

1	Õppekava kinnitamise kuupäev ja number:	26.07.2024
2.	Õppekava nimetus:	Tehisintellekt ärile
3.	Õppekava koostamise alus:	Kliendi tellimus
4.	Õppekavarühm:	Informatsiooni- ja kommunikatsioonitehnoloogiad
5.	Üldeesmärk:	Kursuse eesmärk on tutvustada osalejatele tehisintellekti (AI) kasutusvõimalusi ettevõtluses ja igapäevaelus, pakkudes põhjalikke teadmisi AI tööriistadest ning nende praktilistest rakendustest. Kursuse läbinu oskab kasutada erinevaid AI tööriistu, tõhustada ajajuhtimist ja ressursside optimeerimist ning arendada AI-põhiseid turundusstrateegiaid
6.	Sihtgrupp:	Sihtrühm on spetsialistid, on kes soovivad omandada teadmisi ja praktilisi oskusi tehisintellekti kasutamisel. Sihtgrupi hulka kuuluvad ettevõtjad, kontoritöötajad, arendajad ja tehnoloogiahuvilised.
7.	Ülevaade protsessist tervikuna, Õppe kogumaht ja ülesehitus, sh. auditoorse, praktilise ja iseseisva töö osakaal;	Kursuse maht on 26 akadeemilist tundi, neist 16 ak t on auditoorne õpe ja 10 ak t on iseseisev töö
8	Õppekeskkond ja -vahendid:	veebikeskkond Zoomis, kuni 20 inimest grupp, õppevahendina on sülearvuti olemasolu.

11. Õpiväljund	Õppe sisu / Teemad	Koolitusmeetodid ja õppevormid	Maht ak. tundides
oskab kasutada populaarseid AI tööriistu igapäevatoos; tunneb AI integratsiooni	Tehisintellekt ettevõtluses ja igapäevase abimehena igaühe jaoks. Tehisintellekt - sissejuhatus ja põhitõed Algajasõbralikud enamlevinud AI tööriistad.	Ülal mainitud õpiväljundite saavutamiseks ja teadmiste omandamiseks kasutatakse koolituse	4

<p>võimalusi ja kasutusvõimalusi Windowsi platvormil.</p>	<p>Juturobotid ja nende kasutusvõimalused igapäevatöös. Tehisintellekt integreerituna Windows operatsioonisüsteemi ja programmidesse. Tehisintellekti kasutamise võimalused, riskid, kohustused ja ohud Iseseisev töö: viiba ehk prompti kirjutamine oma projekti jaoks valitud väljundi loomiseks (tekst, pilt vms).</p>	<p>jooksul järgmisi õppemeetodeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - praktilised harjutused - arutelud - individuaalsed tööd - grupidööd - harjutused ja testid spetsiaalselt välja töötatud õppeplatvormil <p>Kõik õppijad saavad jaotusmaterjalid elektroonilisel kujul.</p>	
<p>oskab kasutada AI-põhiseid tõlkevahendeid tõhusalt ja täpselt; seadistab ja haldab AI automatiseerimisla hendusi erinevate tööprotsesside jaoks</p>	<p>Tehisintellekt ajajuhtimiseks ja ressursside optimeerimiseks. AI kasutamise võimalused. Tõlkevahendid ja nende kasutamine. Rutiinsete ülesannete automatiseerimine tehisintellekti abil Info leidmine, kogumine ja töötlemine AI abil. Iseseisev töö: Oma projekti näitel kirjeldada põhjalikult erinevate AI lahenduste ja tööriistade kasutamise võimalused</p>	<p>Ülal mainitud õpiväljundite saavutamiseks ja teadmiste omandamiseks kasutatakse koolituse jooksul järgmisi õppemeetodeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - praktilised harjutused - arutelud - individuaalsed tööd - grupidööd - kogu koolituse vältel personaalse projekti juhtimine - harjutused ja testid spetsiaalselt välja töötatud õppeplatvormil <p>Kõik õppijad saavad jaotusmaterjalid kas või elektroonilisel kujul.</p>	<p>4</p>
<p>kasutab algajasõbralikke AI tööriistu</p>	<p>Tehisintellekt kui turundusassistent. Juturobotid</p>	<p>Ülal mainitud õpiväljundite saavutamiseks ja</p>	<p>4</p>

<p>sisuloomeks; oskab seadistada ja kasutada juturoboteid klienditeeninduses</p>	<p>klienditeeninduses, kasud, võimalused ja rakendamine ettevõtluses. Tehisintellektil põhinevad algajasõbralikud tööriistad ja tehnoloogiad sisuloomeks. Turunduseesmärkidel foto-, video- ja tekstiloome tehisintellekti abiga Tehisintellekti abil efektiivne. sotsiaalmeediahaldus ja Google ADS reklaamide teostamine Iseseisev töö: Turundusliku eesmärgiga graafiliste kujunduste loomine valitud tööriistadega.</p>	<p>teadmiste omandamiseks kasutatakse koolituse jooksul järgmisi õppemeetodeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - praktilised harjutused - arutelud - individuaalsed tööd - grupidööd - kogu koolituse vältel personaalse projekti juhtimine - harjutused ja testid spetsiaalselt välja töötatud õppeplatvormil <p>Kõik õppijad saavad jaotusmaterjalid kas paberil või elektroonilisel kujul.</p>	
<p>koostab põhjaliku plaani AI tööriistade ja võimaluste rakendamiseks oma projekti või ettevõtte tegevuste optimeerimiseks</p>	<p>Praktikum mentoriga Päriselulised küsimused-vastused tehisintellekti kasutamisest igapäevaelus ja -töös. Personaalse projekti näitel põhjaliku plaani koostamine AI tööriistade ja võimaluste rakendamisest projekti/ettevõtte valitud tegevuste ja protsesside optimeerimiseks</p>	<p>Ülal mainitud õpiväljundite saavutamiseks ja teadmiste omandamiseks kasutatakse koolituse jooksul järgmisi õppemeetodeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - praktilised harjutused - arutelud - kogu koolituse vältel personaalse projekti juhtimine - harjutused ja testid spetsiaalselt välja töötatud õppeplatvormil <p>Kõik õppijad saavad jaotusmaterjalid kas paberil või elektroonilisel kujul.</p>	<p>4</p>

12. Kasutatavad õppematerjalid
<p>Koolitaja poolt korraldatud töölehed ja presentatsioon</p> <p>Näidiskoodid ja andmekogumid praktikumide jaoks</p> <p>AI tööriistade ja platvormide (nt TensorFlow, PyTorch) dokumentatsioon ja kasutusjuhendid</p> <p>Google AI ja OpenAI ressurssidokumentid ja õpetusmaterjalid</p>

13. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused

Hindamismeetod	Hindamiskriteerium
Testi ja kodutöö kontroll ja tagasiside	<p>Edukaks õppe lõpetamiseks peab osaleja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - täitma kirjaliku testi, õigete vastuse % peab olema 75 - esitama hindamisele 2 kodutööd

14. Koolitajate kvalifikatsioon

<p>Nõutud:</p> <p>Soovituslik: Kõrgharidus äris, tehisintellekti, andmeteaduse või IT valdkonnas, praktiline ametikogemus ja koolitaja kogemus viimasel 5 aastal</p>
--

16. Lõpetamisel väljastatav dokument

<p>Koolituse lõpetamisel saab iga osaleja:</p> <p>Tunnistust, kui õppe lõpetamise tingimused on täidetud</p> <p>Tõendit, kui õppe lõpetamise tingimused ei ole täidetud, kuid osaleja oli kohal</p>
