

Opasraportti

LTK - Terveyshallintotiede (2015 - 2016)

TERVEYSHALLINTOTIETEEN TIETEENALAOHJELMA

OPETUSSUUNNITELMA 2015 -2016

Terveystieteiden kandidaatin ja maisterin tutkintoihin johtava koulutus perustuu asetukseen yliopistojen tutkinnoista ([794/2004](#)). Terveyshallintotieteenkoulutus koostuu terveystieteiden kandidaatin tutkintoon (180 op) ja maisterin (120 op) tutkintoon johtavista opinnoista. Terveystieteiden kandidaatin tutkinnossa (alempi korkeakoulututkinto) opinnot ovat laaja-alaiset ja samat kaikille terveystieteiden opiskelijoille (terveyshallintotieteen ja hoitotieteen tieteenalaohjelmat sekä terveystieteiden opettajan koulutusohjelma) koulutusohjelmasta riippumatta. Terveyshallintotieteen tieteenalaohjelmaan valitun opiskelijan pääaineena on terveyshallintotiede. Opintojaksoilla tehtävät oppimistehtävät tehdään omaan pääaineeseen. Terveystieteiden maisterin tutkinnossa (ylempi korkeakoulututkinto) opinnot eriytyvät tieteenalaohjelman mukaisesti. Ylempi korkeakoulututkinto antaa kelpoisuuden tieteelliseen jatkokoulutukseen terveystieteiden lisensiaatin ja tohtorin tutkintoa varten. Terveyshallintotieteen koulutusohjelmista valmistuneet sijoittuvat asiantuntijoiksi vaativiin sosiaali- ja terveydenhuollon suunnittelu-, kehittämis-, tutkimus- ja johtotehtäviin kansallisella ja kansainvälisellä tasolla.

Opiskelijalle nimetään opintojen alussa opiskelijan ohjauksesta vastaava pienryhmäohjaaja ja omaopettaja. Kaikki opiskelijat laativat henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman (e- HOPS). Opetuksen toteutuksessa noudatetaan Oulun yliopiston päätöstä (KN 17.9.2014) neljästä opetusperiodista ajalla 31.8.2015 -13.5.2016. Lisäksi on käytössä tentti- ja rästäperiodi ajalla 16.5- 27.5.2016. Lisäksi osa opintojaksoista on mahdollista suorittaa myös kesälukukaudella. Kesälukukauden opetustarjonta ilmoitetaan erikseen helmikuun loppuun mennessä.

Kaikki Oulun yliopiston opiskelijat voivat halutessaan lähteä vaihto-opiskelijaksi ja suorittaa näin osan opinnoistaan (esim. vapaavalintaisia opintoja, harjoitteluja) ulkomaisessa korkeakoulussa. Vaihto-opiskelun kesto on 3-12 kuukautta ja lähteä voi, kun on yksi vuosi opintoja suoritettuna Oulun yliopistossa. Vaihto-opiskelun ajankohta ja yksilöllinen opintosuunnitelma tehdään yhdessä opiskelijan ja kansainvälisten asioiden yhdyshenkilön kanssa. Mikäli opiskelija suorittaa vaihto-opiskelussa opintoihinsa kuuluvan harjoittelun, opiskelija sopii vaihto-opiskelusta ensin opintojakson vastuopettajan sekä kansainvälisen asioiden yhdyshenkilön kanssa, jonka jälkeen hän on yhteydessä opiskelijakeskukseen harjoittelupaikan ja mahdollisen rahoitustuen hakemiseksi.

Koulutuksen aikana opiskelijoilta kerätään palautetta opintojaksottain, lukuvuosittain, pienryhmäohjauksen yhteydessä sekä valtakunnallisella kandipalaute-kyselyllä. Palaute käsitellään terveystieteiden koulutusohjelmatoimikunnassa ja sitä hyödynnetään opintojaksojen, opetussuunnitelman ja koulutuksen laadun kehittämisessä.

LAAJA-ALAINEN TERVEYSTIETEIDEN KANDIDAATIN (TtK) TUTKINTO 180op

Koulutuksen perustana kandidaatin tutkintovaiheessa ovat terveystieteiden laaja-alaiset tieteelliset, teoreettiset ja metodologiset sekä työelämän asiantuntijayhteisöjen toimintaan perustuvat opinnot.

Terveystieteiden kandidaatin tutkinnon osaamistavoitteet

Osaamistavoitteet vastaavat [tutkintojen ja muun osaamisen kansallista viitekehystä](#).

Laaja- alaisen terveystieteiden kandidaatin tutkinnon suorittuaan opiskelija:

osaa selittää laaja-alaisen terveystieteiden tietoperustan muuttuvassa ja monikulttuurisessa terveysalan toimintaympäristössä sekä seurata ja tulkita terveysalan ja terveystieteiden kehitystä;

osaa käyttää luovasti tieteellistä ja kriittistä ajattelua, tieteellisiä menetelmiä ja työskentelytapoja sekä teknologiaa tiedon hankkimiseen, tuottamiseen ja arviointiin;

osaa soveltaa kriittisellä ja luovalla tavalla hankkimaansa tietoa oman alansa työtehtävissä ja ongelmanratkaisussa;

osaa työskennellä yhteisöllisesti oman alansa asiantuntijana sosiaali- ja terveydenhuollon tehtävissä monialaisissa ryhmissä;

osaa tehdä päätöksiä ja toimia itsenäisesti terveystieteiden eettisten perusteiden mukaisesti;

osaa vastata oman osaamisensa arvioinnin ja kehittämisen lisäksi yksittäisten henkilöiden ja ryhmien kehityksestä;

osaa viestiä itsenäisesti äidinkieltensä lisäksi toisella kotimaisella ja vähintään yhdellä vieraalla kielellä;

omaa edellytykset ylempään korkeakoulututkintoon johtavaan koulutukseen ja jatkuvaan oppimiseen.

Terveystieteiden kandidaatin tutkinnon rakenne

[Opintojen rakennekaavio 2015–2016](#)

Oulun yliopistossa terveystieteiden kandidaatin tutkinto koostuu seuraavista juonteista:

akateemiseksi asiantuntijaksi kehittyminen, kieli- ja viestintäosaaminen, terveystieteet ja tutkimusmenetelmäosaaminen sekä sivuaine- ja vapaasti valittavat opinnot. Opiskelijat tekevät kandidaatin tutkielmansa oman tieteenalaohjelman mukaiseen pääaineeseensa, minkä avulla he voivat kohdentaa omaa asiantuntemustaan.

YLEISOPINNOT 25op

Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne 6op

Juonteen suoritettuaan opiskelija osaa toimia yliopistoyhteisössä ja työelämän verkostoissa sekä selittää koulutuksen ja työelämän suhdetta asiantuntijuuden kehittymisen tukemisessa.

Juonteen sisältämät yleisopinnot:

350041Y Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, osat I-III 6op:

350001Y Osa I, Opinto- ja työelämäohjaus, opintoihin orientoituminen 1op

350042Y Osa II, Asiantuntijaksi kehittyminen ja työelämäyhteistyö 3op

350043Y Osa III, Työelämäyhteistyö ja innovaatiot 2op

Kieli- ja viestintäosaamisen juonne 19op

Juonteen suoritettuaan opiskelija osaa viestiä suullisesti ja kirjallisesti tieteellisen viestinnän periaatteet huomioiden. Opiskelija tunnistaa tieteellisen tiedon ominaisuudet, tutkimustyön prosessin sekä osaa hankkia, soveltaa, raportoida ja arvioida tieteellistä tietoa. Lisäksi opiskelija osaa viestiä tyydyttävästi toisella kotimaisella ja yhdellä vieraalla kielellä.

Juonteen sisältämät yleisopinnot:

901040Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito 1op

901041Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito 2op

902008Y Vieras kieli, englanti 3op

900008Y Puheviestintä 3op

A500105 Tieto ja tutkimus I 6,5op

040021Y Tieto ja tutkimus I: Työvälineet 1op

040022Y Tieto ja tutkimus I: Kirjallinen työ 2op

040023Y Tieto ja tutkimus I: Tieteellisen tutkimuksen perusteet 2op

040024Y Tieto ja tutkimus I: Tiedonhaku 1,5op

A500105 Tieto ja tutkimus II 3,5op

040025Y Tieto ja tutkimus II: Luennot ja tentti 1,5op

040026Y Tieto ja tutkimus II: Ryhmäharjoitukset 1op

040027Y Tieto ja tutkimus II: Oppimistehtävät 1op

PERUS- 25op ja AINEOPINNOT 45op

Terveystieteiden juonne 60op

Oulun yliopistossa terveystieteiden laitoksella tarkastellaan yksilön ja yhteisöjen terveyteen liittyviä kysymyksiä mm. hoitamisen, koulutuksen ja hallinnon näkökulmasta. Juonteen suoritettuaan opiskelija tuntee suomalaisen terveydenhuollon ja terveydenhuollon koulutuksen perusteet ja toimintamallit. Opiskelija osaa määritellä hoitotieteen

ja terveyshallintotieteen tutkimuskohteet ja merkityksen näyttöön perustuvassa terveydenhuollon toiminnassa sekä tuntee terveystieteellisen teorianmuodostamisen lähtökohdat.

Juonteen sisältämät perusopinnot:

351203P Johdatus terveystieteisiin 5op

351204P Terveystieteiden filosofian ja tutkimuksen perusteet 5op

351205P Terveydenhuollon koulutuksen perusteet 5op

351206P Suomalainen terveydenhuoltojärjestelmä sekä moniammatillinen yhteistyö 5op

351207P Terveydenhuoltoa koskevan lainsäädännön perusteet 5op

Juonteen sisältämät aineopinnot:

351138A Terveydenhuollon juridiikka 5op

352232A Terveystieteiden filosofia 10op

352233A Hoitotiede 10op

352114A Kandidaatin tutkielma ja kypsyyskoe 10op

Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne 10op

Juonteen suoritettuaan opiskelija tunnistaa terveystieteellisen tutkimuksen tieteenfilosofiset lähtökohdat ja yleisimmin käytetyt aineistonkeruu- ja analyysimenetelmät. Lisäksi opiskelija osaa suunnitella, toteuttaa ja raportoida terveystieteellistä tutkimusta.

Juonteen sisältämät aineopinnot:

352251A Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä 5op

352252A Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät 5op

SIVUAINEOPINNOT 25op

Terveyshuollon kandidaatin tutkinnon sivuaineopintoihin tulee sisällyttää ainakin yksi vähintään 25 opintopisteen opintokokonaisuus. Sivuaineeksi voidaan hyväksyä myös muussa yliopistossa tai avoimessa yliopistossa suoritettua vähintään 25 opintopisteen laajuiset opintokokonaisuudet (perusopinnot tai aineopinnot).

VAPAAVALINTAISET OPINNOT 60op

Vapaavalintaisia opintoja ovat Oulun yliopiston terveystieteiden laitoksella tai yliopiston muilla laitoksilla sekä muissa yliopistoissa kotimaassa tai ulkomailla suoritettua perus-, aine- tai syventävät opinnot ja opintokokonaisuudet. Vapaavalintaiset opinnot voivat muodostua yksittäisistä opintojaksoista.

Opiskelija voi opiskella kandidaattivaiheessa maisterivaiheeseen sisältyviä sivuaineita ja vapaasti valittavia opintoja henkilökohtaisen opintosuunnitelman (e-HOPS) mukaisesti.

Aikaisempien opintojen hyväksilukeminen

Aikaisemmin hankitun osaamisen tunnustamisessa (AHOT) noudatetaan Oulun yliopiston määrittelemiä periaatteita. Oulun yliopiston johtosäännön, 27: n pykälän mukaan opetussuunnitelmassa tai muissa määräyksissä määrätään muussa kotimaisessa ja ulkomaisessa korkeakoulussa tai muussa oppilaitoksessa suoritettujen opintojen hyväksi lukemisen perusteista, mikäli niistä ei ole erikseen säädetty. Kunkin opiskelijan osalta hyväksi lukemispäätöksen tekee tieteenalan vastaava Professori Leena Paasivaara.

<http://www oulu.fi/yliopisto/opiskelu/opintopolku/AHOT/AHOT-prosessi>

Aikaisemman terveysalan ammatillisen perustutkinnon, terveysalan opistoasteen, ammattikorkeakoulu- tai ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon perusteella sekä muissa yliopistoissa suoritettujen opintojen osalta opiskelijan tulee hakea hyväksilukua erillisellä lomakkeella, joka on saatavilla Oulun yliopiston www-sivulta (<http://www oulu.fi/yliopisto/opiskelu/opintopolku/ahot>). Opintojen hyväksilukemista haetaan hyväksi luettavan opintojakson vastaavalta opettajalta ja päätöksen hyväksilukemisesta tekee tieteenalan vastaava. Kieli- ja viestintäopinnot käsitellään Täydentävien opintojen kieli- ja viestintäkeskuksessa.

Terveystieteiden tieteenalakohtaiset säännökset

Aiemmin suoritettut ja koostetut perus- tai aineopintokokonaisuudet hyväksiluetaan opintokokonaisuuksina. Poikkeustapauksissa asia voidaan käsitellä erikseen.

