

Tietojenkäsittelyn koulutusohjelma, Helsinki, monimuoto

Tietojenkäsittelyn koulutusohjelma pähkinäkuoressa | [Tietojenkäsittelyn koulutusohjelman profiili](#) | [Koulutuksen tavoitteet](#) | [Ammatillinen kasvu](#) | [Lukukausiteemat](#) | [Opetussuunnitelma](#)

Tutkintonimike	Tradenomi
Tutkintotaso	AMK-tutkinto
Ohjelman laajuus	210 opintopistettä 3,5 vuotta
Ohjelman kesto	Tietojenkäsittelyn koulutusohjelma soveltuu erityisesti henkilöille, joilla on ICT-alan koulutusta tai kokemusta. Aiempien opintojen sekä muuten hankitun ammatillisen osaamisen avulla opintoja voi nopeuttaa merkittävästi. Opintosuunnitelma on suunniteltu siten, että aiempaa koulutusta tai kokemusta ICT-alalta ei välttämättä tarvita.
Opiskelumuoto	Monimuotokoulutus. Tutkinto on mahdollista suorittaa työn ohessa. Opiskelija voi valita itselleen soveltuvia toteutusmuotoja, kuten lähiopetusta iltaisin (ma – to klo 17.40 – 20.30), intensiivikursseja ja verkko-opintoja. Osa opinnoista voi sijoittua arkisin klo 16.00 - 17.30 ja lauantaisin klo 10 - 16. Useimmista opintojaksoista on valittavissa kaksi erilaista toteutustapaa.
Arviointi	Tutkintosääntö >> Arviointiprosessi >>
Tutkintovaatimukset	Opetussuunnitelman mukaisten opintojen suorittaminen, pakollinen harjoittelu, opinnäytetyö ja kypsyysnäyte Valtioneuvoston asetus ammattikorkeakouluista 15.5.2003/352 Aiemmillä korkeakouluopinnoilla voi hakea korvaavuutta opinnoista. Muualla hankittua, aikaisempaan opiskeluun tai alan työkokemukseen perustuvaa osaamista on mahdollisuus osoittaa näytöllä.
Aiemmin hankitun osaamisen tunnustaminen	Jos opiskelija on hankkinut alan työkokemusta, hän voi suorittaa työharjoittelun (30 op) näytöllä. Aikaisemmin hankitun osaamisen tunnustamisen periaatteet HAAGA-HELIAssa >>
	Tietojenkäsittelyn koulutusohjelma, aikuisten yhteishaku 2014
Hakukelpoisuus ja hakeminen	Maksimipistemäärä valinnassa on 100 pistettä seuraavasti: 1) valintakoe 70 p 2) alan työkokemus 20 p 3) mahdolliset saman koulutusalan ammattikorkeakouluopinnot 10 p Erikoistumisopinnot HAAGA-HELIAssa >> Ylempi amk-tutkinto: Tietojärjestelmäosaamisen koulutusohjelma, Pasila >>
Jatko-opinnot	Yliopisto-opinnot
Sijoittuminen työelämään	Monimuoto-opiskelijat ovat pääsääntöisesti jo työelämässä opintojensa aikana. It-tradenomin opinnoissa syntyvä osaamisen kehittyminen ja korkeakoulututkinto edistävät/varmistavat opiskelijoiden urakehitystä. Koulutusohjelman opiskeluun kuuluu monikuluttuurisen tiimityön opintojen ohella englannin kielellä toteutettuja opintojaksoja. Englanninkielisillä verkkototeutuksilla voi olla osallistujia partneriyliopistoista. Tämä edistää osaltaan opiskelijoiden kansainvälistymistä.
Kansainvälistyminen	Kv-vaihtomahdollisuuksia on tarjolla erittäin runsaasti, joskin aikuiset voivat hyödyntää niitä melko harvoin – sen sijaan aika ajoin on mahdollisuuksia lyhyisiin vierailuihin esimerkiksi kansainvälisissä tietotekniikkatapahtumissa. Koulutusohjelmassa toteutetaan vuosittain yritysten kanssa yhteisiä seminaareja (tietohallinto) ja opintojaksoilla vieraillee säännöllisesti ict-alan edustajia. HAAGA-HELIA:n opettajien ohella koulutusohjelmassa on elinkeinoelämän kouluttajia. Opiskelijat työstävät monenlaisia kehityshankkeita yritysten kanssa. Lisäksi HAAGA-HELIALla on läheinen yhteistyö mm. seuraavien toimijoiden kanssa: TTLry, Systeemityöyhdistys, Hetky, SFS, FISMA.
Työelämäyhteistyö/ yhteistyö muiden toimijoiden kanssa	

