

| | |
|--|----|
| 1. Media-alan ylempi AMK-tutkinto | 2 |
| 1.1 YDINOSAAMINEN | 7 |
| 1.1.1 SYVENTÄVÄT AMMATTIOPINNOT 20 OP | 7 |
| 1.1.1.1 Muotoiluosaamisella laatua ja hyvinvointia 10 op | 7 |
| 1.1.1.1.1 05YLPALMUO Palvelumuotoilu 5 op | 7 |
| 1.1.1.1.2 05YLRAYJUP Rakennetun ympäristön ja julkisten palvelujen osallistava kehittäminen 5 op | 8 |
| 1.1.1.2 Muotoiluosaamisella kilpailuetua 10 op | 8 |
| 1.1.1.2.1 05YLSTRAMU Strateginen muotoilu 5 op | 9 |
| 1.1.1.2.2 05YLBÄRÄKEH Brändinhallinta ja kehittäminen 5 op | 9 |
| 1.1.2 OPINNÄYTETYÖ 30 OP | 10 |
| 1.1.2.1 05YLOPN1 Opinnäytetyö 1, 5 op | 10 |
| 1.1.2.2 05YLOPN2 Opinnäytetyö 2, 25 op | 10 |
| 1.2 TÄYDENTÄVÄ OSAAMINEN | 11 |
| 1.2.1 VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT 10 OP | 11 |
| 1.2.1.1 05YLINFMUO Informaatiomuotoilu 5 op | 11 |
| 1.2.1.2 05YLKESKEH Kestävä kehitys 5 op | 12 |

Media-alan ylempi AMK-tutkinto



Tutkinto

Kulttuurialan ylempi ammattikorkeakoulututkinto

Tutkintonimike

Medianomi (ylempi AMK)

Laajuus

60 opintopistettä (op) / 1,5 vuotta

Muotoiluosaamisen merkitys kasvaa tulevaisuudessa kun ratkotaan ihmisten hyvinvointiin, ympäristöön ja talouteen liittyviä yhteiskunnallisia haasteita. Tarvitaan asiantuntijoita ja kehittäjiä, joilla on kyky hahmottaa monimutkaisia kokonaisuuksia, kyky tarkastella ja nähdä asioita uudella tavalla ja taito tehostaa ihmisten välistä kommunikaatiota visuaalisin keinoin. Tarvitaan osaajia, jotka tutkivat haasteita ja mahdollisuuksia ja löytävät uusia käyttäjistä lähteviä ratkaisuja yhdistämällä empatiaa, luovuutta ja rationaalisuutta.

Median ja visuaalisen viestinnän muutoksessa perinteisten viestintätuotteiden ja -palveluiden rinnalle ovat nousemassa keskeisiksi uusien liiketoimintamallien kehittäminen monialaisesti, avoimet innovaatiot, yritysten ja julkisen sektorin toimintojen käyttäjälähtöinen suunnittelu sekä sosiaaliset innovaatiot. Muotoile Suomi -kansallisen muotoiluohjelman tavoitteena on, että tulevaisuudessa muotoiluosaamisesta tulee osa elinkeinoelämän ja julkisen sektorin ydinosaaamista.

Media-alan digitalisoituminen jatkuu, syntyy uudenlaisia tuotteita uusiin mediaympäristöihin, jolloin myös median käyttötavat muuttuvat. Muutokset edellyttävät alan ammattilaisilta uutta osaamista ja ymmärrystä, joka ulottuu oman ydinalueen ulkopuolelle. Media-alan ylempi ammattikorkeakoulututkinto vastaa omalta osaltaan tähän haasteeseen. Koulutus syventää ja laajentaa opiskelijan liiketoimintaosaamista strategisessa muotoilussa sekä julkisen sektorin rakenteiden ja toimintojen tutkimus- ja kehittämisosaamista muun muassa osallistavilla, uusilla käyttäjälähtöisillä menetelmillä. Kansainvälistymis-osaamistaan opiskelija voi edistää muun muassa sisällyttämällä omaan henkilökohtaiseen opintosuunnitelmaansa kansainvälisen opintojakson jossakin ulkomaisessa yhteistyöoppilaitoksessamme.

On hyvin luonteenomaista, että media-alan ammattilaiset ja muotoilijat työskentelevät samoissa toimintaympäristöissä ja yhteisissä projekteissa. Alat limittyvät uusien työvälineiden ja työskentelytapojen kautta entistä enemmän toisiinsa. Tämän eri alojen osaamisen ja käytänteiden siirtymisen ja jakamisen vahvistamiseksi on koulutus rakennettu yhdessä Muotoilun ylempään ammattikorkeakoulututkinnon kanssa. Koulutusten sisällöt ovat yhteiset ja ne toteutetaan yhdessä monialaisessa oppimisympäristössä. Oppimistapahtumassa opiskelijat tuovat oman asiantuntijuutensa mukaan yhteisöllisesti tuotettavan uuden tiedon rakentamiseen.

Medianomi (ylempi AMK) -tutkinto on ylempi korkeakoulututkinto, joka antaa valmiudet toimia alan asiantuntija- ja johtamistehtävissä ja joka tuottaa kehittämistehtäviin profiloituneita osaajia.