Aiemmin opiskeltua ja toiseen tutkintoon kiinnitettyä opintokokonaisuutta tai opintojaksoa ei voi kiinnittää uuteen tutkintoon. AHOT- prosessin kautta kyseinen aikaisemmin hankittu osaaminen on kuitenkin mahdollista tunnistaa ja tunnustaa.

Yksittäisten opintojaksojen osalta periaatteena on, että viittä (5) vuotta vanhempia opintojaksoja ei hyväksilueta. Opetussuunnitelmauudistuksen siirtymisvaiheessa (2014-2017) asia voidaan tarvittaessa käsitellä erikseen. Opintokokonaisuuksien korvautumiselle ei ole määritelty aikarajaa. Edellytyksenä on opintojen yliopistotasoisuus sekä soveltuvuus oman tieteenalan opintoihini.

Hyväksiluettavat opinnot terveystieteiden kandidaatin tutkinnossa

Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne

350043Y Työelämäyhteistyö ja innovaatiot 2op voidaan lukea hyväksi hakukelpoisuuden tuottaneen aikaisemman terveysalan ammatillisen perustutkinnon, terveysalan opistoasteen tutkinnon tai ammattikorkeakoulututkinnon.

Kieli- ja viestintäosaamisen juonne

902008Y Vieras kieli, englanti 3op

Kieliopinnoista voi hakea hyväksilukua, mikäli opiskelijalla on englannin kielen perusasteen tutkinto ja/tai IB -tutkinto, tai hän on suorittanut toisen asteen, alemman, tai ylemmän korkeakoulututkinnon englannin kielellä. Kieliopinnoista voi hakea hyväksilukua myös tasokokeiden perusteella Oulun yliopiston Täydentävien opintojen keskuksen kielipalveluiden soveltaman AHOT-prosessin mukaan. Suoritettavia tasokokeita on kaksi, joista toinen sisältää luetun ymmärtämisen ja kielen kirjoittamisen/ puheen tuottamisen osiot.

901040Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito 1op

901041Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito 2op

Aikaisemmat kieliopinnot voidaan lukea hyväksi seuraavissa tapauksissa:1) Opiskelija on suorittanut vastaavan kurssin jossain toisessa yliopistossa tai Oulun yliopiston jossain toisessa tiedekunnassa. Korvaavuus edellyttää, että suoritettu opintojakso on laajuudeltaan, tasoltaan ja sisällöltään korvattavaa opintojaksoa vastaava. Opintojakson laajuudessa voi olla 1 opintopisteen ero.

2) Opiskelija on suorittanut vastaavan kurssin kesäyliopistossa tai avoimessa yliopistossa. Kurssi voidaan hyväksyä, jos se laajuudeltaan, sisällöltään ja tasoltaan vastaa tiedekunnan tutkintovaatimusten kieliopinnoja. Opintojakson laajuudessa voi olla 1 opintopisteen ero.

3) Ammattikorkeakouluissa suoritettavat kieliopinnot hyväksytään, jos ne vastaavat laajuudeltaan, sisällöltään ja tasoltaan tiedekuntien tutkintovaatimuksien kieliopintoja. Opintojakson laajuudessa voi olla 1 opintopisteen ero.

Opiskelijalla on mahdollisuus osallistua kurssin loppukokeeseen kurssia käymättä, mikäli hän on työskennellyt tai oleskellut pitkään ajan ruotsinkielisellä kielialueella tai hänellä on kaksikielinen perhetausta. Koe sisältää kirjallisen ja suullisen osion.

Äidinkieltään ruotsinkielinen suorittaa vastaavat opinnot suomen kielessä. Mikäli opiskelija on jo perusasteella vapautettu ruotsin opinnoista, hän hakee vastaavan vapautuksen omasta tiedekunnastaan.

900008Y Puheviestintä 3op voidaan lukea hyväksi hakukelpoisuuden tuottaneen aikaisemman terveysalan ammatillisen perustutkinnon, terveysalan opistoasteen tutkinnon tai ammattikorkeakoulututkinnon.

Terveystieteiden juonne

Terveystieteiden perusopinnot 25op voidaan hyväksilukea hakukelpoisuuden tuottaneen aikaisemman terveysalan ammattikorkeakoulututkinnon tai muissa yliopistoissa suoritettulla soveltuvalla terveystieteiden kokonaisuudella. Hyväksilukua voi myös hakea aikaisemman terveysalan ammatillisen perustutkinnon ja terveysalan opistoasteen tutkinnon suorittaneet tasokokeiden perusteella.

Vapaavalintaiset opinnot

Terveystieteiden kandidaatin tutkintoon, vapaavalintaisiin opintoihin luetaan hyväksi aikaisemman terveysalan ammatillisen perustutkinnon, terveysalan opistoasteen tutkinnon ja ammattikorkeakoulututkinnon perusteella 60op.

Aiemmalla ylemmällä korkeakoulututkinnolla voidaan hyväksyä vapaavalintaisiksi opinnoiksi 25–50op tieteenalan vastaavan päätöksellä. Opiskelijan on esitettävä kirjallinen selvitys siitä, kuinka aiemmat opinnot tukevat nykyisiä terveystieteiden koulutusohjelmien opintoja (AHOT- prosessin kautta).

Terveystieteiden kandidaatin tutkintoon kuuluvat opinnot lukukausittain

Vuosikausi/ L ukukausi	O pinnot				Y ht. op/ lukukausi	
	YLEISOPINNOT (25op)	PERUSOPINNOT (25op) ja AINEOPINNOT (45op)		SIVUAINE- OPINNOT (25op)		VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT (60op)
	Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen ja kieli ja viestintä- osaamisen juon-teet	Terveystieteiden juonne	Tutkimusmene- telmäosaamisen juonne			
1.vuosi/ syyslukukausi	4op	25op	-	1op	-	30op

1.vuosi/ kevätlukukausi	13op	-	-	11op	6op	30op
2.vuosi/ syyslukukausi	5op	25op	-	-	-	30op
2.vuosi/ kevätlukukausi	3op	-	5op	10op	12op	30op
3.vuosi/ syyslukukausi	-	10op	5op	3op	12op	30op
3. vuosi/ kevätlukukausi	-	-	-	-	30op	30op
Yht.	25op	60op	10op	25op	60op	180op
Kandidaatin tutkinto yhteensä 180op						

Terveystieteiden kandidaatin tutkintoon kuuluvat opinnot lukukausittain

Terveysalan ammattikorkeakoulututkinnon suorittaneille

Vuosi/ L ukukausi	O pinnot				Y ht. op/ lukukausi
	YLEISOPINNOT (25op)	PERUSOPINNOT (25op) ja AINEOPINNOT (45op)		SIVUAINE- OPINNOT (25op)	
	Akateemiseksi asiantuntijaksi	Terveystieteiden juonne			

	kehittymisen ja kieli ja viestintäosaamisen juonteet		Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne			
1.vuosi/ syyslukukausi	4op	25op	-	1op	-	30op
1.vuosi/ kevätlukukausi	13op	-	5op	12op	-	30op
2.vuosi/ syyslukukausi	3op	10op	5op	12op	-	30op
Yht.	20op	35op	10op	25op	-	90op
Kandidaatin tutkinto yhteensä 90op						

Vuosi/ L ukukausi	TtK tutkintoon kuuluvat opinnot lukukausittain 180op	TtK tutkintoon kuuluvat opinnot lukukausittain - Terveysalan AMK:n suorittaneille 90op
1.vuosi/ syyslukukausi	<p><i>Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne</i></p> <p>350001Y Osa I, Opinto- ja työelämäohjaus, opintoihin orientoituminen 1op</p> <p><i>Kieli- ja viestintäosaamisen juonne</i></p> <p>040021Y Tieto ja tutkimus I: Työvälineet 1op</p> <p>040022Y Tieto ja tutkimus I: Kirjallinen työ 2op</p> <p><i>Terveystieteiden juonne</i></p> <p>351203P Johdatus terveystieteisiin 5op</p>	<p><i>Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne</i></p> <p>350001Y Osa I, Opinto- ja työelämäohjaus, opintoihin orientoituminen 1op</p> <p><i>Kieli- ja viestintäosaamisen juonne</i></p> <p>040021Y Tieto ja tutkimus I: Työvälineet 1op</p> <p>040022Y Tieto ja tutkimus I: Kirjallinen työ 2op</p> <p><i>Terveystieteiden juonne</i></p> <p>351138A Terveystieteiden juonne 5op</p>

	<p>351204P Terveystieteiden filosofian ja tutkimuksen perusteet 5op</p> <p>351205P Terveydenhuollon koulutuksen perusteet 5op</p> <p>351206P Suomalainen terveydenhuoltojärjestelmä sekä moniammatillinen yhteistyö 5op</p> <p>351207P Terveydenhuoltoa koskevan lainsäädännön perusteet 5op</p> <p>Sivuaineopinnot 1op</p>	<p>352232A Terveyshallintotiede 10op</p> <p>352233A Hoitotiede 10op</p> <p>Sivuaineopinnot 1op</p>
1.vuosi/ kevätlukukausi	<p>Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne</p> <p>350042Y Osa II, Asiantuntijaksi kehittyminen ja työelämäyhteistyö 3op</p> <p>Kieli- ja viestintäosaamisen juonne</p> <p>040023Y Tieto ja tutkimus I:Tieteellisen tutkimuksen perusteet 2op</p> <p>040024Y Tieto ja tutkimus I:Tiedonhaku 1,5op</p> <p>A500105 Tieto ja tutkimus II 3,5op</p> <p>040025Y Tieto ja tutkimus II: Luennot ja tentti 1,5op</p> <p>040026Y Tieto ja tutkimus II: Ryhmäharjoitukset 1op</p> <p>040027Y Tieto ja tutkimus II: Oppimistehtävät 1op</p> <p>Sivuaineopinnot 10op</p> <p>Vapaasti valittavat opinnot 6op</p>	<p>Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne</p> <p>350042Y Osa II, Asiantuntijaksi kehittyminen ja työelämäyhteistyö 3op</p> <p>Kieli- ja viestintäosaamisen juonne</p> <p>040023YTieto ja tutkimus I:Tieteellisen tutkimuksen perusteet 2op</p> <p>040024YTieto ja tutkimus I:Tiedonhaku 1,5op</p> <p>A500105Tieto ja tutkimus II 3,5op</p> <p>040025YTieto ja tutkimus II: Luennot ja tentti 1,5op</p> <p>040026YTieto ja tutkimus II: Ryhmäharjoitukset 1op</p> <p>040027YTieto ja tutkimus II: Oppimistehtävät 1op</p> <p>Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne</p> <p>352251A Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä 5op</p> <p>Sivuaineopinnot 11op</p>
2. vuosi/ syyslukukausi	<p>Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne</p> <p>350043Y Osa III, Työelämäyhteistyö ja innovaatiot 2op</p> <p>Kieli- ja viestintäosaamisen juonne</p> <p>901007Y Toinen kotimainen kieli, ruotsi 3op</p> <p>Terveystieteiden juonne</p> <p>351138A Terveydenhuollon juridiikka 5op</p>	<p>Kieli- ja viestintäosaamisen juonne</p> <p>901007Y Toinen kotimainen kieli, ruotsi 3op</p> <p>Terveystieteiden juonne</p> <p>352114A Kandidaatin tutkielma ja kypsyyskoe10op</p> <p>Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne</p> <p>352252A Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät 5op</p>

	352232A Terveystieteiden hallintotiede 10op 352233A Hoitotiede 10op	Sivuaineopinnot 12op
2.vuosi/ kevätlukukausi	Kieli- ja viestintäosaamisen juonne 900008Y Puheviestintä 3op Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne 352251A Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä 5op Sivuaineopinnot 10op Vapaasti valittavat opinnot 12op	
3.vuosi/ syyslukukausi	Terveystieteiden juonne 352114A Kandidaatin tutkielma ja kypsyyskoe10op Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne 352252A Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät 5op Sivuaineopinnot 3op Vapaasti valittavat opinnot 12op	
3.vuosi/ kevätlukukausi	Vapaasti valittavat opinnot 30op	

TERVEYSTIETEIDEN MAISTERIN TUTKINTO (TtM) 120op

Terveystieteiden maisterin tutkinnon osaamistavoitteet

Osaamistavoitteet vastaavat [tutkintojen ja muun osaamisen kansallista viitekehystä](#).

Ylemmän korkeakoulututkinnon suorittaneen opiskelija:

osaa hankkia ja arvioida kriittisesti terveydenhuollon uusinta tietoa ja käyttää sitä itsenäisesti ja innovatiivisesti ennakoivan päätöksenteon näkökulmasta ja terveyshallintotieteen syventävien opintojen alueella;

osaa osallistua terveysalan tutkimukseen, asiantuntijatehtäviin, johtamiseen ja kehittämiseen;

osaa viestiä ja kommunikoida suullisesti ja kirjallisesti, selkeästi ja analyttisesti;

osaa reflektoida omaa ja arvioida toimintaympäristössä toimivien toisten henkilöiden toimintaa ja osaamista;

osaa kehittää omaa ja toimintaympäristössä toimivien toisten henkilöiden tietämystä ja valmiuksia muuttuvan terveydenhuoltoalan tarpeita vastaavaksi;

osaa tehdä tutkimustyötä tieteellisiä tutkimusmenetelmiä käyttäen ja kykenee jatko-opintoihin terveyshallintotieteessä.

