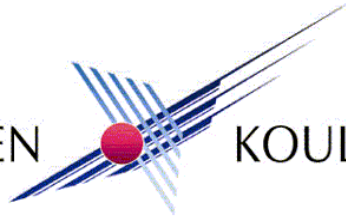


ROVANIEMEN



KOULUTUSKUNTAYHTYMÄ

OPETUSSUUNNITELMAN TUTKINTOKOHTAINEN OSA

Kone- ja tuotantotekniikan perustutkinto

27.9.2017
LAO C45/2017

Lapin ammattiopisto

Sisällys

1	Tervetuloa oppimaan! - Valitsit hyvin! -Tehemä pois!.....	1
2	Mikä on opetussuunnitelma (ops) – kuvaus opiskelijalle	2
3	Soveltamisala ja hyväksymismerkinnät.....	3
4	Ammattialan toimintaympäristö Lapissa ja sen erityispiirteet.....	4
5	Tutkinnon muodostuminen.....	5
5.1	Ammatilliset tutkinnon osat	5
5.2	Yhteiset tutkinnon osat.....	7
5.3	Vapaasti valittavat tutkinnon osat.....	8
6	Kuntayhtymän strategia 2025:n toteuttaminen – Kone- ja tuotantotekniikan perustutkinto	9
6.1	Osaamisen kehittäminen yhdessä elinkeinoelämän kanssa.....	9
6.2	Yksilöllisten oppimispolkujen toteuttaminen	9
6.3	Ammattialan opettajien osaamisen uudistaminen	9
6.4	Taloudellinen ja tehokas opetustoiminta	8
6.5	Ammattialan kumppanuuksien kehittäminen	9

1 Tervetuloa oppimaan! - Valitsit hyvin! -Tehemä pois!

Olet tehnyt hyvän valinnan ja on aika suunnitella tulevaisuutta! Haluat varmasti opiskelusi jälkeen olla työstään nauttiva ammattilainen, joka osaa työnsä ja jonka tekemää työtä arvostetaan. Me tuemme ja autamme sinua polullasi kohti tätä päämäärää.

Yksi Rovaniemen koulutuskuntayhtymän arvoista on oppivuus. Sinun kohdallasi se tarkoittaa osaamisesi karttumista niin, että osaat työskennellä työelämässä kun olet meiltä valmistunut.

Toinen arvo on avoimuus. Se tarkoittaa vuorovaikutteisuutta ja luottamusta. Olet yksilönä osa yhteisöä. Voit rakentaa oman oppimispolkusi, mutta myös tukeutua toisiin opiskelijoihin, opettajiin sekä muuhun kuntayhtymän henkilökuntaan. Voit tehdä omia valintoja, muttet jää yksin.

Kolmas arvo on vastuullisuus. Kun olet tullut meille oppimaan, on sinulla suuri vastuu siitä miten sen teet. Yhtälailta vastuuta toiminnastamme kannamme me. Haluamme tehdä työmme hyvin, oppia lisää ja kehittyä itsekin paremmaksi. Haluamme, että avulamme onnistut.

Hyvää matkaa oppimisen ja osaamisen poluille! Tämä ammatillisen perustutkinnon koulutuksen järjestämisen opetussuunnitelma on sillä matkalla opaskartta meille kaikille.

2 Mikä on opetussuunnitelma (ops) – kuvaus opiskelijalle

Tämä on ammatillisen perustutkinnon koulutuksen järjestämisen opetussuunnitelma eli ops. Ops:ssa kerromme, mitä osia perustutkinto sisältää, millaista osaamista ja ammattitaitoa sinulla pitää olla ja miten osoitat eli näytät osaamisesi.

Ammatillinen perustutkinto sisältää vähintään 180 osaamispistettä (osp). Jokaiselle tutkinnon osalle on määrätty osaamispisteet sen mukaan, miten merkittävä ja vaikea tutkinnon osa on. Tutkinnon osan osaamispisteet saat, kun osaat ne asiat, mitkä tässä tutkinnon ops:ssa on kerrottu ja olet osoittanut eli näyttänyt osaamisesi.

