

971	Ekoloģiska beice koksnes tonēšanai un aizsardzībai	Ļoti perspektīva tehnoloģija. Tās sekmīgai attīstībai ir nepieciešams veikt specifiskus un ilglaicīgus testus (noteikt ar beici apstrādātu kokmateriāla izturību pret apkārtējiem klimatiskajiem apstākļiem).
979	Sakodiena korekcija ar ortodontiskām kapēm	Komanda ļoti strauji attīsta savu biznesa ideju – ar ZTI atbalstu ir testēts izstrādātais algoritms kapju veidošanu printēšanai un secināts, ka veidulus ir iespējams printēt arī ar <i>parastiem</i> 3D printeriem un nav nepieciešami profesionālie medicīnas printeri. Izmantojot <i>parastos</i> 3D printerus ir iespējams samazināt produkta izmaksas. Papildus tam, testēšanas ietvaros tika identificēts risinājums ietaupīt arī izejmateriālu, kā rezultātā samazinās arī veidula drukāšanai nepieciešamais laiks. Komanda plāno tuvākajā laikā izveidot nelielu laboratoriju, kurā varēs nodrošināt gan ārstēšanas plāna izstrādi klientam, gan veidulu un kapju ražošanu.
993	Ierīce auto startēšanas uzlabošanai	Pirmsinkubācijas etapā komanda veica tirgus izpēti un intensīvi strādāja pie dažādām Biznesa modeļa alternatīvām. Tāpat komanda turpināja pilnveidot arī tehnoloģiju, paredzot tās pielietojamību gan specifiskiem lieljaudas transporta līdzekļiem, gan arī vieglajām automašīnām. Turpmākajai tehnoloģijas attīstībai komanda plāno izmantot reģionālo biznesa inkubatoru atbalstu.
994	Viedā tekstila sistēma spiediena slodzes mērīšanai.	Izgatavoti dažādi prototipi ar atšķirīgu pielietojumu un paredzēti dažādiem mērķa tirgiem (t.sk. kā rotaļlieta). Gatavības stadija, lai pretendētu uz akselerācijas programmu. Norisinās aktīvs darbs pie biznesa attīstības.
999	Termiski modificētas koksnes ražošana no vietējās lapkoku koksnes ar vienkāršu, vienkāpes procesu	Lai gan sākotnēji tehnoloģija tika uzskatīta par komerciāli perspektīvu, pirmsinkubācijas etapa vidus posmā tika identificēti tehnoloģiska rakstura šķēršļi iecerētajam pielietojumam. Tas ir - apstrādājot koksni ar jauno tehnoloģiju, koksne uzkrājas vielas, kuras ierobežo koksnes turpmāko izmantošanu. Pēc tehnisko šķēršļu atklāšanas, tika strādāts, lai identificētu alternatīvu pielietojumu tehnoloģijai. Pirmsinkubācijas ietvaros tika veiktas pārrunas arī ar vairākām starptautiskām organizācijām un uzņēmumiem par iespējamo sadarbību, tomēr pārrunas nerezultējās sadarbības projektos.
1004	Videi draudzīgs augsnes substrāts	Komanda aktīvi strādā pie savas biznesa idejas. Ir izstrādāts produkts – augsnes substrāts, kas ražots no bioogles un sapropeļa. Pirmsinkubācijas laikā veikta produkta testēšana, kā arī veikti augšanas testi. Testu rezultāti pierāda, ka produktam ir virkne pozitīvu īpašību un tas ir izmantojams kā augsnes bagātinātājs. Šobrīd Komanda strādā pie precīza mērķa tirgus noteikšanas.
1006	Neaustu drānu ražošana no pārstrādātiem tekstilatkritumiem.	Biznesa ideja uzskatāma ar augstu komerciālo potenciālu un pirmsinkubācijas etapā tika identificētas vairākas nišas. Pirmsinkubācijas etapā bija paredzēts veikt arī neaustu drānu salīdzinošos testus, bet Komandas iepirktie izejmateriāli no Ķīnas,

		izrādījās neatbilstoši testu veikšanai (neatbilda izmēri). Lai gan šis šķērslis nedaudz kavēja biznesa idejas attīstību, tuvākajā laikā komanda plāno rast risinājumu.
1007	Videi draudzīgu kompresijas materiālu izgatavošana izmantošanai tehniskās ortopēdijas produktiem	Pirmsinkubācijas laikā ar ekspertu palīdzību komanda pamatoja tehnoloģijas darbības atbilstību paredzētajiem kvalitātes kritērijiem.
1008	Jaunās paaudzes hibrīda vēja turbīnu vadības bloka tehniskās specifikācijas izstrāde	Pirmsinkubācijas laikā ar ekspertu palīdzību komanda definēja, kādas mērķa tirgu (noteiktas jaudas vēja turbīnas). Tika sagatavota nepieciešamā informācija, lai pretendētu uz liela finansiāla apjoma un starptautiskiem sadarbības projektiem.
1009	CEnOS - connecting engineering open source	Viena no perspektīvākajām ZTI komandām. Digital Freedom Festival (2016.) iekļuva starp TOP5 idejām, kuras varēja prezentēties uz "lielās skatuves" (sākotnējais konkurss 60 idejas). Vienīgā ideja no TOP5, kura bija PreSeed fāzē. Komanda turpina aktīvu darbu investoru piesaistē un piedalīsies arī pasākuma TechChill StartUp „cīņā”.