

Käsityömasterin erikoisammattitutkinto

Käsityömasterin erikoisammattitutkinto

Käsityömasterin erikoisammattitutkinnossa on kaksi osaamisalaa, käsityön tekemisen osaamisala, käsityömasteri ja museotekniikan osaamisala, museomasteri. Tutkinto muodostuu osaamisalan kahdesta pakollisesta ja osaamisalan yhdestä valinnaisesta tutkinnon osasta. Tutkinto on valmis, kun kolme tutkinnon osaa on suoritettu hyväksytysti.

Käsityömasterin erikoisammattitutkinto sisältää työ-, elinkeino- ja kulttuurielämästä lähtöisin olevia ammattialoja, jotka eroavat toisistaan materiaalin tai erityisosaamisen tai molempien perusteella. Tutkinnon kaksi osaamisalaa ovat itsenäisiä kokonaisuuksia, joista erityisesti käsityön tekemisen osaamisalalla suorittajan henkilökohtaistamisasiakirjoissa ja tutkintotodistuksessa määritellään se ammattiala, jolla tutkinto suoritetaan. Käsityömasterilla tarkoitetaan käsityötä ammattimaisesti ja kannattavasti tekevää ammatinharjoittajaa, yrittäjää tai käsityöyrityksen työntekijää. Käsityömasteri voi tarjota tuotteita, palveluita tai työsuorituksia. Tuotannossa käytetään usein myös koneita, mutta ei yhtä laajasti kuin massatuotannossa, ja yrityksen tuotesarjat ovat melko pieniä. Tuotteen viimeistelyssä käsityön osuus on merkittävä.

Museotekniikan alan museomasterilla tarkoitetaan henkilöä, joka työskentelee ammatillisesti hoidetussa museossa. Tutkinnon suorittaja osoittaa osaamistaan käsittelemällä monipuolisia museokokoelmia, toteuttamalla näyttelytekniikkaa ja valaisua, käyttämällä yhä uudistuvaa audiovisuaalista tekniikkaa, siirtämällä kansainvälisiä näyttelyitä, huoltamalla ja säilyttämällä museokokoelmien kookkaita koneita, toteuttamalla asiakastapahtumia, kehittämällä logistiikkaa. Kehittämisote on tyypillinen tässä työssä.

Perusteen nimi	Käsityömasterin erikoisammattitutkinto
Määräyksen diaarinumero	40/011/2016
Korvattavat määräykset	34/011/2010
Koulutuskoodit	Käsityömasterin erikoisammattitutkinto (327128)
Osaamisalat	Museotekniikan osaamisala (3090) Käsityön tekemisen osaamisala (3089)
Tutkintonimikkeet	Käsityömasteri (30007) Museomasteri (30008)
Voimaantulo	01.03.2017

SISÄLTÖ

1. Tutkinnon muodostuminen.	1
2. Tutkinnon osat.	2
2.1. Tuotteistaminen.	2
2.2. Mestarityön valmistaminen.	4
2.3. Käsityöyrityksen johtaminen.	7
2.4. Käsityöprojektin johtaminen.	9
2.5. Kokoelmahallinta.	11
2.6. Näyttelyn tekninen toteuttaminen.	14
2.7. Asiakastyön toteuttaminen museomestarin tehtävissä.	16
2.8. Audiovisuaalisen tekniikan käyttö museossa.	17
2.9. Kansainvälisen näyttelyn tuonti ja vienti.	18
2.10. Kehittämishankkeen toteuttaminen museossa.	20
2.11. Logistiikan suunnittelu ja toteutus museotyössä.	21
2.12. Museokokoelmien kookkaiden koneiden säilytys sekä huolto ja kunnostus.	22
2.13. Valaisun toteuttaminen museossa.	24
3. Tutkinnon ammattitaitovaatimukset ja osaamisen arviointi.	26
4. Liite. Tutkinnon kuvaus (ei sisälly määräykseen).	27
4.1. Tutkinnon muodostuminen.	27
4.2. Tutkinnon suorittaneen osaaminen.	27
4.3. Työtehtäviä, joissa tutkinnon suorittanut voi toimia.	27
4.4. Tutkintotodistuksen antajan nimi ja asema.	28
4.5. Tutkinnosta päättävän kansallisen/alueellisen viranomaisen nimi ja asema.	28
4.6. Tutkinnon taso (kansallinen tai kansainvälinen).	28
4.7. Arvosana-asteikko/hyväksymisvaatimukset.	28
4.8. Jatko-opintokelpoisuus.	28
4.9. Säädosperusta.	28
4.10. Tutkintotodistuksen voi säädösten mukaan saada seuraavilla tavoilla.	28
4.11. Pohjakoulutusvaatimukset.	29

1. Tutkinnon muodostuminen

Käsityömasterin erikoisammattitutkinnossa on kaksi osaamisalaa, käsityön tekemisen osaamisala ja museotekniikan osaamisala. Tutkintonimike käsityön tekemisen osaamisalalla on käsityömasteri ja museotekniikan osaamisalalla museomasteri. Tutkinto muodostuu osaamisalan kahdesta pakollisesta ja osaamisalan yhdestä valinnaisesta tutkinnon osasta. Tutkinto on valmis, kun kolme tutkinnon osaa on suoritettu hyväksytysti.

KÄSITYÖN TEKEMISEN OSAAMISALA <i>Tutkintonimike on käsityömasteri.</i>
Osaamisalan pakolliset osat 2 kpl
Tuotteistaminen, P
Mestarityön valmistaminen, P
Osaamisalan valinnaiset osat 1 kpl <i>Osaamisalan valinnaiset osat, joista valitaan toinen.</i>
Käsityöyrityksen johtaminen
Käsityöprojektin johtaminen
MUSEOTEKNIIKAN OSAAMISALA <i>Tutkintonimike on museomasteri.</i>
Osaamisalan pakolliset tutkinnon osat 2 kpl
Kokoelmahallinta, P
Näyttelyn tekninen toteuttaminen, P
Osaamisalan valinnaiset tutkinnon osat 1 kpl <i>Osaamisalan valinnaiset osat, joista valitaan yksi.</i>
Asiakastyön toteuttaminen museomasterin tehtävissä
Audiovisuaalisen tekniikan käyttö museossa
Kansainvälisen näyttelyn tuonti ja vienti
Kehittämiprojektin toteuttaminen museossa
Logistiikan suunnittelu ja toteutus museotyössä
Museokokoelmien kookkaiden koneiden säilytys sekä huolto ja kunnostus
Valaisun toteuttaminen museossa

2. Tutkinnon osat

2.1. Tuotteistaminen

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA MÄÄRITTELEE ASIAKASKUNTANSA.

Asiakaslähtöinen toiminta	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• määrittelee asiakkaansa ja soveltaa osaamistaan asiakkaan tarpeeseen• hakee ja esittää vaihtoehtoja asiakkaalle• arvioi tarvitsemansa asiakaskunnan määrää ja ennakoii sen tarpeiden muutoksia.

TUTKINNON SUORITTAJA TUOTTEISTAA OSAAMISENSA.

Tuotteen valmistus tai palvelun tuottaminen	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• tekee aikaa kestäviä, asiakasta palvelevia tuotteita tai palveluja• luo ja muokkaa osaamisestaan, tuotteestaan, palvelustaan tai niiden yhdistelmistä konkreettisia, markkinointi- ja myyntikelpoisia, asiakaslähtöisiä tuotteita tai palveluita sekä niiden osia• yksilöi ja nimeää eri tuote- tai palveluversioita• varmistaa, että tuote tai palvelu tulee dokumentoiduksi, jotta sitä voidaan monistaa• julkistaa tuotteensa tai palvelunsa ja tarvittaessa suojaaa ne tavaramerkillä, mallisuojeilla, hyödyllisyysmallilla tai patentilla.

TUTKINNON SUORITTAJA HINNOITTELEE TUOTTEENSA TAI PALVELUNSA.

Hinnoittelu	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• laskee tuotteen tai palvelun kokonaishinnan ottaen huomioon kiinteät ja muuttuvat kulut kuten arvonlisäveron, kampanjahinnoittelun, alennukset ja myyntikanavan vaikutukset• hinnoittelee tuotteelle tukku- ja vähittäismyyntihinnan• palvelee asiakasta kertoen hänelle, mistä ja miten tuote- tai palvelukokonaisuus ja hinta muodostuvat• hinnoittelee tuotteensa tai palvelunsa kilpailutilanteen mukaan ottaen huomioon paikallisen, alueellisen, valtakunnallisen ja globaalit tuotetarjonnan• osaa arvioida ajankäytön uniikki- ja sarjatuotannon osalta sekä tilaus- ja alihankintatyön vaikutukset kannattavuuteen.

TUTKINNON SUORITTAJA LUO TUOTTEISTETULLE TUOTTEELLE IDENTITEETIN JA MIELIKUVAN.

