

HAAPSALU KUTSEHARIDUSKESKUSE ÖPPEKAVA						
Õppekavarühm		Ehitus ja tsiviilrajatised				
Õppekava nimetus		Kaldkatuseehitaja				
		Sloping roof builder				
Õppekava kood EHS-es		194093				
ESMAÕPPE ÖPPEKAVA					JÄTKUÕPPE ÖPPEKAVA	
EKR 2	EKR 3	EKR 4 kutsekesk- haridus	EKR 4	EKR 5	EKR 4	EKR 5
	X					
Õppekava maht: 60 EKAP						
Õppekava koostamise alus: Kutseharidusstandard, Vabariigi Valitsuse määrus nr 130, vastu võetud 26.08.2013, Kutsestandard "Kaldkatuseehitaja, tase 3", kinnitatud Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutsenõukogu otsusega nr 7 19.06.2017.						
Õppekava õpiväljundid: Õppekava läbimisel õpilane: 1. väärtustab oma kutseala ning arendab oma kutseoskusi; 2. ehitab erinevaid katusekattematerjale kasutades sademetekindla katuse; 3. paigaldab tuuletõkke, aluskatte ja roovitise, ehitab vajalikud sõlmed ning paigaldab kattematerjali, vajadusel lammutab ja parandab olemasolevaid katuseid, järgides tööde tehnoloogiat ja tööohutusnõudeid; 4. oskab iseseisvalt organiseerida oma tööd, tuleb tööülesannete täitmisele toime tavapärastes olukordades ning vastutab nende nõuetekohase ja tähtajalise täitmise eest; 5. töötab vastutustundlikult, järgides erinevate tööülesannete täitmisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid, töötervishoiu, tööohutus- ja keskkonnanõudeid; 6. on avatud koostööle, arendades sotsiaalseid ja enesekohaseid pädevusi ning käitub vastastikust suhtlemist toetaval viisil.						
Õppekava rakendamine: Statsionaarne ja mittestatsionaarne koolipõhine ja töökohapõhine õpe						
Nõuded õpingute alustamiseks: Õppima asumisel haridusnõue puudub.						
Nõuded õpingute lõpetamiseks: Õpingud loetakse lõpetatuks, kui õppija on saavutanud õppekava õpiväljundid lävendi tasemel ja sooritanud kutseeksami.						
Õpingute läbimisel omandatavad kvalifikatsioonid: Kaldkatuseehitaja, tase 3 kutsele vastavad kompetentsid						
Osakvalifikatsioonid: puuduvad						
Lõpetamisel väljastatavad dokumendid: Kooli lõputunnistus koos hinnetelehega						
Õppekava struktuur Põhiõpingute moodulid (51 EKAP)						
<i>Nimetus</i>	<i>Maht</i>	<i>Õpiväljundid</i>				
Karjääri planeerimine ja ettevõtluse alused	3 EKAP	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.				
Sissejuhatus kaldkatuseehitaja eriala õpingutesse	4 EKAP	Omab ülevaadet kaldkatuseehitaja eriala õppekavast ja tööjõuturul õpitavatel kutsetel nõutavatest kompetentsidest. Selgitab ehitamise üldisi põhimõtteid ning omab ülevaadet ehituskonstruksioonidest ja ehitusmaterjalide liigitusest. Omab ülevaadet kaldkatuse ehitamisel kasutatavatest töövahenditest (sh masinad, mehhanismid). Mõistab töötervishoiu ja tööohutuse olulisust ehitustöödel ja oskab anda esmaabi. Mõistab energiatõhusa ehitamise põhimõtteid.				

