

**LAB-ammattikorkeakoulu
2020-2021**

Insinööri (AMK), konetekniikka, päivätoteutus, Lahti

Tunnus	Nimi	1 v	2 v	3 v	4 v	Op yht
KONE20SLTI-1001 Yhteiset opinnot						15
AY00BU56	Ammatillinen kasvu 1	1				1
AY00BU57	Ammatillinen kasvu 2		1			1
AY00BU58	Ammatillinen kasvu 3			1		1
AY00BT63	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
KONE20SLTI-1002 Ammatillinen ydinosaaminen						150
KONE20SLTI-1020 Yhteinen ydinosaaminen						135
KONE20SLTI-1006 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
AT00BU66	Konetekniikan fysiikka	3				3
KONE20SLTI-1007 Yleinen konetekniikka						15
AT00BV33	Valmistusmenetelmien perusteet	5				5
AT00BZ36	Johdatus konetekniikkaan	5				5
AT00BV34	Digitaaliset sovellukset	5				5
KONE20SLTI-1008 Konetekniikan perusteet						15
AT00BV35	Koneenpiirustuksen perusteet	5				5
AT00BV36	Kunnossapitotekniikka		5			5
AT00BV37	Materiaalien rakenne ja ominaisuudet	5				5
KONE20SLTI-1009 Valmistus ja tuotanto						15
AT00BV43	Tuotantotekniikka		3			3
AT00BV44	Hitsaus- ja levytyötekniikka		3			3
AT00BV45	Lastuava työstö		3			3
AT00BX11	Konetekniikan projekti		3			3
AT00BX12	Koneenosien perusteet		3			3
KONE20SLTI-1010 Mekaniikan perusteet						15

AT00BW72	Konetekniikan mekaniikka		5		5
AT00BW73	Statiikka		5		5
AT00BX13	Lujuusoppi		5		5
KONE20SLTI-1011 Automaation perusteet					15
AT00BV38	Pneumatiikka ja hydraulikka		5		5
AT00BV39	Sähkötekniikan perusteet	5			5
AT00BV40	Robottiikka		5		5
KONE20SLTI-1012 Suunnittelutekniikka					15
AT00BX14	Koneenpiirustuksen sovellukset		5		5
AT00BX15	Kone- ja tuotesuunnittelu		5		5
AT00BX16	Konetekniikan simulaatiot		5		5
KONE20SLTI-1013 Yritystoiminta ja tuotantotalous					15
AT00BZ37	Liiketoiminta ja markkinointi		5		5
AT00BZ38	Johtaminen ja laatu		5		5
AT00BZ39	Toiminnanohjaus		5		5
KONE20SLTI-1014 Ohjausjärjestelmät 1					15
AT00BX17	Logiikkaohjelmoinnin perusteet		5		5
AT00BX18	Logiikkaohjelmoinnin sovellussuunnittelu		5		5
AT00BX19	Operointipanelit		5		5
KONE20SLTI-1021 Valinnainen ydinosaaminen					15
KONE20SLTI-1015 Ohjausjärjestelmät 2					15
AT00BX20	PC-pohjaiset ohjausjärjestelmät		5		5
AT00BX21	Käyttöliittymä ja valvomo		5		5
AT00BX22	Automaatioprojekti		5		5
KONE20SLTI-1022 Mekaniikan syventävä opintokokonaisuus					15
AT00BX23	Lujuusopin jatkokurssi		5		5
AT00BX24	Konedynamiikka		5		5
AT00BX25	Koneenosat		5		5
KONE20SLTI-1003 Täydentävä osaaminen					30
KONE20SLTI-1016 Mekaniikan syventävä opintokokonaisuus					15
AT00BX23	Lujuusopin jatkokurssi		5		5
AT00BX24	Konedynamiikka		5		5
AT00BX25	Koneenosat		5		5
KONE20SLTI-1017 Koneensuunnittelun syventävä opintokokonaisuus					15
AT00BX26	Koneensuunnittelun syventävä projekti		5	5	
AT00BX27	Teräsrakenteet		5	5	
AT00BX28	Värähtelymekaniikka		5	5	
KONE20SLTI-1018 Koneensuunnittelun soveltava opintokokonaisuus					15
AT00BX29	FEM-laskenta		5	5	
AT00BX30	Tuotekehitys ja innovaatiot		5	5	

