

**LAB-ammattikorkeakoulu
2023-2024**

**Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikan koulutus,
talonrakennustekniikka 23S, päivätoteutus, Lappeenranta**

Tunnus	Nimi	1 v	2 v	3 v	4 v	Op yht
TLPRT23S-1016 YDINOSAAMINEN						180
TLPRT23S-1001 Yhteiset opinnot						15
AY00BU56	Ammatillinen kasvu 1	1				1
AY00BU57	Ammatillinen kasvu 2		1			1
AY00BU58	Ammatillinen kasvu 3			1		1
A300CE13	Orientation to Sustainability Thinking	2				2
KE00BT61	English for Work		4			4
KR00BU42	Svenska i arbetslivet, muntlig			1		1
KR00BU43	Svenska i arbetslivet, skriftlig			1		1
KS00BT59	Asiantuntijan viestintätaidot	4				4
TLPRT23S-1002 Ammatillinen ydinosaaminen						120
TLPRT23S-1003 Matematiikan ja fysiikan perusteet						15
AT00BT67	Tekniikan matematiikan perusteet	3				3
AT00BT68	Tekniikan matematiikka 1	3				3
AT00BT69	Tekniikan matematiikka 2		3			3
AT00BT70	Tekniikan fysiikan perusteet	3				3
AT00BZ69	Ammattialan fysiikka - rakennus	3				3
TLPRT23S-1004 Rakentamisen perusteet						30
AT00CB13	Rakennusmateriaalit	5				5
AT00CB14	Betonitekniikka I	4				4
AT00CB15	Talonrakentamisen perusteet	5				5
AT00CB16	Yhdyskuntarakentamisen perusteet	5				5
AT00CB17	Mittaustekniikka	3				3
AT00CB18	Geotekniikka		3			3
AT00CB19	Maarakennus- ja louhintatekniikka		5			5
TLPRT23S-1005 Mekaniikka ja rakennusfysiikka						15
AT00CB20	Statiikan perusteet	3				3
AT00CB21	Lujuusopin perusteet		3			3
AT00CB22	Rakenteiden mekaniikka I		4			4
AT00CB23	Rakennusfysiikka		5			5
TLPRT23S-1006 Rakennetekniikka I						30

AT00CB24	Betonitekniikka II		4			4
AT00CB25	Rakennesuunnittelun perusteet		3			3
AT00CB26	Betonirakenteiden perusteet		5			5
AT00CB27	Teräsrakenteiden perusteet		5			5
AT00CB28	Pohjarakennus			5		5
AT00CB29	Infran pohjarakenteet			4		4
AT00CB30	Talonrakentamisen pohjarakenteet				4	4
TLPRT23S-1007 Rakennustuotanto						15
AT00CB31	Rakentamistalouden perusteet	3				3
AT00CB32	Työmaatekniikka	3				3
AT00CV12	Tuotannon suunnittelu			4		4
AT00CV13	Kustannushallinnan perusteet			5		5
TLPRT23S-1008 Rakennushanke						15
AT00CB35	Tietomallintamisen perusteet ja työkalut	3				3
AT00CB36	Johtaminen ja esimiestyö		3			3
AT00CB37	Rakennuttaminen				3	3
AT00CB38	Projektityö				6	6
TLPRT23S-1014 Harjoittelu						30
HA00BU59	Harjoittelu 1	5	5			10
HA00BU60	Harjoittelu 2		5	5		10
HA00BU61	Harjoittelu 3			5	5	10
TLPRT23S-1015 Opinnäytetyö						15
AO00BU62	Opinnäytetyön suunnittelu				5	5
AO00BU63	Opinnäytetyön toteutus				5	5
AO00BU64	Opinnäytetyön raportointi ja viimeistely				5	5
TLPRT23S-1009 TÄYDENTÄVÄ OSAAMINEN						60
TLPRT23S-1010 Talonrakennustekniikka I						15
AT00CD20	Rakennussuunnittelu		3			3
AT00CD21	Talotekniikka			3		3
AT00CD22	Muurattujen rakenteiden perusteet		3			3
AT00CD23	Lämpö- ja kosteustekninen suunnittelu			3		3
AT00CD24	Korjausrakennustekniikka			3		3
TLPRT23S-1011 Rakennetekniikka II						15
AT00CD25	Puurakenteiden perusteet			5		5
AT00CD26	Betonirakenteiden suunnittelu			5		5
AT00CD27	Rakenteiden mekaniikka II			5		5
TLPRT23S-1012 Rakennetekniikka III						15
AT00CD28	Teräsrakenteiden suunnittelu			5		5
AT00CD29	Puurakenteiden suunnittelu				5	5
AT00CD30	Liittorakenteiden suunnittelu				3	3