Ehitusjoonestamise alused	2 EKAP	<p>Omab ülevaadet tehniliste jooniste koostamise, vormistamise nõuetest ning ehitusprojekti sisalduvat joonisega esitatud graafilise teabe erinevatest (sh infotehnoloogilistest) esitusvõimalustest.</p> <p>Visandab erinevate ehituskonstruksioonide ja katusekonstruksioonide sõlmede eskiise, arvestades etteantud mõõtkava.</p> <p>Selgitab tööjooniselt, hoone põhiplaanilt ja katusekonstruksiooni lõigetelt välja tööülesande täitmiseks vajalikud lähteandmed.</p> <p>Analüüsib enda tegevust katusekonstruksioonide nõuetekohasel visandamisel ja etteantud jooniste lugemisel.</p>
Kaldkatuse katmine profiilplekiga	7 EKAP	<p>Omab ülevaadet katusele paigaldavatest lehtmaterjalidest ja nende paigaldamisel ning aluskatuse ehitamisel kasutatavatest abimaterjalidest ja töövahenditest.</p> <p>Kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud tööülesandest.</p> <p>Ehitab ja valmistab nõuetekohaselt ette aluskatuse ja paigaldab katusele profiilpleki, teeb vajalikud läbiviigud ning paigaldab katusele turva- ja muud elemendid, järgides etteantud tööülesannet, tootja juhiseid ning kvaliteedinõudeid.</p> <p>Järgib aluskatuse ehitamisel ja profiilpleki paigaldamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid, töötervishoiu- ning töö- ja keskkonnaohutusnõudeid.</p> <p>Analüüsib juhendamisel oma tegevust katusepinna katmisel profiilplekiga.</p>
Kaldkatuse katmine laineplaadiga	4 EKAP	<p>Omab ülevaadet katusele paigaldavatest laineplaatidest ja nende paigaldamisel ning aluskatuse ehitamisel kasutatavatest abimaterjalidest ja töövahenditest.</p> <p>Kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud tööülesandest.</p> <p>Ehitab ja valmistab nõuetekohaselt ette aluskatuse ja paigaldab katusele laineplaadi, erimöödulised eterniidist katuseplaadid, fassaadile eterniidist fassaadiplaadid ning teeb vajalikud läbiviigud ja paigaldab katusele turva- ja muud elemendid, järgides etteantud tööülesannet, tootja juhiseid, kvaliteedinõudeid.</p> <p>Järgib aluskatuse ehitamisel, laineplaadi ja erimööduliste eterniidist katuse- ning fassaadiplaatide paigaldamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid, töötervishoiu-, töö- ja keskkonnaohutusnõudeid.</p> <p>Analüüsib juhendamisel oma tegevust laineplaadi ning erimööduliste eterniidist katuse- ning fassaadiplaatide paigaldamisel.</p>
Kaldkatuse katmine katusekiviga	6 EKAP	<p>Omab ülevaadet katusele paigaldavatest katusekividest ja nende paigaldamisel ning aluskatuse ehitamisel kasutatavatest abimaterjalidest ja töövahenditest.</p> <p>Kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid lähtudes etteantud tööülesandest.</p> <p>Ehitab ja valmistab nõuetekohaselt ette aluskatuse ja paigaldab katusele katusekive, järgides etteantud tööülesannet, tootja juhiseid, kvaliteedinõudeid.</p> <p>Järgib aluskatuse ehitamisel ja katusekivide paigaldamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid, töötervishoiu-, töö- ja keskkonnaohutusnõudeid.</p> <p>Analüüsib juhendamisel oma tegevust aluskatuse ehitamisel ja katusepinna katmisel katusekividega.</p>
Kaldkatuse katmine bituumen-, klaas-, PVC- ja muude tehismaterjalidega	6 EKAP	<p>Omab ülevaadet katusele paigaldavatest bituumen-, klaas-, jt tehismaterjalidest ja nende paigaldamisel ning aluskatuse ehitamisel kasutatavatest abimaterjalidest ja töövahenditest.</p> <p>Kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud tööülesandest.</p> <p>Ehitab ja valmistab nõuetekohaselt ette aluskatuse ning paigaldab katusele bituumen-, klaas- jt tehismaterjalidest katusekatted, teeb vajalikud läbiviigud ja paigaldab katusele turva- ning muud elemendid, järgides etteantud tööülesannet, tootja juhiseid ja kvaliteedinõudeid.</p> <p>Järgib aluskatuse ehitamisel ja bituumen-, klaas-, PVC- ning muude tehismaterjalidest katusekatte paigaldamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid, töötervishoiu- ning töö- ja keskkonnaohutusnõudeid.</p> <p>Analüüsib juhendamisel oma tegevust aluskatuse ehitamisel ja katusepinna katmisel bituumen-, klaas-, PVC- ning jt tehismaterjalidega.</p>
Ripprennidega vihmaveesüsteemide paigaldamine ja räasta vormistamine	4 EKAP	<p>Omab ülevaate vihmaveesüsteemide detailidest, tarvikutest ja nende paigaldamiseks ning räasta vormistamiseks vajaminevatest abimaterjalidest ja töövahenditest.</p>

Kavandab tööprotsessi, teeb vajalikud mõõdistused ning valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud tööülesandest.
 Valmistab tuulekasti ja paigaldab ripprennidega vihmaveesüsteemid, järgides etteantud tööülesannet, tootja juhiseid ja kvaliteedinõudeid.
 Järgib tuulekasti ehitamisel ja ripprennidega vihmaveesüsteemide paigaldamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid, töötervishoiu- ning töö- ja keskkonnaohutusnõudeid.
 Analüüsib oma tegevust räästa vormistamise ja ripprennidega vihmaveesüsteemide paigaldamise õppimisel.

