

ÕPPEKAVA VORM

1	ÕPPEKAVA NIMETUS EESTI JA INGLISE KEELES	Pärandtehnoloogia
2	ÕPPEKAVA NIMETUS INGLISE KEELES	Estonian Native Craft
3	ÕPPEKAVA KOOD	146997
4	ÕPPEASUTUS(ED)	Tartu Ülikool
5	VALDKON(NA)D	Humanitaarteaduste ja kunstide valdkond
6	ÕPPEKAVA HALDAJA (D)	Viljandi Kultuuriakadeemia
7	ÕPPEASTE	Rakenduskõrgharidusõpe
8	ÕPPEVALDKOND	Humanitaaria ja kunstid
9	ÕPPESUUND	Kunstid
10	ÕPPEKAVAGRUPP	Kunstid
11	ÕPPEKAVARÜHM	Käsitöö
12	ÕPPEKEEL(-ED)	Eesti keel
13	ÕPIVÄLJUNDITE SAAVUTAMISEKS VAJALIKUD TEISED KEELED	Inglise või saksa keel
14	ÕPPETÖÖ VORM	päevane õpe, avatud ülikooli õpe
15	NOMINAALNE ÕPPEAEG	4 aastat
16	MAHT (EAP)	240 EAP
17	ANTAVA KRAADI NIMETUS	humanitaarteaduse bakalaureus
18	ANTAVA KRAADI NIMETUS INGLISE KEELES	Bachelor of Arts in Humanities
19	DOKTORIKRAADI ANDEV NÕUKOGU	
20	LÕPETAMISEL VÄLJASTATAVAD DOKUMENDID	Diplom ja akadeemiline õiend, Diploma Supplement
21	LÕPUDOKUMENTE VÄLJASTAV(AD) KÕRGKOOL(ID)	Tartu Ülikool
22	KINNITAMINE	1. TÜ Viljandi Kultuuriakadeemia nõukogus 2. Ülikooli senatis
23	ERIALA(D)	tekstiil, ehitus, metallitöö, ringtehnoloogia
24	LÕPETAMISEL ANTAV KUTSE JA TASE	Tekstiili eriala lõpetanud saavad Tekstiilkäsitöö meister, tase 6 kutse
25	ÕPPEKAVA VERSIOON	2023/2024
26	VASTUVÕTUTINGIMUSED	Eesti keskharidus või sellele vastav välisriigi haridus. Konkursitingimused määratakse vastuvõtueeskirjas.
27	ÕPPEKAVA ÜLDEESMÄRGID	Pärandtehnoloogiaste ajalugu, tehnoloogiat, materjali ja kompositsioonivõtteid tundva professionaalse ja loova meistri koolitus.
28	ÕPPEKAVA ÕPIVÄLJUNDID	Õppekava läbinud üliõpilane - omab süsteemset ülevaadet Eesti ainelise kultuuri põhimõistetest ja uurimismeetoditest; - tunneb erialaste allikmaterjalidega töötamise võtteid ja oskab neid kasutada iseseisvalt materjali kogumisel ning looval tõlgendamisel; - tunneb Eesti ainelisele kultuurile omast visuaalset ja tehnoloogilist

		<p>keelt;</p> <ul style="list-style-type: none"> - oskab erialaseid teadmisi professionaalselt rakendada tänapäevases käsitööloomes; - on tehniliselt ja moraalselt küps töötama valitud erialal kestlike põhimõtete alusel; - on kursis kaasaegse käsitöö arengusuundade ja neid mõjutavate teguritega; - on orienteeritud elukestvale enesetäiendusele.
29	ÕPPEKAVA SISU LÜHIKIRJELDUS	<p>Õppekava (240 EAP) jaguneb:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Üldainete alusmoodul (24 EAP), sh 6 EAP valikaineid; - Vabaainete moodul (6 EAP); - Erialaainete alusmoodul (30 EAP); - Eriala valikmoodulid I-III (igaüks 30 EAP): valida saab kolme tekstiili, kolme ehituse, kolme metallitöö või kolme ringtehnoloogia valikmooduli vahel; - Spetsialiseerumismoodulid I-II (30 EAP + 30 EAP); - Teadus- ja kunstiloometöö moodul (30 EAP), sh 15 EAP lõputöö.