RAKENNETAULUKKO

Ydinosaaaminen 50 op

- koostuu syventävistä ammattiopinnoista ja opinnäytetyöstä
- ydinosaaamisen kokonaisuus muodostaa tutkinnon edellyttämän osaamisen perustan ja varmistaa alan asiantuntijuuden

Täydentävä osaaminen 10 op

- koostuu opiskelijan valitsemista vapaasti valittavista opinnoista
- täydentävän osaamisen kokonaisuus suuntaa ja profiloi opiskelijan omia ammatillisia osaamistavoitteita

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| YDINOSAAMINEN 50 OP | 1 syksy | 2 kevät | 3 syksy | lukukausi |
| SYVENTÄVÄT AMMATTIOPINNOT 20 OP | | | | |
| Muotoiluosaamisella laatua ja hyvinvointia 10 op | | | | |
| 05YLPALMUO Palvelumuotoilu 5 op | 5 | | | |
| 05YLRAYJUP Rakennetun ympäristön ja julkisten palvelujen osallistava kehittäminen 5 op | 5 | | | |
| Muotoiluosaamisella kilpailuetua 10 op | | | | |
| 05YLSTRAMU Strategien muotoilu 5 op | | 5 | | |
| 05YLBÄÄKEH Brändin hallinta ja kehittäminen 5 op | | 5 | | |
| OPINNÄYTETYÖ 30 OP | 1 syksy | 2 kevät | 3 syksy | lukukausi |
| 05YLTUKEME Tutkimuksen ja kehittämisen menetelmät 5 op | 5 | | | |
| 05YLTUKEHA Tutkimuksellinen kehittämishanke 25 op | 5 | 10 | 10 | |
| TÄYDENTÄVÄ OSAAMINEN 10 OP | 1 syksy | 2 kevät | 3 syksy | lukukausi |
| VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT 10 op | | | | |
| 05YLINFMUO Informaatiomuotoilu 5 op | | 5 | | |
| 05YLIKESKEH Kestävä kehitys 5 op | | | 5 | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| LAMKin muiden YAMK-ohjelmien tarjoamat opinnot | | | | |
|--|--|--|--|--|

OPETUSSUUNNITELMA 2014 - 2015

Opetussuunnitelman lähtökohdat ylemmissä ammattikorkeakoulututkinnoissa

Ylempi ammattikorkeakoulututkinto on koulutusjärjestelmässä vuonna 2005 vakinaistettu tutkinto. Ylemmät ammattikorkeakoulututkinnot ovat ylempiä korkeakoulututkintoja (Ammattikorkeakoululaki 9.5.2003/351). Työelämälaheisyys korostaa ylempää ammattikorkeakoulututkintoa työelämää kehittävänä tutkintona, jossa lähtökohtana on laajempi aluekehityksen näkökulma. Jatkuvasti muuttuva työelämä vaatii käytännön asiantuntija- ja kehittämistehtäviin profiloituneita osaajia, joilla on uudenlainen kehittävä ote työhönsä.

Eurooppalaisen korkeakoulutusalueen muodostuminen ja sen strategiset tavoitteet ohjaavat myös suomalaista koulutusta. Koulutuksen rakenteilla, opetussuunnitelmissa kuvattujen osaamisten ja osaamistavoitteiden määrittelyiden yhtenäistämällä tavoitellaan kansainvälisen liikkuvuuden edellytyksiä opintojen aikana niin korkeakoulujen sisällä ja välillä kuin myös opintojen jälkeen työelämässä. Lisäksi taustalla on elinikäisen oppimisen mahdollistaminen.

Lahden ammattikorkeakoulun osaamisohjaisissa opetussuunnitelmissa sovelletaan eurooppalaisen ja kansallisen viitekehyksen (European Qualifications Framework EQF, National Qualifications Framework NQF) mukaisia osaamisen tasokuvauksia. Ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon taso on 7.Osaamisohjaiset opetussuunnitelmat toimivat kehittäjinä olemassa oleville innovaatioympäristöille ja eurooppalaiselle korkeakoulualueelle.

Opetussuunnitelman rakenne ylemmissä ammattikorkeakoulututkinnoissa

Lahden ammattikorkeakoulussa on 60 ja 90 opintopisteen laajuisia ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja. Tutkinto muodostuu syventävistä ammattiopinnoista, vapaasti valittavista opinnoista sekä opinnäytetyöstä. Lahden ammattikorkeakoulun opetussuunnitelmat rakentuvat laajoista osaamiskokonaisuuksista ja niiden osina olevista opintojaksoista. Ydinsaaminen koostuu syventävistä ammattiopinnoista ja opinnäytetyöstä ja ne muodostavat tutkinnon osaamisen perustan. Ydinsaamisen lisäksi opiskelija valitsee tutkintoonsa täydentäviä osaamiskokonaisuuksia ja opintojaksoja, joilla opiskelija voi suunnata ja profiloida omia ammatillisia tavoitteitaan.

Ylempään ammattikorkeakoulututkintoon johtavien opintojen yleisenä tavoitteena on antaa opiskelijalle työelämän kehittämisen edellyttämät laajat ja syvälliset tiedot asianomaiselta alalta sekä tarvittavat teoreettiset tiedot asianomaisen alan vaativissa asiantuntija- ja johtamistehtävissä toimimista varten:

- syvälinen kuva asianomaisesta alasta, asemasta työelämässä ja yhteiskunnallisesta merkityksestä
- valmius asianomaisen alan tutkimustiedon ja ammattikäytännön kehityksen seuraamiseen ja erittelyyn
- valmiudet elinikäiseen oppimiseen ja jatkuvaan oman ammatitaidon kehittämiseen
- työelämässä vaadittava hyvä viestintä- ja kielitaito
- kansainvälisen vuorovaikutuksen ja ammatillisen toiminnan edellyttämät valmiudet.
- yhteiset kompetenssit luovat perustan työelämässä toimimiselle, yhteistyölle ja asiantuntijuuden kehittymiselle.

