		Baastehnoloogia	Eeldustehnoloogia	Al-tehnoloogia
	TOETATAKSE	EI	VÕIMALIK	JAH
_	Tootearendus ja innovatsioon	Turu-uuringute vahendid     Põhiline CAD-tarkvara     Prototüüpimise komplektid	<ul> <li>Algoritmiline trendide analüüs</li> <li>Digitaalne prototüüpimine</li> <li>Automatiseeritud tagasiside kogumine</li> </ul>	Tehisintellektipõhine teadus- ja arendustegevus Generatiivne disain Tehisintellektipõhine turu prognoosimine
2	Tegevused ja protsessid	<ul> <li>Töövoogude juhtimise tarkvara</li> <li>Varude haldamise süsteemid</li> <li>Planeerimisvahendid ja -tarkvara</li> </ul>	Algoritmiline ressursside jaotamine     Automaatne planeerimine     Protsesside kaevandamine	Tehisintellekti optimeeritud ressursside jaotamine Tehisintellektipõhine protsesside automatiseerimine Reaalajas protsesside kohandamine
m	Seadmed ja infrastruktuur	<ul><li>Tavalised kontoriseadmed</li><li>Tavalised võrguseadmed</li><li>Mitteautomaatsed masinad</li></ul>	IoT-andurid seireks     Automatiseeritud     valgustussüsteemid     Nutikad HVAC-süsteemid	Tehisintellekti juhitavad nutikad hooned Tehisintellektiga optimeeritud energiakasutus Autonoomsed masinad
4	Andmed ja analüütika	<ul><li>Exceli tabelid</li><li>Põhilised andmekogumisvahendid</li><li>Lihtsad armatuurlauad</li></ul>	Ennustav analüütika     Andmete ladustamine     Algoritmiline andmete puhastamine	Tehisintellektipõhine prognoosiv modelleerimine     Reaalajas analüütika     Loomuliku keele töötlemine andmete tõlgendamiseks
2	Kvaliteedi tagamine ja testimine	Käsitsi testimine     Põhilised QA kontrollnimekirjad     Vastavusauditid	Automatiseeritud testimise komplektid     Statistiline kvaliteedikontroll     Digitaalse vastavuse jälgimine	<ul> <li>Tehisintellektipõhine automatiseeritud testimine</li> <li>Tehisintellektipõhine kvaliteedi prognoosimine</li> <li>Reaalajas vastavuse jälgimine</li> </ul>
9	Inimressursid ja kliendikogemus	<ul> <li>Värbamise töövahendid</li> <li>Klientide tagasiside vormid</li> <li>Põhilised koolitusprogrammid</li> </ul>	Automaatne värbamise filtreerimine     Vestlusrobotid põhilise     klienditeeninduse jaoks     Algoritmiline töötajate koolitus	<ul> <li>Tehisintellektipõhine talentide sobitamine</li> <li>Tehisintellektipõhine kliendipersonaliseerimine</li> <li>Tehisintellektipõhine töötajate töölevõtmine</li> </ul>
7	Turundus ja müük	E-posti turundustarkvara     Sotsiaalmeedia platvormid     CRM-süsteemid	<ul> <li>SEO optimeerimise tööriistad</li> <li>Automatiseeritud müügitunnelid</li> <li>Ennustav kliendijaotus</li> </ul>	<ul> <li>Tehisintellektipõhine kliendisegmentatsioon</li> <li>Tehisintellektipõhine müügiprognoosimine</li> <li>Automatiseeritud turunduskampaaniad</li> </ul>
$\infty$	Rahandus ja riskijuhtimine	<ul> <li>Põhiline raamatupidamistarkvara</li> <li>Käsitsi eelarve jälgimine</li> <li>Riskihindamise kontrollnimekirjad</li> </ul>	Algoritmiline kauplemine     Automatiseeritud eelarve jaotamine     Riskide modelleerimine	<ul> <li>Tehisintellektipõhine finantsmodelleerimine</li> <li>Reaalajas toimuv riskihindamine</li> <li>Tehisintellektipõhised investeerimisstrateegiad</li> </ul>