Viestintä ja markkinointi	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• nimeää tuotteensa tai palvelunsa kuvaavalla ja kilpailijoista erottuvalla nimellä• kuvailee viestinnässään ja markkinointimateriaalissaan tuotteen tai palvelun käyttötarkoituksen ja tunnistaa asiakkaan tarpeet sekä perustelee tuotteen tai palvelun hyödyt asiakkaalle• kertoo viestinnässään tuotteen tai palvelun toimitussisällön ja sen kokonaishinnan sekä hankintakanavan• käyttää omia vahvuuksiaan ja brändiajattelua tuotteen tai palvelun imagoa luodessaan sekä myynnissä ja markkinoinnissa• kertoo, miten tuotetta tai palvelua voi täydentää tulevaisuudessa• päivittää ja pitää ajan tasalla omaan työhönsä soveltuvaa työnäyteportfoliota, jotta pystyy esittelemään osaamistaan ja esimerkkejä asiakkailleen• antaa tuotteesta ja palvelusta tuoteturvallisuuden ja kuluttajansuojasäädösten edellyttämät tiedot• käyttää vierasta kieltä viestinnässä ja markkinoinnissa.

TUTKINNON SUORITTAJA HYÖDYNTÄÄ KULTTUURISTA JA ESTEETTISTÄ TIETOA.

Esteettisyyden hyödyntäminen	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• kehittää tuotteeseen tai palveluun persoonallisen ja tunnistettavan ilmeen• käyttää mielikuvia ja visuaalisia elementtejä tuoteidentiteetin ja viestintä- ja markkinointimateriaalin rakentamiseen sekä tuotteen pakkauksissa ja esillepanossa• soveltaa perinnettä ja kulttuuria tuotteeseen tai palveluun, viestintä- ja markkinointimateriaaliin sekä esillepanoon ja pakkauksiin.

TUTKINNON SUORITTAJA TOTEUTTAA TUOTEKEHITYSPROSESSIN VAIHEITA TUOTTEEN TAI PALVELUN SUUNNITTELUSSA.

Tuotekehitysprosessi ja tuotteen tai palvelun suunnittelu	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• seuraa alansa kehitystä kuten trendejä, kulttuuri-ilmiöitä, kuluttajakäyttäytymistä ja ympäristömuutoksia sekä pystyy reagoimaan ja ennakoimaan niihin muuttuvissa tilanteissa• verkostoituu ja tekee tarvittaessa yhteistyötä tuotteiden suunnittelussa, markkinoinnissa ja valmistuksessa• suunnittelee ja kehittää asiakaslähtöisiä ja ympäristöön sopivia, turvallisia ja taloudellisesti kannattavia tuotteita• hyödyntää tietotekniikkaa suunnittelun, valmistuksen ja markkinoinnin eri osa-alueilla• varmistaa, että toimii tekijänoikeus- ja immateriaalioikeussäädösten mukaisesti• käyttää tuotteen tai palvelun esittelyssä ideoiden ja ajatusten selventämiseen tarkoituksenmukaisia kuvia, pienoismalleja, hahmomalleja, mallikappaleita tai muita suunnitelmia• ottaa huomioon tuotteen tai palvelun käyttötarkoituksen ja käyttäjiä ekologiset näkökohdat• toimii ja tekee ratkaisuja tuotteen tai palvelun elinkaariajattelun mukaisesti.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tässä tutkinnon osassa tutkinnon suorittajalla tarkoitetaan käsityötä ammattimaisesti ja kannattavasti tekevää ammatinharjoittajaa, yrittäjää tai käsityöyrityksen työntekijää. Tutkinnon suorittajan ammattiala määritellään henkilökohtaistamisasiakirjoissa.

Tutkinnon osassa tuotetaan tuotteita, palveluita, niiden osia tai yhdistelmiä. Käsityöyrityksessä tuote on se, mitä käsityöyrittäjä tuottaa itsenäisesti tai muiden ammattilaisten kanssa. Tuotteen tai palvelun tuottamiseen tarvitaan tuotantovälineitä, joista tärkein on työvoima. Käsityöntekijän palvelut ovat aineellisia ja koettavia tuotteita. Koettavuus syntyy prosessien ja toimintasarjojen kautta. Asiakas voi osallistua prosesseihin kuluttajana ja tuottajana. Kuluttajana asiakas ostaa esimerkiksi korjaus- ja huoltopalveluja. Tuottajana asiakas tekee tuotteen tai palvelun käsityöammattilaisen ohjauksessa. Tutkinnon osassa syntyy protoja, mallikappaleita tai mallinnuksia tuotteesta, palvelusta ja sen tai niiden osista.

Tässä tutkinnon osassa tutkinnon suorittaja osoittaa hallitsevansa osaamisensa tuotteistamisen ja tuotteen hinnoittelun. Tutkinnon suorittaja osaa hyödyntää esteettistä ja kulttuurillista tietoa tuotteen identiteettiä ja mielikuvaa rakentaessaan. Hän toteuttaa tuotekehitysprosessin huomioiden asiakaskuntansa.

Tutkintosuoritus tehdään ennakkoon laaditun ja hyväksytyt näyttösuunnitelman mukaan tekemällä oman ammattialan työtä ammattialan tavanomaisessa työympäristössä tai erillisellä työsuorituksella siinä laajuudessa, että osaamisen voidaan luotettavasti todeta vastaavan asetettuja ammattitaitovaatimuksia sekä käytännön että teoreettisen tiedon tietämyksen osalta. Siltä osin kuin tutkinnon osassa vaadittavaa ammattitaitoa ei voida tutkintosuorituksessa osoittaa, täydennetään suoritusta haastattelujen, tehtävien, ammattialalla käytettävien portfolioiden ja muiden luotettavien menetelmien avulla.

Tämä tutkinnon osa voidaan suorittaa muiden tutkinnon osien yhteydessä. Jos tutkinnon osa suoritetaan muiden tutkinnon osien yhteydessä, on tutkinnon järjestäjän huolehdittava siitä, että arviointi on erotettavissa omaksi kokonaisuudeksi.

2.2. Mestarityön valmistaminen

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA SUUNNITTELEE AMMATTIALANSA TYÖPROSESSIN JA VALMISTAA MESTARTYÖN.

Mestarityön suunnittelu ja toteutus	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• valmistaa mestarityön huomioiden tuotteen tai palvelun toiminnalliset, taloudelliset, esteettiset ja tuotteen turvallisuuteen liittyvät asiat• valitsee tarkoituksenmukaiset työmenetelmät• laatii työn aikataulun ja työjärjestyksen ottaen huomioon sekä asiakkaan toiveet että yrityksen toimintaan liittyvät tekijät• laatii mestarityölle ammattialan tavanmukaisia ohjeita ja työpiirustuksia tai mallikappaleita sekä dokumentoi työprosessin tai ohjaa ammattialan tavanmukaiseen työprosessin dokumentointiin• kehittää valmistuksen laatua ja luo uutta tuotteen tai palvelun valmistuksessa• työskentelee valitsemillaan koneilla ja laitteilla tehokkaasti ja turvallisesti sekä käyttää tarvittaessa tietotekniikkaa.

TUTKINNON SUORITTAJA KÄYTTÄÄ AMMATTIALANSA MATERIAALEJA.

Materiaalien valinta ja käyttö	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• arvioi ja perustelee materiaalien laatua, hintaa ja hankintatapojen kannattavuutta tuotteen tai palvelun, asiakkaan ja valmistajan sekä ympäristön näkökulmista• hankkii tarkoituksenmukaiset materiaalit• laatii tuotteen tai palvelun käyttöohjeet ja tarvittaessa hoito-ohjeet ja ohjaa materiaaliin liittyvissä asioissa.

TUTKINNON SUORITTAJA KÄYTTÄÄ AMMATTIALANSA TYÖVÄLINEITÄ JA KONEITA SEKÄ OHJAA NIIDEN KÄYTTÖÄ.

Työvälineiden valinta ja käyttö	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• etsii, valitsee tai valmistaa työhön tarvittavia työkaluja, mallineita ja apuvälineitä sekä käyttää niitä monipuolisesti, ammattitaitoisesti sekä työturvallisesti• käyttää ja tekee koneiden ja laitteiden päivittäisen huollon sekä ohjaa koneiden ja laitteiden käytössä• arvioi ja kehittää työvälineitä tai työmenetelmiä laadun, tuottavuuden, toimivuuden ja turvallisuuden parantamiseksi.

TUTKINNON SUORITTAJA TOIMII KESTÄVÄN KEHITYKSEN EDELLYTTÄMÄLLÄ TAVALLA.

Kestävän kehityksen huomioiminen työskentelyssä	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• toimii tuotteen tai palvelun suunnittelussa, materiaalien hankinnassa, tuotannossa ja muussa toiminnassa ympäristöasiat huomioiden• käyttää ympäristömyönteisiä työ- ja toimintatapoja sekä kestäviä tai mahdollisuuksien mukaan kierrätettäviä materiaaleja• toimii luonnonvarojen tai luonnonmateriaalien hankkiessaan, käyttäessään ja kierrätettäessään siten, että huomioi luontoon ja ympäristöön kohdistuvat vaikutukset• toimii jätteiden ja käytöstä poistettavien materiaalien ja tarvikkeiden lajittelussa, kierrättämisessä ja hävittämisessä säädösten mukaisesti• lajittelee syntyneet jätteet asianmukaisesti sekä ohjaa muita asianmukaiseen jätteiden käsittelyyn• järjestää käytöstä poistettavien materiaalien kierrätyksen ja uusiokäytön.