Terveystieteiden maisterin tutkinnon rakenne

[Opintojen rakennekaavio 2015- 2016](#)

Terveystieteiden maisterin tutkinto koostuu seuraavista juonteista:

terveystieteiden osaaminen, tutkimusmenetelmä osaaminen, sekä sivuaine- ja vapaasti valittavat opinnot.

SYVENTÄVÄT OPINNOT 65op

Terveystieteiden juonne 55op

Juonteen sisältämät syventävät aineopinnot:

353217S Moniammatillinen johtaminen 5op

353208S Johtamisen soveltava reflektointi osa I, 5op

353238S Johtamisen soveltava reflektointi osa II, 5op

353204S Tutkielmaseminaari ja terveyshallintotieteen synteesi osa I, 5op

353234S Tutkielmaseminaari ja terveyshallintotieteen synteesi osa II, 5op

353206S Pro gradu–tutkielma 30op

353236S Pro gradu -tutkielman tutkimussuunnitelma osa I, 10op

353237S Pro gradu – tutkielma, osa II 20op

353206S Kirjallinen kypsyyskoe 0op

Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne 10op

Juonteen sisältämät syventävät aineopinnot:

353203S Tutkimusmenetelmien soveltaminen terveystieteissä 10op

SIVUAINEOPINNOT 25op

Opiskelija voi suunnata opiskeluaan henkilökohtaisten tavoitteidensa mukaan valitsemalla tutkintoonsa eri tieteenaloilla kotimaassa tai ulkomailla suoritettavia opintoja henkilökohtaisen opintosuunnitelman (e-HOPS) mukaan.

VAPAASTIVALITTAVAT OPINNOT 30op

Vapaavalintaisia opintoja ovat Oulun yliopiston terveystieteiden laitoksella tai yliopiston muilla laitoksilla sekä muissa yliopistoissa kotimaassa tai ulkomailla suoritettut perus-, aine- tai syventävät opinnot ja opintokokonaisuudet.

Aikaisempien opintojen hyväksilukeminen

Aikaisemmin hankitun osaamisen tunnustamisessa (AHOT) noudatetaan Oulun yliopiston määrittelemiä periaatteita. Oulun yliopiston johtosäännön, 27: n pykälän mukaan opetussuunnitelmassa tai muissa määräyksissä määrätään muussa kotimaisessa ja ulkomaisessa korkeakoulussa tai muussa oppilaitoksessa suoritettujen opintojen hyväksi lukemisen perusteista, mikäli niistä ei ole erikseen säädetty. Kunkin opiskelijan osalta hyväksi lukemispäätöksen tekee tieteenalan vastaava Professori Leena Paasivaara.

<http://www oulu.fi/yliopisto/opiskelu/opintopolku/AHOT/AHOT-prosessi>

Aikaisemman ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon perusteella sekä muissa yliopistoissa suoritettujen opintojen osalta opiskelijan tulee hakea hyväksilukua erillisellä lomakkeella, joka on saatavilla Oulun yliopiston www-sivulta (<http://www oulu.fi/yliopisto/opiskelu/opintopolku/ahot>). Opintojen hyväksilukemista haetaan hyväksi luettavan opintojakson vastaavalta opettajalta ja päätöksen hyväksilukemisesta tekee tieteenalan vastaava.

Hyväksiluettavat opinnot terveystieteiden maisterin tutkinnossa

Aiemmalla ylemmällä korkeakoulututkinnolla voidaan hyväksyä vapaavalintaisiksi opinnoiksi 25–50 op tieteenalan vastaavan päätöksellä. Opiskelijan on esitettävä kirjallinen selvitys siitä, kuinka aiemmat opinnot tukevat nykyisiä terveystieteiden koulutusohjelmien opintoja (AHOT- prosessin kautta).

Terveystieteiden maisterin tutkintoon kuuluvat opinnot lukukausittain

	O pinnot	Y ht. op/
--	-----------------	------------------

Vuosi/ L lukukausi	SYVENTÄVÄT OPINNOT (65op)		SIVUAINE- OPINNOT (25op)	VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT (30op)	lukukausi
	Terveystieteiden juonne	Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne			
1.vuosi/ syyslukukausi	-	-	15op	15op	30op
1.vuosi/ kevätlukukausi	-	10op	10op	10op	30op
2.vuosi/ syyslukukausi	25op	-	-	5op	30op
2.vuosi/ kevätlukukausi	30op	-	-	-	30op
Yht.	55op	10op	25op	30op	120op
M aisterin tutkinto yhteensä 120 op					

1.vuosi/ syyslukukausi

Sivuaineopinnot 15op

Vapaasti valittavat opinnot 15op

1.vuosi / kevät lukukausi

Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne

353203S Tutkimusmenetelmien soveltaminen terveystieteissä 10op

Sivuaineopinnot 1 0op**Vapaasti valittavat opinnot 10op**2. vuosi/ syyslukukausi***Terveystieteiden juonne***

353217S Moniammatillinen johtaminen 5op

353208S Johtamisen soveltava reflektointi osa I, 5op

353204S Tutkielmaseminaari ja terveyshallintotieteen synteesi osa I, 5op

353236S Pro gradu -tutkielman tutkimussuunnitelma osa I, 10op

Vapaasti valittavat opinnot 5op2.vuosi / kevätlukukausi***Terveystieteiden juonne***

353238S Johtamisen soveltava reflektointi osa II, 5op

353234S Tutkielmaseminaari ja terveyshallintotieteen synteesi osa II, 5op

353237S Pro gradu – tutkielma, osa II 20op

353206S Kirjallinen kypsyyskoe 0op

Tutkintorakenteet

Terveyshallintotieteen tieteenalaohjelma, TtM

Tutkintorakenteen tila: julkaistu

Lukuvuosi: 2015-16

Lukuvuoden alkamispäivämäärä: 01.08.2015

Terveyshallintotieteen syventävät opinnot (vähintään 65 op)

Terveystieteiden juonne

353208S: Johtamisen soveltava reflektointi Osa I, 5 op

353238S: Johtamisen soveltava reflektointi Osa II, 5 op

353205S: Kirjallinen kypsyyskoe, 0 op
 353217S: Moniammatillinen johtaminen, 10 op
 353206S: Pro gradu -tutkielma, 30 op
 353236S: Pro gradu -tutkielma Osa I Tutkimussuunnitelma, 10 op
 353237S: Pro gradu -tutkielma Osa II, 20 op
 353204S: Tutkielmaseminaari ja terveyshallintotieteen synteesi osa I, 5 - 8 op
 353234S: Tutkielmaseminaari ja terveyshallintotieteen synteesi osa II, 5 op

Tutkimusmenetelmäopinnot (vähintään 10 op)

Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne

353203S: Tutkimusmenetelmien soveltaminen terveystieteissä, 10 op

Sivuaineopinnot (vähintään 25 op)

Oulun yliopistossa tai muissa yliopistoissa suoritettavat opinnot ja opintokokonaisuudet henkilökohtaisen opintosuunnitelman (HOPS) mukaisesti. Opintoihin tulee sisältyä vähintään yksi 25 op:n opintokokonaisuus. Esim.

Terveyden edistäminen 25 op

Työterveyshuollon osaamista syventävät opinnot 25op

Vapaavalintaiset opinnot (vähintään 30 op)

Oulun yliopistossa tai muissa yliopistoissa suoritettavat opinnot ja opintokokonaisuudet henkilökohtaisen opintosuunnitelman (HOPS) mukaisesti. Esim.

354202A Terveystieteiden tutkimusetiikka 5op

532999P Terveystieteiden markkinointi 2op

353002A Health, Security and Wellbeing in the North 6op

353003A Health Impacts of Climate Change 4op

352228A Vapaavalintainen tutkimustyön erityiskurssi

3 -10 op

Terveyden edistäminen 25 op

Työterveyshuollon osaamista syventävät opinnot 25op

Laaja-alaiset terveystieteiden kandidaatin opinnot, TtK

Tutkintorakenteen tila: julkaistu

Lukuvuosi: 2015-16

Lukuvuoden alkamispäivämäärä: 01.08.2015

Yleisopinnot (6 op)

Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne

350041Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, 2 - 6 op

350042Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä osa II: Asiantuntijaksi kehittyminen ja työelämäyhteistyö, 3 op

350001Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, osa I: Opinto- ja työelämäohjaus, opintoihin orientoituminen, 1 - 3 op

350043Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, osa III: Työelämäyhteistyö ja innovaatiot, 2 op

Kieli- ja viestintäopinnot (19 op)

Akateemisen kommunikaatio-osaamisen juonne

902008Y: Academic English (terv.tiet.), 3 op

900008Y: Puheviestinnän perusteet, 3 op

A500105: Tieto ja tutkimus, 3,5 - 10,5 op

Pakollisuus

040024Y: Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku, 4 op

040021Y: Tieto ja tutkimus, Työvälineet, 0,5 - 1 op

040022Y: Tieto ja tutkimus, Kirjallinen työ, 1,5 op

040023Y: Tieto ja tutkimus, Tieteellisen tutkimuksen perusteet, 0,5 op

040025Y: Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti, 1,5 op

040026Y: Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset, 1 op

040027Y: Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät, 1 op

040024Y: Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku, 4 op

040022Y: Tieto ja tutkimus, Kirjallinen työ, 1,5 op

040025Y: Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti, 1,5 op

040027Y: Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät, 1 op

040026Y: Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset, 1 op

040023Y: Tieto ja tutkimus, Tieteellisen tutkimuksen perusteet, 0,5 op

040021Y: Tieto ja tutkimus, Työvälineet, 0,5 - 1 op

901040Y: Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito (terv.tieteet), 1 op

901041Y: Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito (terv.tieteet), 2 op

Terveystieteiden perusopinnot (25 op)

Terveystieteiden juonne

351203P: Johdatus terveystieteisiin, 5 op

351206P: Suomalainen terveydenhuoltojärjestelmä sekä moniammatillinen yhteistyö, 5 op

351205P: Terveydenhuollon koulutuksen perusteet, 5 op

351207P: Terveydenhuoltoa koskevan lainsäädännön perusteet, 5 op

351204P: Terveystieteiden filosofian ja tutkimuksen perusteet, 5 op

Terveystieteiden aineopinnot (35 op)

Terveystieteiden juonne

352233A: Hoitotiede, 10 op

352114A: Kandidaatintutkielma ja kirjallinen kypsyyskoe, 6 op

352251A: Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä, 5 op

351138A: Terveydenhuollon juridiikka, 3 - 5 op

352232A: Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät, 5 op

352252A: Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät, 5 op

Sivuaineopinnot (vähintään 25 op)

Oulun yliopistossa tai muissa yliopistoissa suoritettava opintokokonaisuus eHOPS:n mukaan. Esim.

Kliinisen hoitotieteen opinnot 25-35op

Terveystieteen edistäminen 25op

Työterveyshuollon osaamista syventävät opinnot 25op

Vapaavalintaiset opinnot (60 op)

Opintojaksojen kuvaukset

Tutkintorakenteisiin kuuluvien opintokohteiden kuvaukset

353208S: Johtamisen soveltava reflektointi Osa I, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hanna Tiirinki

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi

Ajoitus:

syyslukukausi, mahdollisuus suorittaa kesäopintoina

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa reflektoida omaa johtamisosaamistaan sosiaali- ja terveydenhuollon työelämän hallinnon alueella sekä osoittaa portfolion avulla ammatillisen kehittymisensä ja osaamisensa soveltaa tietoa sosiaali- ja terveydenhuollon johtamiseen ja/tai sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämistoimintaan.

Sisältö:

Johtamisen soveltava reflektointi toteutetaan yksilöllisen harjoittelusuunnitelman mukaisesti terveydenhuollon alalla joko kotimaisessa tai kansainvälisessä organisaatiossa.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Johtamisen reflektioseminaarit 8 h, ryhmätyöskentely ja verkko-opiskelu 6h, johtamisen työelämäharjoittelu (3 viikkoa) ja itsenäinen työskentely 121h.

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ terveyshallintotiede.

Oppimateriaali:

Soveltuvat tieteelliset artikkelit ja muu kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Osallistuminen seminaareihin ja ryhmätyöskentelyyn. Johtamisen työelämäharjoittelu kotimaassa tai ulkomailla sekä portfolion laatiminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettava sekä terveyshallintotieteen professori

353238S: Johtamisen soveltava reflektointi Osa II, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hanna Tiirinki

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Kevätlukukausi, mahdollisuus suorittaa kesäopintoina.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa reflektoida omaa johtamisosaamistaan sosiaali- ja terveydenhuollon työelämän hallinnon alueella sekä osoittaa portfolion avulla ammatillisen kehittymisensä ja osaamisensa soveltaa tietoa sosiaali- ja terveydenhuollon johtamiseen ja/tai sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämistoimintaan.

Sisältö:

Johtamisen soveltava reflektointi toteutetaan yksilöllisen harjoittelusuunnitelman mukaisesti terveydenhuollon alalla joko kotimaisessa tai kansainvälisessä organisaatiossa.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Johtamisen reflektioseminaarit 7h, johtamisen työelämäharjoittelu (3 viikkoa) ja itsenäinen työskentely 128h.