30	NÕUDED ÕPPEKAVA LÕPETAMISEKS	<p>Õppekava läbimine täies mahus.</p> <p>Õppekava sisaldab kohustuslikku baasõppekava 90 EAP ulatuses, mis moodustub järgmistest moodulitest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Üldainete alusmoodul (24 EAP), sh 6 EAP valikaineid; - Vabaainete moodul (6 EAP), kuhu võib vabalt valida aineid kõigist TÜ või teiste kõrgkoolide õppekavadest; - Erialaainete alusmoodul: Sissejuhatavad eriala- ja kujundusained (30 EAP); - Teadus- ja kunstiloometöö moodul (30 EAP), sh 15 EAP lõputöö. <p>Üliõpilane valib sisseastumisel eriala, mille eriala valikmoodulid on talle kohustuslikud. Valida saab nelja eriala vahel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tekstiili eriala valikmoodulid I-III (90 EAP); - Ehituse eriala valikmoodulid I-III (90 EAP); - Metallitöö eriala valikmoodulid I-III (90 EAP); - Ringtehnoloogia eriala valikmoodulid I-III (90 EAP). <p>Erialamoduleid on osaliselt võimalik sooritada välismobiilsuse spetsialiseerumismooduli raames.</p> <p>Lisaks baasõppekavale peab üliõpilane valima lähtuvalt oma erialast kaks spetsialiseerumise moodulit (kokku 60 EAP).</p> <p>Tekstiili eriala spetsialiseerumise moodulid on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Käsitöökoolitaja (30 EAP), sh 6 EAP valikaineid, mis on valitavad tekstiili eriala valikainete nimekirjast; - Muuseumitöötaja (30 EAP), sh 6 EAP valikaineid, mis on valitavad tekstiili eriala valikainete nimekirjast; - Rahvarõivaste valmistaja (30 EAP), sh 6 EAP valikaineid, mis on valitavad tekstiili eriala valikainete nimekirjast; - Nahkesemete valmistaja (30 EAP), sh 6 EAP valikaineid, mis on valitavad tekstiili eriala valikainete nimekirjast; - Välismobiilsus (15-30 EAP). <p>Ehituse eriala spetsialiseerumise moodulid on järgmised:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Projekteerimine (30 EAP); - Insenerimoodul (30 EAP); - Välismobiilsus (15-30 EAP). <p>Metallitöö eriala spetsialiseerumise moodulid on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ehtetöö (30 EAP, sh 6 EAP valiaineid, mis on valitavad antud mooduli lõpus pakutud valikainetest; - Sepatöö (30 EAP), sh 6 EAP valikaineid, mis on valitavad antud mooduli lõpus pakutud valikainetest; - Valikainete moodul (30 EAP) valitavad metallitöö eriala valikainete nimekirjast; - Välismobiilsus (15-30 EAP). <p>Ringtehnoloogia eriala spetsialiseerumise moodulid on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valikainete moodul (30 EAP) valitav teiste erialade tehnoloogiaainete hulgast; - Praktikate moodul (30 EAP), sh 18 EAP valikpraktikaid, mis on valitavad teiste erialade praktikate hulgast.
--	--	---

31	ÕPPEKAVA PEAAERIALA ÕPIEESMÄRGID (õpiväljundid ehk omandatavad/ arendatavad/erialased teadmised ja oskused, üldpädevused jms)	Õppekava läbinud üliõpilane <ul style="list-style-type: none"> - omab süsteemset ülevaadet Eesti ainelise kultuuri põhimõistetest ja uurimismeetoditest; - tunneb erialaste allikmaterjalidega töötamise võtteid ja oskab neid kasutada iseseisvalt materjali kogumisel ning looval tõlgendamisel; - tunneb Eesti ainelisele kultuurile omast visuaalset ja tehnoloogilist keelt; - oskab erialaseid teadmisi professionaalselt rakendada tänapäevases käsitöölomes; - on tehniliselt ja moraalselt küps töötama valitud erialal kestlike põhimõtete alusel; - on kursis kaasaegse käsitöö arengusuundade ja neid mõjutavate teguritega; - on orienteeritud elukestvale enesetäiendusele.
