

## TÄIENDUSÕPPE ÕPPEKAVA

nimetus e.k.	Tehnoloogiapõhine õpe organisatsioonis	
nimetus i.k.	<i>Technology-enhanced Learning in the Organisations</i>	
õppeviis	kombineeritud õpe: kontaktõpe sh e-õpe, iseseisev töö	
kontaktõpe 24 t	iseseisev töö 28 t	kokku maht tundides - 52
õppekava maht (EAP)	2 EAP	
õppemeetod	Probleemipõhine õpe, aktiivõpe	
õppetöö keeled	eesti	
sihtgrupp	Organisatsioonide/ettevõtete personal ja tipp- või keskastme juhid meeskonnana	
hindamismeetod	arvestus	
hindamiskriteeriumid	Tehnoloogiliste võimaluste valikukriteeriumid õppimise metoodiliseks planeerimiseks ja läbiviimiseks;	
eesmärk	Kursuse eesmärk on toetada organisatsioone tehnoloogiapõhise formaalse- ja mitteformaalse õppimise planeerimiseks, juurutamiseks ja hindamiseks.	
õpiväljundid	<p>Kursusel osalenud õppijad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• teavad töökohal õppimise eripärasid ning oskavad neid arvestada oma organisatsioonis tehnoloogiapõhise õppe planeerimisel;</li> <li>• valivad erinevaid tehnoloogilisi võimalusi õppimise metoodiliseks planeerimiseks ja läbiviimiseks organisatsioonis;</li> <li>• valivad sobivad juurutamise teooriaid enesejuhitud ja kogukondliku õppimise toetamise planeerimiseks organisatsioonis;</li> <li>• analüüsivad tagasiside andmeid ja kasutada neid juurutamise pidevaks täiustamiseks.</li> </ul>	
sisu e.k.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sissejuhatus ja muutuste juhtimine tehnoloogiaga;</li> <li>• Tehnoloogiapõhise õppe praktikad ja meetodid: pädevuspõhine õpe, koostöine õpe, mängustatud õpe, mitteformaalsed õppe tehnoloogiad;</li> <li>• Tehnoloogiapõhise õppe evalveerimine ja tõendus põhine otsustamine.</li> </ul>	
õppeprotsessi, sh iseseisva töö kirjeldus e.k.	Koolitus on disainitud 12 nädalase programmina. Programmis osalemiseks peab olema organisatsioonist osalemas 4-6 liikmeline meeskond, kuhu peab kuuluma ka juht või juhtkonna esindaja. Koolituse jooksul toimub kolm 1-2 päevast kontaktkohtumist. Kontaktkohtumiste vahel täidavad meeskonnad iseseisvaid ülesandeid e-keskkonnas. Meeskond sooritab iseseisvad ülesanded ning töötab välja oma tehnoloogiapõhise õppimise plaani.	
koolitusvaldkond	Haridus/mitteformaalne õpe	
õppevaldkond (ISCED)		

Õppesuund (ISCED)			
Õppekava rühm (ISCED)			
Õppekava koostamise alus	formaliseerimata		
Õpikeskkond	e-õpikeskkond		
Koolitajalt nõutav kompetentsus	Haridustehnoloogia keskuse haridustehnoloogia vanemteadur Kairit Tammets, filosoofiadoktor ETIS <a href="https://www.etis.ee/Portal/Persons/Display/9ac0ce14-3c37-468c-b934-a36f9e07fa80">https://www.etis.ee/Portal/Persons/Display/9ac0ce14-3c37-468c-b934-a36f9e07fa80</a>		
Sisulised vastutajad			
põhivastutaja struktuuriüksus	põhivastutaja nimi	on korraldaja	mahuprotsent
Digitehnoloogiate instituut	Pirje Jürgens		20%
vastutaja: struktuuriüksus	vastutaja nimi või asutus		mahuprotsent
Digitehnoloogiate instituut	Haridustehnoloogia keskuse vanemteadur Kairit Tammets		80%
TÕK on tellitav kursus (jah)	Koolitust on võimalik tellida, täpsustavad läbirääkimised vastutajaga eelnevalt vajalikud		
veebis kuvatav korraldaja	Digitehnoloogiate instituut Pirje Jürgens ( <a href="mailto:pirje.jurgens@tlu.ee">pirje.jurgens@tlu.ee</a> ) Tel +372 640 9428		
veebis kuvatav koolitaja	Kairit Tammets ( <a href="mailto:kairit.tammets@tlu.ee">kairit.tammets@tlu.ee</a> ) Tel +372 640 9355		
TÕK on teistele nähtav (jah)			