Tutkintojen tasokuvausten (EQF, NQF) lisäksi opetussuunnitelmaan on sisällytetty integroidusti osaamiskokonaisuuksien ja opintojaksojen tavoitteisiin ARENE:n suositukset yhteisistä kompetensseista. Yhteisten kompetenssien (ks. taulukko) hallitseminen varmistaa ammattikorkeakoulutasoisen, ammatillisen sivistyksen rakentumisen ja ammatillisen ydinsaamisen saavuttaminen puolestaan työelämän edellyttämän asiantuntijuuden rakentumisen. Yhteisten kompetenssien lisäksi opetussuunnitelmissa kuvataan alakohtaiset, ammatilliset kompetenssit.

Yhteiset osaamisalueet / kompetenssit YAMK-tutkinnoissa ovat:

| OSAAMISALUE | OSAAMISEN KUVAUS |
|------------------|--|
| OPPIMISEN TAIDOT | <ul style="list-style-type: none"> • osaa monipuolisesti ja tavoitteellisesti arvioida ja kehittää asiantuntijuuttaan • osaa monipuolisesti ja tavoitteellisesti arvioida ja kehittää asiantuntijuuttaan • kykenee ottamaan vastuuta yhteisön tavoitteellisesta oppimisesta |

| | |
|-----------------------------|---|
| EETTINEN OSAAMINEN | <ul style="list-style-type: none"> • kykenee ottamaan vastuuta yhteisön toiminnasta ja sen seurauksista • osaa soveltaa alansa ammatti-eettisiä periaatteita asiantuntijana ja työelämän kehittäjänä • osaa tehdä ratkaisuja ottaen huomioon yksilön ja yhteisön näkökulmat • osaa edistää tasa-arvoisuuden periaatteiden toteutumista työ-yhteisössä • osaa edistää kestäväen kehityksen periaatteiden ja yhteiskuntavastuun toteutumista • kykenee johtamaan yhteiskunnallisesti vaikuttavaa toimintaa eettisiin arvoihin perustuen |
| TYÖYHTEISÖOSAAMINEN | <ul style="list-style-type: none"> • osaa kehittää työyhteisön toimintaa ja työhyvinvointia • osaa kehittää työelämän monialaista viestintää ja vuorovaikutusta • osaa soveltaa tieto- ja viestintä tekniikkaa tehtävissään • osaa luoda verkostoja ja kumppanuuksia • osaa johtaa ja uudistaa toimintaa monimutkaisissa ja ennakoimattomissa toimintaympäristöissä • kykenee toimimaan vaativissa asiantuntijatehtävissä, johtamis-tehtävissä tai yrittäjänä |
| INNOVAATIO-OSAAMINEN | <ul style="list-style-type: none"> • osaa tuottaa uutta tietoa ja uudistaa toimintatapoja yhdistäen eri alojen osaamista • osaa johtaa projekteja • osaa johtaa tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiohankkeita sekä hallitsee tutkimus- ja kehitystoiminnan menetelmiä • osaa kehittää asiakaslähtöistä, kestäväää ja taloudellisesti kannattavaa toimintaa |
| KANSAINVÄLISTYMIS-OSAAMINEN | <ul style="list-style-type: none"> • kykenee kansainväliseen viestintään työtehtävissään ja toiminnan kehittämisessä • osaa toimia kansainvälisissä toimintaympäristöissä • osaa ennakoida kansainvälisyys-kehityksen vaikutuksia ja mahdollisuuksia omalla ammattialallaan |

Oppimiskäsitys LAMKissa

Lahden ammattikorkeakoulussa oppiminen pohjautuu yhteisiin arvoihin, jotka ovat luottamus, avoimuus, asiakaslähtöisyys, toisen ihmisen arvostaminen ja uudistuminen. LAMKissa tieto nähdään alati muuttavana ja kehittyvänä, kriittisesti analysoitavana yhteisöllisen toiminnan tuloksena. Koulutuksen ja työelämän vuorovaikutus on luonnollinen osa oppimista ja tavoitteena on palvella työelämän muuttuvia ja tulevia osaamistarpeita. Tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiohankkeet tarjoavat opiskelijalle suoran kontaktin työelämään, jolloin tietoa rakennetaan, sovelletaan ja arvioidaan yhdessä opiskelijan, opettajan ja työelämäedustajan kanssa (moderneja työmenetelmiä ja –välineitä soveltaen). Oppimisessa otetaan huomioon tiedontuottamisen rajapinnat ja tiedon soveltaminen käytäntöön. Oppiminen ja opetusmenetelmät painottavat verkostoituvaa osaamisen kehittämisessä. Lahden ammattikorkeakoulussa oppimisen ja osaamisen kehittymisen linjaukset kuvataan pedagogisessa strategiassa.

Opiskelijana LAMKissa

Opiskelijan laadukas opiskelu- ja oppimisprosessi on ylemmän ammattikorkeakoulutuksen keskiössä. Opiskelija- ja työelämälähtöisyys ja työelämän kehittäminen ovat olleet alusta saakka ylempien ammattikorkeakoulututkintojen keskeinen painotus. Opiskelijan osaamisen syventyminen ja kehittyminen todentuu monialaisissa opinnoissa, jossa tiedon integraation taidot, vertaisoppiminen ja -arviointi, verkostoituminen ja opiskelijan oma työyhteisö ovat tärkeissä rooleissa. Opiskelija on vastuullinen omasta oppimisestaan ja toimii aktiivisessa vuorovaikutuksessa yhteisönsä kanssa.