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ terveyshallintotiede.

Oppimateriaali:

Soveltuvat tieteelliset artikkelit ja muu kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Osallistuminen seminaareihin ja ryhmätyöskentelyyn. Johtamisen työelämäharjoittelu kotimaassa tai ulkomailla sekä portfolion laatiminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettava sekä terveyshallintotieteen professori

353205S: Kirjallinen kypsyyskoe, 0 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0 op

Opetuskieli:

suomi

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kypsyysnäyte terveystieteiden maisterin tutkintoa varten. Opiskelijan on kirjoitettava kypsyysnäyte myös maisterin tutkintoa varten. Mikäli opiskelija on alemmassa korkeakoulututkinnossa kirjoittanut kypsyysnäytteen ja osoittanut siinä suomen tai ruotsin kielen hallinnan, ei hänen enää maisterintutkinnon kypsyysnäytteessä tarvitse osoittaa suomen tai ruotsin kielen taitoa. Kypsyysnäytteessä on kuitenkin osoitettava perehtyneisyyttä opinnäytteen alaan. Mikäli opiskelija ei ole osoittanut suomen tai ruotsin kielen taitoa alemmaa korkeakoulututkintoa varten kirjoittamassaan kypsyysnäytteessä, tulee maisterintutkinnossa kirjoitettavan kypsyysnäytteen osoittaa perehtyneisyyttä sekä opinnäytteen alaan, että suomen tai ruotsin kielen taitoa. Kypsyysnäyte kirjoitetaan opiskelijan koulusivistyskielillä (suomen tai ruotsin kielellä) tutkielman aihepiiristä. Jos pro gradu -tutkielma on kirjoitettu

englanniksi, voi kypsyysnäytteen kirjoittaa englanniksi. Mikäli opiskelijan äidinkieli on muu kuin suomi tai ruotsi, tiedekunta määrää erikseen häneltä vaadittavista kieliopinnoista.

Maisterivaiheen kypsyysnäytteeksi voidaan hyväksyä pro gradun suomen- tai ruotsinkielinen tiivistelmä.

Lue lisää [opintosuoritusten arvostelusta](#) yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Opinnäytetyön ohjaaja ja kielikeskus

353217S: Moniammatillinen johtaminen, 10 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija kykenee sekä yksilö- että ryhmäharjoitustyössä tulkitsemaan, analysoimaan ja refleктоimaan moniammatillisen johtamiseen liittyviä haasteellisia tilanteita sosiaali- ja terveysalan vaativissa asiantuntijatehtävissä. Opiskelija kykenee kriittisesti arvioimaan ja refleктоimaan erilaisia ratkaisuvaihtoehtoja näihin tilanteisiin. Lisäksi hän osaa arvioida ja antaa palautetta toisten opiskelijoiden tekemistä ratkaisuisista.

Sisältö:

Terveystieteiden johtamisen peruskäsitteet ja niiden teoreettiset lähtökohdat. Johtamisen haasteelliset tilanteet.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Luennot 10h (sisältäen työelämän edustajan asiantuntijaluennon) ja itsenäinen opiskelu 57h. Reflektiivinen ryhmä (ArgueGraph) 10h ja itsenäinen-/ pienryhmätyöskentely 58h. Jatkuvan arvioinnin periaatteen soveltaminen.

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ terveyshallintotiede

Oppimateriaali:

Anthony R. Kovner, David J. Fine, Richard D'Aquila. (eds.) Evidence-based management in healthcare Chicago : Health Administration Press, 2009.

[McLaughlin, Daniel B, Julie M. Hays.](#) Healthcare operations management / Daniel B. McLaughlin, Julie M. Hays. Chicago : Health Administration Press ; Washington, DC : AUPHA Press, 2008.

[Schwalbe, Kathy,](#) Furlong Dan. Healthcare project management. Minneapolis, MN: Schwalbe Publishing, 2013.

Fried Bruce J., Fottler Myron D. (Eds.) Human resources in healthcare: managing for success. 3rd ed. Chicago : Health Administration Press ; Arlington, Va.: Association of University Programs in Health Administration, 2008.

Bahadir Inozu ym. Performance improvement for healthcare: leading change with lean, six sigma, and constraints management. New York: McGraw-Hill, cop. 2012.

[White, Kenneth R.,](#) Griffith. John R. The well-managed healthcare organization. 7th ed. Chicago: Health Administration Press, 2010.

Wolf Jason A. ym. (eds.). Organization development in healthcare: conversations on research and strategies. Bingley: Emerald Group, 2011.

Myron D. Fottler, Naresh Khatri, Grant T. Savage. (Eds.) Strategic human resource management in health care. Bingley, UK : Emerald, 2010.

Hyyryläinen Esa (toim.) Näkökulmia hallintotieteisiin. Vaasa: Vaasan yliopisto, 2012. http://www.uwasa.fi/materiaali/pdf/isbn_978-952-476-380-6.pdf/ (SOVELTUVIN OSIN)

Virtanen, Turo ym. (toim.) Suomalainen hallinnon tutkimus: mistä, mitä, minne? Tampere University Press, 2011.

Jari Vuori (toim.) Terveys ja johtaminen: terveyshallintotiede terveydenhuollon työyhteisöissä. Porvoo; Helsinki: WSOY, 2005.

Paasivaara, Leena & Suhonen, Marjo & Virtanen, Petri (2013): Projektijohtaminen hyvinvointipalveluissa. 2., tarkistettu ja ajantasaistettu laitos. Tietosanoma, Helsinki.

Tieteelliset julkaisut, esim. International Journal of Healthcare Management, Journal of Nursing Management, Leadership in Health Services, International Journal of Quality in Health care, Journal of Health Care Compliance.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Itsenäinen ja yhteisöllinen työskentely, harjoitustehtävät. Arvosana muodotuu 50% ryhmäharjoitustehtävästä ja 50% yksilötehtävästä.

Arviointiasteikko:

1- 5/hylätty

Vastuuhenkilö:

Professori/ yliopistonlehtori/ tohtorikoulutettava

353206S: Pro gradu -tutkielma, 30 op

Opiskelumuo: Syventävät opinnot

Laji: Lopputyö

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Ei opintojaksokuvauksia.

353236S: Pro gradu -tutkielma Osa I Tutkimussuunnitelma, 10 op

Opiskelumuo: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

10 op

Ajoitus:

Syyslukukausi, mahdollisuus myös kesällä.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa laatia tieteellisen raportin kriteerit täyttävän tutkielman joka kohdentuu rajatulle työelämän osa-alueelle terveydenhuollon ympäristössä. Tutkielmassa opiskelija osaa syvällisesti hyödyntää ja soveltaa koulutuksensa aikana hankittua tieteellistä tietoa, tehden itsenäisesti tai ryhmän jäsenenä tieteellisen tutkimuksen jossa hän osoittaa ongelmanratkaisukykyänsä.

Sisältö:

Itsenäisesti tai projektiryhmän jäsenenä tieteellinen tutkimus. Tieteellisen raportin kriteerit täyttävä tutkielma. Pro gradu -tutkielman tai vastaavan tehtävän laatiminen.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Ohjaus, lähiopetus ja pienryhmätyöskentely 7h, tiedonhaku ja kirjallisuuden lukeminen 173h, pro gradun tutkielman kirjoittaminen 90h. Jatkuvan arvioinnin periaatteiden soveltaminen. Tutkielman ideointi käynnistyy toukokuussa, jolloin käydyn keskustelun perusteella opiskelijan on mahdollista itsenäisesti työstää tutkielmaansa myös kesäaikana.

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ terveyshallintotiede.

Oppimateriaali:

Ajankohtainen tutkimus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Yksilöllinen tai parityö 1-2 opettajan ohjauksessa. Pro gradu -tutkielman voi tehdä myös tieteellisenä artikkelina erikseen sovitavalla tavalla. Mikäli opiskelija ei ole suorittanut kirjallista kypsyysnäytettä kandidaatin tutkielman yhteydessä, suoritetaan se pro gradu -tutkielman yhteydessä. Lue lisää opintosuoritusten arvostelusta yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

1-5 /hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopistonlehtori

353237S: Pro gradu -tutkielma Osa II, 20 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Lopputyö

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

20 op

Ajoitus:

Kevätlukukausi, mahdollisuus myös kesällä.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa laatia tieteellisen raportin kriteerit täyttävän tutkielman joka kohdentuu rajatulle työelämän osa-alueelle terveydenhuollon ympäristössä. Tutkielmassa opiskelija osaa syvällisesti hyödyntää ja soveltaa koulutuksensa aikana hankittua tieteellistä tietoa, tehden itsenäisesti tai ryhmän jäsenenä tieteellisen tutkimuksen jossa hän osoittaa ongelmanratkaisukykyänsä.

Sisältö:

Itsenäisesti tai projektiryhmän jäsenenä tieteellinen tutkimus. Tieteellisen raportin kriteerit täyttävä tutkielma. Pro gradu -tutkielman tai vastaavan tehtävän laatiminen.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Ohjaus, lähiopetus ja pienryhmätyöskentely 13h, tiedonhaku ja kirjallisuuden lukeminen 348h, pro gradun tutkielman kirjoittaminen 179h. Jatkuvan arvioinnin periaatteiden soveltaminen. Tutkielman ideointi käynnistyy toukokuussa, jolloin käydyn keskustelun perusteella opiskelijan on mahdollista itsenäisesti työstää tutkielmaansa myös kesäaikana.

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ terveystieteiden ala.

Oppimateriaali:

Ajankohtainen tutkimus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Yksilöllinen tai parityö 1-2 opettajan ohjauksessa. Pro gradu -tutkielman voi tehdä myös tieteellisenä artikkelina erikseen sovitavalla tavalla. Mikäli opiskelija ei ole suorittanut kirjallista kypsyysnäytettä kandidaatin tutkielman yhteydessä, suoritetaan se pro gradu -tutkielman yhteydessä. Lue lisää opintosuoritusten arvostelusta yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

1-5 /hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopistonlehtori

353204S: Tutkielmaseminaari ja terveystieteiden synteesi osa I, 5 - 8 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa käyttää ja arvioida tieteellistä tietoa sekä siihen perustuen tuottaa tutkimussuunnitelman. Opiskelija osaa itsenäisesti ja pienryhmässä arvioida kriittisesti omaa ja toisten pienryhmään kuuluvien tutkielmaprosessia ja

sen eri vaiheita ja kykenee tuottamaan rajatulta terveydenhuollon alueelta kokonaisuuden terveyshallintotieteen pääkysymyksiin perustuen. Opiskelija osaa kommentoida ja reflektoida terveyshallintotieteellistä osaamistaan sekä soveltaa terveyshallintotieteellistä tietoa hallinnon ja johtamisen käytäntöön esseessä ja esitelmässä.

Sisältö:

Terveyshallintotieteellinen tieto terveydenhuollon käytännössä, koulutuksessa, kehittämisessä ja johtamisessa. Tutkimussuunnitelman laatiminen.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Lähiopetus 10h, pienryhmätyöskentely 10h ja itsenäinen opiskelu 88h.

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ terveyshallintotiede

Oppimateriaali:

Ajankohtainen tutkimus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen lähiopetukseen, pienryhmätyöskentelyyn ja ideapaperin laatiminen. Oppimisen arvioinnissa käytetään vertais- ja itsearviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Professori/ yliopistonlehtori

353234S: Tutkielmaseminaari ja terveyshallintotieteen synteesi osa II, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa käyttää ja arvioida tieteellistä tietoa sekä siihen perustuen tuottaa tutkimussuunnitelman. Opiskelija osaa itsenäisesti ja pienryhmässä arvioida kriittisesti omaa ja toisten pienryhmään kuuluvien tutkielmaprosessia ja sen eri vaiheita ja kykenee tuottamaan rajatulta terveydenhuollon alueelta kokonaisuuden terveyshallintotieteen pääkysymyksiin perustuen. Opiskelija osaa kommentoida ja reflektoida terveyshallintotieteellistä osaamistaan sekä soveltaa terveyshallintotieteellistä tietoa hallinnon ja johtamisen käytäntöön esseessä ja esitelmässä.

Sisältö:

Terveyshallintotieteellinen tieto terveydenhuollon käytännössä, koulutuksessa, kehittämisessä ja johtamisessa. Tutkimussuunnitelman laatiminen.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Lähiopetus 10h, pienryhmätyöskentely 10h ja itsenäinen opiskelu 88h

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ terveyshallintotiede.

Oppimateriaali:

Ajankohtainen tutkimus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen lähiopetukseen, pienryhmätyöskentelyyn ja ideapaperin laatiminen. Oppimisen arvioinnissa käytetään vertais- ja itsearviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Professori/ yliopistonlehtori

353203S: Tutkimusmenetelmien soveltaminen terveystieteissä, 10 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Satu Elo

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

10 op

Opetuskieli:

Suomi

Ajoitus:

Kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa aiemmin oppimansa perusteella syventää määrällisen ja laadullisen tutkimuksen luonteen ja metodologiset pääkysymykset, osaa valita ja soveltaa määrällisen ja laadullisen tutkimuksen eri tyyppejä ja lähestymistapoja omassa tutkimuksessa, osaa toteuttaa tutkimusprosessin vaiheet omassa tutkimuksessa, osaa arvioida määrällisen ja laadullisen tutkimuksen luotettavuutta ja soveltaa niitä oman tutkimuksen suunnittelussa ja toteuttamisessa, osaa arvioida tutkimuksen tekemiseen liittyviä keskeisiä eettisiä kysymyksiä, osaa tehdä tutkimussuunnitelman ja laatia tutkimusraportin.