TUTKINNON SUORITTAJA NOUDATTA KULUTTAJANSUOJAAN, TUOTETURVALLISUUTEEN JA TUOTEVASTUUSEEN LIITTYVIÄ OHJEITA JA SÄÄDÖKSIÄ.

Tuoteturvallisuuden ja kuluttajansuojan ohjeiden noudattaminen	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• toimii tuotteen tai palvelun tuottamisessa sekä markkinoinnissa kuluttajan oikeudet huomioiden sekä täyttää tuotteen valmistajan ja markkinoijan velvollisuudet• noudattaa kuluttajansuojaa sekä tuoteturvallisuutta ja tuotevastuuta koskevia keskeisiä säädöksiä ja määräyksiä tuotteen tai palvelun tuottamisessa ja markkinoinnissa.

TUTKINNON SUORITTAJA TOIMII ERGONOMISESTI JA TURVALLISESTI TYÖSSÄÄN.

Turvallinen ja ergonominen työskentely	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• noudattaa ergonomian vaatimuksia ja työturvallisuusmääräyksiä• luo turvallisen ja viihtyisän työympäristön• ohjaa muita toimimaan turvallisesti ja ergonomisesti oikein.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tässä tutkinnon osassa tutkinnon suorittajalla tarkoitetaan käsityötä ammattimaisesti ja kannattavasti tekevää ammatinharjoittajaa, yrittäjää tai käsityöyrityksen työntekijää. Käsityömasterin erikoisammattitutkinnon suorittajan ammattiala määritellään henkilökohtaisessa näyttösuunnitelmassa. Tuote voi olla myös palvelu tai työsuoritus.

Mestarityön valmistamisen tutkinnon osan suorittaja hallitsee vaativien tuotteiden valmistuksen sekä valmistukseen tarvittavat välineet siten, että kykenee ottamaan huomioon taloudellisuus-, työturvallisuus- ja ympäristönäkökulmat sekä työmenetelmien kehittämisen. Vaativalla tuotteella tarkoitetaan erilaisista materiaaleista erilaisilla tekniikoilla valmistettavaa työtä. Valmistamisessa käytetään laaja-alaisesti kädentaitoja, käsityövälineitä ja koneita. Tässä tutkinnon osassa mestari tunnistaa, omaksuu ja välittää kokemuksellista tietoa ohjaamalla työntekijöitä, asiakkaita tai yhteistyökumppaneita. Tuotteessa tai palvelussa tulee näkyä esteettinen, visuaalinen ja kulttuuriosaaminen hyvän materiaalituntemuksen lisäksi.

Tutkintosuoritus tehdään ennakkoon laaditun ja hyväksytyt näyttösuunnitelman mukaan tekemällä oman ammattialan työtä ammattialan tavanomaisessa työympäristössä tai erillisellä työsuorituksella siinä laajuudessa, että osaamisen voidaan luotettavasti todeta vastaavan asetettuja ammattitaitovaatimuksia sekä käytännön että teoreettisen tiedon tietämyksen osalta. Siltä osin kuin tutkinnon osassa vaadittavaa ammattitaitoa ei voida tutkintosuorituksessa osoittaa, täydennetään suoritusta haastattelujen, tehtävien, ammattialalla käytettävien portfolioiden ja muiden luotettavien menetelmien avulla.

Tämä tutkinnon osa voidaan suorittaa muiden tutkinnon osien yhteydessä. Tutkinnon osassa syntyy mallikappaleita tai mallinnuksia palvelutuotteesta ja sen osista. Jos tutkinnon osa suoritetaan muiden tutkinnonosien yhteydessä, on tutkinnon järjestäjän huolehdittava siitä, että arviointi on erotettavissa omaksi kokonaisuudeksi.

TUTKINNON SUORITTAJA TOIMII PEREHDYTTÄJÄNÄ JA OHJAAJANA AMMATTIALALLAAN.

Perehdyttäminen ja osaamisen siirtäminen	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• perehdyttää työntekijän tai työssäoppijan yritykseen ja sen toimintaan• arvioi työntekijöiden tai työssäoppijoiden ammattitaitoa ja ohjaa tarvittaessa työntekijää oman ammattialansa koulutukseen• kannustaa ja ohjaa työntekijää tai työssäoppijaa sitoutumaan omaan työhönsä, yritykseen ja asiakkaisiin• päättää työnjaosta ja järjestelee työt tarkoituksenmukaisesti• arvioi ja kehittää omia esimiestaitojaan• arvioi ja noudattaa työnantajavelvoitteita henkilöstösuunnittelussa.

TUTKINNON SUORITTAJA TOIMII TYÖKYVYN JA -HYVINVOINNIN MUKAAN.

Työhyvinvointia ylläpitävien toimintatapojen noudattaminen	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• hallitsee ajankäytön ottaen huomioon fyysiseen, henkiseen ja sosiaaliseen hyvinvointiin vaikuttavia tekijöitä, kuten työaika, vapaa-aika ja loma• huolehtii omasta ja mahdollisen henkilöstönsä jaksamisesta ja hyvinvoinnista sekä tunnistaa siihen vaikuttavia tekijöitä ja riskejä• arvioi ja kehittää suunnitelmallisesti omaa ja mahdollisen työyhteisön tai henkilöstön työmotivaatiota, ammattitaitoa sekä yrittäjätaitojaan.

TUTKINNON SUORITTAJA KEHITTÄÄ YRITYKSEN LAADULLISTA TOIMINTAA.

Laadun kehittäminen	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• kerää palautetta ja hyödyntää sitä toiminnassaan• kehittää yrityksen toiminnan laatua mahdollisten hankkeiden, apurahojen sekä muunlaisten kehittämistoimien avulla• seuraa asetettujen tavoitteiden toteuttamista ja sitouttaa henkilöstön laatutavoitteiden toteuttamiseen.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tässä tutkinnon osassa tutkinnon suorittajalla tarkoitetaan käsityörittäjää, joka toimii usein yksin tai verkostoituneena muiden käsityörittäjien ja erilaisten sidosryhmien kanssa. Tutkinnon suorittaja tietää ammatissa toimimisen tai yritystoiminnan edellytykset. Hän osaa tarkastella yritystoiminnan kehittämisen mahdollisuuksia ja riskejä tuotteen tai palvelun tuottamisessa, myynnissä ja markkinoinnissa. Tutkinnon suorittaja työskentelee käsityöyrityksessä. Hän toteuttaa johtajuutta ja esimiestaitoja sekä osaamisen siirtämistä ammatissaan. Hän on tavoitteellinen osaamisensa kehittämisessä. Hän on yhteistyökykyinen joko toisen palveluksessa tai yrittäjänä toimiessaan.

Tutkinnon osan tutkintosuoritus on yritystoiminnan kehittämismahdollisuuksien ja riskien kartoittamista. Kartoitus koostuu selvityksistä, tuotoksista ja raporteista sekä prosessin aikana tapahtuvista toimintaa kuvaavista dokumenteista. Tässä tutkinnon osassa tulee myös olla tutkinnon suorittajan henkilökohtainen arvio ja kehityssuunnitelma siitä, miten hän kehittää johtamistaitojaan ja varmistaa osaamisen siirtymisen tutkinnon osan määrittämässä ammattitaitovaatimuksissa.

Tutkintosuoritus tehdään ennakkoon laaditun ja hyväksytyt näyttösuunnitelman mukaan tekemällä oman ammattialan työtä ammattialan tavanomaisessa työympäristössä tai erillisellä

työsuorituksella siinä laajuudessa, että osaamisen voidaan luotettavasti todeta vastaavan asetettuja ammattitaitovaatimuksia sekä käytännön että teoreettisen tiedon tietämyksen osalta. Tutkintosuoritusta syvennetään asiantuntijoiden kanssa käytävällä keskustelulla, jossa tarkennetaan ja täsmennetään henkilökohtaista arvio- ja kehityssuunnitelmaa. Siltä osin kuin tutkinnon osassa vaadittavaa ammattitaitoa ei voida tutkintosuorituksessa osoittaa, täydennetään suoritusta haastattelujen, tehtävien, ammattialalla käytettävien portfolioiden ja muiden luotettavien menetelmien avulla.

Tämä tutkinnon osa voidaan suorittaa muiden tutkinnon osien yhteydessä. Jos tutkinnon osa suoritetaan muiden tutkinnonosien yhteydessä, on tutkinnon järjestäjän huolehdittava siitä, että arviointi on erotettavissa omaksi kokonaisuudeksi.

2.4. Käsiyöprojektin johtaminen

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA KÄYNNISTÄÄ KEHITTÄMISPROJEKTIN.

Projektin käynnistäminen	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none"> • organisoii ja käynnistää omaan työhönsä liittyvän kehittämisprojektin yhteistyössä tarvittavien asiantuntijoiden ja työtovereiden kanssa • määrittelee projektin tavoitteet ja asettaa niille yhteistyössä projektikumppanien kanssa soveltuvat mittarit • tekee projektille aikataulun yhteistyössä projektikumppanien kanssa.

TUTKINNON SUORITTAJA SUUNNITTELEE JA ORGANISOI PROJEKTIN.