Tietojenkäsittelyn koulutusohjelman profiili

HAAGA-HELIA ammattikorkeakoulun tietojenkäsittelyn koulutusohjelma tarjoaa opiskelijoilleen vahvan ja ajanmukaisen osaamisen, jota tarvitaan ICT-alan vaativissa työtehtävissä. Koulutus merkitsee opiskelijoille oman osaamisen kasvua ja syvenemistä sekä korkeakoulututkinnon tuomaa mahdollisuutta omalla uralla etenemiseen. Opetussuunnitelma on laadittu niin, että se mahdollistaa nopeankin etenemisen opiskelijoille, joilla on ICT-alan työkokemusta ja/tai aiempia alan opintoja. Aiemmin hankitun osaamisen tunnistamisella ja tunnustamisella varmistetaan, ettei opiskelijan tarvitse opiskella sellaista, jonka jo osaa. Aiempaa osaamista ei kuitenkaan edellytetä: tutkinnon lähtötaso on määritelty siten, että myös esimerkiksi alan vaihtajat pääsevät sujuvasti tietotekniikan opintoihin kiinni.

IT-tradenomiksi valmistuvat sijoittuvat ICT-alan tai tietotekniikkaa hyväksikäyttävien organisaatioiden palvelukseen, tehtävänimikkeinä ovat esimerkiksi tietohallinnon kehittäjä, ohjelmistokehittäjä, sovellusasiantuntija, järjestelmäasiantuntija tai IT-asiantuntija. Ammattikorkeakoulututkinto tähtääkin asiantuntijatehtäviin, mutta erityisesti aikuisten, jo alalla työssäkävien kohdalla tutkinto antaa mahdollisuuden myös päällikkötasoisiiin tehtäviin.

Tietojenkäsittelyn koulutusohjelmassa opiskelu on monimuotoista, se sisältää henkilökohtaisten valintojen mukaisesti perinteistä lähiopetusta pääosin iltaisin, verkkoavusteista opetusta, intensiivikursseja ja erilaisia projektituonteisia toteutuksia. Opintojaksojen rinnakkaisia toteutuksia on tarjolla sekä syksyisin että keväisin. Pakollisten opintojaksojen ohella koulutusohjelma sisältää mahdollisuuksia henkilökohtaisten kurssivalintojen tekemiseen. Opiskelua tukee vahva opintojen ohjaus, sillä jokaisella opiskelijalla on oma henkilökohtainen ohjaaja koko opintojensa ajan.

Koulutuksen tavoitteet

Tietojenkäsittelyn koulutusohjelman tavoitteena on antaa opiskelijoilleen vahva ammatillinen perusosaaminen sekä 1-2 erityisosaamisen aluetta. ICT-opintojen rinnalla opiskelija hankkii hyvän liiketoimintaosaamisen, joka osaltaan edesauttaa ja varmistaa IT-tradenomien menestymistä työelämässä. Koulutusohjelma ottaa huomioon kansainvälisen toimintaympäristön vaatimukset. Monikulttuuriset vuorovaikutustaidot auttavat ICT-alan työtehtävissä. Opiskelijat voivat suuntautua tietohallinnon kehittäjiksi tai pk-yrityksen ICT-asiantuntijaksi, myös ohjelmisto- ja järjestelmäkehittäjän suuntautumisopinnot ovat valittavissa.

Ajankohtaiset opintokokonaisuudet, yhteistyö alueen elinkeinoelämän kanssa sekä tutkivan ja kehittävän oppimisen työskentelymuodot varmistavat osaamisen kehittymisen.

Aikuisten monimuotototeutuksessa opintojen kesto on vaikuttavat aiemmat opinnot sekä opiskelijan muuten, myös työssä, hankkima ammatillinen osaaminen. Opiskelu on monimuotoista, opiskelija voi valita erilaisia, itselleen soveltuvia toteutusmuotoja, esimerkiksi iltapäiväopintoja, intensiivikursseja ja verkko-opintoja. Yhteisöllinen oppiminen tapahtuu myös verkossa.

Ammatillinen kasvu

Opiskelu on käytännönläheisempää kuin tietotekniikan alan opiskelu tiedekorkeakouluissa. Käytännönläheisyys toteutuu runsailla harjoituksilla ja jatkuvalla teorian soveltamisella aitoihin työelämän tilanteisiin. Osa harjoitusten työksiannoista on suoraan yrityksiltä.

Opiskelija laatii oman henkilökohtaisen opiskelusuunnitelmansa (HOPS). Suunnitelmassa opiskelija esittää tekemänsä valinnat tarjonnassa olevista vaihtoehtoisista ja vapaasti valittavista opintojaksoista sekä tavoitteellisen aikataulun tutkinnon suorittamiselle. Oma opinto-ohjaaja auttaa ja tukee HOPSin rakentamisessa. Opiskelijalla on vastuu oppimisestaan.

