

## Vana-Vigala Tehnika-ja Teeninduskooli õppekava

Õppekavarühm	Käsitöö					
Õppekava nimetus	<b>Keraamik</b>					
	Ceramics					
	Ремесленник по керамики					
Õppekava kood EHISes	129337					
ESMAÕPPE ÕPPEKAVA					JÄTKUÕPPE ÕPPEKAVA	
EKR 2	EKR 3	EKR 4 Kutsekeskharidus	EKR 4	EKR 5	EKR 4	EKR 5
			<b>X</b>			
Õppekava maht (EKAP)	120 EKAP					
Õppekava koostamise alus:	Vabariigi Valitsuse 26.08.2013 määrus nr 130 „Kutseharidusstandard“ ja kutsestandard „Keraamik, EKR tase 4“, Kultuuri Kutsenõukogu 22.11.2017 otsus nr 9					
Õppekava õpiväljundid:	<p>Õpetusega taotletakse, et õpilane omandab kompetentsid, mis võimaldavad töötada iseseisvalt keraamikuna ja meeskonnaliikmena keraamiku töö valdkonnas ning luuakse eeldused õpingute jätkamiseks ja elukestvaks õppeks.</p> <p>Õpilane:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) väärtustab valitud eriala ning enda tööalast arengut ja edasist õpiteed tulenevalt käsitöölise kutse-eetika põhimõtetest ja loomingulisest väljendusviisist, on kursis tööalaste arengusuundade- ja tööturu suundumustega käsitöö valdkonnas;</li> </ol>					

- 2) täidab iseseisvalt tööülesandeid juhindudes etteantud korraldustest, tehnoloogilisest dokumentatsioonist, vastutab oma tööülesannete täitmise eest, kontrollib ja hindab töötulemust vastavalt töö eesmärgile;
- 3) valmistab käsitsi vormides kvaliteetseid ja esteetilisi erinevaid keraamilisi esemeid, töötab sõltuvalt eseme eripärast kasutades traditsioonilisi ja kaasaegseid tehnikaid, töövõtteid ja viimistlusviise ning järgib materjali säästlikku kasutamist;
- 4) väärtustab tellimustööde tähtaegsust ning töötab järgides efektiivseid, ergonoomilisi ja ohutuid töövõtteid ning keskkonnanõuandusi;
- 5) mõtleb loovalt ja arendab oma ideid, teostab neid tulenevalt sihtrühmast ning turustab valmis toodangut ja teenuseid tuginedes ettevõtluse printsiipidele;
- 6) osaleb meeskonnatöös, arendab sotsiaalseid ja enesekohaseid pädevusi, on avatud koostööle ning käitub vastastikust suhtlemist toetaval viisil;
- 7) mõistab loetud tekste ning väljendab ennast õppekeeles selgelt ja arusaadavalt nii suuliselt kui ka kirjalikult;
- 8) suhtleb õpitavas võõrkeeles iseseisva keelekasutajana;
- 9) kasutab oma matemaatikateadmisi nii erialaselt kui elus edukalt toimetulekuks;
- 10) mõistab loodusteaduslikku maailmapilti, väärtustab ja järgib jätkusuutliku arengu põhimõtteid;
- 11) mõistab ühiskonna arengu põhjuslikke seoseid ja lähtub ühiskonnas kehtivatest väärtustest;
- 12) kasutab kunstialaseid teadmisi ja kogemusi oma elukvaliteedi tõstmiseks ja isiksuse arendamiseks;