6	Õigusaktid ja nõuetele vastavus	<ul> <li>Standardlepingud</li> <li>Tavalised juriidilised konsultatsioonid</li> <li>Nõuetele vastavuse käsiraamatud</li> </ul>	Digitaalne lepingute haldamine     Automatiseeritud õigusalane     uurimistöö     Nõuetele vastavuse järelevalve     süsteemid	<ul> <li>Tehisintellektipõhine lepinguanalüüs</li> <li>Reaalajas toimuv vastavuse järelevalve</li> <li>Tehisintellektipõhine õigusalane uurimistöö</li> </ul>
10	Suhtlus ja koostöö	<ul><li>E-post</li><li>Videokõned</li><li>Pilvepõhised jagatud kaustad/draivid</li></ul>	<ul> <li>Koostöötarkvara koos reaalajas toimuva redigeerimisega</li> <li>Automaatne koosolekute planeerimine</li> <li>Täiustatud failide jagamise võimalused</li> </ul>	<ul> <li>Tehisintellektipõhine koosolekute kokkuvõtete tegemine</li> <li>Tehisintellektipõhine projektijuhtimine</li> <li>Reaalajas osutatavad tõlketeenused</li> </ul>
11	Logistika ja levitamine	Standardsed veoteenused     Põhilised inventuurisüsteemid     Manuaalne tellimuste töötlemine	Automatiseeritud varude täiendamine     Marsruudi optimeerimise tarkvara     Digitaalne kaubaveo sobitamine	Tehisintellektipõhine tarneahela optimeerimine Autonoomsed transpordivahendid Tehisintellektipõhine varude prognoosimine
12	Tarkvara ja uued tehnoloogiad	Off-the-shelf tarkvara     Põhilised veebisaidi koostajad     Standardne turvatarkvara	Liitreaalsus koolituseks     Turvaliste tehingute plokiahelad     Täiustatud küberturvalisuse algoritmid	<ul> <li>Tehisintellektipõhine küberturvalisus</li> <li>Kvantarvutid keeruliste probleemide lahendamiseks</li> <li>Tehisintellektipõhine tarkvaraarendus</li> </ul>
13	Jätkusuutlikkus ja keskkonnamõju	<ul> <li>Taaskasutusprogrammid</li> <li>Põhilised energiasäästu praktikad</li> <li>Manuaalne heitkoguste jälgimine</li> </ul>	<ul> <li>Nutikad energiamajandamise võrgud</li> <li>Automaatne jäätmete sorteerimine</li> <li>Digitaalne süsiniku jalajälje jälgimine</li> </ul>	<ul> <li>Tehisintellektipõhine energia optimeerimine</li> <li>Tehisintellektipõhine jäätmetekke vähendamine</li> <li>Reaalajas toimuv heitkoguste seire</li> </ul>
14	Tervis ja ohutus	Esmaabikomplektid     Põhiline ohutusalane koolitus     Õnnetusjuhtumitest teatamine	Automatiseeritud hädaolukorra lahendamise süsteemid     Digitaalne tervisekontroll     Ohutusprotokollide automatiseerimine	Tehisintellektipõhine tervisekontroll Tehisintellektipõhised ohutusprotokollid Reaalajas hädaolukordadele reageerimine
15	Globaliseerimine ja lokaliseerimine	<ul> <li>Põhilised tõlketeenused</li> <li>Turule sisenemise standardstrateegiad</li> <li>Juhend kultuurilise kohanemise kohta</li> </ul>	Automatiseeritud tõlketeenused     Algoritmiline turuanalüüs     Digitaalne kultuuritundlikkuse koolitus	<ul> <li>Tehisintellektipõhine kultuuriline kohanemine</li> <li>Tehisintellektipõhised turule sisenemise strateegiad</li> <li>Reaalajas lokaliseerimisteenused</li> </ul>