Opettajuus ylemmissä ammattikorkeakoulututkinnoissa

Opettaja toimii oppimisen pedagogisena asiantuntijana ja valmentajana. Opettajuudessa korostuu keskustelun synnyttäminen tavoitteena yhteisöllinen tiedon ja osaaminen luominen. Opettaja on myös tutkiva kehittäjä osallistumalla kehittämishankkeisiin, ohjaamalla opiskelijoiden kehittämishankkeita sekä uudistamalla ja kehittämällä koulutusta opettaja- ja työelämän asiantuntijaverkostoissa. Opettaja on oman ja opiskelijoiden osaamisen ja asiantuntijuuden verkostojia osallistumalla aktiivisesti Lahden ammattikorkeakoulun alueellisiin, kansallisiin ja kansainvälisiin verkostoihin. Opettaja osallistuu konferensseihin ja tuottaa artikkeleita ja julkaisuja sekä ammatillisiin että tieteellisiin julkaisuihin ja

muille foorumeille. Opettajan ohjaus sekä oppimisen ja osaamisen reflektointi ja arviointi ovat rinnakkaisia ja toisiinsa kiinteästi kytkeytyviä prosesseja.

Oppimisympäristöt ylemmissä ammattikorkeakoulututkinnoissa

Oppimisympäristö muodostaa ja mahdollistaa osaamisen kehittämisen kokonaisvaltaisen toimintaympäristön niin oppijalle, organisaatiolle, alueelle kuin kumppaneillekin. Työelämän kehittämiseen perustuvat ylemmät ammattikorkeakoulututkinnot edistävät ammattikorkeakoulun ja työelämän ja alueen välistä kanssakäymistä ja vuoropuhelua. Lahden ammattikorkeakoulun oppimisympäristön tavoitteena on erityisesti mahdollistaa opiskelijan asiantuntijuuden syventyminen sekä parhaissa tapauksissa korkeatasoisen uuden osaamisen luominen ja kehittäminen. Opiskelija kehittää tietoaan ja taitojaan työtehtäviensä ohessa opiskellen joustavien ja monipuolisten menetelmällisten ja teknologisten ratkaisujen avulla. Tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiohankkeet toimivat monialaisina oppimisympäristöinä, joissa opiskelija ratkoo aitoja työelämän ongelmia ja verkottuu erilaisten toimijoiden kanssa. Opiskelija toimii ammattikorkeakoulun ja työelämän verkostojen muodostamisessa asiantuntijayhteisöissä rakentaen samalla omaa työelämäverkostoaan. Osaamista jaetaan monialaisesti henkilöstön, opiskelijoiden ja työelämän edustajien kesken Lahden ammattikorkeakoulun ja työelämän alueellisissa, kansallisissa ja kansainvälisissä verkostoissa. Oppimisympäristöjen luomisessa panostetaan yhteisölliseen oppimiseen, jossa opiskelijoiden, opettajien ja työelämän edustajien oppiminen laajenee alueen oppimiseen. Ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon suorittaneilla on valmistuttuaan siten valmiudet kehittää yhteiskuntaa, aluetta, työelämää ja sen käytänteitä.

Opiskelun kansainvälisyys

Kansainvälinen osaaminen on oleellinen osa ammattitaitoa ja opiskelijoiden kansainvälisten valmiuksien kehittämistä tuetaan koulutuksessa monin eri tavoin. Kansainvälistymisen tärkeimpiä muotoja ovat FUAS-liittouman kanssa toteuttavat kansainväliset symposiumit, intensiivikurssit, vieraskieliset opintojaksot, osallistuminen kansainvälisiin verkostoihin, seminaareihin ja hankkeisiin, saapuvat vaihto-opiskelijat ja -opettajat sekä eri vaihto-ohjelmien kautta toteutuvat opiskelijavaihdot ja harjoittelut ulkomaille. Lahden ammattikorkeakoululla on hyvät kansainväliset yhteydet, ja opiskelijoita kannustetaan tekemään osa opinnoistaan ulkomailta opiskelijavaihtona. Ulkomailta suoritettavat opinnot hyväksiluetetaan osaksi opiskelijan opintoja ECTS-periaatteiden mukaisesti. FUAS-yhteistyössä on laadittu kansainvälisille opiskelijoille opiskelun ja oppimisen ohjauksen malli.

Oppimisen ja osaamisen arviointi ylemmissä ammattikorkeakoulututkinnoissa

Oppimisen ja osaamisen arviointi edellyttää, että tutkintojen osaamis pohjaisuus on riittävän hyvin määritelty, jotta yksilön osaaminen suhteessa asetettuihin tavoitteisiin voidaan arvioida. Osaamisen arviointi perustuu opetussuunnitelmassa esitettyihin osaamisen tavoitekuvauksiin. Tavoitteet kuvaavat sen osaamisen mitä opiskelijalta edellytetään tutkinnon saavuttamiseksi. Tavoitteet kuvataan hyvän opiskelijan osaamisena. Arvioinnissa hyödynnetään opiskelijoiden tekemiä itse- ja vertaisarvioita sekä työelämän edustajan arvioita. Opiskelijalla on mahdollisuus myös aiemmin tai muualla hankitun osaamisen tunnistamiseen ja tunnustamiseen (AHOT). Arvioinnin avulla opiskelija voi seurata oman osaamisensa ja omien tavoitteidensa kehittämistä suhteessa ammatin asettamiin osaamisvaatimuksiin. Opintojaksot arvioidaan numeerisesti asteikolla 0 - 5 tai hyväksytty/hylätty -periaatteella, jolloin hyväksytyyn suoritukseen vaaditaan hyvät tiedot. Arviointikriteerit on yhteisesti kuvattu tasoille 1, 3 ja 5.

