

ÕPPEKAVA

Tehisintellekt (AI): praktilised oskused alustajale

1. Üldandmed

Kestus: 4 nädalat

Kogumaht: 75 akadeemilist tundi (45 akadeemilist tundi juhendatud kontaktõpet ja 30 akadeemilist tundi iseseisvat tööd)

Õppevorm: kombineeritud (kontaktõpe ja iseseisev töö)

Sihtgrupp: arenejad, kes soovivad täiendada oma tööalaseid või ettevõtluspõhiseid digioskusi.

Õppekeel: eesti keel

2. Eesmärk

Osaleja saab praktilised teadmised ja oskused tehisintellekti (AI) tööriistade rakendamiseks digi töös, loome- või teenindusvaldkonnas ning väikeettevõtluses, suurendades seeläbi tööalast enesekindlust ja konkurentsivõimet.

3. Õpiväljundid

Pärast kursuse läbimist osaleja:

1. Kirjeldab põhilisi tehisintellekti mõisteid, tööpõhimõtteid, eetikat ja rakendusvaldkondi.
2. Kasutab vähemalt kolme erinevat AI-tööriista.
3. Kaardistab oma töö-, hobi või ettevõtlusega seotud protsesse ning tuvastab tegevusi, mida saab AI abil efektiivsemaks muuta.
4. Arendab välja ja esitleb AI-põhist lahendust (nt automatiseeritud suhtlus, andmesüsteem, tekstiloome, töövoo optimeerimine, vm).
5. Hindab AI kasutamise riske ja võimalusi
6. Koostab tegevusplaani AI-oskuste edasiseks arendamiseks ning kasutamiseks.

4. Õppe sisu ja jaotus

Moodul	Teema	Maht (h)	Kontakt / iseseisev	Lühikirjeldus
1	Tehisintellekti põhimõisted ja kasutusvaldkonnad	10	6 / 4	AI ajalugu, tööpõhimõtted, mõisted, tööriistade tüübid.

				Näited Eestis ja maailmas
2 /programmide valik võib muutuda/	AI tööriistade tundmaõppimine ja aktiivne rakendamine	20	12 / 8	ChatGPT, Gemini, CoPilot, Claude, Canva Magic Studio – praktilised ülesanded
3	AI sinu töös (hobis): analüüs ja ideearendus	10	6 / 4	Tööprotsesside ja automatiseerimise võimaluste kaardistamine
4	AI-põhise lahenduse arendamine (prototüüp)	20	14 / 6	Väikeprojekt: valitud probleemi juhendatud lahendamine AI abil
5	Eetika, andmekaitse ja jätkusuutlik rakendamine	5	4 / 1	AI vastutustundlik kasutamine, andmete turvalisus, inimliku järelevalve roll
6	Kokkuvõtte ja tegevusplaan	10	3 / 7	Õpitu koondamine, esitlused, tagasiside, AI-oskuste edasine arendamine

5. Õppemeetodid

Praktilised töötoad ja juhendatud harjutused
 Arutelud ja juhtumianalüüsid
 Rühmatööd ja individuaalne projektitöö
 Iseseisvad ülesanded ja refleksioonid

6. Hindamine

Hindamismeetod: mitteeristav (sooritatud / mitte sooritatud)

Lõpetamise tingimus: osalemine vähemalt 85% kontaktõppest

Hindamiskriteeriumid:

- valminud ja esitatud projektitöö (AI-rakenduse prototüüp)
- esitatud tegevusplaan AI-oskuste kasutamiseks ja edasiarendamiseks

7. Koolitaja kvalifikatsioon

Õppekava koolitajad on kõrgema kvalifikatsiooniga mitmekülgse ettevalmistusega eksperdid.

8. Kursuse sobivus erialadele

Kursus sobib järgmiste valdkondade töötajatele, aga mitte piiratud nendega:

- administratiivtöö ja assistenditeenused
- turundus ja kommunikatsioon
- teenindus ja kliendisuhtlus
- loov- ja disainivaldkond
- õppe- ja koolitusvaldkond
- väikeettevõtjad ja alustavad ettevõtjad.

Tere tulemast!

Kursuste eest saab mugavalt maksta ka mitmes osas ja järelmaksuga.