AT00BX31	Virtuaalisuunnittelun projekti				5	5
KONE20SLTI-1019 Osaamista laajentava opintokokonaisuus						30
AT00CB83	Työpaikkaopinnot				15	15
KONE20SLTI-1004 Harjoittelu						30
HA00BU59	Harjoittelu 1		10			10
HA00BU60	Harjoittelu 2			10		10
HA00BU61	Harjoittelu 3				10	10
KONE20SLTI-1005 Opinnäytetyö						15
AO00BU62	Opinnäytetyön suunnittelu				5	5
AO00BU63	Opinnäytetyön toteutus				5	5
AO00BU64	Opinnäytetyön raportointi ja viimeistely				5	5

KONE20SLTI-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

AY00BT63 Orientation to Sustainability Thinking: 2 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- tunnistaa ja määrittää kestävyysliittävät keskeiset käsitteet ja viitekehykset
- huomioida taloudellisten, sosiaalisten ja ympäristöllisten kestävyysteemojen yhtymäkohdat
- ymmärtää ja kehittää omaa henkilökohtaista roolia kestävyysedistämässä

KE00BT61 English for Work: 4 op

Osaamistavoitteet

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

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

KS00BT59 Asiantuntijan viestintätaidot: 4 op

Osaamistavoitteet

Opintojakson suoritettuaan 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 jäsentyneesti, ymmärrettävästi ja vakuuttavasti
- kehittää suomen kielen ja viestinnän taitojaan osana omaa asiantuntijuuttaan ja ammattitaitoaan (halu ja motivaatio viestintätaitojen jatkuvaan oppimiseen ja kehittämiseen).

KONE20SLTI-1002 Ammatillinen ydinosaaminen: 150 op

KONE20SLTI-1020 Yhteinen ydinosaaminen: 135 op

KONE20SLTI-1006 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 ongelmissa,
- hyödyntää vektoreita avaruudessa
- eksponentti- ja logaritmfunktiot 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

AT00BU66 Konetekniikan fysiikka: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- ratkaista lämpöoppiin ja kuljetusilmiöihin liittyviä ongelmia matemaattisesti
- ratkaista aaltoliikkeeseen ja desibeliasteikkoon liittyviä ongelmia matemaattisesti
- tehdä fysikaalisia mittauksia ja laatia tuloksistaan oikeaoppisen selostuksen
- soveltaa digitaalisuutta tulosten käsittelyssä
- osaa kuvata fysiikkaa kokeellisena luonnontieteenä

KONE20SLTI-1007 Yleinen konetekniikka: 15 op

AT00BV33 Valmistusmenetelmien perusteet: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- eri valmistusmenetelmien soveltuvuudet erilaisiin materiaaleihin
- perusteet tärkeimmistä kappaletavaratuotannon valmistusmenetelmistä

AT00BZ36 Johdatus konetekniikkaan: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- toimia turvallisesti laboratorio-olosuhteissa
- nimetä konetekniikan peruskomponentteja ja standardiosia
- käyttää perustason työkaluja ja mittausvälineitä

AT00BV34 Digitaaliset sovellukset: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- työskennellä verkko-oppimisympäristöissä
- raportoida ja analysoida tekstinkäsittely- ja taulukkolaskentaohjelmistoja hyödyntäen
- valita sopivan pilviympäristöpalvelun tarpeen mukaan ja toimia siellä osana ryhmää
- tehdä käytännön projektista digitaalisen median elementtejä hyödyntävän esityksen

KONE20SLTI-1008 Konetekniikan perusteet: 15 op

AT00BV35 Koneenpiirustuksen perusteet: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- laatia standardin mukaisia työ- ja kokoonpanopiirustuksia kuvantoiheen ja leikkauksineen

- soveltaa toleransseja
- merkitä piirustuksiin tarvittavat merkinnät
- laatia piirustuksen soveltuvalla ohjelmistolla

AT00BV36 Kunnossapitotekniikka: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija hallitsee

- kunnossapidon työkalujen periaatteet ja käytön
- kunnossapitomenetelmien suunnitelmallisen hyödyntämisen
- erilaiset vikaantumismekanismit ja niiden ehkäisy