ARVIOINTIKRITEERIT YLEMISSÄ AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINNOISSA / soveltaen Laurea-AMK:

| | KIITETTÄVÄ 5 / opiskelija osaa | HYVÄ 3 / opiskelija osaa | TYYDYTTÄVÄ 1 / opiskelija osaa |
|-------------------|--|--|--|
| Tietoperusta: | <ul style="list-style-type: none"> Luoda johdonmukaisen viitekehysten/tietoperustan hyödyntäen sekä kotimaisia että kansainvälisiä tieteellisiä lähteitä kriittisesti analysoiden. | <ul style="list-style-type: none"> Hankkia, käsitellä, tuottaa ja arvioida tietoa kriittisesti ja laaja-alaisesti sekä kotimaisia että kansainvälisiä tieteellisiä lähteitä hyödyntäen. Käyttää perustellusti asiantuntijuusalueen käsitteitä. | <ul style="list-style-type: none"> Hankkia, käsitellä, tuottaa ja arvioida tietoa laaja-alaisesti. Käyttää systemaattisesti asiantuntijuusalueen käsitteitä. |
| Ongelmanratkaisu: | <ul style="list-style-type: none"> Ratkaista vaativia ongelmia tutkimus-, kehittämis- ja/tai innovaatiotoiminnassa, jossa luodaan uutta tietoa ja osaamista sekä soveltaa ja yhdistää eri alojen tietoja. | <ul style="list-style-type: none"> Ratkaista ongelmia tutkimus-, kehittämis- ja/tai innovaatiotoiminnassa soveltamalla ja yhdistämällä eri alojen tietoja. | <ul style="list-style-type: none"> Ratkaista ongelmia tutkimus-, kehittämis- ja/tai innovaatiotoiminnassa. |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| Kehittäminen: | <ul style="list-style-type: none"> • Kehittää tavoitteellisesti ja yhteisöllisesti osaamisalueen toimintaa. | <ul style="list-style-type: none"> • Luoda tavoitteellisia, perusteltuja kehittämissuunnitelmia ottaen yhteisön huomioon. | <ul style="list-style-type: none"> • Tunnistaa ja analysoida kehittämiskohteita tietoperustaa hyödyntäen. |
| Viestintä: | <ul style="list-style-type: none"> • Viestiä vakuuttavasti suullisesti ja kirjallisesti sekä alan että alan ulkopuoliselle yleisölle. | <ul style="list-style-type: none"> • Viestiä asiantuntevasti, selkeästi ja johdonmukaisesti sekä suullisesti että kirjallisesti | <ul style="list-style-type: none"> • Viestiä selkeästi sekä suullisesti että kirjallisesti. |

Loppuvaiheen opintojaksojen arvioinnissa hyödynnetään myös seuraavia kriteereitä:

- Opiskelija osaa työskennellä itsenäisesti alan vaativissa asiantuntijatehtävissä tai yrittäjänä.
- Opiskelija osaa johtaa asioita ja/tai ihmisiä.
- Opiskelija osaa arvioida yksittäisten henkilöiden ja/tai ryhmien toimintaa.
- Opiskelija kykenee vaativaan kansainväliseen viestintään ja vuorovaikutukseen toisella kotimaisella ja vähintään yhdellä vieraalla kielellä (ei sovelleta vieraskielisiin amk-koulutusohjelmiin).

Opetussuunnitelmien laadun arviointi ja kehittäminen

Lahden ammattikorkeakoulun opetussuunnitelmien toteutumista arvioidaan osana pedagogisen strategian ja Lahden ammattikorkeakoulun strategian seurantaa. LAMKin strategiassa on määritelty keskeisimmät opetuksen ja osaamisen kehittämisen tavoitteet ja mittarit. Arviointeja ovat mm. opintojaksopalautteet, koulutuksen laatupalautteet, opetussuunnitelmien ja koulutusalojen/ yksiköiden itsearvioinnit sekä eri alojen pedagogiset katselmuksot osana vuosisuunnitteluprosessia. LAMKin tasolla järjestetään vuosittain arviointi- ja kehittämisfoorumia strategisesti tärkeistä teemoista. Valmistuneiden opiskelijoiden palautetta kerätään sijoittumis seurannan (vuosi valmistumisesta) avulla.

YDINOSAAMINEN

Ydinosaaminen 50 op koostuu

- syventävistä ammattiopinnoista 20 op
- opinnäytetyöstä 30 op

SYVENTÄVÄT AMMATTIOPINNOT 20 OP

Muotoiluosaamisella laatua ja hyvinvointia 10 op

Moduulin osaamistavoitteet

Opiskelija

- osaa soveltaa muotoiluosaamistaan palvelujen kehittämisessä ja innovoinnissa
- hallitsee palvelumuotoilun suunnittelumenetelmät ja osaa johtaa palvelumuotoilun prosesseja
- hallitsee osallistavat ja käyttäjälähtöiset menetelmät (esim. co-creation, crowdsourcing) rakennetun ympäristön ja palvelujen kehittämisessä ja innovoinnissa
- osaa toteuttaa vuorovaikutusta edistävää, osallistavaa suunnittelua ja muotoiluosaamista kunta-alan toimintaympäristössä.

