

		Baastehnoloogia	Eeldustehnoloogia	AI-tehnoloogia
	TOETATAKSE	EI	VÕIMALIK	JAH
1	Tootearendus ja innovatsioon	<ul style="list-style-type: none"> Turu-uuringute vahendid Põhiline CAD-tarkvara Prototüüpimise komplektid 	<ul style="list-style-type: none"> Algoritmiline trendide analüüs Digitaalne prototüüpimine Automatiseeritud tagasiside kogumine 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine teadus- ja arendustegevus Generatiivne disain Tehisintellektipõhine turu prognoosimine
2	Tegevused ja protsessid	<ul style="list-style-type: none"> Töövoogude juhtimise tarkvara Varude haldamise süsteemid Planeerimisvahendid ja -tarkvara 	<ul style="list-style-type: none"> Algoritmiline ressursside jaotamine Automaatne planeerimine Protsesside kaevandamine 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellekti optimeeritud ressursside jaotamine Tehisintellektipõhine protsesside automatiseerimine Reaalajas protsesside kohandamine
3	Seadmed ja infrastruktuur	<ul style="list-style-type: none"> Tavalised kontoriseadmed Tavalised võrguseadmed Mitteautomaatsed masinad 	<ul style="list-style-type: none"> IoT-andurid seireks Automatiseeritud valgustussüsteemid Nutikad HVAC-süsteemid 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellekti juhitud nutikad hooned Tehisintellektiga optimeeritud energiakasutus Autonoomsed masinad
4	Andmed ja analüütika	<ul style="list-style-type: none"> Exceli tabelid Põhilised andmekogumisvahendid Lihtsad armatuurlauad 	<ul style="list-style-type: none"> Ennustav analüütika Andmete ladustamine Algoritmiline andmete puhastamine 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine prognoosiv modelleerimine Reaalajas analüütika Loomuliku keele töötlemine andmete tõlgendamiseks
5	Kvaliteedi tagamine ja testimine	<ul style="list-style-type: none"> Käitsi testimine Põhilised QA kontrollnimekirjad Vastavusauditid 	<ul style="list-style-type: none"> Automatiseeritud testimise komplektid Statistiline kvaliteedikontroll Digitalse vastavuse jälgimine 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine automatiseeritud testimine Tehisintellektipõhine kvaliteedi prognoosimine Reaalajas vastavuse jälgimine
6	Inimressursid ja kliendikogemus	<ul style="list-style-type: none"> Värbamise töövahendid Klientide tagasiside vormid Põhilised koolitusprogrammid 	<ul style="list-style-type: none"> Automaatne värbamise filtreerimine Vestlusrobotid põhilise klienditeeninduse jaoks Algoritmiline töötajate koolitus 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine talentide sobitamine Tehisintellektipõhine kliendipersonaliseerimine Tehisintellektipõhine töötajate töölevõtmine
7	Turundus ja müük	<ul style="list-style-type: none"> E-posti turundustarkvara Sotsiaalmeedia platvormid CRM-süsteemid 	<ul style="list-style-type: none"> SEO optimeerimise tööriistad Automatiseeritud müügitunnelid Ennustav kliendijaotus 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine kliendisegmentatsioon Tehisintellektipõhine müügiprognoosimine Automatiseeritud turunduskampaaniad
8	Rahandus ja riskijuhtimine	<ul style="list-style-type: none"> Põhiline raamatupidamistarkvara Käitsi eelarve jälgimine Riskihindamise kontrollnimekirjad 	<ul style="list-style-type: none"> Algoritmiline kauplemine Automatiseeritud eelarve jaotamine Riskide modelleerimine 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine finantsmodelleerimine Reaalajas toimuv riskihindamine Tehisintellektipõhised investimisstrateegiad
9	Õigusaktid ja nõuetele vastavus	<ul style="list-style-type: none"> Standardlepingud Tavalised juriidilised konsultatsioonid Nõuetele vastavuse käsiraamatud 	<ul style="list-style-type: none"> Digitaalne lepingute haldamine Automatiseeritud õigusala uurimistöö Nõuetele vastavuse järelevalve süsteemid 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine lepinguanalüüs Reaalajas toimuv vastavuse järelevalve Tehisintellektipõhine õigusala uurimistöö
10	Suhtlus ja koostöö	<ul style="list-style-type: none"> E-post Videokõned Pilvepõhised jagatud kaustad/draivid 	<ul style="list-style-type: none"> Koostöötarkvara koos reaalajas toimuva redigeerimisega Automaatne koosolekute planeerimine Täiustatud failide jagamise võimalused 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine koosolekute kokkuvõtete tegemine Tehisintellektipõhine projektijuhtimine Reaalajas osutatavad tõlketeenused
11	Logistika ja levitamine	<ul style="list-style-type: none"> Standardsed veoteenused Põhilised inventuursüsteemid Manuaalne tellimuste töötlemine 	<ul style="list-style-type: none"> Automatiseeritud varude täiendamine Marsruudi optimeerimise tarkvara Digitaalne kaubaveo sobitamine 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine tarneahela optimeerimine Autonoomsed transpordivahendid Tehisintellektipõhine varude prognoosimine
12	Tarkvara ja uued tehnoloogiad	<ul style="list-style-type: none"> Off-the-shelf tarkvara Põhilised veebisaidi koostajad Standardne turvatarkvara 	<ul style="list-style-type: none"> Liitreaalsus koolituseks Turvaliste tehingute plokiahelad Täiustatud küberturvalisuse algoritmid 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine küberturvalisus Kvantarvutid keeruliste probleemide lahendamiseks Tehisintellektipõhine tarkvaraarendus
13	Jätkusuutlikkus ja keskkonnamõju	<ul style="list-style-type: none"> Taaskasutusprogrammid Põhilised energiasäästu praktikad Manuaalne heitkoguste jälgimine 	<ul style="list-style-type: none"> Nutikad energiamajandamise võrgud Automaatne jäätmete sorteerimine Digitaalne süsiniku jalajälje jälgimine 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine energia optimeerimine Tehisintellektipõhine jäätmetekke vähendamine Reaalajas toimuv heitkoguste seire
14	Tervis ja ohutus	<ul style="list-style-type: none"> Esmaabikomplektid Põhiline ohutusalane koolitus Õnnetusjuhtumitest teatamine 	<ul style="list-style-type: none"> Automatiseeritud hädaolukorra lahendamise süsteemid Digitaalne tervisekontroll Ohutusprotokollide automatiseerimine 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine tervisekontroll Tehisintellektipõhised ohutusprotokollid Reaalajas hädaolukordadele reageerimine
15	Globaliseerimine ja lokaliseerimine	<ul style="list-style-type: none"> Põhilised tõlketeenused Turule sisenemise standardstrateegiad Juhend kultuurilise kohanemise kohta 	<ul style="list-style-type: none"> Automatiseeritud tõlketeenused Algoritmiline turuanalüüs Digitaalne kultuuritundlikkuse koolitus 	<ul style="list-style-type: none"> Tehisintellektipõhine kultuuriline kohanemine Tehisintellektipõhised turule sisenemise strateegiad Reaalajas lokaliseerimisteenused