----	---	---

32	ÕPPEKAVA MOODULID
MOODULI NIMETUS:	1. Üld- ja alusainete moodul (24 EAP)
MOODULI EESMÄRGID:	- kujundada kultuuri- ja teadusloos orienteerumise oskust, mis võimaldaks üliõpilasel sidustada erinevaid õpingute jooksul omandatavaid valdkonnaspetsiifilisi teadmisi;

	<ul style="list-style-type: none"> - luua valmisolek aktiivseks suhestumiseks ümbritseva kultuurikontekstiga ning selles aset leidvate protsesside kriitiliselt mõtestamiseks; - tutvustada üliõpilastele eesti pärimuskultuuri kujunemislugu ja maailmapilti; - tutvustada peamisi õpistrateegiaid, ajajuhtimise ning motivatsiooniteooriaid ning ülikoolis õppimise eripära; - arendada ettevõtlikku hoiakut ja luua valmisolek ettevõtlusalaste teadmiste rakendamiseks loomeettevõtluses.
MOODULI ÕPIVÄLJUNDID (õpiväljundid ehk omandatavad/ arendatavad/ erialased teadmised ja oskused, üldpädevused jms)	<p>Mooduli läbinud üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oskab kultuuri kirjeldada selle põhitunnuste kaudu ja võrrelda erinevaid kultuurimääratlusi; - oskab eristada põhilisi kultuuri uurivaid distsipliine ja nende põhimõisteid; - tunneb peamiste sotsiaalsete institutsioonide toimemehhanisme ja kujunemislugu; - tunneb erinevaid õpistiile, oskab hinnata oma õpioskusi ja arendada neid sügavama õppimise suunas; - tunneb eesti pärimuskultuuri kujunemislugu; - seostab pärimuskultuuri erinevaid elemente tänapäevase eesti kultuuriga; - on omandanud ettevõtluse põhitõed ning oskab neid rakendada oma erialases tegevuses.
MOODULI ÕPPEAINED JA NENDE VALIKU PÕHIMÕTTED	<p>HVVH.00.019 Tudengi toimetuleku teejuht (3 EAP) HVVK.12.040 Kultuuriteooriad (3 EAP) HVVK.12.001 Omakultuur (3 EAP) HVVK.12.044 Loovettevõtja baaskursus (6 EAP) HVVK.12.068 Ettevõtja baaskursuse praktika (3 EAP)</p> <p>Valikained (valida 6 EAP) HVVK.12.071 Inglise keel edasijõudnutele (3 EAP) HVVK.12.070 Kultuurilugu (3 EAP) HVVK.12.069 Loovettevõtluse inkubaator (3 EAP) P2VK.09.014 Sotsioloogia ja kultuuriantropoloogia (3 EAP) HVVK.12.XXX Avalik esinemine (3 EAP)</p> <p>Kohustuslik moodul.</p>
MOODULI NIMETUS:	2. Vabaainete moodul (6 EAP)
MOODULI ÜLDEESMÄRGID:	Vabaained võimaldavad üliõpilasel avardada silmaringi ning täiendada erialaseid teadmisi ja oskusi.
MOODULI ÕPIESMÄRGID (õpiväljundid ehk omandatavad/ arendatavad/ erialased teadmised ja oskused, üldpädevused jms)	Mooduli õpiväljundid moodustavad valitud õppeainete õpiväljunditest.
MOODULI ÕPPEAINED JA NENDE VALIKU PÕHIMÕTTED	Vabaaineid võib valida kõigist TÜ või teiste kõrgkoolide õppekavadest.
MOODULI NIMETUS:	3. Erialainete alusmoodul (30 EAP) Sissejuhatavad eriala- ja kujundusained
MOODULI ÜLDEESMÄRGID:	Anda võimalus omandada süsteemsed ja laiapõhjalised teadmised rahvakultuuri erinevatest valdkondadest ning vastavate distsipliinide teoreetilistest ja praktilistest arengusuundadest.
MOODULI ÕPIESMÄRGID (õpiväljundid ehk omandatavad/ arendatavad/ erialased	<p>Mooduli läbinud üliõpilane</p> <ul style="list-style-type: none"> - tunneb interdistsiplinaarseid seoseid rahvakunsti erinevate valdkondade ajaloo ja kujunemise vahel; - oskab töötada võõrkeelsete akadeemiliste erialaste tüvitekstidega;

teadmised ja oskused, üldpädevused jms)	- oskab analüüsida rahvakunsti arengusuundi ja põhjuseid ajaloos; - oskab seostada rahvakunsti arenguetappe üldise tarbekunsti ajalooga; - valdab esmaseid oskusi oma ideede visualiseerimiseks.