Sisältö:

Määrällisen ja laadullisen tutkimuksen metodologiset erityispiirteet, tutkimuksen tyypit/lähestymistavat, tutkimusprosessin vaiheet, luotettavuuden arviointi, tutkimuksen eettiset kysymykset. Tutkimussuunnitelman ja tutkimusraportin laatiminen.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Luennot ja ohjatut harjoitukset 50h, itsenäinen työskentely 220h.

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ terveystieteiden, hoitotiede ja terveystieteiden opettaja.

Oppimateriaali:

Polit DF & Beck CT. 2008. Nursing Research. Generating and assessing evidence for nursing practice. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia (soveltuvin osin).

Denzin, Norman K. & Lincoln, Yvonna S. (eds.) 2011. The sage Handbook of Qualitative Research. 4th ed. Thousand Oaks, CA:SAGE. (Soveltuvin osin, ainakin osat III (Strategies of Inquiry) ja IV (Methods of Collecting and Analyzing Empirical Materials).

Synthesis Science in Healthcare Evidence-based practice online book series: <http://www.nursingcenter.com/evidencebasedpracticenetwork/Home/BJI@LWW/Online-Books>

Sovelluvat tieteelliset artikkelit ja muu kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luennot ja aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja ryhmätyöskentelyyn sekä kirjallisen harjoitustyön sekä tentin tekeminen. Lue lisää opintosuoritusten arvostelusta yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty

Vastuuhenkilö:

Hoitotieteen ja terveystieteiden yliopistonlehtori

Työelämäyhteistyö:

Ei

350041Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, 2 - 6 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

6 op

350042Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä osa II: Asiantuntijaksi kehittyminen ja työelämäyhteistyö, 3 op

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Ajoitus:

Kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tunnistaa akateemisen asiantuntijuuden ja urasuunnittelun perusteita. Osaa selittää oman asiantuntijuuden kehittymistä sekä tarkastella sitä koulutuksen ja työelämän näkökulmasta. Opiskelija osaa suunnitella uraansa ja siihen liittyviä harjoittelu-, opinnäytetyö- ja työllistymismahdollisuuksia. Lisäksi opiskelija osaa keskustella työelämän vaatimuksista, haasteista ja työelämäyhteistyön mahdollisuuksista terveydenhuollon, koulutuksen ja johtamisen alueilla.

Sisältö:

Akateemisen asiantuntijuuden ja urasuunnittelun osa-alueet., oma asiantuntijaprofiili/portfolio. Työelämäverkostot ja -yhteistyömahdollisuudet.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

PBL-työskentely 18h, asiantuntijaluennot 8h, ja itsenäinen työskentely 59h, joka sisältää kirjallisuuteen perehtymistä, opintokäyntejä sekä kirjallisen tehtävän ja asiantuntijaprofiilin/portfolion tekemistä.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat

Oppimateriaali:

Ajankohtainen kirjallisuus ja tutkimukset.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opintojaksolla käytetään jatkuvaa itse-, vertais- ja opettajan arviointia. Aktiivinen osallistuminen (80%) asiantuntijaluentoihin ja PBL –työskentelyyn. Lisäksi asiantuntijaprofiilin työstäminen kandidaatin opintojen ajan. Opintojaksolla käytetään jatkuvaa itse-, vertais- ja opettajan arviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytyt/hylätyt

Vastuuhenkilö:

Yliopisto-opettaja/ yliopiston lehtori

350001Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, osa I: Opinto- ja työelämäohjaus, opintoihin orientoituminen, 1 - 3 op

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

1 op

Opetuskieli:

Suomi

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija integroituu yliopisto- ja monialaiseen tiedeyhteisöön. Opiskelija osaa suunnitella opintojaan ja uraansa sekä arvioida itseään ja toimintaansa oppijana sekä urasuunnitelmiansa mukaan. Opiskelijalle muodostuu selkeä kuva opinnoistaan osana elinikäistä oppimista.

Sisältö:

Oulun yliopisto ja hoitotieteen ja terveystieteiden tutkimusryhmä oppimisympäristönä. Opiskelijan asema, oikeudet ja velvollisuudet sekä opiskelijajärjestöt. Koulutusohjelmien esittely, omien opintojen suunnittelu, opiskelutekniikka ja arviointi sekä ohjauskeskustelut oman opettajan kanssa. Oman uran suunnittelu -urataavoitteet, omien vahvuuksien/heikkouksien tunnistaminen, työelämävalmiuksien kehittäminen ja suuntaaminen opintojen avulla.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus

Toteutustavat:

Ohjauskeskustelut omaopettajan kanssa 3h.

Lähiopetus 10h: pienryhmäohjaukseen osallistuminen, info luennoille osallistuminen,

Osallistuminen laitoksen tapahtumiin sekä niiden suunnitteluun 10h: oppimisen kehittämispäivä ja alumnitapaamiset.

Itsenäinen opiskelu 4h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Esitietovaatimukset:

Ei

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Ei

Oppimateriaali:

Ajankohtainen kirjallisuus ja tutkimukset.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opintojaksolla käytetään jatkuvaa arviointia. Aktiivinen osallistuminen tapahtumiin ja luennoille, henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman laatiminen (e-HOPS) ja sen arvioiminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopisto-opettaja, tohtorikoulutettava

Työelämäyhteistyö:

Ei

350043Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, osa III: Työelämäyhteistyö ja innovaatiot, 2 op

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa suunnitella omaa ammatillista verkostoitumistaan ja sosiaalisia innovaatioita käytännön työelämää varten. Opiskelija osaa hyödyntää omia mahdollisuuksiaan havainnoissaan asiantuntijoiden työskentelyä todellisissa työelämän ympäristöissä. Opiskelija osaa arvioida omaa havainnointiaan ja oppimistaan sekä raportoida oppimisprosessistaan. Opiskelija tunnistaa elinikäisen oppimisen prosessin omassa oppimisessaan ja ammatillisessa kehitymisessään.

Sisältö:

Työelämäverkostot ja sosiaaliset innovaatiot.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Lähiopetus 2h, asiantuntijoiden havainnointi todellisissa työelämän ympäristöissä 8h, aktiivinen osallistuminen verkkotyöskentelyyn 20h, itsenäinen työskentely, joka sisältää työelämä -havainnoinnin suunnitelman ja loppuraportin 24h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Ajankohtainen kirjallisuus ja tutkimukset.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opintojaksolla käytetään jatkuvaa arviointia. Opiskelijoiden tuottamat havainnointisuunnitelma sekä loppuraportti arvioidaan itse-, vertais- ja opettajan arvioinnilla.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopistonlehtori/ yliopisto-opettaja

902008Y: Academic English (terv.tiet.), 3 op

Voimassaolo: 01.08.1995 -

Opiskelumuoto: Kieli- ja viestintäopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Sopimuskoulutus

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

ay902008Y Englannin kieli (AVOIN YO) 3.0 op

Taitotaso:

B2/C1

Asema:

Compulsory course

Lähtötaaso vaatimus:

Students are expected to have had English as their A1 or A2 language at school or have acquired equivalent skills.

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

English

Ajoitus:

1st year spring term

Osaamistavoitteet:

Having completed the course, students will be able to

- understand and summarize academic/scientific texts of in health sciences
- use appropriate academic/scientific vocabulary of their own field in writing short text types (bio, cover letter, questionnaire, survey, summary/abstract),
- use English to communicate knowledge and express opinions in conversations related to their profession,
- respond appropriately and convincingly to the contribution of other speakers in a professional or academic conversation, meeting and/or conference,
- give a presentation on a professional or academic topic related to their field

Sisältö:

-

Järjestämistapa:

Contact and online teaching

Kohderyhmä:

Students in the degree programs of health sciences (nursing science, teacher education programme in health sciences and health management science).

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

-

Oppimateriaali:

Specific texts and material prepared by the teacher. Information will be provided at the beginning of the course. Material will be available in Optima during the course.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

The course requirements include active participation in classroom work (24 hrs) and completion of home assignments (Reading journal and glossary: 20 hrs), presentation of self-selected literature (16 hrs), writing task (20 hrs). Alternatively, an end-of-course examination may be offered. Some course work can be completed online. Lue lisää [opintosuoritusten arvostelusta](#) yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

pass/fail

Vastuuhenkilö:

Eva Braidwood

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

Language and Communication study units may be accepted on the basis of upper secondary education taught in English, and/or IB- diploma, Bachelor's or Master's degree taught in English, or two English language exemption tests (reading comprehension and written / oral production) in accordance with the recognition of prior learning (AHOT 1B) process. In line with the recognition of prior learning regulations in place at the university (see: <http://www.oulu.fi/kielikoulutus/ahot>), other language courses completed in a higher educational institution will be accepted provided they cover the relevant field and level of communication (B2 on the CEFR scale).

Students who wish **to be exempted from attendance** can take an **exemption test** in reading field-related academic texts and give an academic presentation. In this way **students can obtain the credits without attendance**. The exemption exam is voluntary and can be taken only once. Students **sign up for the exam in WebOodi by 15th January**. The exemption test and presentation of oral production will be organised in February. Students not exempted in the above ways are required to participate in the course.

Information on the time and place of the classes is provided on the home pages of the Department of Health Sciences.

900008Y: Puheviestinnän perusteet, 3 op

Voimassaolo: 01.08.1995 -

Opiskelumuoto: Kieli- ja viestintäopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Sopimuskoulutus

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay900008Y Puheviestinnän perusteet (AVOIN YO) 3.0 op

Taitotaso:

-

Asema:

-

Lähtötasovaatimus:

-

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

suomi

Ajoitus:

2. opintovuoden kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson jälkeen opiskelija osaa valmistaa ja esittää kuulijoiden ja tilanteen kannalta tarkoituksenmukaisen, havainnollisen ja ymmärrettävän puhe-esityksen omasta tieteenalastaan. Opiskelija osaa toimia tavoitteellisesti ja tarkoituksenmukaisesti erilaisissa yksilö- ja ryhmäviestintätilanteissa. Pystyy osallistumaan tieteelliseen vuorovaikutukseen argumentoinnin ja analyttisen kuuntelun avulla. Osaa antaa, vastaanottaa ja käsitellä palautetta rakentavasti. Pystyy realistisesti arvioimaan omia puheviestintätaitojaan ja ymmärtää puheviestintätaitojen merkityksen yliopisto-opiskelussa ja tieteellisessä toiminnassa sekä osana ammattitaitoa.

Sisältö:

Esiintymis- ja pienryhmäharjoituksia, viestijäkuva ja sen merkitys, puheviestintätilanne ja -taidot, puheen rakenne ja valmistelu, tieteellisen vuorovaikutuksen tavoitteet ja ominaispiirteet, asiantuntijana viestiminen tieteellisissä ja ammatillisissa yhteyksissä, keskusteleminen, neuvotteleminen ja palaverikäytännöt, puheviestintätilanteiden havainnointi ja analysointi.

Järjestämistapa:

Lähiopetus

Toteutustavat:

Kontaktiopetusta noin 26 h ja itsenäistä työskentelyä noin 55 h.

Kohderyhmä:

Opintojakso sisältyy pakollisena hoitotieteen ja terveydenhuollon hallinnon tieteenalaohjelmiin sekä terveystieteiden opettajan koulutusohjelmaan.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Opettajan jakama materiaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Osallistuminen kontaktiopetukseen, itsenäinen työskentely ja annettujen tehtävien suorittaminen.

Lue lisää [opintosuoritusten arvostelusta](#) yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

hyväksytty/hylätty

Vastuuhenkilö:

Mikkola, Outi

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

-

A500105: Tieto ja tutkimus, 3,5 - 10,5 op

Voimassaolo: 09.01.2015 -

Opiskelumuoto: Muu kokonaisuus

Laji: Kokonaisuus

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Ei opintojaksokuvauksia.

Pakollisuus

040024Y: Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku, 4 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040024Y Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku/Tieteellinen viestintä (AVOIN YO) 4.0 op

Laajuus:

4 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tietää tieteellisten julkaisujen merkityksen, osaa arvioida ja käyttää tietolähteitä kriittisesti. Opiskelija osaa käyttää lääketieteeseen, hammaslääketieteeseen ja terveystieteiden keskeisimpiä viitetietokantoja ja tiedonhaun perusperiaatteita sekä oppii arvioimaan hakutuloksia ja lähteitä. Opiskelija pystyy hyödyntämään viitteidenhallintaohjelmaa.

Sisältö:

Tiedonhaku:

Kirjaston atk-palvelut, julkaisu lääketieteessä ja hammaslääketieteessä, tieteelliset lehdet verkossa, Medline, Medic, CINAHL, Scopus, Web of Science, Cochrane, elektroniset kirjat ja viitteidenhallintaohjelma.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040024Y (4 op) Tieto ja tutkimus, tiedonhaku

Kohderyhmä:

Lääketieteeseen, hammaslääketieteeseen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II
Epidemiologian perusteet
Evidence Based Medicine –opinnot
Reading for Academic Purposes
Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja hyväksytyt oppimistehtävät.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty

Vastuuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040024Y Tieto ja tutkimus, tiedonhaku 4 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-04 tieto ja tutkimus, luennot, harjoitukset ja oppimistehtävät 4 op opintojakson osasuoritteen OPS 2015 lähtien.