05YLPALMUO Palvelumuotoilu 5 op

05YLPALMUO Palvelumuotoilu 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija

- osaa soveltaa muotoiluosaamistaan palvelujen kehittämisessä ja innovoinnissa
- hallitsee palvelumuotoilun suunnittelumenetelmät ja osaa johtaa palvelumuotoilun prosesseja
- osaa valita tarkoituksenmukaisimmat menetelmät ja soveltaa niitä tapauskohtaisesti eri palvelumuotoiluprosessien kehittämisessä

Sisältö

- Palvelumuotoilu osaamisalana ja muotoilijan muuttunut rooli, vuorovaikutuskanavat
- Palvelumuotoilu käytännön tekemisenä: suunnitteluprosessi ja menetelmät
- Palvelumuotoilun hyöty liiketoiminnalle, työntekijöille ja asiakkaille

Toteutus ja arviointi

Toteutus: Lähiopetus, etäohjaus verkossa, itsenäinen työskentely

Menetelmät: luennot, luentopäiväkirja / videopäiväkirja / blogi, itsenäisesti tehtävät harjoitustehtävät, ryhmässä tehtävä projektityö, tehtävien raportointi ja esittely

Arviointi asteikolla 0 – 5 , arvioinnissa sovelletaan opetussuunnitelmassa olevaa osaamisen arviointikehikkoa.

Oppimateriaali

Nenonen, S. & Storbacka, K. 2010. Markkinamuotoilu - Johdatko markkinoita vai johtavatko markkinat sinua?. WSOYpro

Miettinen, S. (toim.) 2011. Palvelumuotoilu – uusia menetelmiä käyttäjätiedon hankintaan ja hyödyntämiseen. Helsinki: Teknologiainfo Teknova Oy

Miettinen, S. & Koivisto, M. (eds.) 2009. Designing Services with Innovative Methods. Helsinki: University of Art and Design

Tuulenmäki, A. 2010. Lupa toimia eri tavalla. Porvoo: WSOYpro

Muu oppimateriaali tarkentuu opintojakson alkaessa.

05YLRAYJUP Rakennetun ympäristön ja julkisten palvelujen osallistava kehittäminen 5 op

05YLRAYJUP Rakennetun ympäristön ja julkisten palvelujen osallistava kehittäminen 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija

- hallitsee osallistavat ja käyttäjälähtöiset menetelmät (esim. co-creation, crowdsourcing) rakennetun ympäristön ja palvelujen kehittämisessä ja innovoinnissa erityisesti viestinnän suunnittelun ja visualisoinnin näkökulmasta
- osaa soveltaa empaattisen muotoilun, fasilitoinnin ja vuorovaikutuksen merkitystä prosessien läpiviemisessä
- osaa toteuttaa muotoiluosaamistaan kunta-alan toimintaympäristössä
- osaa soveltaa tietoaan julkisen kaupunkitilan ja esineympäristön suunnitteluprosessien erityispiirteistä kuten, esteettömyys, turvallisuus, kaavoitus, hankinnat jne.
- hallitsee tiedonhankinnan menetelmät ja osaa analysoida ongelmanratkaisun kannalta olennaista tietoa
- osaa toteuttaa vuorovaikutusta edistävää, osallistavaa suunnittelua ja muotoiluosaamista kunta-alan toimintaympäristössä.

Sisältö

Opintojaksolla toteutetaan kokeilujen ja nopeiden prototyyppien keinoin konkreettinen kaupunkimuotoiluprojekti, jossa perehdytään kaupunkiympäristön ja julkisten palvelujen haasteisiin ja kehittämistarpeisiin ja etsitään niihin ratkaisuja yhteissuunnittelulla yhdessä julkisen sektorin edustajien, asiaan liittyvien sidosryhmien ja asiantuntijaluennoitsijoiden kanssa.

Toteutus ja arviointi

Toteutus: Ennakkotehtävänä motivaatiokirje, lähiopetus, etäopetus verkossa, itsenäinen työskentely, verkottunut yhteistyö hankkeen sidosryhmien kanssa

Menetelmät: luennot, itsenäisesti tehtävät harjoitustehtävät, ryhmän ja tilaajan kanssa yhteissuunnitteluna tuotettava projektityö, tehtävien raportointi ja esittely

Arviointi asteikolla 0 – 5 , arvioinnissa sovelletaan opetussuunnitelmassa olevaa osaamisen arviointikehikkoa.

Oppimateriaali

Oppimateriaali sovitaan kunkin ryhmän kanssa erikseen ja annetaan opintojakson alkaessa.

