

# Tallinna Ehituskooli õppekava

1-1/91-2022 kinnitatud 04.04.2022

<b>Õppekavarühm</b>		Ehitus ja tsiviilrajatised				
<b>Õppekava nimetus</b>		Plaatija				
		Tiler				
		Плиточник				
<b>Õppekava kood EHISes</b>		129477				
ESMAÕPPE ÕPPEKAVA					JÄTKUÕPPE ÕPPEKAVA	
<b>EKR 2</b>	<b>EKR 3</b>	<b>EKR 4 kutsekeskha ridus</b>	<b>EKR 4</b>	<b>EKR 5</b>	<b>EKR 4</b>	<b>EKR 5</b>
			X			
<b>Õppekava maht (EKAP):</b>		30				
<b>Õppekava koostamise alus:</b>		Vabariigi Valitsuse 26.08.2013 määrus nr 130 „Kutseharidusstandard“ ja Ehituse, arhitektuuri, kinnisvara ja geomaatika kutseõukogu 14.12.2021. a otsusega nr 40 kinnitatud kutsestandard „Plaatija, tase 4 esmane kutse“.				
<b>Õppekava õpiväljundid:</b>		<p>Kutseõppe lõpetaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• valib ja valmistab ette tööks vajalikud materjalid ja töövahendid, arvestab vajaliku materjalide koguse ja tööaja</li> <li>• valmistab ette plaaditavad pinnad, kasutades selleks sobilikke materjale ja töövahendeid</li> <li>• paigaldab nõuetekohaselt hüdroisolatsioonimaterjalid hoone siseruumides, järgides tööde tehnoloogiat</li> <li>• plaadib sein- ja põrandapinnad keraamiliste ja kiviplaatidega järgides tööde tehnoloogiat ja kvaliteedinõudeid</li> <li>• järgib töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö kestel ja töökoha korrastamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu, töö- ja keskkonnaohutusnõudeid</li> <li>• organiseerib iseseisvalt oma tööd, tuleb tööülesannete täitmisega toime erinevates olukordades ning vastutab nende nõuetekohase ja tähtajalise täitmise eest</li> </ul>				
<b>Õppekava rakendamine:</b>		<b>Õppevorm</b> statsionaarne - koolipõhine õpe <b>Sihtrühm</b>				
<b>Nõuded õpingute alustamiseks</b>						
Õpingute alustamise tingimus on põhihariduse olemasolu.						
<b>Nõuded õpingute lõpetamiseks</b>						
Õpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on omandanud kooli õppekavas sätestatud õpiväljundid vähemalt lävendi tasemel ja sooritanud kutseeksami. Juhul, kui kutseeksami sooritamine ebaõnnestub, on õpilasel õigus sooritada õpingute lõpetamiseks erialane lõpueksam kooli õppekorralduseeskirjas sätestatud korras. Haridusliku erivajadusega õpilase puhul hinnatakse õpiväljundite saavutatust erialase lõpueksamiga, mille võib asendada kutseksamiga.						
<b>Lõpetamisel väljastatavad dokumendid</b>						
Lõpetanule väljastab kool lõputunnistuse koos hinnetelehega.						
<b>Õpingute läbimisel omandatav(ad)</b>						
kvalifikatsioon(id):		Plaatija, tase 4 esmane kutse				
osakutse(d):		puuduvad				
<b>Õppekava struktuur</b>						
Põhiõpingute moodulid on kokku 30 EKAP, valikõpingud puuduvad. Õppekava koolipõhises õppevormis moodustab praktika vähemalt 25% õppe mahust. Praktiline töö ja praktika maht kokku moodustab 59,74% õppe mahust.						
<b>Põhiõpingute moodulid (30 EKAP)</b>						

