin sisällöt

malliHOPS avoinHOPS:
kyselyt

Aikataulut

eHOPSin ohjeistus:
kieli ja käsitteet

eHOPS-prosessi

Opiskelu

Pääaine, tutkintovaatimukset, ops

Kieli- javiestintäopinnot

korvaavuudet

Toteutus

Seuranta ja arviointi

Opiskelun/opintojen ja opinto-
sosiaalisten kysymysten ja henkilö-
kohtaisen elämän rajapinnat ja tarvittavat
Tukitoimet: vastuut, kompetenssit, ohjaus
eteenpäin

eHops laitoksen toiminnan näkökulmasta

- Ohjauksen toimintamallin suunnittelu laitoksella
 - Mitä, miten, milloin, ja kuka tekee
 - Tiedot ja rakenteet Korppiin
- Ohjaajien ja muun henkilökunnan opastaminen järjestelmän käyttöön
 - Korpin toiminta, eHops sovellus, kysely-sovellus
- Toimintamallista tiedottaminen ja opiskelijoiden perehdytys
- Ohjaustoiminnan toteutus 1. lukuvuonna
 - Aloitus, hopsin laadinta, ohjaustapahtumat, seuranta,
- Pilottien raportointi, arviointi ja johtopäätökset
- <https://testikorppi.it.jyu.fi/>

Korpin eHops järjestelmän käyttöönotto teknisestä näkökulmasta

- Opintovaatimusten hyväksyminen
- Uudet opintojaksokoodit syötettynä Joreen ja Korppiin
- Opintovaatimusten rakentaminen Korppiin
 - opintojaksojen syöttäminen
 - opintokokonaisuuksien syöttäminen
 - tutkinnon rakenteen koostaminen
 - mallihops -pohjan laatiminen opintovaatimuksen pohjalta
- Yliopiston yhteisten hops-kyselyjen laatiminen
- Laitosten omien hops-kyselyjen laatiminen
- Kyselyjen liittäminen opintovaatimuksen rakenteeseen
- Opintovaatimuksen julkaiseminen aktiiviseksi
- Laitosten hops-ohjaajien ryhmän liittäminen Korppiin ja opintovaatimukseen
- Uusien opiskelijoiden liittäminen laitokseen(organisaatio ja opintovaatimukseen pääaineen mukaan

eHopsin tekeminen ja ohjaus

- Opiskelija
 - Opintojen suunnittelu->luo uusi opintosuunnitelma
 - Valitaan opintosuunnitelma (tutkintorakenne pääaineen mukaan)
 - Opintosuunnitelman esikatselu tai mallihopsin valinta
 - Suunnitelman tekeminen
 - Rakenne – opintokokonaisuudet, jaksot, perustelut
 - Aikataulutus - lukuvuodet ja periodit
 - Perustelut - pohdintojen kirjoittaminen
 - Muokkaus- rakenteen ja sisältöjen muuttaminen
 - Kyselyt – hopsiin liitettyjen avointen tausta- ja pohdintakysymyksiin vastaaminen
 - Vaatimusten noudattaminen - tarkastelunäkymä
 - Yleiset tiedot – hopsin tarkasteluoikeuksien hallinta
 - Hops-ohjaus ja Hopsin hyväksyttäminen
 - Hopsin toteutumisen seuranta
 - Oman opiskelun ja oppimisen suunnittelu ja pohdinta
 - <https://testikorppi.it.jyu.fi/kotka/help/hopsStudent.jsp>

eHopsin tekeminen ja ohjaus

- Sihteeri, Opinto-ohjaaja ja hyväksyjä
 - Sihteeri
 - Tutkintovaatimukset, hops-kyselyt ja mallihops
 - Opinto-ohjaajaryhmän hallinta Korpissa
 - Opinto-ohjaaja
 - Aktiivisten hopsien tarkastelu ja kommentointi
 - Hopsin toteutumisen seuranta
 - Hyväksyjä
 - Hopsien rakenteen, kokonaisuuksien tai hops-kokonaisuuden hyväksyminen
 - Hopsin toteutumisen seuranta