AT00BV37 Materiaalien rakenne ja ominaisuudet: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija tuntee

- materiaalin rakenteen ja sen vaikutuksen ominaisuuksiin
- erilaiset menetelmät ominaisuuksien muuttamiseen
- erilaisia malleja materiaalin käyttäytymisen ennustamiseksi

KONE20SLTI-1009 Valmistus ja tuotanto: 15 op

AT00BV43 Tuotantotekniikka: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- eri tuotantotyyppien perusteet
- suunnitella yksinkertaisen kappaletavaratuotantokokonaisuuden

AT00BV44 Hitsaus- ja levytyötekniikka: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- hitsauksen ja levytyön peruskäsitteet
- hallita hitsauksen ja levytyön laadunvalvontamenetelmiä
- hitsauksen ja levytyön käytännön perusmenetelmät

AT00BV45 Lastuava työstö: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- eri lastuamismenetelmien käyttökohteet
- NC-ohjelmoinnin perusteet ja perussovellukset

AT00BX11 Konetekniikan projekti: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- soveltaa eri valmistus- ja tuotantomenetelmiä käytännön sovelluksessa
- soveltaa suunnitelmia valmistus- ja tuotantoteknisissä käytännön sovelluksissa
- hallita valmistusprojektin resurssi- ja aikataulusuunnittelua

AT00BX12 Koneenosien perusteet: 3 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- tunnistaa tärkeimpien koneenosien komponentteja
- suunnitella koneenosien liitoksia

KONE20SLTI-1010 Mekaniikan perusteet: 15 op

AT00BW72 Konetekniikan mekaniikka: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- tehdä vapaakappalekuvan staattisesti määrätystä kappaleesta
- laskea tukireaktiot
- perusteet ilmiöistä törmäys, pyörimismäärä, perusdynamiikka

AT00BW73 Statiikka: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- määrittää staattisten rakenteiden rasitusjakauman
- laskea eri kiinnityselimien mitoituksen
- laskea tukireaktioita

AT00BX13 Lujuusoppi: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- laskea kappaleiden leikkausvoimia
- laskea kappaleiden taivutus- ja vääntömomentin
- perusteet kappaleiden väsymisilmiöistä

KONE20SLTI-1011 Automaation perusteet: 15 op

AT00BV38 Pneumatiikka ja hydraulikka: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- käyttää pneumatiikan ja hydrauliiikan peruskomponentteja
- suunnitella pneumaattisen käytön
- suunnitella hydraulisen käytön

AT00BV39 Sähkötekniikan perusteet: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- automaattisuunnittelun perusprosessin
- suunnitella yksinkertaisen sähkölaitteen
- valita perusanturit
- valita ja mitoittaa sähkömoottorikäytön perustilanteessa

AT00BV40 Robotiikka: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- eri robottirakenteet ja niiden käyttömahdollisuudet
- robottiohjelmoinnin perusteet
- rakentaa yksinkertaisen robottisolun

KONE20SLTI-1012 Suunnittelutekniikka: 15 op

AT00BX14 Koneenpiirustuksen sovellukset: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- geometrinen toleranssien soveltamisen
- pinnankarheusmerkintöjen käytön
- deskriptiivisen geometrian perusteet
- tuottaa valmistus- ja tuotantoteknisesti valmiita dokumentteja suunnitteluohjelmistolla

AT00BX15 Kone- ja tuotesuunnittelu: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- hallita suunnittelua prosessina
- laskea suunnittelun vaikutukset valmistus- ja sivuvirtakustannuksiin
- suunnitella laajempia kokonaisuuksia suunnitteluohjelmistolla
- ottaa huomioon konedirektiivin ja turvallisuustekijät
- käyttää PDM-järjestelmää suunnittelun apuna

AT00BX16 Konetekniikan simulaatiot: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- valita eri ohjelmistoja simulaatiokäyttöön
- simulaatio-ohjelmiston perusteet
- mallintaa ja simuloida yksinkertaisia koneteknisiä / tuotantotilanteita