AT00CD31	Betonielementtirakenteiden suunnittelu			2		2
TLPRT23S-1013 Valinnainen moduuli						15

TLPRT23S-1016 YDINOSAAMINEN: 180 op

TLPRT23S-1001 Yhteiset opinnot: 15 op

AY00BU56 Ammatillinen kasvu 1: 1 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- suunnitella omaa oppimistaan ja toimia omia opintojaan koskevissa yhteistyötilanteissa
- tunnistaa itsensä oppijana ja pystyy kehittämään omia oppimisen valmiuksiaan
- toimia ryhmän jäsenenä
- toimia ammattikorkeakoulun oppimisympäristöissä
- hahmottaa omaa alaa ja sen tulevaisuuden osaamistarpeita
- antaa palautetta opetuksesta ja palveluista ja osallistua näin koulutuksen kehittämiseen

AY00BU57 Ammatillinen kasvu 2: 1 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- tunnistaa omaa osaamistaan suhteessa tavoitteena olevan uran osaamistarpeisiin
- osaa rakentaa uratoivetta tukevan HOPS-suunnitelman
- osaa monipuolisesti hyödyntää opintotarjontaa ja erilaisia opiskelumahdollisuuksia
- antaa palautetta opetuksesta ja palveluista ja osallistua näin koulutuksen kehittämiseen

AY00BU58 Ammatillinen kasvu 3: 1 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- tunnistaa itsensä oppijana ja pystyy kehittämään omia oppimisen valmiuksiaan
- osaa arvioida oman alan innovatiivisia tai vaihtoehtoisia tulevaisuuden osaamistarpeita
- tunnistaa omaa osaamistaan ja sen kehittämistarpeita sekä osaa suunnitella omaa uraa niitähuomioiden
- hallitsee alansa ammattikäsitteet ja tuo osaamisensa näkyväksi työnhakutilanteissa
- antaa palautetta opetuksesta ja palveluista ja osallistua näin koulutuksen kehittämiseen

A300CE13 Orientation to Sustainability Thinking: 2 op

Osaamistavoitteet

Tunnistaa ja määrittää kestäväyyteen liittyvät keskeiset käsitteet ja viitekehykset. Huomioida taloudellisten, sosiaalisten ja ympäristöllisten kestävyysteemojen yhtymäkohdat. Ymmärtää ja kehittää omaa henkilökohtaista roolia kestävyysedistämässä.

Arviointikriteerit

Tyydyttävä (1-2)

Hyväksytty- hylätty

KE00BT61 English for Work: 4 op

Osaamistavoitteet

Proficiency level: B2

The student is able to

- communicate clearly and effectively in different generic and field-specific workplace situations both orally and in writing
- find, evaluate and use information effectively
- function collaboratively in international working environments.

KR00BU42 Svenska i arbetslivet, muntlig: 1 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- ilmaista ja perustella mielipiteensä
- käyttää oman alansa keskeistä perussanastoa
- kertoa keskeiset asiat koulutuksestaan, työkokemuksestaan ja -tehtävistään
- esitellä oman alansa toimintaympäristöä
- viestiä erilaisissa työelämän vuorovaikutustilanteissa ruotsin kielellä.

Opiskelija suorittaa julkishallinnon ruotsin kielen suullisen kielitutkinnon.

KR00BU43 Svenska i arbetslivet, skriftlig: 1 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- käyttää oman alansa keskeistä perussanastoa
- kertoa keskeiset asiat koulutuksestaan, työkokemuksestaan ja -tehtävistään
- tuottaa erilaisia opiskeluun ja työelämään liittyviä lyhyitä tekstejä sekä ymmärtää oman alansa tekstejä
- hankkia tietoa omaan alaan liittyen ruotsin kielellä
- käyttää nettisanakirjoja.

Opiskelija suorittaa julkishallinnon ruotsin kielen kirjallisen kielitutkinnon.