Suunnittelu ja organisointi	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none"> • varaa projektille sen tarvitsemat resurssit • tekee projektin tarvitsemat sopimukset yksin tai yhdessä asiantuntijoiden kanssa • hankkii, arvioi ja käyttää projektissa tarvittavaa tietoa • organisoii projektin hyödyntäen yhteistyökumppaneiden kuten alihankkijoiden, asiantuntijoiden ja työtoverien osaamista • suunnittelee projektin toimenpiteet aikataulun ja resurssien pohjalta • kartoittaa projektin riskit ja pyrkii ehkäisemään ne • selvittää tulosten tekijän- ja käyttöoikeudet ja huolehtii niiden toteutumisesta • tekee tarvittaessa sopimuksia.

TUTKINNON SUORITTAJA SEURAA PROJEKTIN TAVOITTEIDEN TOTEUTUMISTA.

Tavoitteiden toteuttaminen	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• toimii projektin johtajana muita kannustaen ja yhteishenkeä luoden• seuraa säännöllisesti projektin tavoitteiden toteutumista ja resurssien käyttöä• seuraa projektiin liittyviä kustannuksia ja rahaliikennettä• seuraa projektin mahdollisuuksia ja uhkia sekä tekee tarvittaessa ohjaavia ja korjaavia toimenpiteitä• tarkentaa tarvittaessa aikataulua ja projektisuunnitelmaa• antaa ohjaavaa ja kannustavaa sekä tarvittaessa korjaavaa palautetta.

TUTKINNON SUORITTAJA DOKUMENTOI PROJEKTIN ERI VAIHEET JA VIESTII NIISTÄ.

Dokumentointi ja viestintä	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• dokumentoi projektin eri vaiheita soveltuvalla tavalla: kirjallisesti, kuvilla, laskutoimituksilla tai muilla tavoilla• viestii projektista ja sen eri vaiheista yksin tai yhdessä asiantuntijoiden kanssa tarvittavalla tavalla sovituille tahoille.

TUTKINNON SUORITTAJA RAPORTOI JA ARVIOI PROJEKTIN SEKÄ ASETTAA JATKOTAVOITTEET.

Raportointi ja levittäminen	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• raportoi projektin toteutumisen sekä tulokset ja niiden hyödyntämisen tai levittämisen sovitulla tavalla ja sovituille tahoille kirjallisesti, kuvina, suullisesti tai muilla soveltuvilla tavoilla yksin tai yhdessä yhteistyökumppanien ja asiantuntijoiden kanssa• arkistoi dokumentit• arvioi projektin onnistumista asetettujen tavoitteiden ja sovittujen mittareiden perusteella yhdessä projektiikumppanien kanssa• asettaa tarvittaessa jatkotavoitteita• vie projektin tulokset toimintaan.

TUTKINNON SUORITTAJA TOIMII PEREHDYTTÄJÄNÄ JA OHJAAJANA AMMATTIALALLAAN.

Perehdyttäminen ja osaamisen siirtäminen	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• perehdyttää työntekijän tai työssäoppijan yritykseen ja sen toimintaan• arvioi työntekijöiden tai työssäoppijoiden ammattitaitoa ja ohjaa tarvittaessa työntekijää oman ammattialansa koulutukseen• kannustaa ja ohjaa työntekijää tai työssäoppijaa sitoutumaan omaan työhönsä, yritykseen ja asiakkaisiin• päättää työnjaosta ja järjestelee työt tarkoituksenmukaisesti• arvioi ja kehittää omia esimiestaitojaan• arvioi ja noudattaa työnantajavelvoitteita henkilöstösuunnittelussa.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tutkinnon suorittajalla tarkoitetaan käsityöyrittäjää, joka toimii usein yksin tai verkostoituneena muiden käsityöyrittäjien ja erilaisten sidosryhmien kanssa. Tutkinnon suorittaja tietää ammatissa toimimisen tai yritystoiminnan edellytykset. Hän osaa tarkastella käsityöprojektin mahdollisuuksia ja riskejä. Hän tuntee vastuunsa projektin suunnittelussa, organisoinnissa, toteuttamisessa ja osaamisen siirtämisessä. Hän on tietoinen ammatillisesta osaamisestaan ja tavoitteellinen osaamisensa kehittämisessä. Hän on yhteistyökykyinen joko toisen palveluksessa tai yrittäjänä toimiessaan.

Tutkinnon suorittaja organisoii ja käynnistää pääsääntöisesti mestarityöhön liittyvän kehittämis- ja tuotteistamisprojektin yhteistyössä tarvittavien asiantuntijoiden ja työtovereiden kanssa. Ammattitaito osoitetaan tässä tutkinnon osassa pääsääntöisesti tutkinnonosien 1 ja 2 yhteydessä. Jos tutkinnon osa suoritetaan muiden tutkinnonosien yhteydessä, on tutkinnon järjestäjän huolehdittava siitä, että arviointi on erotettavissa omaksi kokonaisuudeksi.

Tutkintosuoritus tehdään ennakkoon laaditun ja hyväksytyt näyttösuunnitelman mukaan tekemällä oman ammattialan työtä ammattialan tavanomaisessa työympäristössä tai erillisellä työsuorituksella siinä laajuudessa, että osaamisen voidaan luotettavasti todeta vastaavan asetettuja ammattitaitovaatimuksia sekä käytännön että teoreettisen tiedon tietämyksen osalta. Siltä osin kuin tutkinnon osassa vaadittavaa ammattitaitoa ei voida tutkintosuorituksessa osoittaa, täydennetään suoritusta haastattelujen, tehtävien, ammattialalla käytettävien portfolioiden ja muiden luotettavien menetelmien avulla.

2.5. Kokoelmahallinta

Ammattitaitovaatimukset

Tutkinnon suorittaja osaa

- käsitellä kokoelmissa olevia museo-objekteja
- seurata museo-objektien kuntoa
- seurata säilytystilojen olosuhteita
- asentaa säilytysjärjestelmiä tai valvoa niiden asentamista
- hoitaa museotyön talotekniikkaan liittyviä tehtäviä.

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA KÄSITTELEE KOKOELMISSA OLEVIA MUSEO-OBJEKTEJA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• käsittelee museo-objekteja, kuten esineitä, valokuvia, taideteoksia, arkistoaineistoa ja audiovisuaalista aineistoa, museotyön ja ennaltaehkäisevän konservoinnin periaatteita noudattaen ja oikeita työtapoja ja -välineitä käyttäen osana museon kokoelmaprosesseja• tunnistaa museo-objektien materiaalit ja niiden ominaisuuksia• valitsee ja hankkii museo-objekteille asianmukaiset säilytys- ja pakkausmateriaalit, niin että ne täyttävät museo-objektien säilyttämiseen vaadittavat ominaisuudet• valitsee museo-objektien säilytys- ja pakkausmateriaalit kustannustehokkaasti ja ottaen huomioon kestävä kehityksen• suunnittelee ja valitsee oikean tavan käsitellä, pakata ja kuljettaa museo-objekteja riskit minimoiden• varastoi säilytys- ja pakkausmateriaalit asianmukaisesti ja sopivissa olosuhteissa• käyttää museo-objektien käsittelyssä ja siirroissa tarvittavia koneita sekä suojalaitteita työturvallisuutta ja määräyksiä noudattaen• dokumentoi museo-objektien käsittelyprosessin työvaiheet käyttäen monipuolisia dokumentointivälineitä• käyttää museon kokoelmahallintajärjestelmää museon käytänteiden mukaisesti• tekee jatkuvaa yhteistyötä museon muun henkilökunnan ja tarvittaessa muiden museoammattilaisten kanssa.

TUTKINNON SUORITTAJA SEURAA MUSEO-OBJEKTtien KUNTOA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• selvittää, tunnistaa ja tarvittaessa dokumentoi kuljetuksessa tai säilytyksessä mahdollisesti syntyneet vauriot museon toimintatapojen mukaisesti muun henkilökunnan kanssa• tekee tarvittaessa ennaltaehkäisevän konservoinnin toimenpiteitä• varautuu asianmukaisesti mahdollisiin tuhohyönteisiin käsittelemällä ohjeiden mukaisesti kokoelmiin liitettävät museo-objektit• valitsee ja käyttää tarkoituksenmukaisia työvälineitä ja laitteita• huolehtii säilytys- ja työtilojen siisteydestä• tarvittaessa valvoo sekä opastaa muuta museohenkilökuntaa.

TUTKINNON SUORITTAJA SEURAA SÄILYTYSILOJEN OLOSUhteITA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">tuntee erilaiset museo-objektien materiaalien säilyttämisen vaatimat olosuhteet ennaltaehkäisevän konservoinnin ja kestäväen kehityksen periaatteiden mukaisestiseuraa säilytystilojen olosuhteita luotettavia mittalaitteita käyttäenseuraa säilytystilojen siisteyttä ja mahdollisia tuohyönteisiä säännöllisesti ja kirjaa mahdolliset havainnotvalvoo kokoelmatilojen olosuhteita varmistaen niiden vakauden yhteistyössä talotekniikasta ja kokoelmista vastaavien tahojen kanssaarvioi säilytystilojen riittävyttätekee aktiivisesti ehdotuksia museo-objektien säilytystilojen ja -järjestelmien kehittämiseksitekee tarvittaessa hankintaehdotuksia säilytyskalusteista.