Perustutkintoon sisältää:

- 135 osp ammatillisia tutkinnon osia
- 35 osp yhteisiä tutkinnon osia
- 10 osp vapaasti valittavat tutkinnon osia.

Työssäoppiminen sisältyy tutkinnon osiin.

Tutkinnon perusteet ja arvosana-asteikko

Suomessa kaikissa ammatillisissa oppilaitoksissa käytetään perustutkinnoissa samoja valtakunnallisia tutkinnon perusteita ja samaa arvosana-asteikkoa. Tutkinnon perusteet on määrännyt opetushallitus. Arvosana-asteikosta on säädetty Valtioneuvoston asetuksella. Tutkinnon perusteissa on määrätty, mitä ovat nämä edellä mainitut ammatilliset ja yhteiset tutkinnot osat ja niiden ammattitaitovaatimukset tai osaamistavoitteet. Lisäksi tutkinnon perusteissa on määrätty tutkinnon osittain osaamisen arviointialueista ja arviointikriteereistä. Ammatillisissa perustutkinnoissa käytetään 3-portaista arviointiasteikkoa:

- 3, kiitettävä
- 2, hyvä
- 1, tyydyttävä.

Tutkinnon osan perusteiden arviointikriteereistä voit lukea, miten hyvin sinun pitää osata saadaksesi kiitettävän, hyvän tai tyydyttävän arvosanan ko. tutkinnon osasta.

Henkilökohtainen osaamisen kehittämissuunnitelma (Hops)

Opiskelusi alussa suunnittelemme yhdessä sinun kanssa miten, missä ja milloin aiot hankkia ja osoittaa oman osaamisesi. Tästä suunnitelmasta käytämme nimeä Hops eli henkilökohtainen opiskelusuunnitelma. Opiskelusi suunnittelussa lähdemme siitä, millaista osaamista sinulla on jo ja millaiset ovat sinun tulevaisuudensuunnitelmasi. Suunnittelemme kanssasi myös mitkä valinnaiset tutkinnon osat tukevat tulevaisuudensuunnitelmiasi ja mitä niistä valitset. Lukukausittain ja aina muutosten ilmaantuessa käymme sinun kanssa läpi, miten opiskelusi on edennyt ja onko Hops toteutunut. Tarvittaessa muutamme ja korjaamme Hopsiasi.

Osaamisen osoittaminen ja arviointi

Ammatillisessa koulutuksessa osaaminen ja ammattitaito osoitetaan ammattiosaamisen näytöllä. Jokainen ammatillinen tutkinnon osa sisältää ammattiosaamisen näytön. Näyttö ei ole mikään kirjallinen koe tai tentti vaan työn tekemistä. Näytössä teet oman ammatillan työtä työpaikalla. Näytön jälkeen arvioimme yhdessä sinun ja työpaikan ohjaajan kanssa, miten hyvin osaat. Tämän perusteella saat näyttötodistukseen sekä tutkintotodistukseen tulevan tutkinnon osan arvosanan.

27.9.2017

Tässä omassa koulutuksen järjestämisen opetussuunnitelmassamme kerromme, miten meillä Rovaniemen koulutuskuntayhtymän oppilaitoksissa opiskellen ja työssäoppien työpaikoilla voit hankkia perustutkinnolta vaadittavaa ammattitaitoa ja osaamista sekä miten näytät eli osoitat osaamisesi.

Tutkinnon osan opiskelun alussa perehdyt yhdessä opettajien kanssa tarkemmin kyseisen tutkinnon osan opetussuunnitelmaan ja tutkinnon perusteisiin.

3 Soveltamisala ja hyväksymismerkinnät

Tämä opetussuunnitelman tutkintokohtainen osa ja liitteenä olevat tutkinnon osien opetussuunnitelmat ovat voimassa 1.8.2017 alkaen. Ops koskee voimaantulon jälkeen aloitaneita uusia opiskelijoita.