KS00BT59 Asiantuntijan viestintätaidot: 4 op

Osaamistavoitteet

Tavoitetaivotaso: C2

Opiskelija osaa

- eritellä ja arvioida viestintäosaamistaan sekä antaa, vastaanottaa ja hyödyntää palautetta viestintätaitojensa kehittämisessä
- toimia tavoitteellisesti, tarkoituksenmukaisesti ja taitavasti työelämän ja oman ammattialansa

viestintä- ja vuorovaikutustilanteissa (teksti-, esiintymis- ja ryhmäviestintätaidot)

- ottaa viestinnässään huomioon vastaanottajan/vuorovaikutuskumppanin, tilanteen ja alansa vaatimukset
- viestiä jäsenyteen, ymmärrettävästi ja vakuuttavasti
- kehittää suomen kielen ja viestinnän taitojaan osana omaa asiantuntijuuttaan ja ammattitaitoaan (halu ja motivaatio viestintätaitojen jatkuvaan oppimiseen ja kehittämiseen).

TLPRT23S-1002 Ammatillinen ydinosaaminen: 120 op

TLPRT23S-1003 Matematiikan ja fysiikan perusteet: 15 op

AT00BT67 Tekniikan matematiikan perusteet: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- sieventää ja käsitellä matemaattisia lausekkeita sekä ratkaista perusyhtälöitä ja lineaarisia yhtälöpareja
- osaa tasogeometriaa, vektorit tasossa sekä trigonometrian perusteet

AT00BT68 Tekniikan matematiikka 1: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa:

- tunnistaa erilaiset polynomifunktiot sekä pystyy hahmottelemaan polynomifunktion kuvaajan,
- epäyhtälöiden ja erikoisyhtälöiden ratkaisumenetelmät.
- yhtälöryhmien ratkaisuperiaatteen ja pystyy ratkaisemaan niitä matemaattisten ohjelmistojen avulla,
- avaruusvektoreiden perusteet sekä pystyy soveltamaan niitä käytännön ongelmassa,
- hyödyntää vektoreita avaruudessa
- eksponentti- ja logaritmifunktiot sekä ratkaista niitä sisältäviä tehtäviä

AT00BT69 Tekniikan matematiikka 2: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- ratkaista vaativampia yhtälöitä
- derivoinnin perusteet sekä soveltaa derivointia käytännön tehtävissä
- polynomifunktioiden integroinnin perusteet sekä pystyy soveltamaan integrointia pinta-alojen laskemiseen
- trigonometriset sekä osaa ratkaista niitä sisältäviä tehtäviä

AT00BT70 Tekniikan fysiikan perusteet: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija

- ymmärtää fysiikan merkityksen tekniikassa
- osaa kuvata SI-yksikköjärjestelmän ja tehdä yksikönmuunnoksia
- osaa ratkaista kinematiikan, mekaniikan ja lämpöopin ongelmia matemaattisesti

- osaa soveltaa vektorilaskentaa mekaniikan ilmiöissä

AT00BZ69 Ammattialan fysiikka - rakennus: 3 op

Osaamistavoitteet

Opintojakson suoritettuaan opiskelija: Osaa rakennustekniikan ammatillisissa opinnoissa tarvittavat hydrostaatiikan, hydrodynamiikan, aalto-opin ja sähköopin perusteet.

TLPRT23S-1004 Rakentamisen perusteet: 30 op

AT00CB13 Rakennusmateriaalit: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tunnistaa talonrakentamisen ja infrarakentamisessa käytettävät perusmateriaalit, perusominaisuudet ja käyttötarkoitukset. Opiskelija ymmärtää rakennusmateriaalien ominaisuuksien ja käyttötarkoitusten vaikutukset rakentamisessa sekä osaa hyödyntää oppimaansa uusissa tilanteissa. Opiskelija ymmärtää rakennusmateriaaleihin liittyvät kemian peruskäsitteet ja niitä kuvaavat kemialliset ilmiöt. Opiskelija tutustuu rakennusjättemateriaalien hyötykäyttökelpoisuuteen kemian näkökulmasta. Opiskelija tunnistaa kestävä kehityksen periaatteet.