eHOPS 2006

- Tavoitteena järjestelmä joka voidaan ottaa tuetusti käyttöön kaikilla laitoksilla uusille opiskelijoille syksyllä 2006, ja porrastetusti vanhoille opiskelijoille
- Luodaan kehittämis- ja tukimalli joka tuottaa yhteismitallisia prosesseja ja sallii tarkoituksenmukaisen variaation
- eHOPS
 - Rajattu HOPS, rakenne ja aikataulut
 - Avoin HOPS, kyselyt ja pohdinnat
 - Seuranta- ja hallintaosio ohjaajalle
 - Tutkinnonhaku lomake osaksi sovellusta
- Opintojen palautejärjestelmä
 - Kurssipalaute,
 - Kyselyt ja lähtötestit
 - Palaute- ja arviointikyselyt
 - Analysointi- ja raportointityökalut


























Filosofian maisterin tutkinto, opettaja

Tekijä:


Opintosuunnitelma hyväksytty: 13.12.04 klo 13:45


Rakenne  [Aikataulus](#) [Perustelut](#) [Vaatumusten noudattaminen](#) [Yleiset tiedot](#)

[[Näytä valintakentät](#)]

	Ov:t	Aloitusaika	Lopetusaika	Suoritus-aika	Arvolause	Perustelut
FM-tutkinto: opettaja, vanha tutkintorakenne (2004)	17/76/160	2004 Syksy I	2006 Syksy I			
Pääaineopinnot	11/55/70	2004 Syksy I	2006 Syksy I			
FYS0100 Fysiikan matemaattiset perusteet I	5	2004 Syksy I	2004 Syksy I			
FYS0101 Fysiikan peruskurssi I	5	2004 Syksy I	2004 Syksy I	18.02.2005		
FYS0102 Fysiikan peruskurssi II	6	2005 Kevät I	2005 Kevät I	27.05.2005		
FYS0103 Fysiikan peruskurssi III	5	2005 Syksy I	2005 Syksy I			
FYS0200 Fysiikan matemaattiset perusteet II	5	2005 Kevät I	2005 Kevät I			
FYS0206 Klassinen fysiikka	6	2006 Syksy I	2006 Syksy I			
FYS0207 Moderni fysiikka	5	2006 Kevät I	2006 Kevät I			
FYS0450 Seminaari	2	-	-			
FYS0460 Ohjelmatyöt	1-8	-	-			
FYS0500 Tutkielma	10-14	-	-			
FYS0501 Kypsyysnäyte	0	-	-			
FYS0222 Sähköoppi	5	2006 Syksy I	2006 Syksy I			
Valinnaisia	0/0/4	-	-			
Seuraavia valinnaisia kursseja (5.0 - 13.0 ov)	0/0/0	-	-			
Sivuaineopinnot	6/19/70	2004 Syksy I	2006 Kevät I			
KEM0106 Kemian peruskurssi 1 (yleinen kemia)	5	2005 Syksy I	2005 Syksy I			
KEM0107 Kemian peruskurssi 2 (orgaaninen kemia)	4	2006 Kevät I	2006 Kevät I			
MAT0131 Vektorit ja matriisit	4	2005 Syksy I	2005 Syksy I			
TILOY01 Johdatus tilastotieteeseen	2	2005 Kevät I	2005 Kevät I	26.01.2005		
MAT0116 Analyysi 1	4	2004 Syksy I	2004 Syksy I	16.02.2005		
Kieli- ja viestintäopinnot	0/2/3	2006 Kevät I	2006 Kevät I			
JOU0005 Puheviestintätaitojen perusteet	2	2006 Kevät I	2006 Kevät I			
Vapaasti valittavat opinnot	0/0/17	-	-			