MOODULI ÕPPEAINED JA NENDE VALIKU PÕHIMÕTTED	P2VK.01.316 Eesti esemeline rahvakultuur (3 EAP) HVVK.01.005 Enesejuhtimine ja meeskonnatöö (3 EAP) P2VK.01.226 Eriala kirjanduskursus (3 EAP) P2VK.01.275 Etnoloogia (2 EAP) P2VK.01.xxx Joonistamine (6 EAP) P2VK.01.450 Portfoolio (2 EAP) HVVK.01.006 Sissejuhatus erialasse (2 EAP) P2VK.01.021 Tarbekunsti ajalugu (3 EAP) HVVK.01.503 Erialane joonistamispraktika (3 EAP) HVVK.01.094 Üldkompositsioon I (3 EAP) Kohustuslik moodul.
	4. Erialamoodulid, I (igaüks 30 EAP)
MOODULI NIMETUS:	4.4. Ringtehnoloogia eriala moodul I: Ringmajandus ja –disain (30 EAP)
MOODULI ÜLDEESMÄRGID:	Anda üliõpilasele võimalus omandada süsteemne ülevaade kestliku arengu temaatikast ning ringmajanduse ja -disaini kaasaegsetest rakendustest.
MOODULI ÕPIESMÄRGID (ÕPIVÄLJUNDID EHK OMANDATAVAD/ ARENDATAVAD/ ERIALASED TEADMISED JA OSKUSED, ÜLDPÄDEVUSED JMS)	Mooduli läbinud üliõpilane - tunneb erialaga seotud põhimõisteid ja uurimismeetodeid; - omab ülevaadet Maa kui süsteemi toimimisest ning looduslikest ja antropogeensetest ressursivoogudest; - omab ülevaadet peamistest tehnoloogia arengut puudutavatest teooriatest mikrotasandist makrotasandini ning seostab neid päevakajaliste probleemidega; - tunneb tasaarengu mõttevoolu ja seda toetavat ühiskonnakorraldust; - tunneb kogukonnapõhiseid tegevusvorme ja oskab neid oma erialases tegevuses rakendada; - on kursis ringmajanduse ja disaini põhimõtetega ja oskab neid erialase tegevusega siduda; - oskab sõnastada erialaga seotud probleeme ning analüüsida ja hinnata nende lahendusi; - tunneb säästliku toimimise aluseid ja oskab neid rakendada oma erialases tegevuses.
MOODULI ÕPPEAINED JA NENDE VALIKU PÕHIMÕTTED	HVVK.01.XXX Aineringid looduses ja kultuuris (6 EAP) HVVK.01.XXX Jätkusuutlikkus ja tasaareng (5 EAP) HVVK.01.XXX Tehnoloogia ja innovatsioon (3 EAP) HVVK.01.XXX Töökeskkond ja –korraldus (3 EAP) HVVK.03.059 Kogukonnaharidus ja kogukonnatöö (4 EAP) HVVK.01.097 Disaini alused (3 EAP) HVVK.01.XXX Ringdisain (6 EAP) Kohustuslik ringtehnoloogia eriala valinutele.
	5. Erialamoodulid, II (igaüks 30 EAP)
MOODULI NIMETUS:	5.4. Ringtehnoloogia eriala moodul II: Materjalide koostis ja töötlemine (30 EAP)
MOODULI ÜLDEESMÄRGID:	Mooduli eesmärk on anda teadmised loodus- ja tehismaterjalide koostise ning omaduste kohta ja esmased oskused nende töötlemiseks.
MOODULI ÕPIESMÄRGID (ÕPIVÄLJUNDID EHK OMANDATAVAD/ ARENDATAVAD/ ERIALASED	Mooduli läbinud üliõpilane - tunneb enamlevinud loodus- ja tehismaterjalide koostist, omadusi ja tarneaheelat; - hindab materjalide väärtust ja nende tootmise keskkonnamõju;

TEADMISED JA OSKUSED, ÜLDPÄDEVUSED JMS)	- oskab materjale süsteemselt koguda, töödelda, ümber töödelda, taaskasutada ja utiliseerida.