KONE20SLTI-1013 Yritystoiminta ja tuotantotalous: 15 op

AT00BZ37 Liiketoiminta ja markkinointi: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- rahaliikenteen perusteet ja merkityksen liiketoiminnassa
- tarkastella yrityksen tuotteita ja toimintaa asiakaslähtöisesti
- arvioida yritystoiminnan eri osa-alueiden kehittämisen merkityksen yrityksen rahaliikenteessä

AT00BZ38 Johtaminen ja laatu: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- hahmottaa yritystoiminnan pyörittämiseen liittyvät sopimukset ja säädökset
- arvioida erilaisia johtamismenetelmiä ja niiden merkitystä
- hahmottaa laadun merkityksen

AT00BZ39 Toiminnanohjaus: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- ryhmitellä yrityksen kannalta merkittävimpiä kehityskohteita
- arvioida ja kehittää sisälogistiikkaa
- arvioida ja kehittää toimitusketjuun liittyviä osa-alueita

KONE20SLTI-1014 Ohjausjärjestelmät 1: 15 op

AT00BX17 Logiikkaohjelmoinnin perusteet: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- ohjausjärjestelmän perusrakenteen
- TIA-portaalin käytön
- logiikan peruskäskykannan
- käyttää tietotyyppejä sovelluksen tarpeiden mukaisesti
- tehdä logiikkaohjelman sekvenssikaaviota hyödyntäen LD-ohjelmoinnilla

AT00BX18 Logiikkaohjelmoinnin sovellussuunnittelu: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- absoluuttianturin ja taajuusmuuttajan perustoimintaperiaatteet logiikkaohjelmoinnin kannalta
- tehdä lineaariliikkeen paikoituskäytön
- tehdä tuotetietojen kohdentamisen oikealle tuotteelle logiikkaohjelmassa
- toteuttaa kahden toisistaan riippumattoman laitteen logiikkaohjelmoinnin kättelytietojen perusteella
- toteuttaa TIA portaalilla tehdyn kappaletavarateollisuutta mukailevan logiikkaohjaussovelluksen

AT00BX19 Operointipanelit: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- liittää TIA portaalissa operointipaneelin ohjelmoitavan logiikan kanssa
- graafisen käyttöliittymän suunnittelun perusteet
- toteuttaa käytettävyyden ja ergonomian kannalta optimaalisen operointipaneelisovelluksen
- toteuttaa tuotantolinjan käsiajotoiminnot operointipaneelin välityksellä
- tehdä pienimuotoisen tiedonkeruun ohjelmoitavassa logiikassa olevan anturitiedon perusteella ja tehdä tiedonkeruun perusteella trendejä

KONE20SLTI-1021 Valinnainen ydinosaaminen: 15 op

KONE20SLTI-1015 Ohjausjärjestelmät 2: 15 op

AT00BX20 PC-pohjaiset ohjausjärjestelmät: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- hahmottaa PC- ja PLC-pohjaisten ohjausjärjestelmien erot ja sovelluskohteet
- PC-pohjaisen ohjausjärjestelmän kenttäväyläratkaisut
- PC-pohjaisen ohjelmiston rakenteen ja käytön perusteet
- PC-pohjaisen ohjelmiston käskykannan peruskäskyjen osalta
- tehdä yksinkertaisen kappaletavarasovelluksen ohjelmoinnin lausekekielellä

AT00BX21 Käyttöliittymä ja valvomo: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- osaa käyttöliittymäsuunnittelun perusteet
- tehdä hälytyskäsitteilyn
- tehdä yksinkertaisen reseptijärjestelmän käyttöliittymästä ja siirtää sen PC-pohjaisen ohjauksen käyttöön
- toteuttaa tuotantolinjan animoinnit tapahtumaperusteisesti
- tehdä yksinkertaisen tuotantolinjan valvomokokonaisuuden yllä luetelluin toiminnoin valitulla järjestelmällä

AT00BX22 Automaatioprojekti: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- toteuttaa tuotantomaisen kokonaisuuden?automaatiojärjestelmän
- toteuttaa kenttäväyläratkaisun sekä PC-pohjaisen ohjausjärjestelmän toteuttamisen
- toteuttaa valvomoratkaisun sekä yksinkertaisen liittynnän ulkopuoliseen laitteeseen tai järjestelmään