Hyväksyttyä opetussuunnitelmaa voidaan käyttää ilman erillistä päätöstä myös näyttötutkintoon valmistavassa koulutuksessa ammattitaidon hankkimisen osalta.

Mikäli tähän opetussuunnitelman koontiosaan tulee kohtiin 1–3 ja 5 sisältömuutoksia tai kohtaan 4 tutkinnon osien tarjontaan tulee uusia tutkinnon osia, myös tämä koontiosa hyväksytään uudelleen ja uudella versionumerolla.

Mikäli päivitetään jo hyväksytyssä versiossa kohdassa 4 esitettyä tutkinnon osaa, päivitetään kohdan 4 taulukkoon ko. päivitetyn tutkinnon osan hyväksymismerkinnät. Tällöin koontiosan ei tarvita hyväksymismenettelyä eikä versionumero muutu.

Tämä opetussuunnitelman tutkintokohtaisen osan koontiosa on hyväksytty tai päivitetty seuraavasti.

Hyväksymis- ja päivitysmerkinnät

Versio	Päivämäärä	Hyväksytty/päivitetty
1	29.9.2017	LAO C45/2017

Tämä opetussuunnitelman koontiosan hyväksytty versio on tallennettu internetiin osoitteeseen redu.fi/ops Tutkinnon osien opetussuunnitelmat löytyvät ROKKI-intrasta osoitteesta <https://rokki.redu.fi/ops>.

4 Ammattialan toimintaympäristö Lapissa ja sen erityispiirteet

Ammattialan kuva

Kone- ja tuotantotekniikan alalla tarvitaan monipuolista valmistustekniikoiden osaamista, sorvaus, jyrsintä, poraus ja hionta töissä, manuaalisilla ja numeerisilla työstö- ja levykoneilla. Levy-, hitsaus- ja metallirakenne työt, koneen osien valmistus, koneiden ja laitteiden korjaus ja huolto sekä automaation ja kunnossapidon työt. Alan työtehtävät ovat hyvin monipuolisia, vaativia ja jatkuvasti kehittyviä. Alan toimintaa ohjaavia arvoja ja periaatteita ovat luotettavuus, turvallisuus ja tehokkuus, palveluiden ja tuotteiden korkea laatu, kestävä kehitys ja elinkaariajattelu, asiakaskeskeisyys, yrittäjähenkisyys, kokonaistaloudellinen ajattelutapa sekä vastuu henkilöstön hyvinvoinnista. Lisäksi menestyksellinen liiketoiminta sekä yhteistyö kotimaisilla ja kansainvälisillä markkinoilla perustuu ihmisarvon ja ihmisoikeuksien kunnioittamiseen, tasa-arvoon, suvaitsevaisuuteen, rehellisyyteen ja terveen kilpailun periaatteiden noudattamiseen. Kone- ja tuotantotekniikan alan tyypillinen työympäristö on päivä tai vuorotyössä tehtäviä kokoonpano, huolto- ja kunnossapito sekä kone ja metallituotteita valmistava yritys.

Ammattialan arvoperusta

Kone- ja tuotantotekniikan alalla työskentely vaatii vastuuntuntoa ja huolellisuutta. Alan ammattilaisen on sisäistettävä työturvallisuus ja laatuajattelu, niin että tuotantokappaleet ja laitteet toimivat turvallisesti ja luotettavasti. Uudistuva ja monipuolinen teknologia edellyttää Kone- ja tuotantotekniikan laaja-alaiset ja hyvät perustiedot. Nämä tiedot ja taidot muodostavat pohjan jatkuvaan oppimiseen ja kehityksen seuraamiseen.

5 Tutkinnon muodostuminen

Ammatillinen perustutkinto ammatillisessa peruskoulutuksessa muodostuu ammatillisista, yhteisistä ja vapaasti valittavista tutkinnon osista.

5.1 Amatilliset tutkinnon osat

Kone- ja tuotantotekniikan perustutkinto sisältää ammatillisessa peruskoulutuksessa vähintään 135 osaamispistettä ammatillisia tutkinnon osia.

