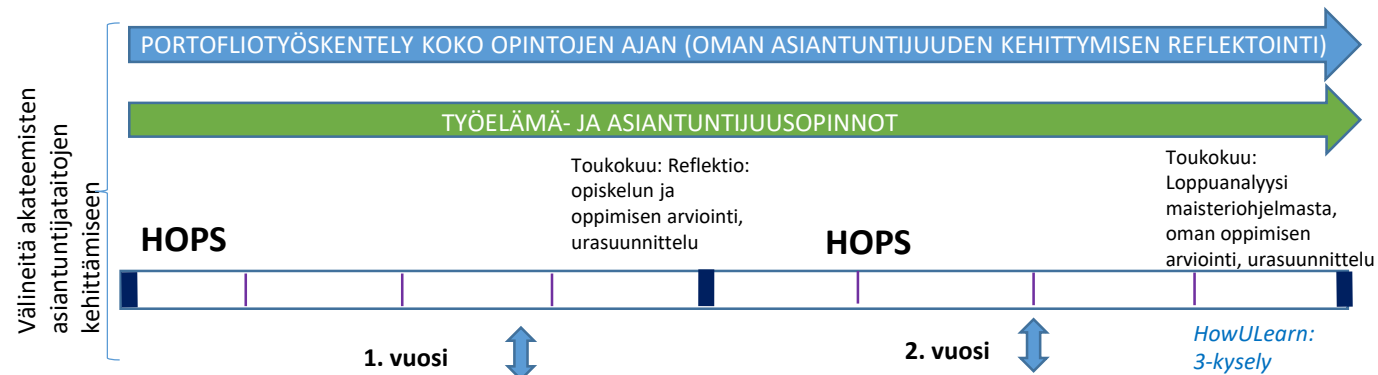


AKATEEMISTEN ASiantuntijataitojen Kehittymisen Tukeminen Maisteriopintojen aikana



HELSINGIN YLIOPISTO



Esimerkkejä substanssiopintoihin integroitavista asiantuntijataidoista		
Akateemiset asiantuntijataidot	1. vuosi	2. vuosi
Toimintaympäristöosaaminen	Digitaalisuus, kansainvälisyys, tutkimusperustaisuus, kestävyys ja vastuullisuus	
Oman toiminnan ohjaaminen ja itsensä johtaminen	<ul style="list-style-type: none"> - Elinikäisen oppimisen taidot - Vastuunotto omasta opiskelusta - Oman jaksamisen arviointi, stressinhallinta ja hyvinvointi 	<ul style="list-style-type: none"> - Valmius jatkuvaan oppimiseen - Itsenäinen työote - Tutkielman kirjoitusprosessin hallinta - Oman hyvinvoinnin ylläpitäminen
Viestintä-, vuorovaikutus- ja yhteistyötaidot	<ul style="list-style-type: none"> - Ryhmätyö- ja vuorovaikutustaidot - Neuvottelutaidot - Kirjallisen, suullisen ja digitaalisen viestinnän taidot - Esiintymistaidot 	<ul style="list-style-type: none"> - Yhteistyö- ja johtamistaidot - Projektityöskentelyn taidot - Neuvottelutaidot - Kirjallisen, suullisen ja digitaalisen viestinnän taidot - Esiintymistaidot
Tieteelliset taidot ja tieteellinen ajattelu	<ul style="list-style-type: none"> - Akateemisen kirjoittamisen taidot - Tiedon kriittinen arviointi - Argumentointitaidot - Tiedon soveltamisen taidot - Tutkimusetiikka ja eettinen toiminta 	<ul style="list-style-type: none"> - Edistyneet akateemisen kirjoittamisen taidot - Tiedon kriittinen arviointi, suhteuttaminen ja käyttö - Argumentointitaidot - Innovaatio ja luovuus, ongelmanratkaisu- ja päätöksentekotaidot - Tutkimusetiikka ja eettinen toiminta
Oman asiantuntijuuden tunnistaminen ja kehittäminen	<ul style="list-style-type: none"> - Oman osaamisen tunnistaminen ja näkyväksi tekeminen - Etenemispolut, uravaihtoehdot ja tulevaisuuden tavoitteiden hahmottaminen 	<ul style="list-style-type: none"> - Oman osaamisen kuvaaminen ja viestiminen, työnhakutaidot - Urasuunnittelu ja tulevaisuuden tavoitteiden asettaminen - Oman osaamisen ylläpitäminen ja kehittäminen