AT00CB14 Betonitekniikka I: 4 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa suunnitella tavanomaisen betonin koostumuksen siten, että se täyttää tuoreelle ja kovettuneelle betonille asetetut vaatimukset. Osaa valmistaa suunnitelmien mukaista tavanomaista betonia. Osaa testata betonin laatuominaisuuksia ja arvioida betonimassan kelpoisuutta. Ymmärtää eri tekijöiden vaikutuksen betonimassan ja kovettuneen betonin ominaisuuksiin. Ymmärtää betonimassan säätämisen periaatteet.

AT00CB15 Talonrakentamisen perusteet: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija ymmärtää rakennuksen osien muodostaman kokonaisuuden ja niiden keskeiset tehtävät. Opiskelija tuntee ulkovaipan, pintojen ja ei-kantavien rakenteiden vaihtoehdot sekä täydentävät rakennusosat. Opiskelija ymmärtää rakennusten paloturvallisuuden keskeisimmät käsitteet ja kosteuseristämisen periaatteet. Opiskelija tuntee tavanomaisimmat rakennusalan merkinnät ja lupakäytännöt. Opiskelija osaa tietokoneavusteisen piirtämisen perusteet.

AT00CB16 Yhdyskuntarakentamisen perusteet: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tuntee rakennetun ympäristön eri elementit tutkimuksineen ja kuinka ne liittyvät toisiinsa. Hän tietää kaavoituksen eri vaiheet ja ymmärtää kaavoituksen merkityksen kaiken rakentamisen perustana. Opiskelija tuntee ympäristöongelmat ja niihin liittyvän lainsäädännön. Opiskelija osaa huomioida kestävä kehityksen periaatteita rakennetun ympäristön suunnittelussa ja toteutuksessa. Opiskelija tutustuu BIM+CAD-pohjaisiin suunnitteluohjelmistoihin.

AT00CB17 Mittaustekniikka: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tietää rakentamisen geometrinen mittauksen perusteet ja rakennusmittauksen työvaiheet sekä tuntee yleisimmät mittausvälineet. Opiskelija hallitsee kartoituksen ja merkintämittauksen käytännön. Opiskelija osaa käsitellä mittausaineistoja.

AT00CB18 Geotekniikka: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tuntee tyypilliset geologiset maakerrostumat syntytapoineen. Hän osaa nimetä maalajit sekä geoteknisen maalajiluokituksen että eurokoodien mukaisesti.

Hän tietää käsitteet ja ilmiöt sekä selviää yksinkertaisista laskelmista, jotka liittyvät maalajien rakenneominaisuuksiin, hydraulisiin ominaisuuksiin, pohjaveteen ja muuhun kosteuteen, routaan ja routimiseen.

Opiskelija tuntee yleisimmät maaperä- ja laboratoriotutkimukset ja tunnistaa geoteknisessä suunnittelussa tarvittavat lähtötiedot.

AT00CB19 Maarakennus- ja louhintatekniikka: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tuntee maarakennustöissä käytettävät koneet ja menetelmät sekä maarakenteille asetettavat vaatimukset. Opiskelija osaa suunnitella koneyhdistelmiä erilaisiin työkohteisiin.

Opiskelija ymmärtää ja osaa suunnitella avolouhinnan toteutuksen ja tuntee louhintaan liittyvän lainsäädännön ja turvallisuusohjeet

TLPRT23S-1005 Mekaniikka ja rakennusfysiikka: 15 op

AT00CB20 Statiikan perusteet: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija ymmärtää statiikan peruskäsitteet, hallitsee rakenteiden tasapainotarkastelut ja osaa ratkaista yksinkertaisten staattisesti määrättyjen sauvarakenteiden rasitusjakaumat

AT00CB21 Lujusopin perusteet: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa kimmoteoriaan perustuvan lujusopin kantavien rakenteiden mitoituksen pohjaksi ja ymmärtää plastisuusteorian perusteet ja stabiiliusilmiöt ja staattisesti määräämättömien rakenteiden ratkaisuperiaatteet

AT00CB22 Rakenteiden mekaniikka I: 4 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa ratkaista staattisesti määrättyjen sauvarakenteiden voimasuureet ja siirtymät,

ymmärtää rakenteen staattisen määräämättömyyden vaikutuksen rakenteen toimintaan kuormituksen alaisena, ymmärtää staattisesti määräämättömien rakenteiden ratkaisuperiaatteet ja niiden perustoiminnan, osaa ratkaista yksinkertaisten staattisesti määräämättömien sauvarakenteiden voimasuureet voimamenetelmällä, osaa käyttää tietokoneohjelmia voimasuureiden ja siirtymien ratkaisussa.