Värit

 Suoritettu opintojakso

 Opintojakso, jolle on ilmoittautunut

Opintosuunnitelmaan kuuluvat opintojaksot

Syksy I 2004	Ov:t	Aloitusaika	Lopetusaika	Suoritus aika	Arvolause
FYS0100 Fysiikan matemaattiset perusteet I	5	2004 Syksy I	2004 Syksy I		
FYS0101 Fysiikan peruskurssi I	5	2004 Syksy I	2004 Syksy I	18.02.2005	
MAT0116 Analyysi 1	4	2004 Syksy I	2004 Syksy I	16.02.2005	

Yhteensä: 14/14

Kevät I 2005	Ov:t	Aloitusaika	Lopetusaika	Suoritus aika	Arvolause
FYS0102 Fysiikan peruskurssi II	6	2005 Kevät I	2005 Kevät I	27.05.2005	
FYS0200 Fysiikan matemaattiset perusteet II	5	2005 Kevät I	2005 Kevät I		
TIL0Y01 Johdatus tilastotieteeseen	2	2005 Kevät I	2005 Kevät I	26.01.2005	

Yhteensä: 13/27

Syksy I 2005	Ov:t	Aloitusaika	Lopetusaika	Suoritus aika	Arvolause
FYS0103 Fysiikan peruskurssi III	5	2005 Syksy I	2005 Syksy I		
KEM0106 Kemian peruskurssi 1 (yleinen kemia)	5	2005 Syksy I	2005 Syksy I		
MAT0131 Vektorit ja matriisit	4	2005 Syksy I	2005 Syksy I		

Yhteensä: 14/41

Kevät I 2006	Ov:t	Aloitusaika	Lopetusaika	Suoritus aika	Arvolause
FYS0207 Moderni fysiikka	5	2006 Kevät I	2006 Kevät I		
JOU0005 Puheviestintätaitojen perusteet	2	2006 Kevät I	2006 Kevät I		
KEM0107 Kemian peruskurssi 2 (orgaaninen kemia)	4	2006 Kevät I	2006 Kevät I		

Yhteensä: 11/52

Syksy I 2006	Ov:t	Aloitusaika	Lopetusaika	Suoritus aika	Arvolause
FYS0206 Klassinen fysiikka	6	2006 Syksy I	2006 Syksy I		
FYS0222 Sähköoppi	5	2006 Syksy I	2006 Syksy I		

Yhteensä: 11/63

Aikatauluttamattomat:	Ov:t	Aloitusaika	Lopetusaika	Suoritus aika	Arvolause
FYS0450 Seminaari	2	-	-		
FYS0460 Ohjelmatyöt	1-8	-	-		
FYS0500 Tutkielma	10-14	-	-		
FYS0501 Kypsyysnäyte	0	-	-		

Yhteensä: 13






















[Korppi](#) > [Opintorakenteet](#) > [Opintojen suunnittelu](#) > [Opintosuunnitelmat](#) > [Suunnitteilla](#) > [Filosofian maisteri](#) > Muokkausnäky

Filosofian maisteri

[Rakennenaikymä](#) [Aikataulunäkymä](#) [Perustelunäkymä](#) [Muokkausnäky](#) [Vastauslomakkeet](#) [Yleiset tiedot](#)

Vinkki: Opintosuunnitelmassasi ei ole vielä kaikkia suorittamiasi opintojaksoja. Voit lisätä niitä haluamiesi kokonaisuuksien alle klikkaamalla kokonaisuuden ni jäljessä olevaa "Lisää muuta" -linkkiä.

