

**LAB-ammattikorkeakoulu  
2020-2021**

**Tradenomi (ylempi AMK), digitaaliset ratkaisut, Lahti**

Tunnus	Nimi	1 v	2 v	Op yht
<b>YDIGL20SLTI-1005 Ydinosaaminen</b>				<b>30</b>
YY00BW95	Uuden ajan digitaaliset ratkaisut	5		5
LA00BQ04	Tutkimuksellinen kehittäminen	5		5
YY00BW97	Digitaalisten mobiiliratkaisujen innovointi	5		5
LA00BO50	Digitaalisuus ja asiakkuudet	5		5
LA00BO63	Datasta informaatioksi – arvoa liiketoimintaan	5		5
LA00BO64	Digitaalisuus liiketoimintaprosesseissa	5		5
<b>YDIGL20SLTI-1006 Täydentävä osaaminen</b>				<b>30</b>
LA00BO59	Digitaalinen markkinointi	5		5
LA00BO60	Kaupankäynti verkossa	5		5
YY00BW98	Digitaalisen transformaation johtaminen		5	5
AM00BV89	Informaatiomuotoilu			0
LA00BO42	Osaamisen johtaminen			0
LA00BU69	Käytettävyyden arviointi ja käyttökokemuksen kehittäminen mobiilisovelluksissa			0
LA00BO45	Strateginen muotoilu ja co-design			0
LA00BO49	Lean-ajattelu toiminnan kehittämisessä			0
<b>YDIGL20SLTI-1002 Opinnäytetyö</b>				<b>30</b>
YO00BU70	Opinnäytetyön suunnittelu	10		10
YO00BU71	Opinnäytetyön toteutus ja raportointi		20	20

**YDIGL20SLTI-1005 Ydinosaaminen: 30 op**

**YY00BW95 Uuden ajan digitaaliset ratkaisut: 5 op**

**Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- arvioida yksilön ja organisaation digikypsyyttä
- kuvailla digitaalisten ratkaisujen uusia kehitystrendejä
- suunnitella digitaalisen ratkaisun tukemaan organisaation palvelua, toimintaa

**LA00BQ04 Tutkimuksellinen kehittäminen: 5 op**

**Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- suunnitella työelämälähtöisen tutkimuksellisen kehittämishankkeen
- hyödyntää erilaisia työelämän kehittämismenetelmiä ja käyttää/hyödyntää tutkimustietoa työelämän kehittämiseksi
- arvioida ja raportoida tutkimuksellisen kehittämishankkeen

## **YY00BW97 Digitaalisten mobiiliratkaisujen innovointi: 5 op**

### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- yhdistää digitaalisen ratkaisun kehittämisessä ketteryyttä ja design thinkingia
- mallintaa ja arvioida monikanavaista digitaalista ratkaisua palveluprosessina
- arvioida digitaalisen ratkaisun tuottamaa lisäarvoa

## **LA00BO50 Digitaalisuus ja asiakkuudet: 5 op**

### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- asiakaskeskeiselle toiminnalle olennaisen kysymyksenasettelun liiketoiminnassa
- hakea ja arvioida vastauksia, näkökulmia ja ratkaisuja asiakaskeskeisen liiketoiminnan rakentamiseksi
- tunnistaa ja analysoida mahdollisuuksia, joita digitaalisuus, verkostot ja asiakkuudet tuovat liiketoiminnalle

## **LA00BO63 Datasta informaatioksi – arvoa liiketoimintaan: 5 op**

### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- arvioida organisaation informaatioprosessien automatisoinnin mahdollisuuksia
- laatia organisaation toimintaan sopivan informaation keräämisen toimintamallin
- tuottaa kerättyyn informaatioon pohjautuvia visualisointeja uusista arvonluontimahdollisuuksista

## **LA00BO64 Digitaalisuus liiketoimintaprosesseissa: 5 op**

### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- laatia kuvauksen organisaation liiketoimintaprosesseista ja arvioida niitä suhteessa liiketoimintastrategiaan
- arvioida digitaalisuuden merkitystä liiketoimintaprosessien tehostamisessa ja liiketoiminnan kehittämisessä
- luoda organisaatiolle digistrategian ja suunnitella sen toteuttamiseen tarvittavat toimet