Akateemisten asiantuntijataitojen oppiminen jatkuu koko opintojen ajan

Substanssiopintoihin integroitavien asiantuntijataitojen osaamistavoitteet*

<i>Akateemiset asiantuntijataidot</i>	1. vuosi	2. vuosi
Oman toiminnan ohjaaminen ja itsensä johtaminen	<ul style="list-style-type: none"> - Tunnistaa omat tapansa oppia ja osaa käyttää tätä tietoa oman oppimisensa arvioimiseen ja edistämiseen - Osaa toimia oma-aloitteisesti ja vastuullisesti - Osaa suunnitella, toteuttaa ja ohjata omaa opiskeluaan - Osaa arvioida omaan hyvinvointiin vaikuttavia tekijöitä ja tunnistaa omat voimavaransa 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiedostaa omat tapansa oppia ja osaa käyttää tätä tietoa oman oppimisensa ja toimintansa ohjaamiseen erilaisissa konteksteissa - Kykenee työskentelemään itsenäisesti alan vaativissa asiantuntijatehtävissä tai yrittäjänä - Osaa suunnitella ja toteuttaa itsenäisesti tieteellisen opinnäytetyön ja sen eri vaiheet - Osaa ylläpitää omaan hyvinvointiaan ja säädellä omia voimavarojaan
Viestintä-, vuorovaikutus- ja yhteistyötaidot	<ul style="list-style-type: none"> - Osaa arvioida ryhmän toimintaa ja omaa/muiden roolia siinä - Osaa toimia ja neuvotella monikulttuurisissa ryhmissä - Osaa viestiä sujuvasti suullisesti, kirjallisesti ja digitaalisesti omaan alaan liittyvistä kysymyksistä sekä alan että alan ulkopuolisille yleisöille - Osaa viestiä toisella kotimaisella kielellä sekä kykenee kansainväliseen viestintään omalla alallaan ainakin yhdellä vieraalla kielellä - Osaa esiintyä sujuvasti 	<ul style="list-style-type: none"> - Osaa johtaa/ohjata ryhmän toimintaa vastuullisesti - Osaa suunnitella, toteuttaa ja johtaa projektityöskentelyä - Osaa neuvotella tavoitteellisesti ja rakentavasti erilaisissa tilanteissa, erilaisten ihmisten kanssa - Osaa viestiä hyvin suullisesti, kirjallisesti ja digitaalisesti sekä alan että alan ulkopuoliselle yleisölle - Kykenee vaatimaan kansainväliseen viestintään ja vuorovaikutukseen alan vaativissa asiantuntijatehtävissä toisella kotimaisella ja vähintään yhdellä vieraalla kielellä - Osaa esiintyä sujuvasti ja vakuuttavasti erilaiset yleisöt huomioiden
Tieteelliset taidot ja tieteellinen ajattelu	<ul style="list-style-type: none"> - Osaa tuottaa oman alansa akateemista tekstiä - Osaa arvioida tietoa ja tiedonlähteitä kriittisesti - Osaa argumentoida omia päätelmiään - Osaa soveltaa oppimaansa erilaisissa tilanteissa - Osaa huomioida eettiset kysymykset tutkimuksessa sekä toimia eettisesti ja vastuullisesti 	<ul style="list-style-type: none"> - Osaa kirjoittaa oikeakielistä ja hyvää tieteellistä tekstiä - Osaa käyttää ja suhteuttaa eri tiedonlähteitä kriittisesti - Osaa argumentoida loogisesti ja vakuuttavasti tutkimuskirjallisuutta hyödyntäen - Osaa soveltaa ja tehdä luovia ratkaisuja ja päätöksiä monimutkaisten ongelmien ratkaisemiseksi eri konteksteissa - Käyttää tieteenalansa tutkimusta, käsitteitä, teorioita, menetelmiä ja aineistoja perustellusti ja hyvää tieteellistä tapaa noudattaen
Oman asiantuntijuuden tunnistaminen ja kehittäminen	<ul style="list-style-type: none"> - Osaa kuvata ja dokumentoida omaa osaamistaan - Tunnistaa omia kehittämiskohteitaan - Osaa viestiä omasta osaamisestaan, vahvuuksistaan ja kiinnostuksistaan - Osaa tarkastella tulevaisuuttaan koskevia toiveitaan ja tunnistaa erilaisia urapolkuja 	<ul style="list-style-type: none"> - Osaa viestiä omasta osaamisestaan, vahvuuksistaan ja kiinnostuksistaan oman alan ja alan ulkopuolisille ihmisille sekä työnhakutilanteissa - Tietää millaisissa tehtävissä omaa osaamistaan voi hyödyntää - Ymmärtää jatkuvan oppimisen merkityksen tulevaisuuden työelämässä - Tiedostaa omia kehittämiskohteitaan ja osaa jatkuvasti kehittää omaa osaamistaan

*Osaamistavoitteet ovat linjassa kansallisen ja eurooppalaisen tutkintojen viitekehysten kanssa (NQF ja EQF)