 Tallenna  Peruuta  Lisätiedot  Aikataulutus

	Lisää/ Poista	Ov:t	Aloitusaika	Lopetusaika	Perustelut
Filosofian maisteri (2004) [Lisää muuta]		75/160	2005 Syksy	2006 Kevät	
Loput tutkintoon kuuluvat opinnot voivat olla opintokokonaisuuksia tai yksittäisiä vapaavalintaisia kursseja.					
Voit vastata seuraaviin kyselyihin: [HOPS]					
<input type="checkbox"/> Pääaineen opinnot [Lisää muuta]	[Poista]	68/80	2005 Syksy	2005 Syksy	
RFIS33 Tutkielma	[Poista]	20	-	-	
<input type="checkbox"/> RFIPER Romaanisen filologian perusopinnot (2004) [Lisää muuta]	[Poista]	13/15	2005 Syksy	2005 Syksy	
<input type="checkbox"/> Kielitaitokurssit [Lisää muuta]	[Poista]	9/9	-	-	
RFIP12 Ranskan kielen rakenteet	[Poista]	2.5	-	-	
RFIP16 Fonetiikka ja ääntäminen	[Poista]	2	-	-	
RFIP17 Käännösharjoitukset suomi-ranska	[Poista]	1.5	-	-	
RFIP18 Käännösharjoitukset ranska-suomi	[Poista]	1	-	-	
RFIP19 Kirjallinen taito	[Poista]	1	-	-	
RFIP21 Suullinen taito	[Poista]	1	-	-	
<input type="checkbox"/> Muut kurssit [Lisää muuta]	[Poista]	4/6	2005 Syksy	2005 Syksy	
RFIP33 Kirjallisuus	<input type="checkbox"/> !	2			
RFIP40 Ranskalainen kulttuuri	[Poista]	1.5	-	-	
<input type="checkbox"/> Näkökulmia kieleen [Lisää muuta]	[Poista]	2.5/2.5	2005 Syksy	2005 Syksy	
KLSP01 Johdatusta kieleen ja sen tutkimukseen	[Poista]	0	2005	Syksy	
RFIP41 Johdantokurssi yleiseen ja romaaniseen...	[Poista]	1	-	-	
KLSP03 Soveltavan kielentutkimuksen näkökulmia	[Poista]	1.5	-	-	
<input type="checkbox"/> RFIAIN Romaanisen filologian aineopinnot (2004) [Lisää muuta]	[Poista]	23/25	2005 Syksy	2005 Syksy	
Sivuaineopiskelijoille pakollinen opintoviikkomäärä on 20 ov. Proseminaari ei ole pakollinen sivuaineopiskelijoille.					
RFIA12 Kielioppi	[Poista]	4	-	-	
RFIA13 Käännösharjoitukset suomi-ranska	[Poista]	1	2005	Syksy	