TUTKINNON SUORITTAJA ASENTAA SÄILYTYSJÄRJESTELMIÄ TAI VALVOO NIIDEN ASENTAMISTA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">lukee ja soveltaa käytäntöön teknisiä piirustuksianoudattaa huolellisesti sähkö- ja työturvallisuusmääräyksiä asentaessaan hyllyjä, kalusteita ja muita säilytysjärjestelmiäkäyttää tarvittaessa muiden alojen ammattilaisia suunnittelu- ja asennustöissätarvittaessa aikatauluttaa ja valvoo asennustöitäarvioi ja kehittää kokoelmille sopivia säilytysjärjestelmiä.

TUTKINNON SUORITTAJA HOITAA MUSEOTYÖN TALOTEKNIikkaAN LIITTYVIÄ TEHTÄVIÄ.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">on perehtynyt museokiinteistön talotekniikkaan huolella ja seuraa siinä tapahtuvia muutoksiahoitaa kiinteistön ylläpitoon ja museoturvallisuuteen liittyviä tehtäviä asiantuntevastiseuraa museorakennuksen tai -tilan olosuhteita museo-objektien säilytyksen ja esittämisen näkökulmastaesittää tarvittaessa muutoksia valaistukseen, ilmastointiin tai säilytysolosuhteisiinkäyttää aktiivisesti museon turvallisuus- ja valvontajärjestelmiä ja on perehtynyt pelastussuunnitelmaantekee tarvittaessa ratkaisuehdotuksia turvallisuuden ylläpitämiseksi ja kehittämiseksi.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tutkinnon suorittaja osoittaa kokoelmahallinnan osaamisensa ammatillisesti hoidetussa museossa.

Tutkinnon suorittajan osaamista arvioidaan käytännön työtehtävissä monipuolisin menetelmin. Siltä osin kuin vaadittava ammattitaito ei tule esiin käytännön työtehtävissä, ammattitaidon osoittamista voidaan täydentää muilla tavoin siten, että ammattitaito on mahdollista arvioida luotettavasti.

2.6. Näyttelyn tekninen toteuttaminen

Ammattitaitovaatimukset

Tutkinnon suorittaja osaa

- työskennellä osana näyttelyn suunnitteluprosessia
- ottaa työnjohdollisen vastuun omasta alueestaan näyttelyprojektissa
- valmistella näyttelyn teknisen osuuden kustannusarvion
- valmistaa näyttelyrakenteita
- asentaa ja ylläpitää näyttelyiden esitystekniikkaa
- siirtää museo-objekteja.

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA TYÖSKENTELEE OSANA NÄYTTELYN SUUNNITTELUPROSESSIA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• osallistuu näyttelyn suunnitteluprosessiin moniammatillisessa tiimissä• toimii oma-aloitteisesti, vastuullisesti sekä yhteistyökykyisesti• tuo esille omia ideoitaan aktiivisesti• konkretisoi ideoita esimerkiksi kuvina, piirroksina ja tekstinä• seuraa alansa kehitystä muissa museoissa ja myös kansainvälisesti• toteuttaa omalta osaltaan saavutettavuuden periaatteita.

TUTKINNON SUORITTAJA OTTAA TYÖNJOHDLLISEN VASTUUN OMASTA ALUEESTAAN NÄYTTELYPROJEKTISSA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• käyttää museoalan ammattisanastoa ja tulee toimeen jollain vieraalla kielellä työnsä vaatimalla tavalla• lukee sujuvasti näyttelyarkkitehtuurikuvia ja suunnitelmia rakentaessaan näyttelyä• aikatauluttaa ja suunnittelee oman vastuualueensa toimintaa näyttelyprojektin aikataulujen mukaisesti• ohjaa ja koordinoi omalla vastuualueellaan projektia ja näyttelyn teknistä toteuttamista• seuraa tiimensä ajan käyttöä ja pysyy sovitussa aikatauluissa• tunnistaa ostopalveluiden tarpeen sekä hankkii ostopalveluita• tekee joustavaa yhteistyötä museon muun henkilökunnan kanssa.

TUTKINNON SUORITTAJA VALMISTEELEE NÄYTTelyn TEKNISEN OSUUDEN KUSTANNUSARVION.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• tekee näyttelyn toteuttamiseen tarvittavat hintavertailut ja kustannuslaskelmat• tekee perustellusti ehdotuksen lisätyövoimasta tai erikoisosaamisesta• tekee tarjouspyynnöt, tilaukset ja hankinnat sovitun toimintatavan mukaisesti• noudattaa budjettia ja seuraa kustannuksia sekä laatii ajoissa perusteltuja osa- tai lisäbudjetteja tilanteen vaatimalla tavalla• soveltaa kestäväen kehityksen periaatteita kustannusarvion valmistelussa• toimii hankintoihin liittyvien säädösten mukaan erityisesti julkisella sektorilla.

TUTKINNON SUORITTAJA VALMISTAA NÄYTTELYRAKENTEITA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• työskentelee ennakkosuunnitelmien sekä museotyön ja ennaltaehkäisevän konservoinnin periaatteiden mukaisesti valmistaessaan näyttelyrakenteita• tekee hankintoja aina hyväksytyt kustannusarvion mukaisesti• työskentelee turvallisesti rakentaessaan näyttelyrakenteita• varmistaa huolellisesti näyttelytilan turvallisuuden yleisölle ja museo-objekteille• huoltaa näyttelyä ja näyttelyrakenteita säännöllisesti• hallitsee erilaisten näyttelyrakenteiden käytön periaatteet museoympäristössä• käyttää monipuolisesti esillepanokalusteita museoympäristössä.

TUTKINNON SUORITTAJA ASENTAA JA YLLÄPITÄÄ NÄYTTELYIDEN ESITYSTEKNIKKAA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• asentaa esitystekniikkaa (valaisu, äänentoisto, kuva, videoprojisoinnit ja muu esitystekniikka) suunnitelmien mukaisesti• säätää laitteiden automaatti- ja manuaaliasetuksia näyttelykohtaisesti• huoltaa laitteita säännöllisesti• kehittää ammattitaitoisesti esitysteknisiä ratkaisuja ja toteutustapoja.

TUTKINNON SUORITTAJA SIIRTÄÄ MUSEO-OBJEKTEJA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• työskentelee vaadittavalla rauhallisuudella ja suunnitelmallisesti• järjestää asianmukaiset tilat ja työvälineet museo-objektien käsittelyyn näyttelyn rakentamisprosessin aikana• etenee työssään museon näyttelysuunnitteluprosessin mukaisesti• siirtää ja käsittelee museo-objekteja museotyön ja ennaltaehkäisevän konservoinnin periaatteiden mukaisesti näyttelyrakennusprosessin aikana• kehystää, ripustaa ja laittaa esille museo-objekteja sovittuja määräyksiä noudattaen tarvittaessa yhteistyössä konservattorein, kehystäjän tai muun museon henkilökunnan kanssa.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tutkinnon suorittaja osoittaa osaamisensa näyttelyn teknisessä toteuttamisessa ammatillisesti hoidetussa museossa.

Tutkinnon suorittajan osaamista arvioidaan käytännön työtehtävissä monipuolisin menetelmin. Siltä osin kuin vaadittava ammattitaito ei tule esiin käytännön työtehtävissä, ammattitaidon osoittamista voidaan täydentää muilla tavoin siten, että ammattitaito on mahdollista arvioida luotettavasti.

2.7. Asiakastyön toteuttaminen museomestarin tehtävissä

Ammattitaitovaatimukset

Tutkinnon suorittaja osaa

- tehdä asiakastyötä
- osallistua museon yleisötapahtuman järjestämiseen.

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA TEKEE ASIAKASTYÖTÄ.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• työskentelee itsenäisesti, oma-aloitteisesti ja yhteistyökykyisesti museon asiakastyön erilaisissa tehtävissä• noutaa ammattitaitoisesti museo-objekteja ja materiaalia lahjoittajilta ja museon yhteistyökumppaneilta• tekee opastuksia suunnitelmallisesti asiakasryhmille/yleisölle• esittelee museokokoelmia ja museotyötä alan ammattilaisille ja sidosryhmille• suunnittelee ja toteuttaa osallistavia ja yleisön kokeiltavia näyttelytekniikoita museossa• tilaa ja tarvittaessa valmistaa esinetoisintoja ja replikoita.

TUTKINNON SUORITTAJA OSALLISTUU MUSEON YLEISÖTAPAHTUMAN JÄRJESTÄMISEEN.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• osallistuu museopalvelun tuottamiseen, kuten yleisötapahtumaan ja museon sosiaaliseen hankkeeseen• osallistuu vapaaehtoistyön järjestelyyn, työnjohtoon ja pitää yhteyttä sidosryhmiin• valmistelee ja toteuttaa toiminnallisen esillepanon, työpajan tai kokeiluverstaan yhteistyössä museon muun henkilökunnan kanssa• osallistuu yleisötapahtuman turvallisuussuunnitelman laatimiseen• huolehtii yleisötapahtuman lakisääteisistä velvoitteista, kuten järjestyksen valvonnasta ja muista tilaisuuteen tarvittavista luvista.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tutkinnon suorittaja osoittaa ammattitaitonsa ammatillisesti hoidetun museon asiakastyössä ja sen museoteknisissä tukitehtävissä. Hän toteuttaa itsenäisesti asiakastyön tehtäviä sekä osallistuu asiakastyötä kehittäviin projekteihin ja yleisötapahtumien järjestämiseen.