## **YDIGL20SLTI-1006 Täydentävä osaaminen: 30 op**

## **LA00BO59 Digitaalinen markkinointi: 5 op**

### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- suunnitella markkinoinnin tavoitteita tukevan keino- ja kanavavalikoiman
- arvioida markkinointiviestinnän tehokkuutta markkinoinnin tavoitteisiin nähden
- laatia organisaatiolle sen toimintaympäristön huomioivan digitaalisen markkinointisuunnitelman

### **LA00BO60 Kaupankäynti verkossa: 5 op**

#### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- luoda yrityksen lähtökohtiin pohjautuvan verkkokauppastrategian
- suunnitella eri liiketoimintamallien toteuttamisen verkkokaupassa oikeudelliset kysymykset huomioiden
- kehittää liiketoiminnan tarpeisiin asiakaslähtöisen verkkokauppatoteutuksen

### **YY00BW98 Digitaalisen transformaation johtaminen: 5 op**

### **AM00BV89 Informaatiomuotoilu: 5 op**

#### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija

- osaa kuvata informaatiomuotoilun perusperiaatteet ja analyttisesti arvioida informaatiomuotoilun tuotteita
- osaa valita tarkoituksenmukaisen tavan esittää tietoa
- osaa luoda visuaalisia esityksiä abstraktista tai monimutkaisesta tiedosta.

### **LA00BO42 Osaamisen johtaminen: 5 op**

#### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- toteuttaa strategiaan perustuvaa henkilöstöjohtamista ja tuottaa henkilöstöstrategiset tavoitteet
- tunnistaa, arvioida ja kehittää yksikkö- ja organisaatiotason osaamista
- käyttää tiedon ja osaamisen jakamisen malleja

### **LA00BU69 Käytettävyyden arviointi ja käyttökokemuksen kehittäminen mobiilisovelluksissa: 5 op**

#### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- suunnitella ja toteuttaa yksinkertaisen käyttäjätestauksen
- kosketusnäyttöisille laitteille suunnittelun erityispiirteitä
- moderneja asiantuntija-arvioinnin menetelmiä ja raportoinnin.

### **LA00BO45 Strateginen muotoilu ja co-design: 5 op**

#### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija

- osaa kehittää toiminnan strategiaa soveltamalla muotoiluajattelua (Design Thinking)
- osaa kehittää uusia liiketoiminta- ja arvonluontimalleja soveltamalla tulevaisuus-, ideointi- ja käyttäjämenetelmiä
- osaa suunnitella, toteuttaa ja fasilitoida yhteissuunnittelutyöpajoja strategisten haasteiden ratkomisen työvälineenä.

## **LA00BO49 Lean-ajattelu toiminnan kehittämisessä: 5 op**

### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- jatkuvan parantamisen periaatteet
- laatu- ja Lean-ajattelun keskeiset periaatteet ja Lean (johtamisen) vaatimukset
- soveltaa Leanin keskeisiä työkaluja toiminnan kehittämisessä

## **YDIGL20SLTI-1002 Opinnäytetyö: 30 op**

## **YO00BU70 Opinnäytetyön suunnittelu: 10 op**

### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- kuvata opinnäytetyönsä tavoitteet ja keskeisen sisällön
- suunnitella ja kuvata oman opinnäytetyöprosessinsa vaiheet
- ottaa huomioon mahdolliset tutkimuslupa- ja tekijänoikeusasiat.

## **YO00BU71 Opinnäytetyön toteutus ja raportointi: 20 op**

### **Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa

- osaa toteuttaa opinnäytetyön hyväksytyn opinnäytetyösuunnitelman pohjalta
- esittää opinnäytetyönsä tulokset tai tuotoksen
- raportoida opinnäytetyönsä kirjallisesti LAB-ammattikorkeakoulun opinnäytetyöohjeen mukaisesti
- kirjoittaa kypsyysnäytteenä lehdistötiedotteen tai artikkelin.