MOODULI ÕPPEAINED JA NENDE VALIKU PÕHIMÕTTED	P2VK.01.196 Puiduõpetus (3 EAP) P2VK.01.513 Naha materjaliõpetus (3 EAP) P2VK.01.414 Metallikeemia (3 EAP) HVVK.01.XXX Tekstiilmaterjalide õpetus (3 EAP) HVVK.01.XXX Tehismaterjalide õpetus (8 EAP) HVVK.01.XXX Looduslike ja keemiliste abimaterjalide õpetus (7 EAP) HVVK.01.XXX Materjalide hindamine (3 EAP) Kohustuslik ringtehnoloogia eriala valinutele.
	6. Erialamoodulid, III (igaüks 30 EAP)
MOODULI NIMETUS:	6.4. Ringtehnoloogia eriala moodul III: Lihttehnoloogiad (30 EAP)
MOODULI ÜLDEESMÄRGID:	Mooduli eesmärk on anda laiapõhjalised teadmised ja oskused enamlevinud pärandtehnoloogiast ja nende rakendusalaadest kestlike lahenduste väljatöötamisel.
MOODULI ÕPIESMÄRGID (ÕPIVÄLJUNDID EHK OMANDATAVAD/ ARENDATAVAD/ ERIALASED TEADMISED JA OSKUSED, ÜLDPÄDEVUSED JMS)	Mooduli läbinud üliõpilane: - rakendab loovalt enamlevinud pärandtehnoloogiaid; - tunneb erinevates tehnikates valmistatud materjalide parandusvõtteid, sh parandusfilosoofiat ja -eetikat; - loob kestliku töökeskkonna.
MOODULI ÕPPEAINED JA NENDE VALIKU PÕHIMÕTTED	HVVK.01.XXX Sissejuhatus ökotehnoloogiasse (3 EAP) HVVK.01.XXX Tekstiilitöö tehnikad (6 EAP) HVVK.01.XXX Puutöötehnikad (6 EAP) HVVK.01.XXX Metallitöö tehnikad (6 EAP) HVVK.01.XXX Nahatöö tehnikad (3 EAP) HVVK.01.XXX Klaasi ja keraamika tehnikad (3 EAP) HVVK.01.XXX Leiutamine ja konstrueerimine (3 EAP) Kohustuslik ringtehnoloogia eriala valinutele.
MOODULI NIMETUS:	7.10. Valikainete moodul (30 EAP) kohustuslik valitav
MOODULI ÜLDEESMÄRGID:	Mooduli eesmärk on anda täiendavaid teadmisi ja oskusi erinevatest pärandtehnoloogia töövõtetest ja nende kaasajastamise ning praktilise rakendamise võimalustest.
MOODULI ÕPIESMÄRGID (õpiväljundid ehk omandatavad/ arendatavad/ erialased teadmised ja oskused, üldpädevused jms)	Mooduli läbinud üliõpilane - valdab erinevaid pärandtehnoloogiaid ja oskab neid siduda kaasaegsete võimaluste ja vajadustega; - valib erialaste probleemide lahendamiseks sobivaid meetodid ja tehnoloogiaid ning hindab valikute tagajärgi.
MOODULI ÕPPEAINED JA NENDE VALIKU PÕHIMÕTTED	Üliõpilane valib enda individuaalseid erialaseid eesmärke toetavaid erialaaineid kõigi teiste pärandtehnoloogia erialade tehnoloogiaainete hulgast. Valitav ringtehnoloogia üliõpilastel. Mooduli õppeaineid võib kokkuleppel erialajuhiga sooritada välismobiilsuse moodulis. Valitav ringtehnoloogia eriala üliõpilastel, kohustuslik valida.
MOODULI NIMETUS:	7.11. Praktikate moodul (30 EAP) kohustuslik valitav
MOODULI ÜLDEESMÄRGID:	Mooduli eesmärk on praktiseerida erinevaid pärandtehnoloogia töövõtteid rakendades neid reaalsete probleemide lahendamisel.
MOODULI ÕPIESMÄRGID (õpiväljundid ehk omandatavad/	Mooduli läbinud üliõpilane - valdab erinevate pärandtehnoloogiatega praktilisi rakendusi ja oskab neid eesmärgipäraselt kasutada;

arendatavad/ erialased teadmised ja oskused, üldpädevused jms	- valib erialaste probleemide lahendamiseks sobivaid meetodid ja tehnoloogiaid ning hindab valikute tagajärgi.