Muotoiluosaamisella kilpailuetua 10 op

Moduulin osaamistavoitteet

Opiskelija

- hallitsee muotoiluajattelun (Design Thinking) periaatteella toteutettavan liiketoiminnan strategisen kehittämisen ja osaa johtaa operatiivisia kehittämisprosesseja
- osaa soveltaa muotoiluajattelua (Design Thinking) ja käyttäjälähtöisiä kehittämismenetelmiä uusien liiketoimintamallien kehittämisessä
- osaa soveltaa tarkoituksenmukaisia menetelmiä brändin rakentamisessa, hallinnassa ja kehittämisessä
- osaa johtaa brändin kehittämiseen liittyviä prosesseja
- osaa huomioida kuluttajan ja monikanavaisen viestinnän roolin brändin kehittämisessä

05YLSTRAMU Strateginen muotoilu 5 op

05YLSTRAMU Strateginen muotoilu 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija

- hallitsee muotoiluajattelun (Design Thinking) periaatteella toteutettavan liiketoiminnan strategisen kehittämisen ja osaa johtaa operatiivisia kehittämisprosesseja
- osaa soveltaa muotoiluajattelua (Design Thinking) uusien liiketoiminta- ja arvonluontimallien kehittämisessä
- osaa toteuttaa käyttäjälähtöisillä menetelmillä liiketoiminnan asiakaslähtöistä kehittämistä
- osaa huomioida toimintaympäristön muutokset ja sen vaikutukset liiketoiminnalle

Sisältö

Strateginen muotoilu ja liiketoiminta, muotoiluajattelu ja muotoilun käyttäjälähtöisten kehittämismenetelmien soveltaminen. Uudet arvonluontimallit ja uudet liiketoimintamallit.

Toteutus ja arviointi

Toteutus: Lähiopetus, etäohjaus verkossa, itsenäinen työskentely

Menetelmät: luennot, ryhmässä ja itsenäisesti tehtävät harjoitustehtävät

Arviointi asteikolla 0 – 5, arvioinnissa sovelletaan opetussuunnitelmassa olevaa osaamisen arviointikehikkoa.

Oppimateriaali

Oppimateriaali annetaan opintojakson alkaessa.

05YLBRÄKEH Brändinhallinta ja kehittäminen 5 op

05YLBRÄKEH Brändinhallinta ja kehittäminen 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija

- osaa soveltaa tietoaan brändimaineen synnystä ja siitä mitkä elementit muodostavat brändimielikuvan ja sen tunnettuuden
- osaa brändin rakentamisen sekä sen hallinnan kannalta keskeiset rakenteet ja käsitteet.
- osaa käyttää tarkoituksenmukaisia työkaluja brändin rakentamiseen, hallintaan ja sen kehittämiseen
- osaa soveltaa tietoaan monikanavaisen viestinnän roolista brändin rakentamisessa ja kehittämisessä
- osaa soveltaa tietoaan kuluttajan roolista brändiä muokkaavana tekijänä
- osaa johtaa brändin kehittämiseen liittyviä prosesseja

Sisältö

Opintojaksolla käsitellään brändin merkitystä keskeisenä liiketoiminnan vaikuttajana. Opintojaksolla käydään läpi brändeihin liittyvä käsitteistö sekä keskeiset menetelmät, joilla brändiä voidaan arvioida ja kehittää. Keskeisenä näkökulmana on muotoilijoiden sekä viestinnän ammattilaisten osaaminen ja rooli kuluttajarajapinnan rakentamisessa.

Toteutus ja arviointi

Toteutus: Lähiopetus, etäohjaus verkossa, itsenäinen työskentely

Menetelmät: luennot, ryhmässä ja itsenäisesti tehtävät harjoitustehtävät

Arviointi asteikolla 0 – 5, arvioinnissa sovelletaan opetussuunnitelmassa olevaa osaamisen arviointikehikkoa.

Oppimateriaali

Oppimateriaali annetaan opintojakson alkaessa.

OPINNÄYTETYÖ 30 OP

Opinnäytetyö 30 op

Opinnäytetyö koostuu

- *opinnäytetyö 1, 5 op*
- *opinnäytetyö 2, 25 op*

Opinnäytetyön osaamistavoitteet

Opiskelija

- osaa muotoilun ja visuaalisen viestinnän tutkimukseen liittyvän metodologian ja tutkimusmenetelmät
- osaa johtaa tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiohankkeita sekä pystyy soveltamaan tutkimus- ja kehittämismenetelmiä esim. käyttäjälähtöisiä kehittämismenetelmiä omassa työskentelyssään
- osaa tuottaa ja soveltaa uutta tietoa ja uudistaa toimintatapoja ja kehittää toimintaympäristöjä yhdistäen eri alojen osaamista

05YLOPN1 Opinnäytetyö 1, 5 op

05YLOPN1 Opinnäytetyö 1, 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija

- osaa toimia tutkimusetiikan ja hyvien tutkimuskäytänteiden mukaisesti
- osaa muotoilun ja visuaalisen viestinnän tutkimukseen liittyvän metodologian ja tutkimusmenetelmät
- osaa soveltaa kriittisesti eri tutkimusmenetelmiä esim. käyttäjälähtöisiä kehittämismenetelmiä omassa työskentelyssään
- osaa tieteellisen kirjoittamisen ja julkaisemisen perusteet ja hallitsee tietoperustan hankkimisen taidot

Sisältö

Muotoilun ja visuaalisen viestinnän nykykäytänteet, muotoilun ja visuaalisen viestinnän tutkimuksen metodologia ja tutkimus- ja kehittämismenetelmät, tietoportaalit, lähdekäytännöt. Oman opinnäytetyön tutkimussuunnitelman laatiminen aiheseminaariin.

Toteutus ja arviointi

Toteutus: Lähiopetus, etäohjaus verkossa ja itsenäinen työskentely.