Praktika ettevõttes

15 EKAP

Tutvub praktikaettevõtte töökorralduse ja sisekorraeskirjadega ning läbib töötervishoiu- ja tööohutusalase juhendamise.
 Planeerib meeskonnaliikmena juhendamisel oma tegevust, järgib töötamisel ettevõttes väljakujunenud tööühtmi.
 Osaleb kaldkatuse katete paigaldamisel ja soojustamisel, järgides etteantud kvaliteedinõudeid.
 Arendab meeskonnaliikmena suhtlemis- ja koostöövalmidust.
 Töötab ohutult ja keskkonda säästvalt, kasutades ergonomilisi ja ohutuid töövõtteid ning nõuetekohaseid isikukaitsevahendeid.
 analüüsib enda toimetulekut erinevate tööülesannetega ja täidab iga tööpäeva lõpus aruande

Õppekava maht on 60 EKAP, mis jaotub põhiõpinguteks (51 EKAP) ja valikõpinguteks (9 EKAP).

Valikõpingute moodulid (9 EKAP)

Nimetus	Maht	Õpiväljundid
Kaldkatuste katmine traditsiooniliste katusekattematerjalidega	3 EKAP	<p>Omab ülevaadet katusele paigaldatavast traditsioonilistest katusekattematerjalidest ja nende paigaldamisel kasutatavatest abimaterjalidest ja töövahenditest. Kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud tööülesandest. Ehitab ja valmistab nõuetekohaselt ette aluskatuse ja paigaldab katusele traditsioonilistest katusekattematerjalidest katte, järgides etteantud tööülesannet, tootja juhiseid, kvaliteedinõudeid. Järgib traditsiooniliste katusekattematerjalide paigaldamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid, töötervishoiu- ning töö- ja keskkonnaohutusnõudeid. Analüüsib juhendamisel oma tegevust katusepinna katmisel traditsiooniliste katusekattematerjalidega.</p>
Kaldkatuse katmine puitmaterjalidega	3 EKAP	<p>Omab ülevaadet katusele paigaldatavatest puitmaterjalidest ja nende paigaldamisel ning aluskatuse ehitamisel kasutatavatest abimaterjalidest ja töövahenditest. Kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud tööülesandest. Ehitab ja valmistab nõuetekohaselt ette aluskatuse ja paigaldab katusele erinevad puitmaterjalid, järgides etteantud tööülesannet, tootja juhiseid ja kvaliteedinõudeid. Järgib aluskatuse ehitamisel ja puitmaterjalidega katusekatmisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid, töötervishoiu- ning töö- ja keskkonnaohutusnõudeid. Analüüsib juhendamisel oma tegevust aluskatuse ehitamisel ja katusepinna katmisel puitmaterjaliga.</p>
Erialane võõrkeel	3 EKAP	<p>Suhtleb õpitavas võõrkeeles lihtsas tööalases argisuhtluses nii kõnes kui kirjas iseseisva keelekasutajana, esitab ja kaitseb erinevates tööalastes mõttevahetustes/suhtlussituatsioonides oma seisukohti. Kirjeldab võõrkeeles iseennast, oma võimeid ja huvisid, mõtteid, kavatsusi ja kogemusi seoses valitud erialaga. On teadlik edasiõppimise ja tööturul kandideerimise rahvusvahelistest võimalustest, koostab tööleasumiseks vajalikud võõrkeelsed taotlusedokumentid. Mõistab teiste rahvaste elukeskkonda ja kultuuri ning arvestab nendega tööalases võõrkeeles suhtlemisel. Kasutab erialase võõrkeeleskuse arendamiseks endale sobivaid võõrkeele õppimise strateegiaid ja teabeallikaid, seostades võõrkeeleõpet elukestva</p>

õppega.

Valikõpingute valimise võimalused:

Õpilasel on võimalik valida valikmooduleid teistest kooli õppekavadest või teisest koolist moodulite raames, mis toetavad eriala õpinguid. Valikõpingute valimine toimub Haapsalu Kutsehariduskeskuse õppekorralduseeskirjas sätestatud tingimustel.