	Ov:t	Aloitus aika	Lopetus aika	Suoritus aika	Arvolause	RH	AH	RL	AL	Perustelut
FM-tutkinto: opettaja, vanha tutkintora... (2004)	17/76/160	2004 Syksy I	2006 Syksy I							
Pääaineopinnot	11/55/70	2004 Syksy I	2006 Syksy I							
FYS206 Klassinen fysiikka voidaan korvata kursseilla FYS211 Mekaniikka ja FYS222 Sähköoppi.										
FYS0100 Fysiikan matemaattiset perusteet I	5	2004 Syksy I	2004 Syksy I							
FYS0101 Fysiikan peruskurssi I	5	2004 Syksy I	2004 Syksy I	18.02.2005						
FYS0102 Fysiikan peruskurssi II	6	2005 Kevät I	2005 Kevät I	27.05.2005						
FYS0103 Fysiikan peruskurssi III	5	2005 Syksy I	2005 Syksy I							
FYS0200 Fysiikan matemaattiset perusteet II	5	2005 Kevät I	2005 Kevät I							
FYS0206 Klassinen fysiikka	6	2006 Syksy I	2006 Syksy I							
FYS0207 Moderni fysiikka	5	2006 Kevät I	2006 Kevät I							
FYS0450 Seminaari	2	-	-							
FYS0460 Ohjelmatyöt	1-8	-	-							
FYS0500 Tutkielma	10-14	-	-							
FYS0501 Kypsyysnäyte	0	-	-							
FYS0222 Sähköoppi	5	2006 Syksy I	2006 Syksy I							
Valinnaisia	0/0/4	-	-							
Suositellaan vähintään kahta, yht. 8 opintoviikkoa.										
FYS0312 Hiukkasfysiikka	4									
FYS0315 Ydinfysiikka I	4									
FYS0320 Materiaalifysiikka I	4									
Seuraavia valinnaisia kursseja (5.0 - 1...	0/0/0	-	-							
FYS0205 Demonstraatiokurssi	1-3									
FYS0232 Kvanttimekaniikka I	5									
FYS0242 Statistinen fysiikka	5									
FYS0319 Säteilyturvallisuus	2									
FYS0338 Elektroniikka I	5									
FYS0380 Fysiikan historia	3									
Sivuaineopinnot	6/19/70	2004 Syksy I	2006 Kevät I							
Toisen opetettavan aineen opinnot (suositus: Cum laude approbatur -opinnot matematiikassa tai kemiassa tai tietotekniikassa) ja Opettajan pedagogiset opinnot.										
KEM0106 Kemian peruskurssi 1 (yleinen kemia)	5	2005 Syksy I	2005 Syksy I							
KEM0107 Kemian peruskurssi 2 (orgaaninen kemia)	4	2006 Kevät I	2006 Kevät I							
MAT0131 Vektorit ja matriisit	4	2005 Syksy I	2005 Syksy I							
TIL0Y01 Johdatus tilastotieteeseen	2	2005 Kevät I	2005 Kevät I	26.01.2005						
MAT0116 Analyysi I	4	2004 Syksy I	2004 Syksy I	16.02.2005						
Kieli- ja viestintäopinnot	0/2/3	2006 Kevät I	2006 Kevät I							
Viestintäkurssi 1 ov Toinen kotimainen kieli 1 ov I vieras kieli 1ov										
JOU0005 Puheviestintätaitojen perusteet	2	2006 Kevät I	2006 Kevät I							
Vapaasti valittavat opinnot	0/0/17	-	-							
Vapaavalinnaisia opintoja esim. fysiikassa, matematiikassa, kemiassa, tietotekniikassa, tietoliikennetekniikassa on suoritettava siten, että tutkinnon laajuus on vähintään 160 ov. Vapaavalinnaiset opinnot suositellaan valittavan siten, että tutkintoon sisältyy toisen opetettavan aineen opintojen lisäksi matematiikan, kemian tai tietotekniikan approbatur.										

Lyhenteiden selitykset

RH = Rakenne hyväksytty, AH = Aikataulu hyväksytty, RL = Rakenne lukittu, AL = Aikataulu lukittu

Värit ja merkit

- Suunniteltu
- Suunnittelematon
- Suoritettu
- Opintojakso, jolle on ilmoittautunut
- Tutkintovaatimuksiin kuuluva suunniteltu elementti
- Suunnitelmassa mukana oleva, ei tutkintovaatimuksiin kuuluva elementti
- Suunnittelematon tutkintovaatimuksiin pakollisena kuuluva elementti
- (!) Elementti joka on tutkintovaatimuksessa pakollinen, mutta ei ole mukana suunnitelmassa)



[Korppi](#) > [Opintorakenteet](#) > [Opintojen suunnittelu](#) > [Opintosuunnitelmat](#) > [Suunnitteilla](#) > [Filosofian maisteri](#) > Perustelunäkymä

Filosofian maisteri

[Rakennennäkymä](#)

[Aikataulunäkymä](#)

[Perustelunäkymä](#) ?

[Muokkausnäkö](#)

[Vastauslomakkeet](#)

[Yleiset tiedot](#)

[[Piilota valintakentät](#)]

Perustelun kentät: Perustelun tyypit:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Otsikko | <input checked="" type="checkbox"/> hallinnollinen perustelu |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tyyppi | <input checked="" type="checkbox"/> oman oppimisen pohdintaa |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sisältö | <input checked="" type="checkbox"/> pohdintaa suorituksen jälkeen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kirjaaja | <input checked="" type="checkbox"/> pohdintaa ennen suoritusta |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pvm | <input checked="" type="checkbox"/> urasuunnittelu |
| | <input checked="" type="checkbox"/> kommentti |
| | <input checked="" type="checkbox"/> perustelu |

[Näytä valitut](#)

Perusteluja ei löytynyt.