Pakollisten opintojen jälkeen opiskelija erikoistuu valitsemalla yhden vaihtoehtoisista opintokokonaisuuksista. Aikuisten monimuotototeutuksessa tarjotaan tietohallinnon kehittäjän opintopolkua. Opiskelija osaa hoitaa ICT-hankintaprosessin liiketoiminnan tarpeista lähtien, ymmärtää yrityksen järjestelmien kokonaisuuden, osaa suunnitella järjestelmien yhteentoimivuuden, osaa esitellä ehdotuksensa päättäjille sekä osaa toimia projektin johtoryhmässä. Tietohallinnon kehittäjän ohella opiskelija voi erikoistua pk-yrityksen IT-asiantuntijaksi, ohjelmistokehittäjäksi tai järjestelmäasiantuntijaksi.

Lukukausiteemat

Jokainen opiskelija voi suunnitella yksilöllisesti oman etenemismallinsa. Kaikkia pakollisia opintojaksoja tarjotaan valittaviksi sekä syksyisin että keväisin. Lähes kaikkia koulutusohjelmaan kuuluvia pakollisia opintoja voi suorittaa kahdella vaihtoehtoisella tavalla, joko ns. lähiopetukseen osallistumalla tai virtuaali-, intensiivi- tai projektituonteisena toteutuksena.

Mikäli opiskelija noudattaa opetussuunnitelman perusaikataulua, etenee opiskelu seuraavien teemojen mukaisesti.

Ensimmäisenä lukuvuonna opiskelija saa valmiudet pientoimiston tietoteknisten ratkaisujen kehittämiseen (small office junior ICT designer). Opinnoissaan opiskelija keskittyy seuraaviin teemoihin

- selkeä kokonaiskuva ICT-alasta ja tietotekniikan mahdollisuudet omassa ammatillisessa kehittämisessä
- ammattietiikka ja ammatillinen kasvu opintojen aikana
- henkilökohtaiset ICT-valmiudet
- pientoimiston ICT-toimintojen hoitaminen

Toisen lukuvuoden opinnot valmentavat osajia liiketoimintaa tukevien ohjelmistojen kehittämiseen (junior software developer). Lukuvuoden opiskelu

- keskittyy ohjelmistojen kehittämiseen
- syventää ict-osaamista opiskelijan valitsemalla osa-alueella
- vahvistaa liiketoimintaprosessien ymmärtämistä

Kolmantena ja **neljäntenä** lukuvuonna opiskelija syventää valitsemansa alueen osaamista yhdessä työelämän kanssa, tuloksena kansainvälinen ict-kehittäjä (multicultural ict-developer). Lukuvuosien teemoja ovat

- opiskelijan valitseman suuntautumisalueen opinnot
- opinnäytetyö
- vapaasti valittavat opinnot

Opetussuunnitelma

- [Koulutusohjelman rakenne, sisältö ja laajuus >>](#)
- [Opintojaksoluettelo >>](#)
- [Opintojen suoritusjärjestys >>](#)
- [Opintopolut >>](#)

Opintojen ohjaus ja HOPS >>

Monimuotototeutus - vaihtoehtoja opiskeluun >>

Yhteystiedot >>

Opintojen ohjaus ja HOPS

Opintojen ohjauksen tavoitteena on tukea opiskelijaa tietojenkäsittelyn asiantuntijaksi kasvamisessa, mahdollistaa opiskelijalle tutkinnon suorittamisen mielekkäästi sekä varmistaa tutkinnon suorittaminen kunkin yksilöllisessä tavoiteajassa. Ohjauksessa opiskelijan käsitys opintojen kokonaisvaatimuksista selkiytyy ja hän pystyy tekemään itselleen tarkoituksenmukaisia valintoja. Opinto-ohjauksen lähtökohtana on opiskelijan vastuu omista opinnoistaan.

Opiskelijan omien opintojen suunnitteluprosessi alkaa jo hyväksymiskirjeen myötä. Samoin jo ennen opintojen alkua, opiskelija saa ohjeistusta siitä, miten hänen aiempaa osaamistaan voidaan huomioida osana opintoja. Opiskelijaa ohjataan itse arvioimaan omaa osaamistaan, suhteuttaen sitä opintojaksojen tavoitteisiin ja sisältöihin.

