

**TALLINNA ÜLIKOOL**  
**Õppekava vorm**

<b>1. Õppekava nimetus</b>	KÄSITÖÖTEHNOLOOGIAD JA DISAIN
<b>2. Õppekava nimetus inglise keeles</b>	HANDICRAFT TECHNOLOGY AND DESIGN
<b>3. Kõrgharidustaseme õpe</b>	rakenduskõrgharidusõpe
<b>4. Õppevorm(id)</b>	sessioonõpe
<b>5. Õppeasutus(ed)</b>	Tallinna Ülikool
<b>6. Õppekava maht (EAP)</b>	180
<b>7. Õppe nominaalkestus</b>	3 aastat
<b>8. Õppekavagrupp</b>	kunstid
<b>9. Õppekava kood EHISes</b>	100520
<b>10. Õppekava juht</b>	Gina Metssalu
<b>11. Õppekeel(ed)</b>	eesti keel
<b>12. Õpiväljundite saavutamiseks vajalikud teised keeled</b>	Inglise keel erialase kirjanduse lugemiseks.
<b>13. Õppekava esmane registreerimine</b>	30.11.2009
<b>14. Õppe alustamise tingimused</b>	Gümnaasiumi lõputunnistus, lõputunnistus kutsekeskhariduse omandamise kohta või nendele vastav kvalifikatsioon; sisseastumiseksam.
<b>15. Õppekava peeriala(d) ja nende maht EAP</b>	Käsitöötehnoloogiad ja disain 146 EAP
<b>16. Kõrvaleriala(d), muud võimalikud spetsialiseerumised õppekavas ja nende maht (EAP)</b>	Kõrvaleriala puudub.
<b>17. Õppekava eesmärgid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- luua eeldused ennast teostava käsitöötehnoloogiad ja disaini olemust tundva loovisiku kujunemiseks, kes toetub oma tegevuses pärimuslikule kultuurile, traditsioonilistele käsitöötehnicatele ja kaasaegse disaini meetoditele ning töövõtetele;</li> <li>- luua eeldused interdistsiplinaarsete seoste äratundmiseks erinevates käsitöötehnoloogia rakendusalaalades;</li> <li>- anda teadmised käsitöötehnoloogia ja disaini põhimõistetest, teoreetilistest printsiipidest ja uurimismeetoditest ja valdkonna probleemide sõnastamiseks ning nende lahendamiseks;</li> <li>- anda oskused käsitöötehnoloogia ja disaini valdkonna projektide algatamiseks ning juhtimis- ja meeskonnatöösuste kujunemiseks;</li> <li>- kujundada valmisolek tegutseda käsitöötehnoloogi ja disaineri kutsealal spetsialisti ülesannetes või ettevõtjana;</li> <li>- kujundada iseseisva õppimise oskus ja avatus innovatsioonile, tagades õppija pädevus enese pidevaks erialaseks täiendamiseks ja aktiivseks osalemiseks kodanikuühiskonnas ning õpingute jätkamiseks magistriõppes.</li> </ul>
<b>18. Õppekava õpiväljundid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tunneb käsitöötehnoloogia ja disaini eriala põhimõisteid, teoreetilisi printsiipe ja uurimismeetodeid</li> <li>- oskab määratleda käsitöötehnoloogia ja disainiga seotud probleeme</li> </ul>