Praktika:

Põhiõpingutest moodustab praktika 15.00 EKAPit.

Spetsialiseerumise võimalused:

Spetsialiseerumise võimalused puuduvad.

Õppekava kontaktisik:

Toomas Kivisalu

Ehitusosakonna juhataja

Telefon , toomas.kivisalu@hkhk.edu.ee

Märkused:

Kooli õppekava ja moodulite rakenduskavad on kättesaadavad:

https://hkhk.siseveeb.ee/veebivormid/oppekavad/oppekava_pdf?oppekava=122

https://hkhk.siseveeb.ee/veebivormid/oppekavad/oppekava_pdf?oppekava=122&rakenduskavad=jah (koos moodulite rakenduskavadega)

Kaldkatuseehitaja

Õppekava moodulite nimetused ja mahud(EKAP)	Maht kokku	1. õppeaasta
Põhiõpingute moodulid	51	51
Karjääri planeerimine ja ettevõtluse alused	3	3
Sissejuhatus kaldkatuseehitaja eriala õpingutesse	4	4
Ehitusjoonestamise alused	2	2
Kaldkatuse katmine profiilplekiga	7	7
Kaldkatuse katmine laineplaadiga	4	4
Kaldkatuse katmine katusekiviga	6	6
Kaldkatuse katmine bituumen-, klaas-, PVC- ja muude tehismaterjalidega	6	6
Ripprennidega vihmaveesüsteemide paigaldamine ja räästa vormistamine	4	4
Praktika ettevõttes	15	15
Valikõpingute moodulid	9	9
Kaldkatuste katmine traditsiooniliste katusekattematerjalidega	3	3
Kaldkatuse katmine puitmaterjalidega	3	3
Erialane võõrkeel	3	3

Kalkkatuseehitaja

Seosed kutsestandardi „Kalkkatuseehitaja, tase 3“ kompetentside ja eriala õppekava moodulite vahel.