Alla on lueteltu Rovaniemen koulutuskuntayhtymän järjestämät tutkinnon osat ja niiden hyväksymismerkinnät.

2. Amatilliset tutkinnon osat, 135 osp	osp	Hyväksytty näyttötoimikunnassa jaoksen nimi / pvm	Hyväksymis päätös nro / pvm
2.1 Kaikille pakolliset tutkinnon osat, 45 osp			
Asennuksen ja automaation perustyöt P	15	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Valmistustyöt P	30	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
2.2. Tuotantotekniikan osaamisala pakollinen tutkinnon osa, 30-60 osp			
Koneistus	30	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Hitsaus- ja levytyöt	30	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
2.3. Asennuksen ja automaation osaamisala pakollinen tutkinnon osa, 30-60 osp			
Automaatioasennustyöt	30	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Koneasennus	30	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
2.5 Valinnaiset tutkinnon osat			
- Valmistustekniikan osaamisala, valittava vähintään 60 osp			
- Asennuksen ja automaation osaamisala, valittava vähintään 30 osp			
CAD/CAM ohjelmointi	15	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
CNC-sorvaus	15	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
CNC-jyrsintä	15	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
CNC-särmäys	15	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Voimansiirron ja koneenelimien asennustyöt	15	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Kunnossapitotyöt	15	Teknolgiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017

Koneautomaatiojärjestelmien asennustyöt	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Manuaalikoneistus	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Konepajamittaukset	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Ohutlevytyöt	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Teräsrakenne ja levytyöt	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Levyjen CNC-leikkaus	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Hitsaus	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Hydrauliikka-asennukset	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Pneumatiikka	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Voimayksiköiden ja moottoreiden asennustyöt	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Voimayksiköiden ja kone-elimien asennustyöt	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Moniakselinen CNC-koneistus	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
Korjaus- ja asennushitsaus	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
3D-pikavalmistus	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
*) Valinnaisten tutkinnon osien tarjonta voi vaihdella toimipisteittäin			

5.2 Yhteiset tutkinnon osat

Ammatillisena peruskoulutuksena järjestettävät perustutkinnot sisältävät vähintään 35 osaamispistettä yhteisiä tutkinnon osia. Yhteisiä tutkinnon osia on neljä:

- 3.1 Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen
- 3.2 Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen
- 3.3 Yhteiskunnassa ja työelämässä tarvittava osaaminen
- 3.4 Sosiaalinen ja kulttuurinen osaaminen.

Opiskelija saa yhteisistä tutkinnon osista arvosanat tutkintotodistukseen. Yhteisten tutkinnon osien osa-alueet arvioidaan myös erikseen arvosanoilla. Nämä arvosanat näkyvät opiskelijan tutkintotodistuksen ohessa saamassaan erillisessä otteessa.

Yhteisen tutkinnon osan arvosana määräytyy sekä pakollisten että valinnaisten osaamisalueiden arvosanoista tutkinnon osan opetussuunnitelman mukaisesti.

Neljä yhteistä tutkinnon osaa koostuvat kukin pakollisista ja valinnaisista osa-alueista. Nämä osa-alueet on lueteltu alla olevassa taulukossa.

3. Yhteiset tutkinnon osat, 35 osp	Pakolliset osp	Valinnaiset osp
3.1 Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen	8	3
3.1.1 Äidinkieli	5	0–3
3.1.2 Toinen kotimainen kieli	1	0–3
3.1.1 Vieraat kielet	2	0–3
3.2 Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen	6	3
3.2.1 Matematiikka	3	0–3
3.2.2 Fysikka- ja kemia	2	0–3
3.2.3 Tieto- ja viestintäteknikka ja sen hyödyntäminen	1	0–3
3.3 Yhteiskunnassa ja työelämässä tarvittava osaaminen	5	3
3.3.1 Yhteiskuntataidot	1	0–3
3.3.2 Työelämätaidot	1	0–3
3.3.3 Yrittäjäyys ja yritystoiminta	1	0–3
3.3.4 Terveyden ylläpitäminen, liikunta ja terveystieto	2	0–3
3.4 Sosiaalinen ja kulttuurinen osaaminen		0–7
3.4.1. Kulttuurien tuntemus		0–3
3.4.2 Taide ja kulttuuri		0–3
3.4.3 Etiikka		0–3
3.4.4 Psykologia		0–3
3.4.5 Ympäristöosaaminen		0–3
3.4.6 Jokin kohdista 3.1.1–3.3.4		0–3
Yhteensä	19	16