	<p>ning analüüsida ja hinnata erinevaid lahendusi laiemas sotsiaalses kontekstis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- valdab erialaseks tegevuseks olulisi oskusi, suudab kasutada ja valida tööks vajalikke vahendeid, materjale ning arvutiprogramme</li> <li>- oskab koostada, koordineerida ja juhtida erinevaid käsitöötehnoloogia ja disainiteemalisi projekte</li> <li>- oskab rakendada omandatud teadmisi ja oskusi praktilises töös ja tegutseda spetsialisti või ettevõtjana</li> <li>- tunneb kaasaja tehnoloogilisi võimalusi, lokaalkultuuri ja globaalse situatsiooni tingimusi</li> </ul>
<b>19. Lõpetamisel saadud diplomi või akadeemilis(t)e kraadi(de) nimetused</b>	Rakenduskõrgharidusõppe diplom Diploma of Professional Higher Education
<b>20. Lõpetamisel väljastatavad dokumendid</b>	Diplom ja akadeemiline õiend
<b>21. Õppekava ülesehituse lühikirjeldus</b>	<p>Peaeriala: Käsitöötehnoloogiad ja disain</p> <p>Üleülikoolilised ained 18/0</p> <p>Eriala valikained 0/19</p> <p>Erialane inglise keel 0/6</p> <p>Eriala kohustuslikud üldained 85/0</p> <p>Praktika 30/0</p> <p>Vabaained 0/16</p> <p>Lõputöö 6/0</p>
<b>22. Valikuvõimalused õppekava läbimiseks</b>	Üliõpilasel on vastavalt suuna valikule võimalik läbida eriala valikaineid ning vabaaineid.
<b>23. Õppekava lõpetamise tingimused</b>	<p>Õppekava täitmiseks peab üliõpilane läbima õppekava etteantud mahus, sh. sooritama kõik kohustuslikud õppeained ning koostama ja kaitsma lõputöö. Üliõpilasel, kes ei ole lõpetanud eesti õppekeelega kooli või on lõpetanud osaliselt eesti õppekeelega kooli on vaja omandada eesti keele oskus C1-tasemel.</p> <p>Kuni 2015/2016 sisseastunutele sätestatakse täiendavalt lõpetamise tingimuseks ühe võõrkeele oskus Euroopa keeleõppe raamdokumendi B2-tasemel, kaugõppe/tsükliõppe üliõpilastele Euroopa keeleõppe raamdokumendi B1-tasemel ja ülikooliõpinguteks vajalik arvutioskuse tase.</p>
<b>24. Täiendav informatsioon</b>	Õppekava kuraator Gina Metssalu

## ÕPPEKAVA MOODULID, NENDE EESMÄRGID JA ÕPIVÄLJUNDID

<b>Mooduli nimetus:</b> Üleülikoolilised ained		<b>Maht: 18 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	<p>Luaa üliõpilasele võimalused:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- üldiste akadeemiliste pädevuste arenguks;</li> <li>- eesmärgistamis-, koostöö- ja planeerimisoskuste, analüüsivõime ja loovuse arenguks;</li> <li>- integreeritud teadmise kujunemiseks psühholoogia eri suundadest ja rakendamise võimalustest.</li> </ul>	
<b>Õpiväljundid</b>	<p>Mooduli läbinud üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- omab üldisi akadeemilisi pädevusi erialaste õpingute edukaks sooritamises;</li> <li>- oskab eesmärgistada, planeerida ning analüüsida õppetöö ning erialase valdkonnaga seotud protsesse, lähenedes neile loovalt, osates üldistada ning</li> </ul>	

	seostada; - omab integreeritud teadmisi psühholoogia eri suundadest ja rakendamise võimalustest.	
<b>Mooduli hindamine:</b> Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt.		
<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
<b>Kohustuslikud ained 18 EAP</b>		
HKI5080.HK	Õppimine kõrgkoolis	6
PSP6066.LT	Üld- ja sotsiaalpsühholoogia	6
YID6001.YM	ELU - Erialasid Lõimiv Uuendus	6

*Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul*

<b>Mooduli nimetus:</b> Eriala kohustuslikud üldained		<b>Maht: 85 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Luu üliõpilasele võimalused: - disaini tekkimise põhjuste, rolli, disainiprotsessi erinevate etappide teoreetiliste lähtekohtade mõistmiseks; - omandamiseks teadmisi kompositsiooni alustest, värvusõpetusest; traditsiooniliste ja innovaatiliste tehnoloogiate ning materjalide kasutamisest arendades loovust, algatusvõimet ja ärilist mõtlemist; - õppeaja jooksul valminud projektide ja praktiliste tööde dokumenteerimiseks, projekteerimiseks ja esitlemiseks; - üliõpilaste professionaalseks arenguks, kujundada uurimistööde kavandamise ja läbiviimise oskusi.	
<b>Õpiväljundid</b>	Mooduli läbinud üliõpilane: - omab teadmisi kompositsiooni alustest ja värvusõpetusest, oskab üldisi kunstilisi väljendusoskuseid rakendada oma loomingus; - tunneb disaini mõisteid, disainimise protsesse ja etappe, disaini ajaloo olulisi fakte ja tekkepõhjusti; - omab teadmisi toodete projekteerimisest ja konstrueerimisest; - omab ülevaadet toote valmistamise meetoditest ning tunneb materjale ja nende töötlemise tehnoloogiat; - oskab koostada, koordineerida ja juhtida erinevaid valdkonnateemalisi projekte; - tunneb loomemajanduse valdkondade ettevõtlusvõimalusi ning omab teadmisi ettevõtte käivitamiseks. - koostab diplomitöö.	
<b>Mooduli hindamine:</b> Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt.		
<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
<b>Kohustuslikud ained 85 EAP</b>		
HKL5100.HK	Uurimistöö I	3
HKL5101.HK	Uurimistöö II	3
HKM5010.HK	Materjaliõpetus I: puit- ja saematerjalid	4
HKM5011.HK	Materjaliõpetus II: metallid ja sulamid	4

HKM5021.HK	Erialane arvutiõpetus	4
HKM5057.HK	3D modelleerimine	4
HKM5061.HK	Materjaliõpetus III _ plastid ja vaigud	4
HKM5079.HK	Värvusõpetus	4
HKM5080.HK	Joonistamine I	4
HKM5081.HK	Joonistamine II	4
HKM5090.HK	Portfoolio	4
HKM5092.HK	Kompositsiooni alused	6
HKM5097.HK	Loomettevõtlus	5
HKM5098.HK	Sissejuhatus disaini	4
HKM5099.HK	Tehniliste jooniste vormistamine	3
HKM5100.HK	Erialaprojekt I	5
HKM5101.HK	Erialaprojekt II	5
HKM5102.HK	Erialaprojekt III	5
HKM5103.HK	Erialaprojekt IV	5
HKM5104.HK	Erialaprojekt V	5

*Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul.*

<b>Mooduli nimetus:</b> Eriala valikained		<b>Maht: 19 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Luu üliõpilasele võimalused individuaalsete arenguvajaduste ja intellektuaalse huvi realiseerimiseks, erialaste teadmiste ja oskuste täiendamiseks.	
<b>Õpiväljundid</b>	Mooduli läbinud üliõpilane: (- oskab kasutada tänapäevaseid tehnoloogilisi võimalusi ja valida ülesannete teostamiseks vajalikke töövõtteid, vahendeid ja materjale; - on arendanud oma oskusi individuaalsetest huvidest lähtuvalt.	
<b>Mooduli hindamine:</b> Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt.		
<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
<b>Valikained vähemalt 19 EAP</b>		
HKI5032.HK	Digifotograafia alused	3
HKL5011.HK	Kommunikatsioon ja esinemisoskus	4
HKM5014.HK	Puitkäsitööd	4
HKM5029.HK	Klaasi töötlemise tehnoloogiad	3
HKM5037.HK	Vanatehnika restaureerimine	3
HKM5046.HK	Autoriõigus ja patent	2
HKM5047.HK	Pärandvara restaureerimine	4
HKM5078.HK	Kujundusprogrammid	4
HKM5084.HK	Graafilise disaini alused	4
HKM5093.HK	Modelleerimine	3
HKM5105.HK	3D modelleerimine II	4
HKM5107.HK	Joonistamine III	4

*Valiku põhimõtted: Mooduli läbimiseks on võimalik teha valik erinevate õppeainete vahel individuaalsetest eesmärkidest lähtuvalt vähemalt 19 EAP ulatuses.*