Menetelmät: Luennot ja ohjatut harjoitustehtävät. Oman opinnäytetyön tutkimussuunnitelman laatiminen aiheseminaariin.

Opintojakso arvioidaan osana koko opinnäytetyön arviointia. Opinnäytetyöstä annetaan arviointi asteikolla 0 – 5, arvioinnissa sovelletaan opetussuunnitelmassa olevaa osaamisen arviointikehikkoa sekä Lahden ammattikorkeakoulun opinnäytetyöohjeen mukaista arviointikriteeristöä.

Oppimateriaali

Opetuksen aikana jaettava painettu ja digitaalinen materiaali. Tarkempi oppimateriaali annetaan opintojakson alkaessa.

05YLOPN2 Opinnäytetyö 2, 25 op

05YLOPN2 Opinnäytetyö 2, 25 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija

- osaa tuottaa ja soveltaa uutta tietoa ja uudistaa toimintatapoja ja kehittää toimintaympäristöjä yhdistäen eri alojen osaamista
- osaa johtaa tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiohankkeita sekä pystyy soveltamaan tutkimus- ja kehittämismenetelmiä
- hyödyntää tutkittua tietoa toiminnan johtamisessa ja kehittämisessä
- osaa kriittisesti analysoida, reflektoida ja yhdistää erilaisia lähestymistapoja tuotteiden, palveluiden, toiminnan ja toimintaympäristöjen kehittämisessä

Sisältö

Tutkimuksellisen kehittämishankkeen suunnittelu, toteutus, arviointi ja raportointi. Osallistuminen opinnäytetyöseminaareihin. Kypsyysnäyte. Kirjallisen raportin muotoa ei ole määritelty vaan opiskelija voi sen muodossa ja taitossa hyödyntää omaa ilmaisullista ja visuaalista osaamistaan.

Toteutus ja arviointi

Toteutus: Seminaarityöskentelyn lähiopetus, etäohjaus verkossa ja itsenäinen työskentely.

Menetelmät: Oman opinnäytetyön työstäminen sekä itsenäisesti että pienryhmissä.

Arviointi asteikolla 0 – 5, arvioinnissa sovelletaan opetussuunnitelmassa olevaa osaamisen arviointikehikkoa sekä Lahden ammattikorkeakoulun opinnäytetyöohjeen mukaista arviointikriteeristöä.

Oppimateriaali

Opetuksen aikana jaettava painettu ja digitaalinen materiaali. Tarkempi oppimateriaali annetaan opintojakson alkaessa.

TÄYDENTÄVÄ OSAAMINEN

Täydentävä osaaminen 10 op koostuu

- vapaasti valittavista opinnoista.

VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT 10 OP

05YLINFMUO Informaatiomuotoilu 5 op

05YLINFMUO Informaatiomuotoilu 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija

- osaa analysoida ja jäsentää monimutkaista tietoa ja tehdä ymmärrettävää informaatiografiikkaa visuaalisen suunnittelun keinoin
- osaa hyödyntää käyttäjälähtöisiä muotoilumenetelmiä visuaalisessa suunnittelussa
- osaa osoittaa tiedon ymmärrettävyyden merkityksen erilaisissa tiedon käyttökonteksteissa

Sisältö

Informaation visualisointi, journalistiikan perusteita, käyttäjälähtöiset menetelmät visuaalisessa suunnittelussa sekä informaatiomuotoilun merkitys.

Toteutus ja arviointi

Toteutus: Lähiopetus, etäohjaus verkossa, itsenäinen työskentely

Menetelmät: Luennot, ryhmässä ja itsenäisesti tehtävät harjoitustehtävät

Arviointi asteikolla 0 – 5, arvioinnissa sovelletaan opetussuunnitelmassa olevaa osaamisen arviointikehikkoa.

Oppimateriaali

Ilmoitetaan opintojakson alussa.

None [Edit Labels](#)

05YLKESKEH Kestävä kehitys 5 op

05YLKESKEH Kestävä kehitys 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija

- tuntee ammattialaansa liittyvän ympäristölainsäädännön pääsisällön
- osaa osoittaa ympäristötehokkaiden tuotekehitysstrategioiden merkityksen
- osaa toteuttaa laadukkaita muotoiluprosesseja tarkasteltuna tuotteen elinkaaren, valmistusmenetelmän ja ympäristötehokkaan teknologian näkökulmista
- osaa yhdistää ympäristötehokkaan ajattelun käyttäjälähtöiseen muotoiluun sekä kuluttajakäyttämiseen
- osaa ottaa huomioon kestävän kehityksen merkityksen viestinnässä esim. brändin, tuotteen tai palvelun visuaalisuutta suunniteltaessa
- osaa hyödyntää ennakoit tietoa ympäristömuutoksesta liiketoimintaan vaikuttavana tekijänä

Sisältö

Ympäristölainsäädäntö, yrityksen liiketoiminnan ja kestävän kehityksen vuorovaikutteisuus, yksilön ympäristövaikutus ja tulevaisuuden ympäristönäkymät.

Toteutus ja arviointi

Toteutus: Lähiopetus, etäohjaus verkossa, itsenäinen työskentely

Menetelmät: luennot, ryhmässä ja itsenäisesti tehtävät harjoitustehtävät

Arviointi asteikolla 0 – 5, arvioinnissa sovelletaan opetussuunnitelmassa olevaa osaamisen arviointikehikkoa

Oppimateriaali

Ilmoitetaan opintojakson alussa.