	<p>13) mõistab infotehnoloogia rolli, võimalusi ja potentsiaalseid ohte, hangib, kasutab, töötleb, edastab ja säilitab tööalast infot, kasutades infotehnoloogilisi vahendeid ja erinevaid andmebaase;</p> <p>14) koostab juhendamisel endale lühi- ja pikaajalise karjääriplaani, on algatusvõimeline ja leiab iseseisvalt võimalusi erialaseks täiendamiseks ning tööturul rakendumiseks;</p> <p>15) väärtustab tervislikke eluviise, oskab hoida ja vajaduse korral taastada oma vaimset ja füüsilist vormi.</p>
Õppekava rakendamine	Statsionaarne õpe. Õppekava sihtrühmaks on põhiharidusega isikud ning vähemalt 22-aastased põhihariduseta isikud.
Nõuded õpingute alustamiseks	Õppima võib asuda põhiharidusega isik.
Nõuded õpingute lõpetamiseks	Õpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on omandanud keraamiku eriala õppekava õpiväljundid vähemalt lävendi tasemel ning sooritanud kooli keraamiku eriala lõpueksami või keraamik tase 4. kutseeksami.
<b>Õpingute läbimisel omandatav(ad)</b>	
...kvalifikatsioon(id):	Õppekava moodulite õpiväljundite saavutamisel täismahus omandatakse kutsele „Keraamik, tase 4” vastavad kompetentsid.
...osakutse(d):	Puudub
<b>Õppekava struktuur (moodulite nimetused ja mahud; õpiväljundid)</b>	
Keraamiku eriala õppekava õppemaht on 120EKAPd, mis jaguneb järgnevalt:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) põhiõpingud 90 EKAPd, sh praktika 20 EKAPd</li> <li>2) valikõpingud 30 EKAPd</li> </ol>	

### **1) Sissejuhatus kutseõpingutesse, 2 EKAP**

Õpilane:

- omab ülevaadet keraamiku kutsest, eriala õppekava ülesehitusest ning õppe- ja praktikakorraldusega seonduvast
- omab ülevaadet keraamika arengusuundadest, õpingute jätkamise, keraamika erialal kutsetaseme tõstmise ja töajõuturul toimuva kohta
- mõistab keraamiku töö iseloomu, eripära ja ergonoomiliste töövõtete kasutamise vajalikkust
- mõistab käsitöömeistri kutse-eeetika nõuete olemust ning rakendab neid oma kutsealases töös

### **2) Karjääri planeerimine ja ettevõtluse alused, 6 EKAP**

Õpilane:

- mõistab oma vastutust teadlike otsuste langetamisel elukestvas karjääriplaneerimise protsessis
- mõistab majanduse olemust ja majanduskeskkonna toimimist
- mõtestab oma rolli ettevõtluskeskkonnas
- mõistab oma õigusi ja kohustusi töökeskkonnas toimimisel
- käitub vastastikust suhtlemist toetaval viisil

### **3) Keraamika põhialused, 3 EKAP**

Õpilane:

- omab ülevaadet maailma keraamika ajaloos kasutatavatest tehnikatest ja Eesti kaasaegsest professionaalsest keraamikast, joonistab erinevaid ajaloolisi esemeid
- mõistab savimasside ja glasuuride markeeringut, teab nende liigitust, omadusi, hankimise võimalusi ja hoiustamise tingimusi, kasutab erialast sõnavara ka inglise keeles
- teab keraamika materjalide varumise võimalusi ja hoiustamise tingimusi, varub esemete valmistamiseks sobivad ja vajalikud materjalid, hoiustab neid nõuetekohaselt

- teab keraamika töökojas kasutatavaid seadmeid ja töövahendeid, kasutab erialast sõnavara ka inglise keeles
- mõistab keraamika töökojas ohutusnõuete järgimise ja isiklike kaitsevahendite kasutamise vajadust

#### **4) Kavandamine ja kujutamine, 8 EKAP**

Õpilane:

- rakendab geomeetriliste kujundite joonistamisel vormi ruumilise kujutamise võtteid
- mõistab kompositsiooni põhialuseid, rakendab teoreetilisi teadmisi praktilises töös
- mõistab värvusõpetuse põhitõdesid ja rakendab teoreetilisi teadmisi praktilises töös
- teab ja järgib tööjoonise vormistamise nõudeid ning vormistab keraamiliste esemete tööjooniseid nõuetekohaselt
- kavandab keraamilisi esemeid, kasutades joont, pinda, värvi ning jälgib kavandatava toote proportsioone ja funktsionaalsust
- tunneb fotoaparaadi olulisemaid funktsioone, pildistab kolmemõõtmelisi esemeid, töötleb fotofaile, kasutab fotosid keraamiliste esemete esitlemisel

#### **5) Materjaliõpetus, 6 EKAP**

Õpilane:

- mõistab savimineraalide tekkimise protsesse, teab savide keemilist koostist ja füüsikalisi omadusi
- teab savimasside valmistamise põhimõtteid ning savide põhilisi lahjendajaid ja sulandajaid madal- ja kõrgkuumuses
- teab savimaagi töötlemise etappe, puhastab savimaagi, valmistab savimassi ja põletusproovid ning määratleb ja dokumenteerib savi omadused
- teab elektrolüüte ja kasutab neid savilobri reguleerimisel
- tunneb keraamikas kasutatavaid värvivaid aineid ja nende toimet, värvib savimasse ja glasuurib ohutusnõudeid järgides, kasutab erialast sõnavara ka inglise keeles
- teab madal- ja kõrgkuumuse glasuuride sulandajaid, nende põhilisi tooraineid, toidunõudele sobivaid ja mitesobivaid glasuure, valmistab retsepti järgi glasuure, järgides tööohutusnõudeid, kasutab erialast sõnavara ka inglise keeles

- mõistab keraamika põletusprotsessi, ahju inventari korrashoiu vajadust ning pakkimise ning juhtimispuldi töö- ja programmeerimise põhimõtteid, teab erinevaid põletusviise
- korrastab kahjustunud pakkeplaadid, pakib ahju ette- ja glasuurpõletuseks, põletab juhendamisel ning analüüsib põletustulemust, järelviimistleb esemed nõuetekohaselt

#### **6) Savitombust vormimine, 3 EKAP**

Õpilane:

- omab ülevaadet Eesti ja maailma primitiivkeraamika ajaloost ja tehnika tänapäevasest kasutusest
- kavandab savitombust vormimise tehnikas erinevaid esemeid, lähtudes primitiivkeraamikast
- tunneb savitombust vormimiseks sobivate omadustega madalkuumuse savimasse, varub sobiva savi ja hoiustab nõuetekohaselt
- tunneb tööprotsessi ja sellest lähtudes valmistab ette töökoha ja materjalid, seab töökorda töövahendid, kasutab erialast sõnavara eesti ja inglise keeles
- planeerib tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ja materjali kulu, arvestades tööde hulgaga
- valmistab kavandi või tööjoonise alusel erinevates viimistlus- ja kaunistusviisides esemed, järgides tööprotsessi, säästlikku materjali kasutamist, tööohutusnõudeid ja käsitöömeistri kutse-eeskirja nõudeid

#### **7) Ribatehnika, 5 EKAP**

Õpilane:

- koostab tööjoonised kopeeritavate primitiivkeraamika esemete põhjal ribatehnikas keraamika valmistamiseks, kasutab erialast sõnavara ka inglise keeles
- tunneb ribatehnikas vormimiseks sobivate omadustega madalkuumuse savimasse, varub sobiva savi ja hoiustab nõuetekohaselt

- valmistab tööprotsessist lähtudes ette töökoha ning materjalid, seab töökorda töövahendid, kasutab erialast sõnavara eesti ja inglise keeles
- planeerib tööülesande täitmiseks tööde järjekorra, kuluva aja ning materjali kulu
- valmistab kavandi või tööjooniste alusel ribatehnikas esemeid ning viimistleb nõuetekohaselt, järgib tööprotsessi, säästlikku materjali kasutamist, tööohutusnõudeid ja käsitöömeistri kutse- eetika nõudeid

### **8) Saviplaaditehnika, 3 EKAP**

Õpilane:

- kavandab saviplaadist vormimise tehnikas erinevaid tahulisi esemeid ja valmistab lõiked, arvestades savi kahanemisega
- teab saviplaadi tehnikaks sobivate omadustega kõrgkuumuse savimasse, varub sobiva savi ja hoiustab nõuetekohaselt
- tunneb tööprotsessi ja sellest lähtudes valmistab ette töökoha ja materjalid, seab töökorda töövahendid ja seadmed, kasutab erialast sõnavara eesti ja inglise keeles
- planeerib tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ja materjali kulu, arvestades tööde hulgaga
- valmistab kavandi või tööjoonise alusel saviplaadi tehnikas erinevaid esemeid, järgides tööprotsessi, säästlikku materjali kasutamist, tööohutusnõudeid ja käsitöömeistri kutse- eetika nõudeid

### **9) Savilehetehnika, 6 EKAP**

Õpilane:

- kavandab savilehest vormimise tehnikas erinevaid esemeid ja valmistab lõiked savi kahanemisega arvestades
- teab savilehe tehnikaks sobivate omadustega savimasse, varub sobiva savi ja hoiustab nõuetekohaselt
- tunneb tööprotsessi ja vastavalt sellele valmistab ette töökoha ja materjalid, seab töökorda töövahendid ja seadmed, kasutab erialast sõnavara eesti ja inglise keeles
- planeerib tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ja materjali kulu arvestades tööde hulgaga

- valmistab kavandi või tööjoonise alusel savilehe tehnikas esemeid, järgides tööprotsessi, säästlikku materjali kasutamist, käsitöömeistri kutse-eesitika ja tööohutus nõudeid

#### **10) Savi treimine, 9 EKAP**

Õpilane:

- kavandab erineva vormiga treitavad esemed ja koostab tööjoonised, arvestades savi kahanemisega
- teab treimiseks sobivate omadustega savimasse, varub sobiva savi ja hoiustab nõuetekohaselt
- tunneb tööprotsessi ja vastavalt sellele valmistab ette töökoha ja materjalid, seab töökorda töövahendid ja seadmed, kasutab erialast sõnavara eesti ja inglise keeles
- planeerib tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ning materjali kulu, arvestades tööde hulgaga
- valmistab kavandi või tööjoonise alusel treimistehnikas erineva vormiga esemeid, järgides tööprotsessi, ergonoomilisi töövõtteid ning säästlikku materjali kasutamist, käsitöömeistri kutse-eesitika ja tööohutusnõudeid

#### **11) Üheosalise kipsvormi valmistamine, 6 EKAP**

Õpilane:

- kavandab ja valmistab tööjoonise alusel savist mudeli kipsvormi võtmiseks
- teab kipsi omadusi ja erinevaid kipsi liike, varub vormi võtmiseks sobiva kipsi ning hoiustab nõuetekohaselt
- tunneb tööprotsessi, vastavalt sellele valmistab ette töökoha ja töövahendid, kasutab erialast sõnavara eesti ja inglise keeles
- planeerib tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ja materjali kulu arvestades tööde hulgaga
- võtab erinevatest savimudelitest üheosalisi kipsvorme, järgides tööprotsessi, säästlikku materjali kasutamist, käsitöömeistri kutse-eesitika ja tööohutusnõudeid

#### **12) Üheosalise kipsvormi abil paljundamine, 6 EKAP**

Õpilane:

- tunneb kipsvormiga saviesemete paljundamise kahte viisi, kasutab erialast sõnavara eesti ja inglise keeles



- teab valu- ja toppimismeetodil paljundatavate saviesemete valmistamiseks sobivate omadustega savimasse, varub sobiva savi ja hoiustab nõuetekohaselt
- tunneb valumassiga töötamise protsessi ning vastavalt sellele valmistab ette töökoha ja valusavi ja järgib tööohutusnõudeid
- tunneb kipsvormiga toppimismeetodil keraamiliste esemete paljundamise tööprotsessi ning vastavalt sellele valmistab ette töökoha ja savimassi, järgib tööohutusnõudeid
- planeerib tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ning materjali kulu, arvestades tööde hulgaga
- valmistab tööülesande alusel saviesemeid kipsvormi abil toppimis- või valumeetodil, kasutades säästlikku materjali kasutamist, käsitöömeistri kutse-eetika ja tööohutusnõudeid

### **13) Keraamikatoote ja teenuste turundus, 7 EKAP**

Õpilane:

- analüüsib turgu, määratleb sihtgrupi, kujundab sihtgrupi vajadustest lähtudes toote ja teenuse, valib sellele sobiva valmistusviisi
- kujundab teenuse ja valmistab toote
- mõistab toote ja teenuse hinna kujundamise põhimõtteid, leiab sobivad müügikanalid ja korraldab toote ja teenuse müügi, esitleb toodet ja teenust
- mõistab keraamikatoote ohutu ja esteetilise pakendamise ning toote kasutusjuhendi olemasolu vajalikkust
- mõistab tootevastutuse olulisust lähtudes käsitöölise kutse-eetikast

### **14) Praktika, 20 EKAP**

Õpilane:

- planeerib enda praktika eesmärgid ja tööülesanded tulenevalt praktikajuhendist
- tutvub praktikakoha töökorraldusega ning läbib sissejuhatava ja tööohutusalase juhendamise

