



## KULTTUURIN SOVELTAMINEN KÄSITYÖHÖN, 15 osp

### Käsi- ja taideteollisuuden perustutkinto

<b>OPPIMISTAVOITTEET</b> Opiskelijan opintokortin runko Työelämälähtöiset työtehtävät Arvioidaan S = oppimistavoite saavutettu		<b>OPPIMISEN OHJAUS</b> Opetuksen sisältö ammattitaitovaatimusten ja kriteerien pohjalta Keskeiset opetusmenetelmät ja -ympäristöt	
<b>Tuotteen suunnitteleminen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Historiallisen ja kulttuurisen taustatyön tekeminen</li><li>Tuotteen suunnittelu ja piirtäminen</li><li>Tuotteen dokumentointi</li></ul>		<b>Työprosessin hallinta</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Käyttää ja soveltaa tietoa eri aikakausien tuotteista tai ympäristöistä ja niiden tyylipiirteistä sekä nykypäivän ilmiöistä tuotteen valmistuksen ja / tai rakentamisen eri tehtävissä</li><li>Valmistaa tavoitteen mukaisen tuotteen tai palvelun ja työskentelee suunnitelmallisesti</li></ul>	
<b>Tuotteen valmistaminen</b>		<b>Työmenetelmien, -välineiden ja materiaalien hallinta:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Valitsee ja käyttää uudella tavalla ammattialansa perinteisiä ja nykyisiä työmenetelmiä sekä uusia työtapoja noudattaen voimassa olevia säädöksiä ja määräyksiä</li><li>Etsii, kokeilee ja käyttää perinteisiä, nykypäivän ja / tai muiden kulttuurien materiaaleja ja yhdistelee niitä uudella tavalla.</li></ul>	
		<b>Työn perustana olevan tiedon hallinta:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Hankkii ja soveltaa tietoa eri aikakausien tuotteista tai ympäristöistä ja niiden tyylipiirteistä sekä nykypäivän ilmiöistä tuotteen valmistuksen ja / tai rakentamisen eri tehtävissä</li><li>Ottaa huomioon aikaan ja tyyliin liittyvät väri-, muoto- tai tilasommittelun vaikutukset valitessaan toteutukseen soveltuvia materiaali-, rakenne- ja työtaparatkaisuja.</li></ul>	
<b>Kestävä kehitys:</b> Noudattaa alalla vaadittavia kestävän kehityksen mukaisia työ- ja toimintatapoja sekä hyödyntää kestävän kehityksen perinteisiä hyväksi havaittuja toimintatapoja Sitoutuu työhönsä ammatin arvoperustan mukaisesti.			
<b>Oppimisympäristöt:</b> Tuotteen valmistaminen työsalissa Työpaikalla tapahtuva oppiminen Tietoperusta ja tiedonhankinta, piirustus teorialuokassa, ATK-luokassa ja/tai verkkoalustalla Opiskelija voi saavuttaa oppimistavoitteet myös yksilöllisen suunnitelman mukaisesti muissa ympäristöissä ja muilla menetelmillä.			