040021Y: Tieto ja tutkimus, Työvälineet, 0,5 - 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0,5op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee Oulun yliopiston yhteisessä käytössä olevat tietotekniikan resurssit. Opiskelija osaa käyttää itsenäisesti lääketieteellisen tiedekunnan työasemia ja tietoliikennepalveluja sekä yleisimmin opiskelussa tarvittavia ohjelmia ja kirjaston palveluja. Opiskelija hallitsee tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Sisältö:

T:

Työasemien käyttö, tietoturva ja tietosuoja, tietoverkkoyhteydet, opiskelussa tarvittavat ohjelmat ja tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Kirjoitusohjeet ja tekstinkäsittely:

Kirjallisen opinnäytteen osat, tulosten esittäminen, taulukot ja graafiset esitykset, tekstiviitteet ja lähdeluettelo.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040021Y (0,5 op) Tieto ja tutkimus, työvälineet

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II

Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot

Reading for Academic Purposes

Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040021Y Tieto ja tutkimus, työvälineet 0,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-01 harjoitukset 0,5 op opintojakson osasuorituksen OPS 2015 lähtien.

040022Y: Tieto ja tutkimus, Kirjallinen työ, 1,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

1,5 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee Oulun yliopiston yhteisessä käytössä olevat tietotekniikan resurssit. Opiskelija osaa käyttää itsenäisesti lääketieteellisen tiedekunnan työasemia ja tietoliikennepalveluja sekä yleisimmin opiskelussa tarvittavia ohjelmia. Opiskelija hallitsee tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Sisältö:

T:

Työasemien käyttö, tietoturva ja tietosuoja, tietoverkkoyhteydet, opiskelussa tarvittavat ohjelmat ja tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Kirjoitusohjeet ja tekstinkäsittely:

Kirjallisen opinnäytteen osat, tulosten esittäminen, taulukot ja graafiset esitykset, tekstiviitteet ja lähdeluettelo.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040022Y (1,5 op) Tieto ja tutkimus, kirjallinen työ

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II

Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot

Reading for Academic Purposes

Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Hyväksytty oppimistehtävä.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040022Y Tieto ja tutkimus, kirjallinen työ 1,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-02 tieto ja tutkimus, kirjallinen työ 1,5 op opintojakson osasuorituksen OPS 2015 lähtien.

040023Y: Tieto ja tutkimus, Tieteellisen tutkimuksen perusteet, 0,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 - 31.07.2017

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0,5 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee tutkimustyön prosessin ja tieteellisen tiedon ominaisuudet. Opiskelija tietää tieteellisten julkaisujen merkityksen, osaa arvioida ja käyttää tietolähteitä kriittisesti. Opiskelija osaa käyttää lääketieteen, hammaslääketieteen ja terveystieteiden keskeisimpiä viitetietokantoja ja tiedonhaun peruseräilyitä sekä oppii arvioimaan hakutuloksia ja lähteitä. Opiskelija pystyy hyödyntämään viitteidenhallintaohjelmaa. Opiskelija tietää tutkimusetiikan ja hyvän tieteellisen käytännön perusteet. Opiskelija tuntee julkaisuprosessin eri vaiheet ja käytännöt.

Sisältö:

Tutkimustieto:

Tieteellisen tutkimuksen yleiset piirteet, tutkimustiedon merkitys, tutkimusetiikka, tutkimusmenetelmät eri näkökulmista (kliininen lääketiede, epidemiologia, biolääketiede ja terveystieteet).

Tieteellinen viestintä:

Tieteelliset lehdet, tieteellinen artikkeli, kriittinen lukeminen, tieteellisen viestinnän etiikka, bibliometria.

Lääketieteellisen tutkimuksen erityispiirteet:

Eettiset ohjeet, kliinistä lääkeainetutkimusta koskevat määräykset, koe-eläinten käyttö tutkimuksessa, tutkimusryhmät.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040023Y (0,5 op), tieteellisen tutkimuksen perusteet

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II

Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot

Reading for Academic Purposes

Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja hyväksytyt oppimistehtävät.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040023Y Tieto ja tutkimus, tieteellisen tutkimuksen perusteet 0,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-03 tieto ja tutkimus, teemapäivä 0,5 op opintojakson osasuoritteeseen OPS 2015 lähtien.

040025Y: Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti, 1,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040025Y Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti (AVOIN YO) 1.5 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040026Y: Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset, 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040026Y Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset (AVOIN YO) 1.0 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040027Y: Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät, 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040027Y Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät (AVOIN YO) 1.0 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040024Y: Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku, 4 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040024Y Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku/Tieteellinen viestintä (AVOIN YO) 4.0 op

Laajuus:

4 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tietää tieteellisten julkaisujen merkityksen, osaa arvioida ja käyttää tietolähteitä kriittisesti. Opiskelija osaa käyttää lääketieteen, hammaslääketieteen ja terveystieteiden keskeisimpiä viitetietokantoja ja tiedonhaun peruseräitä sekä oppii arvioimaan hakutuloksia ja lähteitä. Opiskelija pystyy hyödyntämään viitteidenhallintaohjelmaa.

Sisältö:

Tiedonhaku:

Kirjaston atk-palvelut, julkaisu lääketieteessä ja hammaslääketieteessä, tieteelliset lehdet verkossa, Medline, Medic, CINAHL, Scopus, Web of Science, Cochrane, elektroniset kirjat ja viitteidenhallintaohjelma.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040024Y (4 op) Tieto ja tutkimus, tiedonhaku

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II

Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot

Reading for Academic Purposes

Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja hyväksytyt oppimistehtävät.

Arviointiasteikko:

Hyväksytyt/hylätty

Vastuuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040024Y Tieto ja tutkimus, tiedonhaku 4 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-04 tieto ja tutkimus, luennot, harjoitukset ja oppimistehtävät 4 op opintojakson osasuorituksen OPS 2015 lähtien.

040022Y: Tieto ja tutkimus, Kirjallinen työ, 1,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

1,5 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee Oulun yliopiston yhteisessä käytössä olevat tietotekniikan resurssit. Opiskelija osaa käyttää itsenäisesti lääketieteellisen tiedekunnan työasemia ja tietoliikennepalveluja sekä yleisimmin opiskelussa tarvittavia ohjelmia. Opiskelija hallitsee tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Sisältö:

T:

Työasemien käyttö, tietoturva ja tietosuoja, tietoverkkoyhteydet, opiskelussa tarvittavat ohjelmat ja tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Kirjoitusohjeet ja tekstinkäsittely:

Kirjallisen oppinnäytteen osat, tulosten esittäminen, taulukot ja graafiset esitykset, tekstiviitteet ja lähdeluettelo.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040022Y (1,5 op) Tieto ja tutkimus, kirjallinen työ

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II

Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot

Reading for Academic Purposes

Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Hyväksytty oppimistehtävä.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040022Y Tieto ja tutkimus, kirjallinen työ 1,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-02 tieto ja tutkimus, kirjallinen työ 1,5 op opintojakson osasuoritteeseen OPS 2015 lähtien.

040025Y: Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti, 1,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040025Y Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti (AVOIN YO) 1.5 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040027Y: Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät, 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040027Y Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät (AVOIN YO) 1.0 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040026Y: Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset, 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040026Y Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset (AVOIN YO) 1.0 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040023Y: Tieto ja tutkimus, Tieteellisen tutkimuksen perusteet, 0,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 - 31.07.2017

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0,5 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee tutkimustyön prosessin ja tieteellisen tiedon ominaisuudet. Opiskelija tietää tieteellisten julkaisujen merkityksen, osaa arvioida ja käyttää tietolähteitä kriittisesti. Opiskelija osaa käyttää lääketieteen, hammaslääketieteen ja terveystieteiden keskeisimpiä viitetietokantoja ja tiedonhaun perusperiaatteita sekä oppii arvioimaan hakutuloksia ja lähteitä. Opiskelija pystyy hyödyntämään viitteidenhallintaohjelmaa. Opiskelija tietää tutkimusetiikan ja hyvän tieteellisen käytännön perusteet. Opiskelija tuntee julkaisuprosessin eri vaiheet ja käytännöt.

Sisältö:

Tutkimustieto:

Tieteellisen tutkimuksen yleiset piirteet, tutkimustiedon merkitys, tutkimusetiikka, tutkimusmenetelmät eri näkökulmista (kliininen lääketiede, epidemiologia, biolääketiede ja terveystieteet).

Tieteellinen viestintä:

Tieteelliset lehdet, tieteellinen artikkeli, kriittinen lukeminen, tieteellisen viestinnän etiikka, bibliometria.

Lääketieteellisen tutkimuksen erityispiirteet:

Eettiset ohjeet, kliinistä lääkeainetutkimusta koskevat määräykset, koe-eläinten käyttö tutkimuksessa, tutkimusryhmät.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040023Y (0,5 op), tieteellisen tutkimuksen perusteet

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II

Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot

Reading for Academic Purposes

Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja hyväksytyt oppimistehtävät.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040023Y Tieto ja tutkimus, tieteellisen tutkimuksen perusteet 0,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen

040012Y-03 tieto ja tutkimus, teemapäivä 0,5 op opintojakson osasuoritteeseen OPS 2015 lähtien.

040021Y: Tieto ja tutkimus, Työvälineet, 0,5 - 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0,5op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee Oulun yliopiston yhteisessä käytössä olevat tietotekniikan resurssit.

Opiskelija osaa käyttää itsenäisesti lääketieteellisen tiedekunnan työasemia ja tietoliikennepalveluja sekä yleisimmin opiskelussa tarvittavia ohjelmia ja kirjaston palveluja. Opiskelija hallitsee tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Sisältö:

T:

Työasemien käyttö, tietoturva ja tietosuoja, tietoverkkoyhteydet, opiskelussa tarvittavat ohjelmat ja tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Kirjoitusohjeet ja tekstinkäsittely:

Kirjallisen opinnäytteen osat, tulosten esittäminen, taulukot ja graafiset esitykset, tekstiviitteet ja lähdeluettelo.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040021Y (0,5 op) Tieto ja tutkimus, työvälineet

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II
Epidemiologian perusteet
Evidence Based Medicine –opinnot
Reading for Academic Purposes
Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040021Y Tieto ja tutkimus, työvälíneet 0,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-01 harjoitukset 0,5 op opintojakson osasuorituksen OPS 2015 lähtien.

901040Y: Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito (terv.tieteet), 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Kieli- ja viestintäopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Sopimuskoulutus

Arvostelu: KK / T,H,hyv,hyl toinen kotim. kieli

Opintokohteen kielet: ruotsi

Leikkaavuudet:

ay901040Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito (terv.tieteet) (AVOIN YO) 1.0 op

Taitotaso:

B1/B2 (Eurooppalainen viitekehys)

Asema:

Opintojakso on pakollinen. Opintojakso on tarkoitettu niille opiskelijoille, jotka ovat saaneet koulusivistyksensä suomen kielellä. Kurssin suoritus osoittaa, että opiskelijalla on riittävä oman erikoisalansa ruotsin kielen taito sekä korkeakoulututkinnon suorittaneelta julkisyhteisön henkilöstöltä kaksikielisellä virka-alueella vaadittava ruotsin kielen taito. (Laki 424/03 ja asetus 481/03). Kurssi sisältää myös opintojakson 901041Y Toinen kotimainen kieli, suullinen kielitaito (terveystieteet) 2 op.

Lähtötasovaatimus:

Lukion B-ruotsin oppimäärä vähintään arvosanalla 7 TAI ruotsin kielen yo-kokeen arvosana A-L sekä hyväksytysti suoritettu lähtötasotesti. Ks. http://www oulu.fi/kielikoulutus/ruotsin_lahtotaso. Kurssille osallistuvien opiskelijoiden kielellisen lähtötason riittävyys testataan ohjatun kirjoitustehtävän avulla. Mikäli lähtötaso on riittämätön, opiskelija päivittää kielitaitonsa riittävälle tasolle joko valmentavalla kurssilla tai itseohjatuilla rakenne- ja tekstiopinnoilla.

Laajuus:

Kirjallinen kielitaito (901040Y) 1 op, suullinen kielitaito (901041Y) 2 op.

Yhteensä 3 op (80 tuntia).

Opetuskieli:

ruotsi

Ajoitus:

2. lukuvuoden syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija saavuttaa sellaisen ruotsin kielen taidon, jota tarvitaan oman alan työtehtävissä. Kurssin suoritettuaan opiskelija osaa toimia työelämän tyypillisissä viestintätilanteissa vuorovaikutteisesti. Opiskelija ymmärtää oman alansa puhuttua kieltä, osaa puhua ruotsia työelämän eri tilanteissa, pystyy lukemaan oman alansa tekstejä ja kirjoittamaan työtehtäviin liittyviä tekstejä kuten viestejä ja raportteja. Hänellä on valmius kehittää omaa kielitaitoaan autenttisissa kielenkäyttötilanteissa.