AT00CB23 Rakennusfysiikka: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa arvioida laskelmin lämmönsiirtymistä ja rakennuksen ja rakenteiden energiatehokkuuteen vaikuttavien tekijöitä, rakennuksen ja rakenteiden kosteuskuormia ja tarkastella rakenteissa tapahtuvaa kosteuden siirtymistä, tuntee kosteudenhallinnan prosessin, ymmärtää perusrakenteiden lämpö- ja kosteusteknisen toiminnan ja suunnittelun sekä äänitekniikan perusteet, tuntee sisäilman laadunhallinnan ja rakennusfysikaalisten mittausten perusteet.

TLPRT23S-1006 Rakennetekniikka I: 30 op

AT00CB24 Betonitekniikka II: 4 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa soveltaa betonitekniikan osaamista betonitöiden suunnitteluun ja johtamiseen. Opiskelija osaa kuvata betonitöiden vaiheet ja työmenetelmät sekä työmaalla että elementtitehtaalla. Opiskelija täydentää valmiuksiaan toimia betonirakenteiden työnjohtajana.

AT00CB25 Rakennesuunnittelun perusteet: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tuntee kantavien rakenteiden suunnitteluperiaatteet, osaa määrittää rakennuksiin ja rakenteisiin kohdistuvat kuormat, osaa arvioida rakennukselle soveltuvat vaihtoehtoiset kantavat rakennejärjestelmät ja laskea rakenneosien kuormitukset. Opiskelija tuntee rakennesuunnittelua koskevan normiohjauksen periaatteet. Opiskelija osaa rajatilamitoituksen perusteet.

AT00CB26 Betonirakenteiden perusteet: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija

- osaa teräsbetonisten rakennusosien ja raudituksen suunnitteluperiaatteet ja mitoituskäytännöt
- osaa mitoittaa talonrakennuksen ja infrarakentamisen betonirakenteita

Opintojakso antaa valmiudet betonirakenteiden suunnittelun syventäviin opintoihin.

AT00CB27 Teräsrakenteiden perusteet: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tuntee tyypillisten rakenneteräksen materiaaliominaisuudet, tyypilliset terästuotteet ja osaa

mitoittaa tavanomaisia kantavia teräsrakenteita.

AT00CB28 Pohjarakennus: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tuntee pohjarakennussuunnittelun vaiheet ja osaa suunnitella ohjatusti keskeiset talonrakennuksen tavanomaisen luokan pohjarakenteet ja pohjarakennustyöt, sekä tunnistaa pohjarakennustöiden yleisimmät riskit ja tietää laadunvalvonnan perusteet.

Opiskelija osaa laskea maan kantokestävyyden ja painuman.

Opiskelija tuntee maanpaineen käsitteenä ja osaa laskea lepopainerasituksen.

Opiskelija tuntee paalutyypit ja eri paalutusmenetelmät.

AT00CB29 Infran pohjarakenteet: 4 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija perehtyy pehmeikkörakentamiseen ja infran pohjarakenteisiin.

Opiskelija tutustuu aluesuunnittelun geoteknisiin tehtäviin sekä liikenneväylien ja verkostojen geotekniikkaan.

Opiskelija tuntee tavallisimmat pohjanvahvistusmenetelmät ja niiden mitoitusperusteet.

Opiskelija syventyy stabiliteetti- ja painumalaskelmien periaatteisiin.

AT00CB30 Talonrakentamisen pohjarakenteet: 4 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija kartuttaa asiantuntemustaan epäkeskisesti kuormitettujen perustusten geoteknisestä kantavuudesta, lyönti-, suur- ja erikoispaalutuksista sekä täydentää valmiuksiaan luiskattujen ja tuettujen kaivantojen sekä tukimuurien mitoituksessa.

Opiskelija tuntee perustusten muutos- ja korjaustyön periaatteet ja osaa tehdä tavanomaisen pihan pintavesisuunnitelman.

Opiskelija täydentää valmiuksiaan vaativien pohjarakenteiden suunnittelutehtäviin.

TLPRT23S-1007 Rakennustuotanto: 15 op

AT00CB31 Rakentamistalouden perusteet: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tuntee erilaisten rakennushankkeiden elinkaaren, tietää rakennushankkeen osapuolet sekä niiden tehtävät ja vastuut, tietää suunnittelun vaiheet, tietää työmaan aikataulumuodot ja tasot.