Tutkinnon suorittajan osaamista arvioidaan käytännön työtehtävissä monipuolisin menetelmin. Siltä osin kuin vaadittava ammattitaito ei tule esiin käytännön työtehtävissä, ammattitaidon osoittamista voidaan täydentää muilla tavoin siten, että ammattitaito on mahdollista arvioida luotettavasti.

2.8. Audiovisuaalisen tekniikan käyttö museossa

Ammattitaitovaatimukset

Tutkinnon suorittaja osaa

- toteuttaa video- ja mediatuotannon esittämisen museossa
- organisoida mediateosten ja av-aineiston säilyttämisen museossa.

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA TOTEUTTAA VIDEO- JA MEDIATUOTANNON ESITTÄMISEN MUSEOSSA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">tunnistaa videoformaattien erot voidakseen käyttää näyttelytekniikkaa laadukkaastitallentaa, käsittelee ja versioi käytettävää materiaalia optimaalisella teknisellä laadulla ottamalla käyttötarkoitus huomioontoteuttaa museon näyttely- tai tapahtumatuotantojen äänielementtejävalitsee näyttelyyn sopivan äänentoistotekniikan ja laitteistonhankkii ja käyttää museoihin soveltuvia mediatoistimiakäyttää erilaisia laitteita, kuten projektoreita, näyttöjä ja kaiuttimia, näyttelymedian vaatimissa tilanteissaripustaa ja integroi av-laitteiston näyttelytiloihin ja näyttelyrakenteisiin ottaen huomioon yleisön turvallisen liikkumisen näyttelytiloissasuunnittelee hankinnat pitkällä tähtäimellähankkii laitteistoa tilanteisiin parhaiten sopivalla tavalla (osto, liisaus, vuokraus) ja kustannustehokkaastiseuraa monipuolisesti alan kehitystä ja tekee kehittämis ehdotuksia.

TUTKINNON SUORITTAJA ORGANISOI MEDIATEOSTEN JA AV-AINEISTON SÄILYTTÄMISEN MUSEOSSA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">tunnistaa mediateosten ja muun audiovisuaalisen kokoelma-aineiston formaatteja ja niiden eroja voidakseen työskennellä laadukkaasti museoympäristössäsäilyttää ja ylläpitää mediateoksia yhteistyössä museon muun henkilökunnan kanssaarvioi ja toteuttaa mediateosten ja av-aineistojen muuntamista säilyttämisformaateista esittämisformaatteihintekee tarvittaessa yhteistyötä muiden asiantuntijoiden kanssaseuraa alan kehitystä ja tekee kehittämis ehdotuksiaosallistuu pitkäaikaissäilytyksen järjestämiseen yhteistyössä muiden kokoelmahallinnan asiantuntijoiden kanssa.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tutkinnon suorittaja osoittaa osaamisensa näyttelyn toteuttamisessa tai kokoelmien esittämisessä audiovisuaalista tekniikkaa käyttäen ammatillisesti hoidetussa museossa.

Tutkinnon suorittajan osaamista arvioidaan käytännön työtehtävissä monipuolisin menetelmin. Siltä osin kuin vaadittava ammattitaito ei tule esiin käytännön työtehtävissä, ammattitaidon osoittamista voidaan täydentää muilla tavoin siten, että ammattitaito on mahdollista arvioida luotettavasti.

2.9. Kansainvälisen näyttelyn tuonti ja vienti

Ammattitaitovaatimukset

Tutkinnon suorittaja osaa

- työskennellä kansainvälisessä toimintaympäristössä
- noudattaa valtiontakuun periaatteita ja lainasopimusten ehtoja
- pakata ja purkaa kansainvälisiä näyttelyitä ja suunnitella niiden kuljetusjärjestelyitä.

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA TYÖSKENTELEE KANSAINVÄLISESSÄ TOIMINTAYMPÄRISTÖSSÄ.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none"> • osallistuu tehtäviensä mukaisella asiantuntijuudella kansainväliseen näyttelytiimiin jo suunnitteluvaiheessa • käyttää luontevasti museoalan ammattisanastoa suomeksi ja englanniksi • keskustelee englanninkielellä työtehtävissään työnsä vaatimalla tavalla • soveltaa käytäntöön englanninkielisiä näyttelysuunnitelmia • työskentelee kansainvälisessä toimintaympäristössä ja toimii yhteistyössä muiden ammattilaisten sekä tarvittaessa viranomaisten kanssa.

TUTKINNON SUORITTAJA NOUDATTAO VALTIONTAKUUN PERIAATTEITA JA LAINASOPIMUSTEN EHTOJA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none"> • määrittää tarvittavat näyttelyolosuhteet ennaltaehkäisevän konservoinnin periaatteiden ja mahdollisten lainasopimusten edellyttämien vaatimusten mukaisesti yhteistyössä konservaattorin kanssa • noudattaa huolellisesti sovittuja takuukäytänteitä ja -määräyksiä.

TUTKINNON SUORITTAJA PAKKAA JA PURKAA KANSAINVÄLISIÄ NÄYTTELYITÄ JA SUUNNITTELEE NIIDEN KULJETUSJÄRJESTELYITÄ.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none"> • noudattaa ennaltaehkäisevän konservoinnin periaatteita • pakkaa ja purkaa kansainvälisiä näyttelyitä suositusten ja ohjeiden mukaisesti • suunnittelee kuljetusjärjestelyt ja mitoittaa ne suojaustarpeeseen yhteistyössä muiden kuten konservaattorin, registraattorin, kuraattorin ja huolintaliikkeen kanssa • laatii tarvittaessa asiakirjoja kuljetuksia varten • antaa käsittely- ja pakkaussuosituksen lainattavalle aineistolle yhteistyössä konservaattorin kanssa.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tutkinnon suorittaja osoittaa ammattitaitonsa osallistumalla kansainvälisen näyttelyn tuontiin ja vientiin ammatillisesti hoidetussa museossa.

Tutkinnon suorittajan osaamista arvioidaan käytännön työtehtävissä monipuolisilla menetelmin. Siltä osin kuin vaadittava ammattitaito ei tule esiin käytännön työtehtävissä, ammattitaidon osoittamista voidaan täydentää muilla tavoin siten, että ammattitaito on mahdollista arvioida luotettavasti.

2.10. Kehittämiprojektin toteuttaminen museossa

Ammattitaitovaatimukset

Tutkinnon suorittaja osaa

- tunnistaa kehittämiskohteita museossa
- laatia kehittämisprojektille suunnitelman
- toteuttaa kehittämisprojektin
- päättää kehittämisprojektin.

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA TUNNISTAA KEHITTÄMISKOHEITA MUSEOSSA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• arvioi oman työnsä kehittämiskohteita• esittää ideoita ja keskustelee esimiehen ja työyhteisön kanssa kehittämiskohteista, toteuttamisen mahdollisuuksista, hyödyistä ja vaikutuksista• valitsee ja rajaa yhdessä esimiehen kanssa kehittämiskohteen museotyössään.

TUTKINNON SUORITTAJA LAATII KEHITTÄMISPROJEKTILLE SUUNNITELMAN.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• tekee selkeän esiselvityksen kehittämiskohteesta• määrittää kehittämisprojektin tavoitteineen noudattaen museotyön periaatteita• selvittää projektille saatavissa olevat taloudelliset ja toiminnalliset resurssit yhteistyössä esimiehen kanssa• laatii projektin toteuttamiseksi realistiset tavoitteet ja aikataulun• määrittää yhteistyössä neuvotellen projektiin osallistujat, heidän roolinsa, vastuunjaon ja päätöksenteon• hyödyntää ja jakaa työryhmänsä ja yhteistyötahojen osaamista projektin suunnittelussa• arvioi yhdessä esimiehen ja työryhmän kanssa projektin toteuttamismahdollisuuksia• viimeistelee suunnitelman arvioinnin ja keskustelujen pohjalta toteutettavaan muotoon.

TUTKINNON SUORITTAJA TOTEUTTAA KEHITTÄMISPROJEKTIN.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• hyväksyttää viimeistellyn kehittämisprojektin suunnitelman ennen toteuttamisen aloittamista• johtaa, ohjaa ja seuraa kehittämisprojektia suunnitelman mukaisesti• pitää toiminnan aikataulussa ja kustannukset ennakkoon sovituihin puitteisiin• tekee tarvittaessa muutos- ja korjaustoimenpiteitä tavoitteen saavuttamiseksi.

TUTKINNON SUORITTAJA PÄÄTTÄÄ KEHITTÄMISPROJEKTIN.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• arvioi yhdessä museon muun henkilökunnan kanssa projektin tuotokset ja mahdolliset jatkotoimenpiteet• esittelee selkeästi ja eri näkökulmista museon johdolle, esimiehelleen ja/tai tilaajalle projektin tulokset• arvioi toimeksiantajalle avoimesti ja vuorovaikutteisesti kehittämissuunnitelman saavutetun ja mahdollisen tulevan hyödyn.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tutkinnon suorittaja suunnittelee ja toteuttaa omaan työhönsä liittyvän projektin ammatillisesti hoidetussa museossa. Tässä tutkinnon osassa kehittämiskohteena voi olla esimerkiksi museon palveluiden, työskentelyn laadun, taloudellisuuden, asiakas- tai työturvallisuuden, ergonomian tai kestäväen kehityksen parantaminen.