Sisältö:

Viestinnällisiä suullisia ja kirjallisia harjoituksia, joiden tarkoituksena on kehittää ja syventää opiskelijan työelämässä tarvitsemää oman alan ruotsin kielen taitoa. Esiintymistaidon harjoittelua. Suullisen kielenkäytön tilannepohjaisia yksilö-, pari- ja ryhmäharjoituksia sekä pienryhmäkeskusteluja. Ajankohtaisia oman alan tekstejä. Omaan alaan liittyviä kirjoitustehtäviä.

Järjestämistapa:

Lähiopetus

Toteutustavat:

Eri koulutusohjelmien ja suuntautumisvaihtoehtojen opiskelijoille perustetaan yksi (1) yhteinen opetusryhmä. Opetus on lähiopetusta, joka edellyttää säännöllistä osallistumista. **40 oppituntia** lähiopetusta/Optimatehtäviä (1 x 180 min. /viikko) ja niihin liittyvät valmistavat harjoitukset, itsenäinen opiskelu 30 h, yhteensä 80 h/kurssi.

Kohderyhmä:

Hoitotieteen ja terveystieteiden laitoksen opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ks. Lähtötaso

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Oppimateriaali on Optimassa. Kontaktitunneilla suositellaan käytettäväksi ensisijaisesti tablettia tai kannettavaa tietokonetta. Opiskelija voi halutessaan tulostaa materiaalin omakustanteisesti. -

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kurssilla keskitytään sekä suullisen että kirjallisen kielitaidon parantamiseen, mikä edellyttää säännöllistä ja aktiivista osallistumista harjoituksiin sekä niihin valmistautumista. Kurssiin kuuluu suullisen taidon arviointi ja kirjallisen kielitaidon testaus. Suullisen kielitaidon arvosana perustuu opiskelijan keskustelujen, esitelmien ja keskustelualustusten jatkuvaan arviointiin. Kirjallinen arvosana perustuu loppukokeeseen ja kurssin aikana kirjoitettuihin raportteihin ym. tekstiharjoituksiin.

Opintojakson korvaava koe: Ennen opintoja toukokuussa järjestetään vapaaehtoinen kaksiosainen ruotsin kielen kirjallinen ja suullinen korvaava koe. Koetta suositellaan vain sellaisille opiskelijoille, joilla on hyvä ruotsin kielen suullinen ja kirjallinen taito ja riittävä oman erikoisalalan ruotsin kielen taito. Jos opiskelija hyväksytään kummassakin osakokeessa arvosanalla hyvä taito, hänet vapautetaan opintojakson opetuksesta. **Kirjalliseen** osakokeeseen ilmoittaudutaan koetta edeltävän toukokuun loppuun mennessä sähköpostitse osoitteella hanna-leena.ainonen@oulu.fi Kirjallisessa osakokeessa hyväksytyille pidetään **suullinen** osakoe erikseen sovittavana aikana. Korvaavien kokeiden ajankohdat ks. Lisätietoja.

Vaihtoehtoiset suoritustavat: Ks. <http://www.oulu.fi/kielikoulutus/ruotsi/ahot>

Lue lisää [opintosuoritusten arvostelusta](#) yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

Kirjallisesta ja suullisesta kielitaidosta annetaan erilliset arvosanat. Arviointi perustuu valtakunnalliseen ohjeistukseen (KORU). Arvosana-asteikko: tyydyttävä taito, hyvä taito. Tyydyttävä taito vastaa eurooppalaisen viitekehyksen tasoa B1 ja hyvä taito tasoa B2. Hylätty on viitekehyksen taitotasolla A2 tai sen alle. Tarkemmat kuvaukset arviointiperusteista: <http://www.oulu.fi/kielikoulutus/ruotsi/arviointikriteerit>.

Vastuuhenkilö:

Hanna-Leena Ainonen

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

Ilmoittautuminen vain opintojaksolle **901040Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito,**

Terveystieteet, 3 op. Mikäli opiskelija on vapautettu ruotsin opinnoista perusasteella tulee hänen hakea vapautusta edelleen omasta tiedekunnasta.

901041Y: Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito (terv.tieteet), 2 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Kieli- ja viestintäopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Sopimuskoulutus

Arvostelu: KK / T,H,hyv,hyl toinen kotim. kieli

Opintokohteen kielet: ruotsi

Leikkaavuudet:

ay901041Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito (terv.tieteet) (AVOIN YO) 2.0 op

Taitotaso:

ks. [901040Y Toinen kotimainen kieli \(ruotsi\), kirjallinen kielitaito](#)

351203P: Johdatus terveystieteisiin, 5 op**Opiskelumuoto:** Perusopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Terveystieteiden ala**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

ay351203P Johdatus terveystieteisiin (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa käyttää sähköistä oppimisympäristöä, opiskella itsenäisesti sekä kriittisesti arvioida omaa oppimisfilosofiaa, -tyyliä ja -prosessia terveystieteiden opiskelussa. Opiskelija osaa määritellä tieteen käsitteen sekä tieteiden kentän. Opiskelija osaa määritellä ja selittää terveystieteiden aseman tieteiden kentässä. Opiskelija osaa tunnistaa terveystieteiden ajankohtaisia kysymyksiä Suomessa ja kansainvälisesti terveystieteiden, hoitotieteen ja terveystieteiden opettajuuden näkökulmista.

Sisältö:

Sähköinen oppimisjärjestelmä Optima, henkilökohtainen oppimisfilosofia, -tyyli ja -prosessi terveystieteiden opiskelussa. Tieteen kenttä ja terveystieteiden asema tieteiden kentässä. Terveystieteiden ajankohtaiset kysymykset.

Järjestämistapa:

Ohjattu opiskelu Optimassa.

Toteutustavat:

Itsenäinen työskentely, sähköiseen oppimisympäristöön Optimaan tutustuminen 8h, kirjallisuuteen perehtyminen sekä käsittekartan laatiminen 19h, (kirjallisuushaut/ tieteellisen kirjallisuuden etsiminen/hakeminen sekä lukeminen 85h, tenttiin valmistautuminen ja verkkotentin suorittaminen 23h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Kirjallisuus sekä muu materiaali Optimassa, aiheeseen liittyvät ajankohtaiset tieteelliset artikkelit sekä kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen, itsenäinen opiskelu. Opiskelijat perehtyvät kirjallisuuteen, harjoittelevat tekemään kirjallisuushakuja, perehtyvät ajankohtaisiin, tieteellisiin kansallisiin ja kansainvälisiin artikkeleihin, laativat oppisisällöstä käsittekartan sekä suorittavat verkkotentin. Opintojaksolla käytetään jatkuvaa itse- ja opettajan arviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettava (hallintotiede)

351206P: Suomalainen terveydenhuoltojärjestelmä sekä moniammatillinen yhteistyö, 5 op**Opiskelumuoto:** Perusopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Terveystieteiden ala**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

ay351206P Suomalainen terveydenhuoltojärjestelmä sekä moniammatillinen yhteistyö (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa määritellä suomalaisen terveydenhuoltojärjestelmän ja kansanterveysohjelmien periaatteet sekä vertailla niitä WHO:n ohjelmiin. Opiskelija tunnistaa terveydenhuollon keskeiset moniammatillisen yhteistyön

toimintatavat ja -muodot. Opiskelija osaa syventää tietoaan ja soveltaa oppimaansa oppimistehtävän aikana. Opiskelija osaa suunnitella ja määrittellä uuden terveydenedistämisen ohjelman sekä perustella sitä eettisestä, tieteellisestä ja asiakkaan terveyden näkökulmasta.

Sisältö:

Sosiaali- ja terveysministeriö, sen tavoitteet ja velvollisuudet/vastuut, strategiat ja ohjelmat. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, suomalainen terveyspolitiikka. Suomalainen sosiaali- ja terveyspalvelujärjestelmä, sosiaali- ja terveydenhuollon organisaatiot ja sosiaaliturva. Maailman terveysjärjestö. Moniammatillisen terveydenedistämishojelman suunnittelu. Moniammatillinen yhteistyö ja asiakkaan tukeminen.

Järjestämistapa:

Ohjattu opiskelu Optimassa

Toteutustavat:

Itsenäinen opiskelu Optimassa. Opintojakson ensimmäisen osan aikana kirjallisuuteen perehtyminen ja verkkotentti 81h. Toisen osan aikana kirjallisuuteen perehtyminen 40h, essee -tehtävän tekeminen sekä terveydenedistämiseen suunnatun esitteen laatiminen 20h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Sosiaali- ja terveysministeriön, terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen, terveysjärjestön netti sivuilla oleva materiaali ja julkaisut. Sosiaali- ja terveydenhuollon lainsäädäntö ja soveltuva tieteellinen kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Itsenäinen opiskelu. Ensimmäisessä osiossa kirjallisuuteen perehtyminen ja verkkotentti. Toisessa osiossa terveydenedistämiseen suunnatun esitteen laatiminen sekä kirjallisen tehtävän tekeminen. Kirjallisessa tehtävässä perustellaan laaditun esitteen näkökulma sekä kuvataan työn eteneminen. Opintojaksolla käytetään jatkuvaa . Itse- ja opettajan arviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettava (hallintotiede)

351205P: Terveydenhuollon koulutuksen perusteet, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay351205P Terveydenhuollon koulutuksen perusteet (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa määrittellä ja kuvata suomalaisen sosiaali- ja terveysalan koulutusjärjestelmän (ISCED- luokitus) sekä opetushallituksen ohjelmien pääpiirteet. Opiskelija osaa tunnistaa opetus- ja kulttuuriministeriön keskeiset tavoitteet, strategiat, kansainvälisyystoiminnan sekä yhteistyötahot. Opiskelija osaa jäsentää oppimaansa oppimispäiväkirjassa ja oman oppimisensa arvioinnissa.

Sisältö:

Sosiaali- ja terveysalan koulutusjärjestelmä. Suomalaisen koulutuksen/koulutusjärjestelmän tavoitteet, päämäärät ja erilaiset koulutuspoliittiset ohjelmat. Korkeakoulutusta ohjaava lainsäädäntö. Suomalaisten korkeakoulujen kansainvälistyminen.

Järjestämistapa:

Ohjattu opiskelu Optimassa.

Toteutustavat:

Itsenäinen opiskelu, kirjallisuuteen perehtyminen 60h, oppimispäiväkirjojen vertaisarviointi 70h, tiedon arviointi sekä kirjallisten tehtävien tekeminen 58h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

: Opetus- ja kulttuuriministeriön internetsivuilla oleva materiaali sekä julkaisut, korkeakoulutukseen liittyvä lainsäädäntö, tilastokeskuksen julkaisut/ISCED.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Itsenäinen opiskelu, kirjallisuuteen perehtyminen sekä kirjalliset tehtävät. Opintojaksolla käytetään jatkuvaa arviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopisto-opettaja/ tohtorikoulutettava (hoitotiede)

351207P: Terveystieteiden ja terveyskasvatusta koskevan lainsäädännön perusteet, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay351207P Terveystieteiden ja terveyskasvatusta koskevan lainsäädännön perusteet (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa määritellä suomalaisen terveydenhuoltoa ohjaavan lainsäädännön periaatteet. Opiskelija osaa kuvata ja kriittisesti arvioida terveydenhuollon johtamisen perusteita.

Sisältö:

Terveystieteiden ja terveyskasvatusta ohjaava lainsäädäntö (terveydenedistäminen, sosiaali- ja terveyspalvelut, sosiaali- ja terveydenhuollon henkilöstö, yhdenvertaisuus). Terveystieteiden ja terveyskasvatusta ohjaava lainsäädäntö, terveydenhuollon johtamisen perusteet.

Järjestämistapa:

Ohjattu opiskelu Optimassa.

Toteutustavat:

Itsenäinen opiskelu, kirjallisuuteen perehtyminen 77h, tiedon arviointi sekä kirjallisen tehtävän tekeminen 58h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Suomen eduskunnan, sosiaali- ja terveysministeriön, tilastokeskuksen ja oikeusministeriön internet sivut sekä julkaisut, Suomen lainsäädäntö. Muu soveltuva kansallinen ja kansainvälinen tieteellinen kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen, itsenäinen työskentely, kirjallisuuteen perehtyminen, kirjallisen tehtävän tekeminen. Opintojakso arvioidaan kirjallisen tehtävän perusteella.

Arviointiasteikko:

: Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettava (hallintotiede)

351204P: Terveystieteiden filosofian ja tutkimuksen perusteet, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay351204P Terveystieteiden filosofian ja tutkimuksen perusteet (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa:

- määritellä terveydenhuollon toiminnan filosofiaa, etiikkaa sekä arvoja tunnistaa ja määritellä terveydenhuollon toimintaa ohjaavat sekä asiakkaan asemaan liittyvät eettiset periaatteet ja normit.
- tunnistaa keskeisimmät eettiset kysymykset terveydenhuollossa, osaa vertailla terveydenhuollossa sekä potilashoidossa ilmeneviä eri ammatti- ja työskentelykulttuureihin liittyviä eettisiä normeja ja sääntöjä.
- arvioida kriittisesti eettistä päätöksentekoa terveydenhuollossa.
- määritellä näyttöön perustuvan toiminnan.
- tunnistaa tutkimusprosessin eri vaiheet
- määritellä laadullisen ja määrällisen tutkimuksen erityispiirteet
- tunnistaa terveystieteellisen tutkimuksen keskeisimmät eettiset periaatteet
- valita tutkimukseen soveltuvia lähteitä
- soveltaa tieteellisen kirjoittamisen perusteita omassa toiminnassaan

Sisältö:

Terveydenhuollon eettiset periaatteet, terveydenhuollon ammattietiikka, eettisten kysymysten tarkastelu erilaisista näkökulmista sekä kulttuurin vaikutus terveydenhuollossa. Näyttöön perustuva toiminta. Kirjallisuus katsauksen laatiminen. Laadullisen ja määrällisen tutkimuksen erityispiirteet. Tutkimusprosessin eteneminen. Tieteellisen kirjoittamisen ja viittauskäytänteiden perusteet.