Opiskelija tuntee rakennusalan työturvallisuutta koskevat keskeiset säädökset. Opiskelija tuntee eri osapuolten vastuut ja tehtävät.

Opiskelija ymmärtää rakentamisen osana yhteiskunnan toimintaa.

AT00CB32 Työmaatekniikka: 3 op

Osaamistavoitteet

Opintojakson tavoitteena on ymmärtää työvaiheet työlajeittain, työmenetelmät, työmaan

perustaminen, aluesuunnitelman laatiminen sekä tehtäväsuunnitelman laatiminen.

AT00CV12 Tuotannon suunnittelu: 4 op

Osaamistavoitteet

- Opiskelija tuntee erilaiset aikataulumuodot ja osaa laatia alustavan yleisaikataulun. Opiskelija osaa rakennushankkeen tuotannonohjausmenetelmät projekti- ja tehtävätasolla. Opiskelija ymmärtää rakennushankkeen ajallisen suunnittelun välttämättömyyden ja osaa laatia työaikataulun sekä viikkoaikataulun. Opiskelija tuntee tehtäväsuunnitelmien tärkeyden ja osaa laatia tehtäväsuunnitelmia. Opiskelija ymmärtää sekä rakentamisen että toiminnan laadun merkityksen ja osaa laatia työmaan laatusuunnitelman. Opiskelija tuntee rakennushankkeen riskien hallinnan, tiedotuksen yms. ja niiden merkityksen rakennushankkeelle.
- Opiskelija tuntee työturvallisuutta koskevan lainsäädännön ja aihealueen käsitteet.

AT00CV13 Kustannushallinnan perusteet: 5 op

Osaamistavoitteet

- Opiskelija osaa suunnittelu- ja toteutusvaiheen kustannushallinnan menetelmät. Opiskelija hallitsee rakennushankkeen kustannuslaskennan perusteet, tehtävät ja kustannuksiin vaikuttavat tekijät, osaa määrälaskennan perusteet sekä resurssilaskennan. Opiskelija osaa laatia rakennuskohteen kustannuslaskelman ja tarjouksen. Opiskelija tuntee rakentamisen aikaisen kustannushallinnan ja jälkilaskennan menettelytavat.

TLPRT23S-1008 Rakennushanke: 15 op

AT00CB35 Tietomallintamisen perusteet ja työkalut: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tuntee tietomallintamisen peruskäsitteet ja tietomallipohjaisen rakentamisen prosessin periaatteet sekä osaa tietomallipohjaisten suunnitteluohjelmien ja mallien tarkasteluohjelmien peruskäytön.

AT00CB36 Johtaminen ja esimiestyö: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija ymmärtää esimiestoiminnan peruseriaatteet ja tietää mitä vaatimuksia esimiehen ja alaisen yhteistyölle asetetaan. Opiskelija tuntee esimiehen tehtävät, velvollisuudet ja vastuut työlainsäädännön noudattamisessa ja työturvallisuusasioissa. Opiskelija saa valmiudet kehittää omia johtamisominaisuuksiaan.

AT00CB37 Rakennuttaminen: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa rakennuttamisen tehtävät, rakentamiseen ja tarjouskilpailuun liittyvät asiakirjat, suunnitteluun ja toteutukseen liittyvät sopimukset ja rakennuttamisprojektin periaatteet tavanomaisissa urakoissa. Opiskelija tuntee rakennusalalla käytettävät urakkamuodot ja

menettelytavat ja osaa arvioida niiden soveltuvuutta. Opiskelija tietää rakennuttajan ja työmaavalvojan tehtävät sekä vastuukysymykset.

AT00CB38 Projektityö: 6 op

Osaamistavoitteet

Talonrakennustekniikka:

Opiskelija ymmärtää tietomallipohjaisen talonrakennushankkeen prosessin eri vaiheet ja osaa laatia tietomallipohjaisia suunnitelmia sekä hyödyntää malleja hankkeen eri vaiheissa. Opiskelija ymmärtää talonrakennushankkeen eri vaiheiden muodostaman kokonaisuuden.

Opiskelija osaa insinööriammattissa tarvittavat esiintymis- ja edustustaidot sekä tutkimuksen raportoinnin.