Opintojen aloittamista ja suunnittelua tuetaan ensimmäisissä opinto-ohjaajan henkilökohtaisissa tapaamisissa. Konkreettinen tuotos opiskelijan opintojen suunnittelusta on ensimmäisellä lukukaudella syntyvä henkilökohtainen opintosuunnitelma (HOPS). Henkilökohtainen opintosuunnitelma on opintojen suunnittelun ja ohjauksen väline tutkinnon suorittamiseksi ja opintojen sujuvan etenemisen tukemiseksi. Pääsääntöisesti sama opinto-ohjaaja ohjaa opiskelijaa koko opintojen ajan aina valmistumiseen saakka. Toisten opiskelijoiden vertaistuki tukee ja vahvistaa ohjauksen tavoitteita.

Opetusjärjestelyt

Opiskelusta osa tapahtuu lähiopetustuntien aikana ja osa itsenäisenä opiskeluna. Lähiopetustunnit sijoittuvat neljään iltaan viikossa (ma, ti, ke, to). Kunakin iltana opetusta on pääsääntöisesti klo 17.40 - 20.30, poikkeustapauksissa opetus voi alkaa 16.45. Osa vaihtoehtoisista ja vapaasti valittavista opinnoista voi sijoittua aikavälille klo 16.00 - 17.30. Opintoja voi valita myös päivätoteutuksesta. Itsenäisen opiskelun määrä on keskimäärin 18 h/viikko koko työkauden ajan. Itsenäinen opiskelu edellyttää, että opiskelijalla on käytettävissään mikrotietokonelaitteisto. Lähes jokaisesta opintojaksosta on tarjolla normaali lähiopetukseen pohjautuva toteutus sekä vaihtoehtoinen suoritustapa, esim. verkko- tai intensiivitoteutus.

Pakollisten opintojen jälkeen opiskelija erikoistuu valitsemalla yhden vaihtoehtoisista opintokokonaisuuksista. Iltaryhmälle tarjotaan iltana Tietohallinnon kehittäjän opintopolkua. Opiskelija osaa hoitaa ICT-hankintaprosessin liiketoiminnan tarpeista lähtien, ymmärtää yrityksen järjestelmien kokonaisuuden, osaa suunnitella järjestelmien yhteentoimivuuden, osaa esitellä ehdotuksensa päättäjille sekä osaa toimia projektin johtoryhmässä. Tietohallinnon kehittäjän ohella opiskelija voi erikoistua pk-yrityksen it-asiantuntijaksi, ohjelmistokehittäjäksi tai järjestelmäasiantuntijaksi.

Koulutusohjelman rakenne, sisältö ja laajuus

It-tradenomin tutkinnon kokonaislaajuus on 210 opintopistettä. Kaikille pakollisia perus- ja ammattiopintoja on puolet tutkinnosta, 105 op. Vaihtoehtoisia ammattiopintoja, ns. suuntautumisopintoja on 45 opintopistettä, tästä määrästä 15 op voidaan toteuttaa it-projektina tai henkilökohtaisiin valintoihin perustuvina opintoina. Harjoittelun määrä on 30 op, opinnäytetyön 15 op, lisäksi opiskelija suorittaa täysin vapaasti valittavia opintoja 15 op.

Harjoittelu on mahdollista korvata it-alan työkokemuksella, myös pakollisissa opinnoissa voidaan hyödyntää aiemmin hankittua osaamista.

Pakolliset perus- ja ammattiopinnot	105
Vaihtoehtoiset ammattiopinnot (suuntautumiset)	30
Vapaasti valittavat ICT-opinnot tai projekti	15
Harjoittelu	30
Vapaasti valittavat opinnot	15
Opinnäytetyö	15
Yhteensä	210

Opinnäytetyö, 15 op				
Työharjoittelu, 30 op				
Vapaasti valittavat opinnot, 15 op				
Vaihtoehtoiset opintokokonaisuudet, 30 + 15 op				
Vapaastivalittavat ict-opinnot 15 op tai projekti 15 op				
Tietohallinnon kehittäjä 30 op	Pk-yrityksen it-asiantuntija 30 op	Ohjelmistokehittäjä 30 op	Järjestelmä-asiantuntija 30 op	ICT-innovaattori 30 op (päivätoteutus)
Pakolliset opinnot, yhteensä 105 op				
Pakolliset perusopinnot, yleisvalmiudet 30 op			Liiketoimintaosaaminen 15 op	
Viestintä	Kielet	Kansainvälisyys, monikulttuurisuus	Matematiikka	Tietotekniset työvälineet
				Tietotekninen selvitys ja kouluttaminen
				Yrityksen toiminta
				Yrityksen taloudellisuus ja tuloksellisuus
				Liiketoimintaprosessit
				Juridiikka
Pakolliset ict-opinnot 60 op				
Tietoverkot ja työasemat, tietoturva	Ict-arkkitehtuurit ja tietohallinto	Ohjelmistokehitys, ohjelmointi, käytettävyys	Tiedonhallinta ja tietokannat	Verkkomulti-media
Orientaatio ict-alaan				