Yhteisten tutkinnon osien ja niiden osa-alueiden Rovaniemen koulutuskuntayhtymän opetussuunnitelma sisältää pakollisten osa-alueiden lisäksi myös tarjolla olevat valinnaiset osa-alueet.

Vapaasti valittavat tutkinnon osat

Kaikki ammatillisena peruskoulutuksena järjestettävät perustutkinnot sisältävät vähintään 10 osaamispistettä vapaasti valittavia tutkinnon osia.

Vapaasti valittavia tutkinnon osia voivat olla

- ammattitaitoa syventäviä tai laajentavia ammatillisia tutkinnon osia
- paikallisiin ammattitaitovaatimuksiin perustuvia tutkinnon osia
- yhteisistä tutkinnon osia tai lukiokursseja
- jatko-opiskeluvalmiuksia tai ammatillista kehittymistä tukevia tutkinnon osia
- työkokemuksen kautta hankittuun osaamiseen perustuvia tutkinnon osia.

4. Vapaasti valittavia tutkinnon osia (esim.)	osp	Hyväksytty näyttötoimikunnassa jaoksen nimi / pvm	Hyväksymis päätös nro / pvm
4.1 Ammattitaitoa syventäviä tai laajentavia ammatillisia tutkinnon osia			
2.5.21 Ohutlevytyöt	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
2.5.31 Manuaalikoneistus	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
2.5.32 Konepajamittaukset	15	Teknolohiateollisuuden näyttöjaos 20.9.2017	LAO C45/2017 / 29.9.2017
4.2. Paikallisiin ammattitaitovaatimuksiin perustuvia tutkinnon osia (*			
4.3. Yhteisiä tutkinnon osia tai lukiokursseja			
4.4 Jatko-opiskeluvalmiuksia tai ammatillista kehittymistä tukevia tutkinnon osia (*			
4.5 Työkokemuksen kautta hankittuun osaamiseen perustuvat tutkinnon osat (*			

*) nimetään, määritellään laajuus osaamispisteinä, ammattitaitovaatimukset, osaamisen arviointi ja ammattitaidon osoittamistavat.

6 Kuntayhtymän strategia 2025:n toteuttaminen - Kone- ja tuotantotekniikan perustutkinto

Rovaniemen koulutuskuntayhtymä on lappilainen, kansainvälisesti arvostettu oppimis- ja kehittämisverkosto, joka palvelee toiminta-alueitaan, hyödyntää pedagogista osaamista ja toimii kansainvälisesti. Arvojamme ovat vastuullisuus, avoimuus ja oppivuus. Näitä arvoja kunnioitetaan ja toteutetaan myös kone- ja metallitekniikan koulutuksessa niin, että voimme toteuttaa yksilöllisiä oppimispolkuja, monikulttuurillisuutta, kansainvälisyyttä ja vastuullisuutta omasta työstä niin oppilaitosopiskelussa kuin myös yhteistyössä lappilaisen ja eurooppalaisen työelämänkin kanssa.

6.1 Osaamisen kehittäminen yhdessä elinkeinoelämän kanssa

Kone- ja tuotantotekniikan koulutusta ja osaamista on kehitetty yhdessä lappilaisen metallialan työelämän kanssa niin, että metallialan perusosaaminen hankitaan sekä oppilaitosympäristössä että työpaikoilla yksilöllisten opintopolkujen mukaisesti oppimalla. Yhteistyön muotoja ovat mm. yhteiset koulutustilaisuudet, työssäoppimisyhteistyö ja työelämäjaksojen toteuttaminen opettajille.