KONE20SLTI-1022 Mekaniikan syventävä opintokokonaisuus: 15 op

AT00BX23 Lujuusopin jatkokurssi: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- huomioida väsymistä mitoituksissa
- laskea kiepahdus- ja lommahdustilanteita
- laskea hyperstaattisia rakenteita

AT00BX24 Konedynamiikka: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- ratkaista tasossa tapahtuvan liikkeen laskentatilanteita
- laskea pyörimisliikkeen ja törmäyksen aiheuttamia voimia
- laskea kappaleen liikemäärän ja liikemäärämomentin

AT00BX25 Koneenosat: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- käyttää laajasti koneenosien komponentteja suunnittelussa
- laskea painelaitteiden ja putkistojen mitoituksia

KONE20SLTI-1003 Täydentävä osaaminen: 30 op

KONE20SLTI-1016 Mekaniikan syventävä opintokokonaisuus: 15 op

AT00BX23 Lujuusopin jatkokurssi: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- huomioida väsymistä mitoituksissa
- laskea kiepahdus- ja lommahdustilanteita
- laskea hyperstaattisia rakenteita

AT00BX24 Konedynamiikka: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- ratkaista tasossa tapahtuvan liikkeen laskentatilanteita
- laskea pyörimisliikkeen ja törmäyksen aiheuttamia voimia
- laskea kappaleen liikemäärän ja liikemäärämomentin

AT00BX25 Koneenosat: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- käyttää laajasti koneenosien komponentteja suunnittelussa
- laskea painelaitteiden ja putkistojen mitoituksia

KONE20SLTI-1017 Koneensuunnittelun syventävä opintokokonaisuus: 15 op

Lisätiedot

Modulin opintojaksot järjestetään lähiopetuksena Lappeenrannan kampuksella ja Lahdessa vain erityisjärjestelyin

AT00BX26 Koneensuunnittelun syventävä projekti: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- soveltaa eri konetekniikan osa-alueita projektissa
- toteuttaa konetekniikan käytännön toimeksiantoja
- laatia projektin dokumentaation
- työskennellä projektiryhmän eri rooleissa

AT00BX27 Teräsrakenteet: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- mitoittaa vaativia teräsrakenteita
- teräsrakentamisen normiston
- tuottaa teräsrakennesuunnitteludokumentteja soveltuvalla ohjelmistolla

AT00BX28 Värähtelymekaniikka: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- värähtelymittauksen perusteet
- huomioida värähtelymekaniikan keskeiset piirteet suunnittelussa
- ratkaista värähtelymekaniikan analyyseja

KONE20SLTI-1018 Koneensuunnittelun soveltava opintokokonaisuus: 15 op

Lisätiedot

Modulin opintojaksot järjestetään lähiopetuksena Lappeenrannan kampuksella ja Lahdessa vain

erityisjärjestelyin

AT00BX29 FEM-laskenta: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- elementtimenetelmän peruseriaatteen
- käyttää soveltuvaa ohjelmistoa sauva- ja palkkirakenteen suunnitteluun
- käyttää soveltuvaa ohjelmistoa matriisilaskentaan

AT00BX30 Tuotekehitys ja innovaatiot: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- käyttää järjestelmällisen tuotekehityksen metodiikkaa
- käyttää luovaa ideointikykyä tuotekehitysprosessissa
- soveltaa patentti- ja muita IPR-oikeuksia

AT00BX31 Virtuaalisuunnittelun projekti: 5 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- käyttää mekanismien simulointiohjelmistoja ja simulaattoreita
- ymmärtää simulointiohjelmistojen tarjoamat mahdollisuudet sekä rajoitteet
- suunnitella, mallintaa ja analysoida haastavaa liikkuvaa mekanismia

KONE20SLTI-1019 Osaamista laajentava opintokokonaisuus: 30 op

AT00CB83 Työpaikkaopinnot: 15 op

Osaamistavoitteet

Opiskelija osaa

- soveltaa omaan tutkintoonsa liittyvää ammattiosaamista käytännön asiantuntija- ja esimiestehtävissä
- dokumentoida ja raportoida ammatilliseen osaamiseen liittyvän kehittymisen

KONE20SLTI-1004 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

KONE20SLTI-1005 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 hyväksytyn 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.