Opintopolut

Ict-innovaattori

Ict-innovaattori toimii tuotekehittelijänä ict-alan yrityksessä tai on ict-alan yrittäjä. Hän on innostunut uusista asioista ja osaa nähdä ne uuden liiketoiminnan mahdollistajana tai olemassa olevan liiketoiminnan kehittäjänä ja parantajana. Ict-innovaattori saa myös muut innostumaan uusista asioista. Tämän lisäksi hän haluaa nähdä työnsä jäljen käytäntöön asti viedyissä järjestelmissä, konsepteissa, ohjelmistoissa ja muissa tuotteissa. Ict-innovaattorilla on valmius käyttää innovaatio- ja ohjelmistotuotekehitysprosessissa tarvittavia menetelmiä ja välineitä. Hän osaa kehittää ict-alan tuotteita ja palveluja yhteistyössä asiakkaidensa ja tuotteen käyttäjien kanssa. Hänellä osaa ja haluaa ennakoida tulevaisuuden muutoksia. Yrittäjänä hänellä on riittävä ict-osaaminen alan yrittäjäksi, hän pystyy hallittuun riskinottoon ja hänellä on riittävä liiketoimintaosaaminen oman yrityksensä pyörittämiseen.

Järjestelmäasiantuntija

Järjestelmäasiantuntija työskentelee yrityksessä, joka hyödyntää tietojärjestelmiä tai tietoverkkopalveluita organisaatiossaan tai tarjoaa konsultointipalveluita tietojärjestelmien ja tietoverkkopalveluiden markkinoille. Järjestelmäasiantuntija neuvottelee liiketoiminnasta vastaavien kanssa järjestelmän kehittämistarpeista, osallistuu tietoteknisten ratkaisujen kehittämiseen ja käyttöönottoon omalla järjestelmäalueellaan ja vastaa näiden ylläpidosta. (esim. tietokannat, tietoverkot). Hän tuntee oman alueensa valmisohjelmistoratkaisuja. Hän kehittää yrityksen liiketoimintaprosesseja tai toimii vastaavasti konsulttina kehittäen asiakkaiden liiketoimintaprosesseja ja palveluprosesseja tietotekniikkaa hyödyntämällä. Tietoverkkojen ollessa kyseessä järjestelmäasiantuntija vastaa siitä, että tietoverkko toimii luotettavasti ja turvallisesti ja että verkon kautta jaettavat palvelut ovat sovitun mukaisesti yrityksen henkilöstön, asiakkaiden ja muiden kumppanien käytettävissä ja ovat helppokäyttöisiä. Tietointensiivisessä yrityksessä koko liiketoiminta voi perustua verkkoratkaisuille, jolloin verkon palveluiden käytettävyys ja skaalautuvuus ovat erityisen merkittäviä. Järjestelmäasiantuntija voi toimia myös tiimin tai projektin vetäjänä.

Ohjelmistokehittäjä tai verkkomultimediakehittäjä

Ohjelmistokehittäjä toimii ohjelmistoja asiakkaille tuottavassa yrityksessä tai yksikössä, joka tekee ohjelmistoja yrityksen omaan käyttöön. Ohjelmisto voi olla esimerkiksi perinteinen liiketoimintaa palveleva sovellusohjelmisto, tietoverkossa toimiva ohjelmistoon perustuva palvelu, kuluttajille verkossa tai kaupassa myytävä paketoitu ohjelmistotuote, multimediatuote tai pelituote. Ohjelmistokehittäjä osaa määrittää, suunnitella ja toteuttaa asiakkaan vaatimukset täyttävän ohjelmiston. Hän osaa soveltaa ohjelmistotuotannon malleja, menetelmiä, välineitä ja ohjelmistoympäristöjä työssään. Hän osaa määrittää, suunnitella ja toteuttaa tarvittavat tietovarastot sekä tarvittaessa hyödyntää olemassa olevia tietovarastoja. Hän voi toimia myös teknisenä projektipäällikkönä tai tiiminvetäjänä.