MOODULI ÕPPEAINED JA NENDE VALIKU PÕHIMÕTTED	HVVK.01.XXX Materjalide hindamise ja ümbertöötlemise praktika (6 EAP) HVVK.01.XXX Ringtehnoloogilise toote või teenuse praktika (6 EAP) Valikpraktikad 18 EAP Üliõpilane valib enda individuaalseid erialaseid eesmärgi toetavaid praktikad kõigi teiste pärandtehnoloogia erialade praktikate hulgast. Valitav ringtehnoloogia eriala üliõpilastel, kohustuslik valida.
MOODULI NIMETUS:	7.12. Spetsialiseerumismoodul: Välismobiilsus (30 EAP)
MOODULI ÜLDEESMÄRGID:	Mooduli eesmärk on erialaste teadmiste ja oskuste omandamine ning praktiseerimine rahvusvahelises õpi- ja töökeskkonnas.
MOODULI ÕPIEESMÄRGID (õpiväljundid ehk omandatavad/ arendatavad/ erialased teadmised ja oskused, üldpädevused jms)	Mooduli läbinud üliõpilane: - tunneb rahvusvahelises õpikeskkonnas tegutsemise põhimõtteid; - oskab oma erialaseid teadmisi rakendada rahvusvahelises töökeskkonnas; - mõtestab oma eriala rahvusvahelises kontekstis.
MOODULI ÕPPEAINED JA NENDE VALIKU PÕHIMÕTTED	Valitav tekstiili, ehituse, metallitöö ja ringtehnoloogia eriala üliõpilastel. Moodul on valitav osade kaupa.
	Pärandtehnoloogia välispraktika moodul (15 EAP)
	Mooduli valiku põhimõtted: Üliõpilane koostab koostöös erialajuhiga individuaalse spetsialiseerumismooduli, valides erialast arengut toetavad ained/ praktikad väliskõrgkoolist või välisettevõtetest. Mooduli raames läbitavate ainetega saab asendada vastavate märgete eriala- ja spetsialiseerumismoodulite aineid.
	Pärandtehnoloogia õpirände moodul (15 EAP)
	Mooduli valiku põhimõtted: Üliõpilane koostab koostöös erialajuhiga individuaalse spetsialiseerumismooduli, valides erialast arengut toetavad ained/ praktikad väliskõrgkoolist või välisettevõtetest. Mooduli raames läbitavate ainetega saab asendada vastavate märgete eriala- ja spetsialiseerumismoodulite aineid.
Mooduli nimetus:	8. Teadus- ja kunstiloometöö moodul (30 EAP)
MOODULI ÜLDEESMÄRGID:	Arendada kirjaliku eneseväljenduse oskust ning luua valmisolek eetiliseks teadus- ja loometööks; kujundada teadmised erinevatest teadusparadigmadest, suutlikkus neis orienteeruda ning oskused tegelikkust teaduspõhiselt faktoriseerida, mudeldada ja kirjeldada; süvendada omandatud teadmisi ja oskusi läbi iseseisva uurimistöö ning selle vormistamise ja/või oma kunstiliste ideede, erialaste teadmiste ja vilumuste loovprojektis realiseerimise kogemuse.
MOODULI ÕPIEESMÄRGID (õpiväljundid ehk omandatavad/ arendatavad/ erialased teadmised ja oskused, üldpädevused jms)	Mooduli läbinud üliõpilane - valdab kirjaliku akadeemilise ja erialase eneseväljenduse osaoskusi; - eristab kvalitatiivset ja kvantitatiivset teadustöö metodoloogiat; - määratleb vastavalt paradigmale uurimuse metodika ja andmekogumise meetodid; - rakendab teadusmetoodilisi teadmisi kitsama erialaprobleemi uurimisel; - on võimeline läbi viima teaduslikke uurimusi ja vormistama tulemusi akadeemilise kirjatööna ja/või realiseerima oma kunstilisi ideid loov-praktilise tööna. - oskab oma töö tulemusi esitleda ja selle üle argumenteeritult väidelda.
MOODULI ÕPPEAINED JA NENDE VALIKU PÕHIMÕTTED	HVVK.12.072 Akadeemilise kirjutamise alused (3 EAP) P2VK.01.264 Lõputöö (15 EAP)

	P2VK.09.xxx Seminaritöö (9 EAP) P2VK.09.010 Teadus- ja loometöö metodoloogia (3 EAP) Kohustuslik kõigile üliõpilastele.	
33	TÄIENDAV INFORMATSIOON	Täiendav informatsioon programmijuhilt: Ave Matsin, ave.matsin@ut.ee