Järjestämistapa:

Ohjattu opiskelu Optimassa.

Toteutustavat:

Itsenäinen työskentely ja kirjallisuuteen perehtyminen 80h, tiedon arviointi sekä kirjallisen tehtävän tekeminen 40h. Verkkotentiin valmistautuminen ja verkkotentin tekeminen 15h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Valtakunnallisen sosiaali- ja terveysalan eettisen neuvottelukunnan ETENE:n internet sivuilla oleva materiaali ja raportit, sosiaali- ja terveysalan eettinen perusta (julkaisu 32/ETENE), soveltuva kansallinen ja kansainvälinen tieteellinen kirjallisuus annetaan Optimassa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen, itsenäinen työskentely. Kirjallisuuteen perehtyminen ja kirjallinen tehtävä. Opintojakso arvioidaan kirjallisen työn ja verkkotentin perusteella. Opintojaksolla käytetään jatkuvaa itse- ja opettajan arviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettavat (hoitotiede)

352233A: Hoitotiede, 10 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay352233A Hoitotiede (AVOIN YO) 10.0 op

Laajuus:

10 op

Ajoitus:

syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa tunnistaa tieteenfilosofian ja -etiikan perusteet, osaa kuvailla hoitotieteen kehityksen, tutkimuksen suuntaukset ja painopisteet, tutkimuskohteet ja tutkimuksen lajit. Opiskelija osaa määritellä näyttöön perustuvan toiminnan ja keskustella hoitotieteellisen tiedon merkityksestä terveydenhuollon kehittämisessä.

Sisältö:

Tieteenfilosofian ja -etiikan perusteet. Hoitotieteen kehitys, suuntaukset ja painopisteet, tutkimuskohteet ja tutkimuksen lajit. Teoreettisen tiedon merkitys hoitotieteessä ja näyttöön perustuvan terveydenhuollon kehittämisessä.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Luennot 20h, asiantuntijaryhmätyöskentely 20h, itsenäinen työskentely 115h ja yhteisöllisen tehtävän tekeminen 115h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Eriksson, K., Isola, A., Kyngäs, H., Leino-Kilpi, H., Lindström, U. Å., Paavilainen, E., Pietilä, A-M., Salanterä, S., Vehviläinen-Julkunen, K. & Åstedt-Kurki, P. 2012. Hoitotiede. 4. uudistettu painos. Sanoma Pro Oy. Helsinki.

Eriksson K, Leino-Kilpi H & Vehviläinen-Julkunen K. 2008. Hoitotiede ja tiede-etiikka. Hoitotiede 6, 295-303.

Holopainen, A, Junttila K, Jylhä, V, Korhonen, A, Seppänen S. 2013. Johda näyttö käyttöön hoitotyössä. Bookwell Oy, Porvoo. (Soveltuvien osin.)

Muu ajankohtainen kotimainen ja kansainvälinen kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

: Aktiivinen osallistuminen luennoille ja asiantuntijaryhmätyöskentelyyn (väh. 80% läsnäolo). Yhteisöllinen kirjallinen tehtävä. Itsearviointi.

Arviointiasteikko:

1-5/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Professori/ yliopistonlehtori

352114A: Kandidaatintutkielma ja kirjallinen kypsyyskoe, 6 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay352114A Kandidaatin tutkielma 6.0 op

Lähtötasovaatimus:

Edellytyksenä osallistumiselle on, että opiskelija on suorittanut seuraavat opinnot:

352251 Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä 4op,

352252A-01 Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät I 3,5op, ja

352252A-02 Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät II 3,5op.

Laajuus:

10 op

Opetuskieli:

Suomi

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suorittamisen jälkeen opiskelija osaa laatia tutkimuskirjallisuuden ja/tai empiirisen aineiston pohjalta tieteellisen kirjoittamisen ja tutkimusperiaatteiden mukaisesti kandidaatintutkielman jossa hän osoittaa taitonsa tieteellisen viestinnän alueella. Opiskelija osaa selittää ja keskustella tutkielmastaan. Opiskelijalla on mahdollisuus valita kandidaatin tutkielmansa aihe siten, että työhön liittyy käytännön työelämäyhteys (työn voi tehdä esim. tilaustyönä). Aiheen on kuitenkin oltava linjassa laitoksen tutkimushankkeiden kanssa. Valtioneuvoston yliopistojen tutkinnoista antaman asetuksen (794/2004) mukaan ”Opiskelijan on osoitettava saavuttaneensa tutkinnolle, opinnoille ja opinnäytteelle asetetut tavoitteet sekä kielitaidon ja kirjoitettava kypsyysnäyte, joka osoittaa perehtyneisyyttä opinnäytteen alaan ja suomen tai ruotsin kielen taitoa.

Sisältö:

Tutkimusprosessin suunnittelu, toteuttaminen ja arviointi. Tutkimuskirjallisuuden ja/tai empiirisen aineiston pohjalta tieteellisiä periaatteita noudattavan kandidaatintutkielman laatiminen. Kandidaatin tutkielma laaditaan oman suuntautumisen/pääaineen mukaisesta aiheesta. Kirjallinen kypsyyskoe.

Järjestämistapa:

Lähiopetus

Toteutustavat:

Pienryhmissä tapahtuva ohjaus ja seminaari 16h, toisen opiskelijan opponointi 4h, tiedonhaku ja kirjallisuuden lukeminen 100h, kandidaatin tutkielman kirjoittaminen 138h, kypsyyskokeeseen valmistautuminen ja kypsyyskoe 12h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Kandidaatintutkielman aiheeseen liittyvä kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Itsenäinen työskentely, pienryhmissä tapahtuva ohjaus ja seminaari, kandidaatintutkielman kirjoittaminen, sen esittely ja siitä keskustelu sekä kirjallinen kypsyyskoe.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettava

Työelämäyhteistyö:

Ei

352251A: Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay352251A Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa monialaisissa pienryhmissä kriittisesti arvioiden valita tutkimusaiheeseen sopivia tutkimusmenetelmiä, tietää hyvän tieteellisen kirjoittamisen edellytykset, osaa arvioida ja soveltaa tutkimuksen ja tutkijan etiikan peruskysymyksiä, osaa arvioida laadullisen tutkimuksen luotettavuuden peruskysymyksiä, osaa laatia tutkimussuunnitelman sekä hyödyntää aiemmin opittuja tutkimusmenetelmäopintoja harjoitustehtävässään.

Sisältö:

Laadullisen tutkimuksen aineistonkeruu- ja analyysimenetelmät, luotettavuuden arviointi, eettiset lähtökohdat, tutkimussuunnitelman ja tutkimusraportin laatiminen.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus

Toteutustavat:

Luennot ja harjoitukset 25h, itsenäinen ja ryhmätyöskentely 110h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Esitietovaatimukset:

Oppimateriaali:

Ajankohtainen kirjallisuus ja tutkimusartikkelit.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja ryhmätyöskentelyyn.

Arviointiasteikko:

1-5/hylätty

Vastuuhenkilö:

Hoitotieteen ja terveystieteiden yliopistonlehtorit

351138A: Terveydenhuollon juridiikka, 3 - 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay351138A Terveydenhuollon juridiikka (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa määrittellä terveystalvelujen tuottamista sääntelevän lainsäädännön. Opiskelija osaa määrittellä terveydenhuollon ammattihenkilöiden aseman oikeudelliset perusteet sekä ammattihenkilöiden oikeudet ja velvollisuudet. Lisäksi opiskelija tietää potilaan oikeudet ja ymmärtää niiden merkityksen terveydenhuollon ammattihenkilöiden toiminnan oikeudellisen arvioinnin ja vastuun kannalta. Opiskelija myös tunnistaa potilaan käytettävissä olevat oikeusturvakeinot.

Sisältö:

Terveystalvelujen tuottaminen, terveydenhuollon ammattihenkilöiden velvollisuudet, valvonta ja vastuu, potilaan asema, oikeudet ja oikeusturva.

Järjestämistapa:

Kontaktiopetus.

Toteutustavat:

Luennot 10h, itsenäinen työskentely 51h, tenttiin valmistautuminen ja verkkotentin suorittaminen 23h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

: [Lasse Lehtonen, Mirva Lohiniva-Kerkelä, Irma Pahlman: Terveysjuridiikka, e-kirja, SanomaPro, Terveysfokus.](#)

Seuraavat säädökset niihin myöhemmin tehtyine muutoksineen:

Laki terveydenhuollon ammattihenkilöistä (564/1994)

Laki potilaan asemasta ja oikeuksista (785/1992)

Potilasvahinkolaki (585/1986)

Terveydenhuoltolaki (1326/2010)

Mielenterveyslaki (1116/1990)

Laki yksityisestä terveydenhuollosta (152/1990)

Seuraavat säädökset niihin myöhemmin tehtyine muutoksineen:

Laki terveydenhuollon ammattihenkilöistä (564/1994)

Laki potilaan asemasta ja oikeuksista (785/1992)

Potilasvahinkolaki (585/1986)

Terveydenhuoltolaki (1326/2010)

Mielenterveyslaki (1116/1990)

Laki yksityisestä terveydenhuollosta (152/1990)

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjallinen kuulustelu, tentti.

Arviointiasteikko:

1-5/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Tuntiopettaja Mirva Lohiniva-Kerkelä

352232A: Terveystalveluoppi, 10 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay352232A Terveystalveluoppi (AVOIN YO) 10.0 op

Laajuus:

10 op

Ajoitus:

syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija pystyy analysoimaan ja kriittisesti arvioimaan terveyshallintotieteen tutkimusalaa, sen kehitystä ja historiaa siten, että hän kykenee koostamaan siihen perustuen esseen monialaisena ryhmätyönä. Opiskelija kykenee rakentamaan kansallisen ja kansainvälisen terveystieteiden kehityksen teemakeskustelussa.

Sisältö:

Terveyshallintotiede tutkimusalueena ja oppiaineena sekä keskeiset käsitteet ja tarkastelutavat. Terveystieteiden hallinnon historiallinen kehitys.

Järjestämistapa:

Kontaktiopetus.

Toteutustavat:

Luennot 8h, itsenäinen työskentely 53h, kirjallinen tehtävä 60h; teemakeskusteuryhmä 10h ja itsenäinen työskentely 139h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Ajakohtainen kirjallisuus ja sosiaali- ja terveystieteiden materiaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tietopohjan kokoava essee ja opiskelijoiden toteuttama teemakeskustelu ryhmissä. Essee 50% ja teemakeskustelun toteuttaminen 50%.

Arviointiasteikko:

1-5/hylätty

Vastuuhenkilö:

Professori

352252A: Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay352252A Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson jälkeen opiskelijat osaavat suunnitella tietojen keruun, pystyvät saattamaan havaintoaineiston tietokoneella käsiteltävään muotoon ja osaavat käyttää itsenäisesti tilasto-ohjelmistoa havaintoaineiston käsittelyssä ja analysoinnissa. Opiskelijat osaavat soveltaa tilastollisen päättelyn perusmenetelmiä tutkimusongelmien analysointiin. Opiskelijat tuntevat terveystieteiden tutkimusaineistojen analysointiin käytettävät monimuuttujamenetelmät ja tilastolliset erityismenetelmät. Opiskelijat osaavat raportoida tieteellisiä tutkimustuloksia ja tunnistavat terveystieteiden kansainvälisissä julkaisuissa raportoitujen tulosten tulkinnassa huomioitavat asiat.

Sisältö:

Tilastotieteen peruskäsitteet. Suunnitelmasta käytäntöön. Havaintoaineiston hankinta. Aineiston valmistelu. Tilasto-ohjelmiston käyttö. Analysointimenetelmien valinta. Ryhmien vertailu. Toistetut mittaukset. Riippuvuuden tutkiminen. Monimuuttujamenetelmät, Regressiomallit, Reliabiliteetti. Tulosten raportointi. Artikkelin arviointi.

Järjestämistapa:

Lähiopetus ja ryhmäharjoitukset.

Toteutustavat:

Luennot yhteensä 28h, ryhmäharjoitukset 21h ja oppimistehtävät.

Kohderyhmä:

Terveyshallintotieteen kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

: Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali. Uhari M ja Nieminen P: Epidemiologia ja biostatistiikka. Toinen painos Duodecim, 2012.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu, hyväksytyt oppimistehtävät ja ryhmäharjoituksiin osallistuminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty

Vastuhenkilö:

Dosentti Pentti Nieminen