Pk-yrityksen it-asiantuntija

Pk-yrityksen it-asiantuntija työskentelee pienessä tai keskisuuressa yrityksessä tai muussa organisaatiossa, joka hyödyntää tietoteknisiä ratkaisuja. Hän voi olla organisaationsa ainoa ict-osaaja tai toimia muutaman henkilön ict-tiimin vastaavana. Hänen työnkuvansa on laaja ja hän tarvitsee perusosaamista useilta tietotekniikan osa-alueilta. Hän on hyvä verkostoituja. Hän toimii usein muutosagenttina yrityksessä sen ottaessa käyttöön uusia ohjelmistoja ja ict-palveluita. Hän osaa määrittää liiketoiminnan tarpeet ja etsiä, valita ja hankkia liiketoimintaa palvelevia ict-ratkaisuja ja -palveluita, arvioida niiden palvelevuutta ja käytettävyyttä sekä ottaa käyttöön ja integroida niitä organisaation jo käyttämiin ratkaisuihin. Hän osaa kehittää pienen organisaation tietoverkkoa ja sen palveluita. Pk-yrityksen it-asiantuntija osallistuu yrityksen tietotekniikan hyödyntämisen suunnitteluun yhdessä liiketoiminnasta vastaavien kanssa. Hän konsultoi tietotekniikkaan liittyvien päätösten teossa. Hän laatii yrityksen tai organisaation ict-arkkitehtuurikuvauksia, ict-strategioita ja ict-kehittämiosohjelmia yhdessä liiketoiminnasta vastaavien kanssa. Hän seuraa teknologian kehittymistä ja ymmärtää uusien tietoteknisten mahdollisuuksien hyödyntämisen yrityksen liiketoiminnan kannalta. Hän kehittää yrityksen liiketoimintaprosesseja ja palveluprosesseja tietotekniikkaa hyödyntämällä. Hän voi toimia myös tiimin tai projektin vetäjänä.

Tietohallinnon kehittäjä tai sovellusasiantuntija

Sovellusasiantuntija työskentelee yrityksessä, joka hyödyntää tietojärjestelmiä tai tietoverkkopalveluita organisaatiossaan. Sovellusasiantuntija neuvottelee liiketoiminnasta vastaavien kanssa tietojärjestelmien kehittämistarpeista, osallistuu tietoteknisten ratkaisuiden kehittämiseen ja käyttöönottoon omalla sovellusalueelleen sekä vastaa ylläpidosta. Hän tuntee oman alueensa valmisohjelmistoratkaisuja. Hän kehittää yrityksen liiketoimintaprosesseja ja palveluprosesseja tietotekniikkaa hyödyntämällä. Hän hankkii liiketoimintaa palvelevia tietoteknisiä ratkaisuita, arvioi niiden palvelevuutta, käytettävyyttä ja turvallisuutta sekä osallistuu niiden integrointiin ja käyttöönottoon yrityksessä. Hän toimii usein muutosagenttina yrityksen ottaessa käyttöön uusia ohjelmistoja ja ict-palveluita. Hän kouluttaa ja tukee järjestelmän käyttäjiä. Hän voi toimia myös projektin vetäjänä.

Opintojen suoritusjärjestys

Tietojenkäsittelyn koulutusohjelma, Helsinki, monimuoto

Tunnus

Opinto-pisteet

1. lukukausi

Orientaatio ICT-alaan	ICT1TA001	3
Työasemat ja tietoverkot	ICT1TA002	9
Tietoturva	ICT1TA003	3
Yrityksen toiminta ja toimintaympäristö	BUS1TA001	3
Viestintä ja esiintymistaito	COM1TA001	3
Tietotekniset välineet	TOO1TA001	3

2. lukukausi

Verkkomultimedia	ICT1TA004	6
Tiedonhallinta ja tietokannat	ICT1TA005	6
Tietohallinto	ICT2TA009	3
Yrityksen taloudellisuus ja tuloksellisuus	BUS2TA005	3
Matematiikka	MAT1TA001	3
English 1	ENG1TA001	3

3. lukukausi

Ohjelmointi	ICT1TA006	9
Multicultural Teamwork	BUS1TA002	3
Liiketoimintaprosessit	BUS2TA003	6
Kokous- ja neuvottelutaito	COM1TA002	3
English 2	ENG2TA002	3

4. lukukausi

Ohjelmistokehitys	ICT2TA007	12
-------------------	-----------	----

Usability and User Interface	ICT2TA008	6
Juridiikka	BUS2TA004	3
IT svenska	SWE1TA001	3

5. lukukausi

ICT Architectures	ICT2TA010	3
Tietotekninen selvitys ja kouluttaminen	ICT2TA011	6
Vaihtoehtoiset ammattiopinnot (suuntaavat opinnot)		15

6.-7. lukukausi

Ohjelmistokehittäjä		30
Järjestelmäasiantuntija		30
Tietohallinnon kehittäjä		30
ICT-innovaattori		30
PK-yrityksen it-asiantuntija		30
Opinnäytetyö	THE7TA001	15
Vapaasti valittavia opintoja		15