Tutkinnon suorittajan osaamista arvioidaan käytännön työtehtävissä monipuolisilla menetelmin. Siltä osin kuin vaadittava ammattitaito ei tule esiin käytännön työtehtävissä, ammattitaidon osoittamista voidaan täydentää muilla tavoin siten, että ammattitaito on mahdollista arvioida luotettavasti.

2.11. Logistiikan suunnittelu ja toteutus museotyössä

Ammattitaitovaatimukset

Tutkinnon suorittaja osaa

- suunnitella logistiikkaprosessin osana museon näyttelytoimintaa ja kokoelmatyötä
- toteuttaa logistiikkaprosessin
- seurata logistiikan kehittymistä museoalalla.

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA SUUNNITTELEE LOGISTIKKAPROSESSIN OSANA MUSEON NÄYTTELYTOIMINTAA JA KOKOELMATYÖTÄ.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• organisoii ja aikatauluttaa museokuljetuksia sovitun talousarvion puitteissa kustannustehokkaasti• suunnittelee tilankäyttöä yhdessä muiden ammattiryhmien kanssa• arvioi näyttelyrakenteiden käytettävyyttä ja kierrätystä kestäväen kehityksen ja kustannusten näkökulmasta• rekrytoi ulkopuolista henkilöstöä ja/tai käyttää alihankkijoita tarvittaessa ja talousarvion puitteissa• käyttää kokoelmahallintaohjelmaa museon käytänteiden mukaisesti• kehittää ja uudistaa museon logistisia työskentelytapoja.

TUTKINNON SUORITTAJA TOTEUTTAA LOGISTIIKKAPROSESSIN.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• lastaa, kiinnittää ja siirtää turvallisesti pakattuja museo-objekteja museotyön periaatteiden ja ennaltaehkäisevän konservoinnin periaatteiden mukaisesti• työskentelee tiiviissä yhteistyössä konservaattoreiden, kuriirien, näyttelyarkkitehtien ja muiden prosessissa mukana olevien ammattiryhmien kanssa• kuljettaa huolellisesti lainattavia museo-objekteja• hankkii, huoltaa ja käyttää kuljetusajoneuvoja turvallisesti ja asiallisesti• huolehtii tarvittavista ajoluvista ja turvallisuuskorteista sekä antaa tarvittaessa muille työntekijöille ajoneuvoihin liittyvää käyttökoulutusta• huolehtii logistiikkaprosessissa tarvittavista dokumenteista museon toimintatapojen mukaisesti.

TUTKINNON SUORITTAJA SEURAA LOGISTIIKAN KEHITTYMISTÄ MUSEOALALLA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• seuraa aktiivisesti alan julkaisuja ja verkostoja• seuraa ja kehittää logistiikan uusia käytäntöjä työssään• ylläpitää ja kehittää museo-objektien säilytysjärjestelmiä tarvittaessa yhteistyössä konservaattorien kanssa.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tutkinnon suorittaja osoittaa ammattitaitonsa suunnittelemalla ja toteuttamalla yksin tai yhdessä työryhmän kanssa logistiikkaprosessin ammatillisesti hoidetussa museossa.

Tutkinnon suorittajan osaamista arvioidaan käytännön työtehtävissä monipuolisin menetelmin. Siltä osin kuin vaadittava ammattitaito ei tule esiin käytännön työtehtävissä, ammattitaidon osoittamista voidaan täydentää muilla tavoin siten, että ammattitaito on mahdollista arvioida luotettavasti.

2.12. Museokokoelmien kookkaiden koneiden säilytys sekä huolto ja kunnostus

Ammattitaitovaatimukset

Tutkinnon suorittaja osaa

- huolehtia kookkaiden koneiden käsittelystä ja säilytyksestä
- käsitellä toimintakuntoisia ja staattisia koneita
- työskennellä turvallisesti.

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA HUOLEHTII KOOKKAIDEN KONEIDEN KÄSITTELYSTÄ JA SÄILYTYKSESTÄ.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• valitsee koneiden ja laitteiden huollon ja säilytyksen erilaiset tavat tapauskohtaisesti museotyön periaatteiden mukaisesti• tunnistaa kookkaiden koneiden käytön ja kunnostuksen erilaiset periaatteet kunnan ja käytettävyyden ylläpitämiseksi• huolehtii kookkaiden koneiden käsittelystä ja oikeasta säilytyksestä ottaen huomioon materiaalit, olosuhteet ja kustannukset• laatii kookkaille koneille huoltosuunnitelman yhteistyössä tarvittavien asiantuntijoiden kanssa• huoltaa koneet säännöllisesti huoltosuunnitelman mukaisesti• tekee pintakäsittelyt ja suojaukset museoesineille vaadittavalla tavalla.

TUTKINNON SUORITTAJA KÄSITTELEE TOIMINTAKUNTOISIA JA STAATTISIA KONEITA.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• käsittelee toimintakuntoisia ja staattisia koneita tapauskohtaisesti ja perustelee valintansa• pitää yllä koneelle määriteltyä kuntoa osana museokokoelmaa• selvittää eri tavoin toimivien koneiden toimintaperiaatteet ja rakenteiden osat• käyttää tarvittaessa asiantuntijoiden apua.

TUTKINNON SUORITTAJA TYÖSKENTELEE TURVALLISESTI.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• huolehtii isoihin koneisiin ja laitteisiin liittyvästä asiakasturvallisuudesta näyttelyissä, kuljetuksissa ja yleisötapahtumissa• siirtää tai kuljettaa koneita turvallisesti ja määräysten mukaisesti• huolehtii tarvittavista ajo- ja turvallisuusluvista• työskentelee työturvallisuuden periaatteiden ja määräysten vaatimalla tavalla.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tutkinnon suorittaja osoittaa ammattitaitonsa käsittelemällä, säilyttämällä, huoltamalla, ja kunnostamalla kookkaita koneita museo-objekteina. Kookkailla museo-objekteilla tarkoitetaan tässä muun muassa museoaluksia, maa- ja metsätalouskoneita tai teollisuuskoneita. Ammattitaito osoitetaan ammatillisesti hoidetussa museossa.

Tutkinnon suorittajan osaamista arvioidaan käytännön työtehtävissä monipuolisilla menetelmin. Siltä osin kuin vaadittava ammattitaito ei tule esiin käytännön työtehtävissä, ammattitaidon osoittamista voidaan täydentää muilla tavoin siten, että ammattitaito on mahdollista arvioida luotettavasti.

2.13. Valaisun toteuttaminen museossa

Ammattitaitovaatimukset

Tutkinnon suorittaja osaa

- toteuttaa museon kokoelmahallinnan ja näyttelytekniikan vaatimusten mukaisen valaisun
- käyttää valojärjestelmiä museoympäristössä
- arvioida museossa käytettävän valokaluston ylläpidon tarpeen.

Arviointi

TUTKINNON SUORITTAJA TOTEUTTAA MUSEON KOKOELMAHALLINNAN JA NÄYTTELYTEKNIIKAN VAATIMUSTEN MUKAISEN VALAISUN.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• toteuttaa valaisun museossa museotyön ja ennaltaehkäisevän konservoinnin periaatteiden mukaisesti oikeita työtapoja ja -välineitä käyttäen• käyttää valaisujärjestelmien eri osia, kuten sali-, kiinteistö- ja talokohtaista valaistusta, ymmärtäen niiden erot• hyödyntää työskentelyssään valon ja tilan dramaturgiaa osana näyttelyn esillepanoa tai osana museoon tuotettua tapahtumaa yhteistyössä kuraattorin, näyttelyarkkitehdin, konservaattorin tai taiteilijan kanssa• selvittää vaadittavat turvallisuusnäkökohdat sekä käytön että yleisön turvallisen liikkumisen kannalta ja toimii turvallisuusmääräysten mukaan• tietää sähköalan viranomais- ja turvallisuusmääräykset tehden aina tarvittaessa yhteistyötä sähköalan ammattilaisen kanssa• perehdyttää ja opastaa oma-aloitteisesti museon asiakaspalveluhenkilökuntaa näyttelyiden teknisiin ratkaisuihin ja niiden ylläpitoon• seuraa aktiivisesti alan kehitystä ja tekee kehittämissuhteita.

TUTKINNON SUORITTAJA KÄYTTÄÄ VALOJÄRJESTELMIÄ MUSEOYMPÄRISTÖSSÄ.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• tuntee valotekniikan peruskäsitteet, kuten suureet, hajavalo, heittovarjot, luonnonvalo ja ambienssi, voidakseen toteuttaa valaisua• lukee ja tekee sujuvasti valaisukarttoja• tuntee museo-objekteille sallitut valaistusarvot• mittaa valaistusta museo-olosuhteissa ja vastaa museo-objektien turvallisesta valaistuksesta• laskee valolähteiden kokonaistarpeet sähkölle ja ripustuksille turvallisuusnäkökohdat huomioon ottaen• rakentaa valaisun tilanteeseen soveltuvasti ja kustannustehokkaasti.