Kompetentsi nimetus kutsestandardis	Eriala õppekava moodulid								Valikõpingute moodulid			
	Karjääri planeerimine ja ettevõtluse alused	Sissejuhatus kalkkatuseehitaja eriala õpingutesse	Ehitusjoonestamise alused	Kalkkatuse katmine profiilplekiga	Kalkkatuse katmine laineplaadiga	Kalkkatuse katmine katusekiviga	Kalkkatuse katmine bituumen-, klaas-, PVC- ja muude tehismaterjalidega	Ripprennidega vihmaveesüsteemide paigaldamine ja räästa vormistamine	Praktika ettevõttes	Kalkkatuste katmine traditsiooniliste katusekattematerjalidega	Kalkkatuse katmine puitmaterjalidega	Erialsane võõrkeel
Lokaalset materjali omavahetust teha ja järelevalvetöö tegemiseks vajalikud lõigud, sõlmud etteantud töökohtadel. Teada etteantud juhiste kohaselt materjale võimete ajaks tõsta ja tagasi viia.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kinnitab või koormab materjalid nii, et need ei hakkaks tuule või muude tegurite mõjul liikuma.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Katab asjakohaseid vahendeid kasutades ladustatud materjalid, kaitsmaks neid ilmastikumõjude eest				X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab etteantud tööülesandest lähtudes tuuletõkkmaterjalid			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab etteantud tööülesandest lähtudes katusele aluskatte ja tuulutusroovi			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Teeb tööjooniseid järgides juhendamisel katuse läbiviigud (korstmad, luugid, katuseaknad jne), kasutades selleks soblikke tööriistu			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab rooviseid lihtvalt katusekattematerjalist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab katusele turvaelemente ja/või muude tehniliste seadmete (nt redelid, klügnused, astmed, lumetõkked, turvakonstruktsioonid)			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab profiiliseid ja tasapinnalisi, valtsidega ja valtsideta katusekive, lähtudes tootajapoolsest kasutusjuhendist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab profiiliseid ja tasapinnalisi katusekive, lähtudes tootajapoolsest kasutusjuhendist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab kiitkive, lähtudes tootajapoolsest kasutusjuhendist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab kiudsemendist laineplaate, lähtudes tootajapoolsest kasutusjuhendist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab erimoodulisi etemidist katuse- ja fassaadiplaate, lähtudes tootajapoolsest kasutusjuhendist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab rooviseid lihtvalt katusekattematerjalist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab katusele turvaelemente ja/või muude tehniliste seadmete (nt redelid, klügnused, astmed, lumetõkked, turvakonstruktsioonid, samuti töö-õhuvahendid jne)			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab profiiliseid katusekatteplekke, lähtudes tootajapoolsest kasutusjuhendist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab metallsiidideid, lähtudes tootajapoolsest kasutusjuhendist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab katusele turvaelemente ja/või muude tehniliste seadmete (nt redelid, klügnused, astmed, lumetõkked, turvakonstruktsioonid, samuti töö-õhuvahendid jne)			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab katusele PVC-st ja klaasplastist profiilplaate või klügnusist elemente, lähtudes tootajapoolsest kasutusjuhendist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab katusele bituumenlaineplaate, lähtudes tootajapoolsest kasutusjuhendist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab bituumensiidideid, lähtudes tootajapoolsest kasutusjuhendist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paigaldab tuletõrjeid mittevajavaid tehnoloogiad kasutades bitumensit ja PVC-st rullmaterjali, lähtudes tootajapoolsest kasutusjuhendist ja etteantud tööülesandest			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Märgib hoonete vihmaveesüsteemi paigaldamiseks vajalikud moodud		X					X	X	X	X		
Paigaldab vihmaveesüsteemi vastavalt etteantud juhisele. Kinnitab ja tihendab selle			X				X	X	X	X		X
Enne töö alustamist valmistab ette nõuetele vastava töökohta, energiasäästu põhimõtteid siimas pidades		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Teostab omal kutsealal kõiki tööülesandeid rakendades sealiigese vajalikud energiatõhususealaseid baasemeid		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Arvestab oma tööülesandest lähtes ohuohuenergiat, energiatõhususe ja energiatõhususe aluste (elekter, vesi, valgustus, soojuspildid jne.) ohuohuenergiat ja säilitust		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Valib oma tegevustöökohtade ja töökohtade optimaalsed viimistlusmaterjalid ning valib nende viimistlusmaterjalide sobilikud materjalid (töökohtade, viimistlusmaterjalid, samuti töö-õhuvahendid jne)		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Valib energiatõhususe nõudeid ja oma eriala spetsiifilist silmas pidades tööülesande sooritamiseks õige tehnoloogia ja sobilikud tööviisid		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rakendab silmas pidades oma tegevustöökohtade optimaalsed viimistlusmaterjalid ning valib nende viimistlusmaterjalide sobilikud materjalid (töökohtade, viimistlusmaterjalid, samuti töö-õhuvahendid jne)		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Teostab energiatõhususe parandamiseks oma kutsealal piires vajalikud tööd		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Järgib oma tööd tehes asjakohaseid tööjuhiseid, paigaldusjuhendeid ja etteantud kvaliteedinõudeid		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ühendas töökohtade ohuohuenergiat ja töökohtade ohuohuenergiat, et teha taga, et ka töökohtade ohuohuenergiat ja töökohtade ohuohuenergiat ning arvatakse välja ohuohuenergiat	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Järgib kõiki töökohtade ohuohuenergiat ja töökohtade ohuohuenergiat, et teha taga, et ka töökohtade ohuohuenergiat ja töökohtade ohuohuenergiat ning arvatakse välja ohuohuenergiat	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Õnnetusjuhtumit korraldab viimistlusmaterjalid, kasutades professionaalset abi ja teatab õnnetusjuhtumist objektijuhile või tööandjale	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Järgib kõiki töökohtade ohuohuenergiat ja töökohtade ohuohuenergiat, et teha taga, et ka töökohtade ohuohuenergiat ja töökohtade ohuohuenergiat ning arvatakse välja ohuohuenergiat	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Õnnetusjuhtumit korraldab viimistlusmaterjalid, kasutades professionaalset abi ja teatab õnnetusjuhtumist objektijuhile või tööandjale	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tegutsseb standardsetes ohukorraldusprotsessides. Muutvate olude ilmnemisel konsulteerib vahetu juhiga ning kohandab oma käitumise vastavalt saadud juhisele	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tööte eeskirjade korral hindab ja kohandab kalkkatuseehitaja oma käitumist vastavalt ohukorrale, konsulteerib vahetu juhiga ning kohandab oma käitumise vastavalt saadud juhisele	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Osaleb kutsealases täiendõppes, rakendab õpitut igapäevaelust oma erialasel tööl	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Arvestab oma tööd tehes ka samal objektil teisi töid tegevate tööviisidega	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X

X – tähistatakse, millises õppekava moodulis arendatakse ja hinnatakse nimetatud kompetentsi