6.2 Yksilöllisten oppimispolkujen toteuttaminen

Lapin ammattiopistossa, kone- ja tuotantotekniikan yksilölliset oppimispolut toteutuvat siten, että koulu vastaa yksilöllisiin osaamistarpeisiin erilaisin toimenpitein, mm. henkilökohtaisin oppimissuunnitelmin. Lisäksi otetaan huomioon opiskelijan mahdollinen aiempi osaaminen, jolloin oppimisen henkilökohtaistaminen ja joustavuus toteutuvat. Myös erilaiset työssäoppimisympäristöt ja kansainväliset työssäoppimisympäristöt mahdollistavat yksilöllisten oppimispolkujen toteuttamisen.

Jokaiselle opiskelijalle rakennetaan yksilöllinen opiskelupolku joka tukee etenemistä ja mahdollistaa parhaan mahdollisen osaamisen hankkimisen. Tässä opiskelijaa auttavat opintoluotsit, opinto-ohjaajat, erityisopettajat ja koko muu organisaatio.

6.3 Ammattialan opettajien osaamisen uudistaminen

Lapin ammattiopiston tärkein voimavara on sen henkilöstö, jonka osaaminen mahdollistaa opiskelijoiden ja työelämän muuttuviin osaamistarpeisiin vastaamisen sekä työelämän ja alueen kehittämisen. Henkilöstöjohtaminen ja henkilöstön osaamisen kehittäminen Lapin ammattiopistossa on strategialähtöistä, suunnitelmallista ja arvioitua toimintaa. Henkilöstöjohtamisen tavoitteena on varmistaa, että Lapin ammattiopisto on oppiva ja vuorovaikutteinen työyhteisö, jolla on osaava ja muutosta ennakoiva henkilöstö. Henkilöstön osaamisen kehittämisessä painotetaan ennakoivaa osaamisen kehittämistä, joka linjataan henkilöstön kehittämissuunnitelmassa. Kehittämislinjauksen mukaiset henkilöstön osaamistarpeet määritellään kehityskeskusteluissa ja osaamiskartoituksin.

6.4 Taloudellinen ja tehokas opetustoiminta

Toimimalla yhteistyössä eri alojen opetustoiminnan kanssa voimme toimia taloudellisesti ja tehokkaasti. Tällöin voimme käyttää yhteisiä henkilö- ja materiaalisia resursseja tehokkaammin. Kone- ja tuotantotekniikan opetuksen ulkopuoliset toimijat ovat palvelleet hyvin tehokasta opetusta ja taloudellista opetustoimintaa, erityisesti opiskelijan saaman yksilöllisen ammattimiesohjauksen kanssa. Tasokkaat työssäoppimispaikat takaavat myös taloudellisen ja tehokkaan opetustoiminnan kokonaisuuden.

Yhteistyö Lapin ammattiopiston hankkeiden kanssa tarjoaa myös mahdollisuuden kehittää taloudellista ja tehokasta opetustoimintaa.

6.5 Ammattialan kumppanuuksien kehittäminen

Kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnossa käytetään ja kehitetään oman ammattialan työelämäkumppanuuksia tekemällä jatkuvaa yhteistyötä lappilaisen ja koko Suomen työelämän kanssa. Yhteistyömuotoja kehitetään yhteisillä tapaamisilla ja yhteydenpidolla niin koulutustilaisuuksissa kuin työpaikoilla tapahtuvan oppimisenkin yhteydessä.

Kumppanuuksien yhteistyömuodot elävät koko ajan ja esim. Taitaja-ammattitaitokilpailut voivat olla yksi hyvä muoto kehitystyölle.

Lapin ammattiopistolla on monipuolinen kansallinen ja kansainvälinen yhteistyöverkosto, joka auttaa opettajia kehittämään omaa osaamistaan ja auttaa opiskelijoita saavuttamaan omat ammatilliset tavoitteet.