Opintojaksoluettelo

Tietojenkäsittelyn koulutusohjelma (HETI09)

		op
Perusopinnot		60
Pakolliset perusopinnot		60
ICT1TA001	Orientaatio ICT-alaan	3
TOO1TA001	Tietotekniset välineet	3
ICT1TA002	Työasemat ja tietoverkot	9
ICT1TA003	Tietoturva	3
ICT1TA004	Verkkomultimedia	6
ICT1TA005	Tiedonhallinta ja tietokannat	6
ICT1TA006	Ohjelmointi	9
BUS1TA001	Yrityksen toiminta ja toimintaympäristö	3
COM1TA001	Viestintä ja esiintymistaito	3
COM2TA001	Kokous- ja neuvottelutaito	3
BUS1TA002	Multicultural teamwork	3
ENG1TA001	English 1	3
MAT1TA001	Matematiikka	3
SWE1TA001	IT svenska	3
Ammattiopinnot		90
Pakolliset ammattiopinnot		45
ICT2TA007	Ohjelmistokehitys	12
ICT2TA008	Usability and user interface	6
BUS2TA003	Liiketoimintaprosessit	6

BUS2TA004	Juridiikka	3
ENG2TA002	English 2	3
ICT2TA009	Tietohallinto	3
ICT2TA010	ICT Architectures	3
ICT2TA011	Tietotekninen selvitys ja kouluttaminen	6
BUS2TA005	Yrityksen taloudellisuus ja tuloksellisuus	3
Vaihtoehtoiset ammattiopinnot		45
<i>Tietohallinnon kehittäjä</i>		30
MGT4TA001	Tietohallinto ja sen kehittäminen	3
MGT4TA002	Projektitoiminta	6
MGT4TA003	ICT-hankinnat	6
MGT4TA004	ICT-palvelut	6
MGT4TA005	ICT-johtaminen ja -strategiat	6
MGT4TA006	Tietohallinnon ajankohtaisseminaari	3
MGT4TA007	Tietohallinnon projekti	12
MGT4TA008	Projektihallinnan parhaat käytännöt	3
<i>PK-yrityksen it-asiantuntija</i>		30
SME4TA001	PK-yrityksen tietojenkäsittely	3
SME4TA002	PK-yrityksen visuaalinen viestintä	3
SME4TA003	PK-yrityksen sähköinen kaupankäynti	3
SME4TA004	Tuotteistaminen	3
SME4TA005	Sosiaalinen media liiketoiminnan tukena	3
SME4TA006	Verkkoviestinnän multimediatyökalut	3
Muiden suuntautumisten kursseja		12

<i>Ohjelmistokehittäjä</i>		30
Opintojaksot tarjotaan nuorten ohjelmassa Pasilassa		
SWD4TN005	Softalaprojekti 1	9
SWD4TN004	Java EE	3
SWD4TN002	Transaktion hallinta	3
SWD4TN014	Intranet- ja dokumentinhallintaratkaisut, Sharepoint 2010	3
<i>Järjestelmäasiantuntija</i>		30
Opintojaksot tarjotaan nuorten ohjelmassa Pasilassa		
ICT4TN001	Windows palvelinkäyttöjärjestelmänä	3
ICT4TN002	Windows palvelimena	3
ICT4TN003	Linux palvelimena	3
ICT4TN004	Lähiverkon toiminta	3
ICT4TN005	Verkon tietoturva	3
ICT4TN007	Järjestelmäprojekti I	3
Vapaasti valittavat ICT-ammattiopinnot/projekti		15

Monimuotototeutus - vaihtoehtoja opiskeluun

Tietojenkäsittelyn monimuotokoulutuksessa kaikille opiskelijoille yhteisiä opintoja on tutkinnoista puolet eli 105 op, 23 opintojaksoa. Näistä miltei kaikki on mahdollista suorittaa joko osin tai kokonaan verkko-opintoina perinteisten oppituntien vaihtoehtona. Myös osa valinnaisista opintojaksoista (suuntautumisopinnot) on mahdollista suorittaa verkko-opintoina. Joistakin opinnoista on tarjolla tiivis versio eli ns. intensiivitoteutus. Opintojaksojen suoritus on sidottu ennalta määriteltyihin ajanjaksoihin. Lisävaihtoehtona on aiempaan osaamiseen perustuva näyttömahdollisuus.

Kuinka valita?

- kaikki toteutusmallit vaativat työtä, mikään toteutusmalli ei ole toista helpompi tai kevyempi, vaan ainoastaan eri tavalla toteutettu. Oppimistavoitteet ovat samat kaikissa toteutustavoissa.
- oma oppimistyyli ratkaisee paljon, samoin oman ajanhallinnan taidot.
- toteutusten aikataulutus on yksi, mutta ei välttämättä ainoa valintaperuste omaa toteutusta valittaessa.
- verkko-opinnot voivat olla varsin haasteellisia niistä aiheista, joista ei aiemmin ole mitään tietoa.