Sivun tekeminen kesti 493 ms, opt=4

DB.load: diff avg: 0, 0 max diff: 1, 2 ms, nr: 0 0, DB.getLoadStatus(): 0, DB.hasFreeTime(): true



[Korppi](#) > [Opintorakenteet](#) > [Opintojen suunnittelu](#) > [Opintosuunnitelmat](#) > [Suunnitteilla](#) > [Filosofian maisteri](#) > Yleiset tiedot

Filosofian maisteri

[Rakennennäkymä](#)

[Aikataulunäkymä](#)

[Perustelunäkymä](#)

[Muokkausnäky](#)

[Vastauslomakkeet](#)

[Yleiset tiedot](#)



[[Kopioi suunnitelma](#)]

Muokkaa perustietoja

Suunnitelman nimi:

Filosofian maisteri

Tila:

Suunnitteilla

Tallenna

Jaa tarkastelu- ja muokkausoikeuksia opintosuunnitelmaasi

[[Näytä mitä eri oikeudet tarkoittavat](#)]

Hae henkilö tai ryhmä

Hae

Haun ohjeet

Voit käyttää haussa seuraavia jokerimerkkejä

_ = yksi merkki

% = monta merkkiä

Hakutulokset

Anna oikeus

- Tarkastelu
- Perustelujen tarkastelu
- Kommentointi
- Muokkaus
- Kyselyiden tarkastelu
- Esteellisyysskyselyn tarkastelu

-->

Oikeudet opintosuunnitelmaasi

Poista valitut oikeudet

Kokemuksia eHOPS pilotista

- Pilotti kesken joten kokemukset ovat ensivaikutelmia ja opiskelijoiden kokemus ei ole vielä saatavissa
- Laitosten suunnittelutyö on hidasta ja hyvin omaleimaista
 - Jos on suunniteltu sisältöä, ei ehditä ajatella välineitä. Jos opetellaan väline, ei ehditä pohtia sisältöä
 - Toimintamallit eroavat usein niin paljon että sovellus on vaikea ottaa käyttöön kaikkialla samalla tavalla-toimintatavan räätälöinti

Kokemuksia eHOPS pilotista

- Opiskelijat ottaneet hyvin vastaan
- Opettajat osallistuneet koulutuksiin aktiivisesti , osaaminen varioi
- Hallintohenkilöstö ja opettajat yhdessä suunnittelu ja toteutusprosessin
- Hyviä ohjauksen suunnittelukokouksia laitoksilla, päästy kiinni toiminnan ydinkohtiin
- Yksi järjestelmä – yhdet tunnukset ja käyttöliittymä
- Ohjaus, sen sisällöt ja toiminnallisuudet, ovat vielä hakemassa laatuaan ja muotoaan

Korppi kurssinhallinta

Kurssitarjonta
Opetustarjonta
Opintorekisteri

tuottaa tietoa

eHOPS- sovellus

Rajattu HOPS

Opintojen rakenne
Opintojen aikataulutus

sisältää

Avoin HOPS

sisältää

Taustatiedot
Perustelut valinnoille
Esteellisyystieto
KV-kysely

teknisesti

Korpin kyselysovellus

tuottaa tietoa

ePortfolio- sovellus

mahdollistaa

Kurssikyselyt
Kurssipalaute
Muut kyselyt ja selvitykset
Itsearviointi ja seurantatieto

sisältää

Henkilökohtainen portfolio

Laitosportfolio

tuottaa tietoa

Opiskelun ja opetuksen tiedonhallintajärjestelmä

sisältää

Opiskelijat

Henkilöstö

osana

osana

osana

Kokonaislaatu järjestelmä