<b>Mooduli nimetus:</b> Erialane inglise keel		<b>Maht: 6 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Luu üliõpilasele võimalused erialase inglise keele oskuste arenguks.	
<b>Õpiväljundid</b>	Mooduli läbinud üliõpilane: - tunneb erialasest terminoloogiat; - mõistab ja koostab erialaseid ingliskeelseid tekste; - oskab oma seisukohti ladusalt väljendada suuliselt ja kirjalikult.	
<b>Mooduli hindamine:</b> Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt.		
<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
<b>Valikained vähemalt 6 EAP</b>		
HKI5081.HK	Erialane inglise keel I	6
HKI5090.HK	Erialane inglise keel II	6

*Valiku põhimõtted: Ühe erialase inglise keele kursuse läbimine on kohustuslik. Üliõpilased teevad eelnevalt paigutustesti määramaks, millise taseme kursus läbida.*

<b>Mooduli nimetus:</b> Praktika		<b>Maht: 30 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Luu üliõpilasele võimalused erialaste teadmiste, oskuste ja kogemuste omandamiseks käsitöetehnoloogiate ja disaini ning tootearenduse valdkonnas praktilise tegevuse kaudu.	
<b>Õpiväljundid</b>	Mooduli läbinud üliõpilane: - oskab mõõdistada ja dokumenteerida objekte, omab algteadmisi etnograafilisest uurimistööst; - omab praktilist kogemust tööl ettevõttes; - oskab püstitada lähteülesannet ja kasutada sobivat tehnoloogiat esteetilise toote loomisel; ((- on võimeline disainima tööstuslikku toodet, osalema tootmisprotsessis.	
<b>Mooduli hindamine:</b> Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt.		
<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
<b>Kohustuslikud ained 30 EAP</b>		
HKM5042.HK	Etnograafiapraktika	3
HKM5043.HK	Loominguline praktika	3
HKM5051.HK	Büroopraktika	4
HKM5071.HK	Tööstuspraktika	4
HKM5094.HK	Meistritöökoja praktika I	4
HKM5095.HK	Meistritöökoja praktika II	4
HKM5096.HK	Meistritöökoja praktika III	4

HKM5106.HK	Näituse projekt	4
------------	-----------------	---

*Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul.*

<b>Mooduli nimetus:</b> Vabaained		<b>Maht: 16 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Luu üliõpilasele võimalused enesearenguks lähtudes individuaalsest huvist, sealhulgas võõrkeele taseme ja arvutikasutamise oskuse tõstmiseks.	
<b>Õpiväljundid</b>	Mooduli läbinud üliõpilane: - omab teadmisi ja oskusi spetsiifilistest õpivahenditest lähtuvalt; - omab süvendatud teadmisi valitud erialasel suunal; - omab võõrkeele oskust Euroopa Keelemapi tasemel B1.2; - vene õppekeele kooli lõpetanu oskab eesti keelt C1 tasemel.	
<b>Hindamine</b>	Moodulit hinnatakse õppeaine põhiselt.	

*Valiku põhimõtted: Üliõpilase poolt vabalt valitavad õppeained Tallinna Ülikooli või teiste kõrgkoolide registreeritud õppekavadest. Vabaainete mooduli raames peab üliõpilane vajadusel tõstma oma inglise keele B 2.1 tasemele, et läbida kohustuslik aine Erialane inglise keel.*

<b>Mooduli nimetus:</b> Lõputöö		<b>Maht: 6 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Luu üliõpilasele võimalused uurimuse läbiviimiseks, uurimistulemuste analüüsimiseks ning praktilise diplomitööks vormistamiseks loomevaldkonnas.	
<b>Õpiväljundid</b>	Mooduli läbinud üliõpilane: - tutvub käsitöetehnoloogiate ja disaini valdkonna kirjandusega; - valib uurimistöö eesmärgi saavutamiseks sobivad uurimismeetodid; - omab andmete kogumise ja algallikatega töötamise oskusi; - koostab kirjaliku ja praktilise diplomitöö loomevaldkonnas.	
<b>Hindamine</b>	Moodulit hinnatakse tervikuna lõputöö kaitsmisel. Lõputöö kaitsmine on avalik ja toimub kaitsmiskomisjoni ees.	