Projektityö voidaan toteuttaa soveltuvina työelämän toimeksiantoina.

Inratekniikka:

Opiskelija osaa laatia laajan verkostohankkeen suunnittelutyön tai erikseen määriteltävän hankekokonaisuuden selvitystyön. Opiskelija osaa toimia monialaisen suunnitteluryhmän jäsenenä. Opiskelija osaa laatia suunnittelutyön tietomallipohjaisesti urakalaskentaa varten. Opiskelija osaa insinööriammattissa tarvittavat esiintymis- ja edustustaidot sekä tutkimuksen raportoinnin.

Projektityö voidaan toteuttaa soveltuvina työelämän toimeksiantoina.

TLPRT23S-1014 Harjoittelu: 30 op

HA00BU59 Harjoittelu 1: 10 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- kuvailla työhön liittyviä ilmiöitä ja käyttää siihen liittyviä keskeisiä käsitteitä
- toimia tuloksellisesti työyhteisön käytäntöjen ja ammattialan eettisten periaatteiden mukaisesti
- käyttää opittuja tekniikoita, työtapoja, malleja ja prosesseja
- toimia asiakaslähtöisesti työyhteisön vuorovaikutustilanteissa ja yhteistyöverkostoissa
- arvioida ja kehittää omaa osaamistaan suhteessa työpaikalla tehtävään työhön

HA00BU60 Harjoittelu 2: 10 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- kuvailla työhön liittyviä ilmiöitä ja käyttää siihen liittyviä keskeisiä käsitteitä
- toimia tuloksellisesti työyhteisön käytäntöjen ja ammattialan eettisten periaatteiden mukaisesti
- käyttää opittuja tekniikoita, työtapoja, malleja ja prosesseja
- toimia asiakaslähtöisesti työyhteisön vuorovaikutustilanteissa ja yhteistyöverkostoissa
- arvioida ja kehittää omaa osaamistaan suhteessa työpaikalla tehtävään työhön

HA00BU61 Harjoittelu 3: 10 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- kuvailla työhön liittyviä ilmiöitä ja käyttää siihen liittyviä keskeisiä käsitteitä
- toimia tuloksellisesti työyhteisön käytäntöjen ja ammattialan eettisten periaatteiden mukaisesti
- käyttää opittuja tekniikoita, työtapoja, malleja ja prosesseja
- toimia asiakaslähtöisesti työyhteisön vuorovaikutustilanteissa ja yhteistyöverkostoissa
- arvioida ja kehittää omaa osaamistaan suhteessa työpaikalla tehtävään työhön

TLPRT23S-1015 Opinnäytetyö: 15 op

AO00BU62 Opinnäytetyön suunnittelu: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

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

AO00BU63 Opinnäytetyön toteutus: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- toteuttaa opinnäytetyön hyväksytyyn opinnäytetyösuunnitelman pohjalta.

AO00BU64 Opinnäytetyön raportointi ja viimeistely: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- esittää opinnäytetyönsä tulokset tai tuotoksen
- raportoida opinnäytetyönsä kirjallisesti LAB-ammattikorkeakoulun opinnäytetyöohjeen mukaisesti
- osaa kirjoittaa kypsyysnäytteen.

TLPRT23S-1009 TÄYDENTÄVÄ OSAAMINEN: 60 op

TLPRT23S-1010 Talonrakennustekniikka I: 15 op

AT00CD20 Rakennussuunnittelu: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa soveltaa rakennusalan eri määräyksiä ja vaatimuksia, sekä suunnitella niiden pohjalta tavanomaisen toimivan ja määräysten mukaisen rakennuksen. Opiskelija ymmärtää energiatehokkaan rakentamisen perusperiaatteet.

AT00CD21 Talotekniikka: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tunnistaa erilaiset lämmitysjärjestelmät ja lämmitystapavalinnat ja niiden merkityksen osana rakennuksen kokonaissuunnittelua ja energiatehokkuutta, järjestelmien tilantarpeen sekä merkityksen rakenteellisten ratkaisujen kannalta. Opiskelija osaa ottaa huomioon ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmien ja vesi- ja viemärijärjestelmien tilan tarpeen rakennuksessa sekä merkityksen rakenteellisten ratkaisujen kannalta. Opiskelija osa tulkita yksinkertaisia sähkö- ja automaatio suunnitelmia.