Alla on kerrottu eri toteutusvaihtoehtoista tarkemmin.

Lähiopetus

Viikoittaiset tapaamiset ovat yleensä samana iltana ja samaan kellonaikaan joka viikko. Opettaja opettaa, ohjaa harjoituksia ja auttaa opiskelijoita suoriutumaan opintojakson tavoitteista.

Monelle tämä vaihtoehto sopii siksi, että

- opiskelulle on selvästi varattu aika ja paikka
- kotityötä jää vähemmän
- lähiopetuksessa on mahdollisuus tavata opettaja paikan päällä
- opiskelijat tapaavat toisiaan.

Pääsääntöisesti 3 opintopisteen laajuisen opintojakson lähiopetusta on 8 viikon eli yhden periodin ajan, kerran viikossa klo 17.40 – 20.30. Lähiopetuspäivät on yleensä maanantai, tiistai, keskiviikko tai torstai.

VIR eli virtuaaliopetus

Verkko-opinnot toteutetaan siten, että tapaamisia koululla on vain muutama, tai ei ehkä yhtään. Opettajan luentoja voi olla verkossa tallenteina, harjoitusten ohjaus ja kommentointi tapahtuu paljolti kirjallisena, mutta myös AdobeConnect-ohjelmiston välityksellä. Verkko-opintoihin voi liittyä aikaan ja paikkaan sidottu tentti.

Monelle tämä vaihtoehto sopii siksi, että

- opiskelulle ei ole kaikilta osin ennalta sovittua aikaa ja paikkaa, mutta on huomattava että opiskelijan on tehtävä itse oma aikataulutuksensa viikkotasolla – tehtäville ym. on varattava oma aikansa.
- suuri osa opiskelusta tapahtuu kotona tai työpaikalla, jolloin mm. matka-aikaa säästyy.
- oma oppimistyyli tukee itsenäistä ja kurinalaista työskentelyä.

Pääsääntöisesti 3 op laajuisen opintojakson verkkototeutus kestää yhden periodin verran eli 8 viikkoa. Lähtötapaamisia voi olla muutamia, esim. tentti, työpajoja tai vierailuluentoja.

VIROS/MMT eli osittain virtuaaliopetus

Opintojaksoja toteutetaan myös edellisten yhdistelmänä; hyvänä esimerkkinä ruotsin kieli. Suullinen osuus hoidetaan lähiopetuksena mutta kirjalliseen osuuteen on tarjolla sekä lähiopetus- että verkkoversio.

INT eli intensiiviopeutus

Intensiiviopeutuksella pyritään opiskelemaan tietty aihe hyvinkin tiiviissä aikataulussa. Intensiivitoteutus antaa opiskelijalle mahdollisuuden keskittyä yhteen teemaan kerrallaan.

Monelle tämä vaihtoehto sopii siksi, että

- opiskelu on tiivistä ja keskittyy yhteen asiaan kerrallaan.
- kerralla voidaan työstää isompia kokonaisuuksia, opetus ei pirstoudu.
- usein työskennellään myös ryhmissä.
- tulokset saadaan nopeasti.

Intensiivitoteutuksilla hyödynnetään HAAGA-HELIAn ns. intensiiviviikkoja, jolloin opiskellaan koko viikko maanantaista torstaihin samaa opintojaksoa. Useimmiten 3 op laajuiseen opintojaksoon liittyy myös yksi tai kaksi lauantaiapäivää.

ETÄ eli etäopiskelu

Opiskelijoille on tarjolla myös muutamia itsenäisesti suoritettavia opintojaksoja. Ne ovat pääosin ”teoriapohjaisia”, joissa käytännön tekeminen ei korostu. Näissäkin on vaihtoehtona lähiopetusversio.

Monelle tämä vaihtoehto sopii siksi, että

- opiskelu etenee täysin oman aikataulun mukaisesti.
- loma-aikoja voi helposti hyödyntää opinnoissaan.
- lähitapaamisten matka-ajat jäävät pois, toki samalla myös opettajien ja opiskelijoiden tapaamiset.

Yhteystiedot

HAAGA-HELIA ammattikorkeakoulu
Tietojenkäsittelyn koulutus, monimuoto

Malmin toimipiste
Hietakummuntie 1 A
00700 Helsinki

puh. (09) 229 611

Opinto-ohjaaja Irene Vilpponen, puh. 040 4887311

Koulutusohjelmajohtaja Paavo Lehessalo, puh. 050 310 0634

Tietotekniikan yksikön johtaja Harri Palviainen