- töötab juhendamisel praktikakohas keraamika esemete valmistajana, järgib töötamisel praktikakohas väljakujunenud tööritmi ja kogunud töötaja nõuandeid
- töötab ennast ja keskkonda säästvalt, rakendab ergonoomilisi ja ohutuid töövõtteid, kasutab asjakohaseid isikukaitsevahendeid
- arendab meeskonna liikmena suhtlemis- ja koostöövalmidust
- koostab iga tööpäeva lõpus aruande, kus analüüsib lühidalt, mida tegi ja mida sellest õppis
- praktika lõppedes koostab aruande ja esitleb koolis

Eriala valikõpingute moodulid, õppemaht ja õpiväljundid on järgmised:

### **1) Erialane inglise keel 5 EKAP**

Õpilane:

- loeb ja mõistab inglise keeles erialaseid tekste ja selgitab nende sisu eesti keeles
- kasutab praktiliste tööde ajal erialast inglise keelt suhtlemiseks kaastöötajatega ja juhendajaga.

### **2) Raku tehnika 5 EKAP**

Õpilane

- omab ülevaadet raku keraamika ajaloost ja tehnikast
- teab raku tehnikaks sobivate omadustega savimasse, varub sobiva savi ja hoiustab nõuetekohaselt
- tunneb raku tehnika põletusprotsessi ja vastavalt sellele valmistab ette töökoha ja materjalid, seab töökorda töövahendid ning seadmed, teab tuleohutusnõudeid
- planeerib tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ning materjali kulu, arvestades tööde hulgaga
- vormib ülesande alusel rakupõletuse jaoks sobivaid esemeid ja põletab juhendamisel raku tehnikas, järgides tööprotsessi, ergonoomilisi töövõtteid ning säästlikku materjali kasutamist, käsitöömeistri kutse-eesitika ja tööohutusnõudeid

### **3) Puupõletustehnika 5 EKAP**

Õpilane:

- omab ülevaadet puupõletusahju tüüpidest ja põletusprotsessist, kavandab esemed puupõletustehnikas põletamiseks
- teab puupõletustehnikale sobivate omadustega savimasse ja glasuure, varub sobiva savi ja glasuuri, hoiustab nõuetekohaselt
- tunneb puupõletustehnikale sobivate esemete vormimise põhimõtteid ja põletusprotsessi, vastavalt sellele valmistab ette töökoha ja materjalid, seab töökorda töövahendid ja seadmed, teab tuleohutusnõudeid
- planeerib tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ning materjali kulu, arvestades tööde hulgaga
- vormib ülesande alusel puupõletustehnikale sobivad esemed, glasuurib ja põletab juhendamisel puupõletusahjus järgides tööprotsessi, ergonoomilisi töövõtteid ning säästlikku materjali kasutamist, käsitöömeistri kutse-eesitika ja tööohutusnõudeid

### **4) Dekoreerimistehnikad 5 EKAP**

Õpilane:

- teab saviglasuuride värvivalikut ja kavandab eseme glasuurilahenduse
- teab sobivaid saviglasuure, varub ja hoiustab glasuurid nõuetekohaselt
- tunneb glasuurimise tööprotsessi ja vastavalt sellele valmistab ette töökoha ning materjalid, seab töökorda töövahendid ja seadmed
- planeerib tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ning materjali kulu, arvestades tööde hulgaga
- glasuurib esemeid, järgides tööprotsessi, säästlikku materjali kasutamist, käsitöömeistri kutse-eesitika ja tööohutusnõudeid

### **5) Suuremõõtmeliste esemete valmistamine 5 EKAP**

Õpilane:

- kavandab ümarribatehnikas suuremõõtmelisi esemeid ja valmistab joonise arvestades savi kahanemisega
- teab ümarribatehnikaks suuremõõtmeliste esemete tegemiseks sobivate omadustega savimasse, varub sobiva savi ja hoiustab nõuetekohaselt

- tunneb tööprotsessi ja vastavalt sellele valmistab ette töökoha ja materjalid, seab töökorda töövahendid ja seadmed
- planeerib tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ja materjali kulu arvestades tööde hulgaga
- valmistab kavandi või tööjoonise alusel ümarrigatehnikas suuremõõtmelisi esemeid, järgides tööprotsessi, säästlikku materjali kasutamist, käsitöömeistri kutse-eesitika ja tööohutus nõudeid