AT00CD22 Muurattujen rakenteiden perusteet: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tuntee muurattujen ja harkkorakenteiden tuotteet ja materiaalit. Opiskelija tuntee muurattujen rakenteiden murtorajatilamitoituksen sekä muurattujen ja harkkorakenteisten rakennusosien suunnittelukäytännön.

AT00CD23 Lämpö- ja kosteustekninen suunnittelu: 3 op

Osaamistavoitteet

Osaa mitoittaa ja suunnitella ja tavanomaiset ja vaativat ulkovaipan rakenteet sekä maanvastaiset rakenteet lämpö- ja kosteusteknisen toiminnan kannalta sekä ymmärtää erikoistilojen rakenteiden rakennusfysikaalisen suunnittelun perusteet.

AT00CD24 Korjausrakennustekniikka: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija ymmärtää uudisrakentamisen ja korjausrakentamisen erot ja tuntee tyypilliset vanhat rakenteet ja rakennusmateriaalit.

Opiskelija omaksuu korjausrakentamisen rakennetekniikan ja rakennesuunnittelun perusteet.

Opiskelija tuntee eri korjausvaihtoehdot sisäilman laadun parantamiseksi vaipan osalta sekä tuntee tyypillisimmät haitta-asteet,

Opiskelija osaa inventointimallinnuksen perusteet.

TLPRT23S-1011 Rakennetekniikka II: 15 op

AT00CD25 Puurakenteiden perusteet: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa suunnitella ja mitoittaa tavanomaisen luokan kantavia puurakenteita murto- ja käyttörajatilassa. Opiskelija osaa soveltaa rakennekokonaisuuksien toimintaan liittyvää osaamista puurakenteisiin. Ymmärtää rakenteissa ja komponenteissa tapahtuvia ilmiöitä.

AT00CD26 Betonirakenteiden suunnittelu: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa suunnitella ja mitoittaa vaativia teräsbetonisia rakenteita ja rakennusosia murto- ja käyttörajatilassa. Opiskelija osaa soveltaa rakennekokonaisuuksien toimintaan liittyvää osaamista teräsbetonirakenteisiin.

AT00CD27 Rakenteiden mekaniikka II: 5 op**Osaamistavoitteet**

Opiskelija tuntee rakenteiden mekaniikan eri laskentamenetelmiä, ymmärtää matemaattisen tarkastelun välttämättömyyden rakenteiden toiminnan selvittämisessä, osaa ratkaista staattisesti määräämättömien rakenteiden voimasuureet käsin laskemalla elementtimenetelmällä sekä vaativampien rakenteiden rasitukset tietokoneohjelmien avulla, ymmärtää plastisuusteorian perusteet ja stabiiliusilmiöt sekä rakenteiden dynamiikan perusteet.

TLPRT23S-1012 Rakennetekniikka III: 15 op**AT00CD28 Teräsrakenteiden suunnittelu: 5 op****Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa suunnitella vaativia kantavia teräsrakenteita. Opiskelija tuntee jäykistysmitoituksen, ristikkomitoituksen, plastisuusteorian ja kimmoteorian sekä neljännen poikkileikkausluokan mitoituksen.

AT00CD29 Puurakenteiden suunnittelu: 5 op**Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa suunnitella ja mitoittaa vaativan luokan kantavia puurakenteita murto- ja käyttörajatilassa. Opiskelija osaa soveltaa rakennekokonaisuuksien toimintaan liittyvää osaamista puurakenteisiin.

AT00CD30 Liittorakenteiden suunnittelu: 3 op**Osaamistavoitteet**

Opiskelija osaa liittorakenteiden mitoituksen ja rakennedetailit.

AT00CD31 Betonielementtirakenteiden suunnittelu: 2 op**Osaamistavoitteet**

Osaa betonielementtirakentamiseen liittyvät suunnittelutehtävät ja tärkeimpien tb-elementtien suunnittelukäytännöt. Rakennuksen jäykistys suunnittelun tarve erityyppisissä rakenteissa ja jäykistyskuormien laskennan ja jäykistävien rakennusosien ja liitosten suunnittelu. Rakennejärjestelmät; eri elementtityypit ja niiden käyttökohteet; liitokset, elementtien ja liitosten rakennesuunnittelu, jännitettyjen betonielementtirakenteiden käyttö

TLPRT23S-1013 Valinnainen moduuli: 15 op