<p>Õpitee ja töö muutuv keskkonnas, tase 4</p>	<p>5 EKAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kavandab oma õpitee, arvestades isiklikke, sotsiaalseid ja tööalaseid võimalusi ning piiranguid.</li> <li>• Mõistab ühiskonna toimimist, tööandja ja organisatsiooni väljakutseid, probleeme ning võimalusi.</li> <li>• Kavandab omapoolse panuse väärtuste loomisel enda ja teiste jaoks kultuurilises, sotsiaalses ja/või rahalises tähenduses.</li> <li>• Mõistab enda vastutust oma tööalase karjääri kujundamisel ning on motiveeritud ennast arendama.</li> </ul>
<p>Plaaditavate pindade ettevalmistamine</p>	<p>6 EKAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omab ülevaadet plaatkattega kaetavate pindade ettevalmistamiseks kasutatavatest materjalidest ja töövahenditest.</li> <li>• Kavandab tööprotsessi, valib sobivad materjalid ja töövahendid pindade ettevalmistamiseks siseruumides, lähtudes etteantud tööülesandest.</li> <li>• Kasutab asjakohaseid töövahendeid ja sobivaid töövõtteid erinevast materjalist aluspindade tasandamisel hüdroisolatsiooni ja plaatkatte alla, arvestades etteantud kvaliteedinõudeid.</li> <li>• Valmistab nõuetekohaselt ette aluspinnad, lähtudes tööülesandest, energiatõhusa ehitamise põhimõtetest, tootjapoolsetest paigaldusjuhenditest, töö- ja keskkonnaohutuse nõuetest.</li> <li>• Rakendab õppetöö käigus omandatud reaalses töökeskkonnas toimival praktikal.</li> <li>• Analüüsib juhendajaga oma tegevust materjalide ja töövahendite kasutamisel tasandustöödel.</li> </ul>
<p>Hüdroisolatsioonitööd siseruumides</p>	<p>4 EKAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid hüdroisolatsiooni paigaldamiseks siseruumides lähtudes etteantud tööülesandest.</li> <li>• Paigaldab nõuetekohaselt hüdroisolatsioonimaterjali lähtudes tööülesandest, energiatõhusa ehitamise põhimõtetest, tootjapoolsetest paigaldusjuhenditest, töö- ja keskkonnaohutuse nõuetest.</li> <li>• Parandab vigastatud hüdroisolatsiooni juhitudes hüdroisolatsioonile kehtestatud kvaliteedinõuetest.</li> <li>• Rakendab õppetöö käigus omandatud reaalses töökeskkonnas toimival praktikal.</li> <li>• Järgib energiatõhusa ehitamise, töötervishoiu, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid siseruumide hüdroisolatsioonitöödel.</li> </ul>
<p>Plaatimistööd</p>	<p>15 EKAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omab ülevaadet plaatimistööl kasutatavatest materjalidest ja nende paigaldamisel kasutatavatest töövahenditest.</li> <li>• Kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid vastavalt etteantud tööülesandele.</li> <li>• Valmistab ette aluspinna ning plaadib ehitiste sise- ja välispinnad keraamiliste- või kiviplaatidega järgides etteantud kvaliteedinõudeid.</li> <li>• Vuugib pinnad ja vajadusel viimistleb deformatsioonivuugid, kasutades sobivaid materjale ja töövahendeid.</li> <li>• Eemaldab vigastatud või ebakvaliteetselt paigaldatud plaadid ning asendab uutega järgides etteantud kvaliteedinõudeid.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rakendab õppetöö käigus omandatud reaalses töökeskkonnas.</li> <li>• Järgib plaatimistöodel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu, töö- ja keskkonnaohutusnõudeid.</li> <li>• Analüüsib juhendamisel oma tegevust plaatimistöode erinevatel etappidel.</li> </ul>
<b>Valikõpingute valimine:</b>	
<b>Lõpueksami lühikirjeldus:</b>	
<b>Praktika kirjeldus:</b>	
<b>Spetsialiseerumised</b> puuduvad	
<b>Õppekava kontaktisik</b>	Terje Jaksen
Märkused: Moodulite rakenduskava on kättesaadav: <a href="https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/7808">https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/7808</a> <a href="https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/10449">https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/10449</a> <a href="https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/9410">https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/9410</a> <a href="https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/8804">https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/8804</a> <a href="https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/6165">https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/6165</a> <a href="https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/8070">https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/8070</a> <a href="https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/10006">https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/10006</a> <a href="https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/6263">https://tahvel.edu.ee/#/curriculum/2780/version/6263</a>	