#### **6) Mitmeosaliste esemete treimine 15 EKAP**

Õpilane:

- kavandab mitmeosalised treitavad esemed ja koostab tööjoonised, arvestades savi kahanemisega
- teab treimiseks sobivate omadustega savimasse, varub sobiva savi ja hoiustab nõuetekohaselt
- tunneb tööprotsessi ja vastavalt sellele valmistab ette töökoha ja materjalid, seab töökorda töövahendid ja seadmed
- plaaneri tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ning materjali kulu, arvestades tööde hulgaga
- valmistab kavandi või tööjoonise alusel treimistehnikas mitmest osast koosnevaid esemeid, järgides tööprotsessi, ergonoomilisi töövõtteid ning säästlikku materjali kasutamist, käsitöömeistri kutse-eesitikat ja tööohutusnõudeid

#### **7) Mitmeosalise kipsvormi valmistamine 10 EKAP**

Õpilane:

- kavandab ja valmistab tööjoonise alusel savist mudeli kipsvormi võtmiseks
- teab kipsi omadusi ja erinevaid kipsi liike, varub vormi võtmiseks sobiva kipsi ning hoiustab nõuetekohaselt
- tunneb tööprotsessi, vastavalt sellele valmistab ette töökoha ja töövahendid
- planeerib tööde järjekorra ja tööülesande täitmiseks kuluva aja ning materjali kulu, arvestades tööde hulgaga
- võtab erinevatest savimudelitest kaheosalisi kipsvorme, järgides tööprotsessi, säästlikku materjali kasutamist, käsitöömeistri kutse-eesitika ja tööohutusnõudeid

#### **8) Portfoolio koostamine 5 EKAP**

Õpilane

- mõistab portfoolio koostamise põhimõtteid ja esitlemise nõudeid ning rakendab neid oma loomingulise portfoolio esitlemisel
- koostab oma töödest portfoolio paber kandjal ja veebis

Valikõpingute moodulid määratlevad teadmised ja oskused, mis toetavad ja laiendavad kutseoskusi. Valikõpingute valimise osas võetakse aluseks enamuse soov. Õpilasel on õigus valida valikõpingute mooduleid kooli teistest õppekavadest ja teiste õppeasutuste õppekavadest kooli õppekorralduseeskirjas sätestatud korras.

Spetsialiseerumised	Puuduvad
---------------------	----------

Õppekava kontaktisikud:

Ees-ja perenimi:	Kai Hermann
Ametikoht:	Käsitööerialade osakonna juhtivõpetaja
Telefon:	-
e-post:	<a href="mailto:kai.hermann01@gmail.com">kai.hermann01@gmail.com</a>

Märkused:  
Kooli õppekava ja moodulite rakenduskavad on kättesaadavad:  
[www.vigalattk.ee](http://www.vigalattk.ee)

## Õppekava rakendusplaan

Mooduli nimetus	Maht EKAPites		
	Kokku	I õppeaasta	II õppeaasta
<b>Põhiõpingud</b>	<b>70</b>		
Sissejuhatus kutseõpingutesse	2	2	
Karjääri planeerimine ja ettevõtluse alused	6	3	3
Keraamika põhialused	3	3	
Kavandamine ja kujutamine	8	4	4
Materjaliõpetus	6	6	
Savitombust vormimine	3	3	
Ribatehnika	5	5	
Saviplaaditehnika	3	3	
Savilehetehnika	6	3	3
Savi treimine	9	5	4
Üheosalise kipsvormi valmistamine	6	6	
Üheosalise kipsvormi abil paljundamine	6	2	4
Keraamikatoodete ja teenuste turundus	7	5	2
Praktika	<b>20</b>	10	10
<b>Valikõpingud</b>	<b>30</b>	0	30
Erialane võõrkeel	5		
Raku tehnika	5		
Põletustehnika	5		
Dekoreerimistehnikad	5		
Suuremõõtmeliste esemete valmistamine	5		

Mitmeosaliste esemete treimine	15		
Mitmeosalise kipsvormi valmistamine	10		
Portfoolio koostamine	5		
<b>Õppekava maht kokku</b>		<b>120 EKAP</b>	