TUTKINNON SUORITTAJA ARVIOI MUSEOSSA KÄYTETTÄVÄN VALOKALUSTON YLLÄPIDON TARPEEN.

Tutkinnon suorittaja	
Hyväksytyt suorituksen kriteerit	<ul style="list-style-type: none">• arvioi säännöllisesti museossa käytettävän valokaluston huoltojen tarpeen ja tekee valolaitteistolle asianmukaiset perushuollot• hankkii museo-olosuhteisiin sopivia varaosia, kuten polttimoita ja valonlähteitä lisäosineen• säilyttää ja huoltaa valokalustoa asianmukaisesti.

Ammattitaidon osoittamistavat

Tutkinnon suorittaja osoittaa osaamisensa toteuttamalla ja ylläpitämällä näyttelyn valaisun ammatillisesti hoidetussa museossa. Tutkinnon suorittajalta ei vaadita sähköasentajan pätevyyttä.

Tutkinnon suorittajan osaamista arvioidaan käytännön työtehtävissä monipuolisilla menetelmin. Siltä osin kuin vaadittava ammattitaito ei tule esiin käytännön työtehtävissä, ammattitaidon osoittamista voidaan täydentää muilla tavoin siten, että ammattitaito on mahdollista arvioida luotettavasti.

3. Tutkinnon ammattitaitovaatimukset ja osaamisen arviointi

Tutkinnon osan ammattitaitovaatimukset määrittävät, mitä tutkinnon suorittajan tulee osata suorittaessaan kyseistä tutkinnon osaa. Ammattitaidon osoittaminen -kohdassa määritellään, mitä tutkinnon suorittaja tekee osoittaakseen ammattitaitonsa. Tutkintotilaisuudessa osoitettava ammattitaito arvioidaan hyväksytyn suorituksen kriteerien mukaisesti.

4. Liite. Tutkinnon kuvaus (ei sisälly määräykseen)

Tutkinnon perusteiden voimaantulopäivä 1.3.2017 (40/011/2016)

4.1. Tutkinnon muodostuminen

Käsityömasterin erikoisammattitutkinnossa on kaksi osaamisalaa, käsityön tekemisen osaamisala ja museotekniikan osaamisala. Tutkintonimikkeet ovat käsityömasteri ja museomestari. Tutkinto muodostuu osaamisalan kahdesta pakollisesta ja osaamisalan yhdestä valinnaisesta tutkinnon osasta. Tutkinto on valmis, kun kolme tutkinnon osaa on suoritettu hyväksytysti.

Käsityön tekemisen osaamisalan pakolliset tutkinnon osat ovat Tuotteistaminen ja Mestarityön valmistaminen. Valinnaisia tutkinnon osia ovat Käsityöyrityksen johtaminen ja Käsityöprojektin johtaminen.

Museotekniikan osaamisalan pakolliset tutkinnon osat ovat Kokoelmahallinta ja Näyttelyn tekninen toteuttaminen. Valinnaisia tutkinnon osia ovat Asiakastyön toteuttaminen museomestarin tehtävissä, Audiovisuaalisen tekniikan käyttö museossa, Kansainvälisen näyttelyn tuonti ja vienti, Kehittämiskoelman toteuttaminen museossa, Logistiikan suunnittelu ja toteutus museotyössä, Museokokoelmien kookkaiden koneiden säilytys sekä huolto ja kunnostus ja Valaisun toteuttaminen museossa.

4.2. Tutkinnon suorittaneen osaaminen

Käsityömasterin erikoisammattitutkinnossa käsityön tekemisen osaamisalan suorittaneella käsityömasterilla on taito valmistaa laadukkaita tuotteita ja tuottaa käsityöalan palveluita tai työsuorituksia. Hän hallitsee hyvin valitseman materiaalin käytön. Hän osaa valmistaa monipuolisia protoja, mallikappaleita tai mallinnuksia tuotteista, palveluista tai niiden osista. Hän osaa hyödyntää esteettistä ja kulttuurillista tietoa tuotteen identiteettiä ja mielikuvaa rakentaessaan. Tutkinnon suorittanut osaa hinnoitella tuotteet ja palvelut sekä markkinoida tuotantoaan. Hänellä on ammattitaitoa työskennellä turvallisesti ja tuoteturvallisuuden ja kuluttajasuojan ohjeita noudattaen. Hän huomioi työssään kestävä kehitystä.

Museotekniikan osaamisalan suorittaneella museomestari on ammattitaitoa työskennellä ammattimaisesti hoidetussa museossa. Hän osaa käsitellä museokokoelmia ja niiden museo-objekteja, seurata museo-objektien kuntoa ja säilytystilojen olosuhteita. Hänellä on ammattitaitoa hoitaa myös museotyön talotekniikkaan liittyviä tehtäviä. Tutkinnon suorittanut museomestari osaa työskennellä tiimeissä näyttelyiden suunnitteluprosesseissa. Hänellä on osaamista ottaa työnjohdollista vastuuta omasta alueestaan näyttelyprojekteissa ja valmistella näyttelyiden teknisten osien kustannusarvioita. Hän osaa valmistaa näyttelyrakenteita, ylläpitää esitystekniikkaa ja siirtää museo-objekteja. Valinnaisten tutkinnon osien mukaisesti hänellä on ammattitaitoa valaista näyttelyitä, käyttää audiovisuaalista tekniikkaa, siirtää kansainvälisiä näyttelyitä, huoltaa ja säilyttää museokokoelmien kookkaita koneita, toteuttaa asiakastapahtumia ja kehittää logistiikkaa.

4.3. Työtehtäviä, joissa tutkinnon suorittanut voi toimia

Käsityömasterin erikoisammattitutkinto sisältää työ-, elinkeino- ja kulttuurielämästä lähtöisin olevia ammattialoja, jotka eroavat toisistaan materiaalin tai erityisosaamisen tai molempien perusteella.

Tutkinnon kaksi osaamisalaa ovat itsenäisiä kokonaisuuksia, joista erityisesti käsityön tekemisen osaamisalalla ammattiala vaihtelee laajasti materiaalien valintojen ja tuotteen valmistamisen tai palvelun tuottamisen mukaan.

Käsityömasterilla tarkoitetaan käsityötä ammattimaisesti ja kannattavasti tekevää ammatinharjoittajaa, yrittäjää tai käsityöyrityksen työntekijää. Käsityömasteri voi tarjota tuotteita, palveluita tai työsuorituksia. Tuotannossa käytetään monipuolisesti koneita ja nykyaikaisia valmistustekniikoita, mutta työ ei ole massatuotannossa, ja yrityksen tuotesarjat ovat melko pieniä. Tuotteen viimeistelyssä käsityön osuus on merkittävä.

Museomestarilla tarkoitetaan tässä henkilöä, joka työskentelee ammatillisesti hoidetussa museossa museomestarina. Työssään museomestari käsittelee monipuolisia museokokoelmia, toteuttaa näyttelytekniikkaa ja valaisua, käyttää audiovisuaalista tekniikkaa, siirtää kansainvälisiä näyttelyitä, huoltaa ja säilyttää museokokoelmien kookkaita koneita, toteuttaa asiakastapahtumia ja kehittää logistiikkaa. Kehittämisote on tyypillistä museomestarin työssä. Työ on tiimityötä muiden museon työntekijöiden ja taiteilijoiden kanssa ja siksi osittain kansainvälistä ja liikkuvaa.

4.4. Tutkintotodistuksen antajan nimi ja asema

Tutkintotodistuksen antaa Opetushallituksen asettama tutkintotoimikunta.

4.5. Tutkinnosta päättävän kansallisen/alueellisen viranomaisen nimi ja asema

Opetus- ja kulttuuriministeriö

Opetushallitus, opetus- ja kulttuuriministeriön alainen keskusvirasto

4.6. Tutkinnon taso (kansallinen tai kansainvälinen)

ISCED 4

4.7. Arvosana-asteikko/hyväksymisvaatimukset

Hyväksytty/hylätty

4.8. Jatko-opintokelpoisuus

Tutkinto tuottaa kelpoisuuden korkeakouluopintoihin.

4.9. Säädosperusta

Laki ammatillisesta aikuiskoulutuksesta 631/1998, asetus ammatillisesta aikuiskoulutuksesta 812/1998

4.10. Tutkintotodistuksen voi säädösten mukaan saada seuraavilla tavoilla

Tutkinto suoritetaan osoittamalla tutkintotilaisuuksissa Opetushallituksen päättämässä tutkinnon perusteissa vaadittu ammattitaito. Tarvittaessa järjestetään tutkintoon valmistavaa koulutusta. Koulutuksen järjestäjä vastaa näyttötutkintoon ja siihen valmistavaan

koulutukseen hakeutumisen, tutkinnon suorittamisen ja tarvittavan ammattitaidon hankkimisen henkilökohtaistamisesta sekä näihin liittyvästä ohjauksesta.

4.11. Pohjakoulutusvaatimukset

Näyttötutkinnon suorittaminen on ammattitaidon hankkimistavasta riippumatonta. Tutkintoon osallistujalle ei ole asetettu muodollisia koulutusvaatimuksia.