Uzstājīgs lūgums katrā darba pakā, iesaistot visus dalībniekus sarīkot plānošanas sapulces, kurās izveidot plānu nākamajiem 2 gadiem lielos vilcienos Saruna ar industriju par to, ka tas būs vajadzīgs (Brasa defense/NATRIX; BELSS/UAV; LVM) āra/iekštelpu vide? Prasību definēšana (derīgs UAV, UGV), percepcijas specifikācija (vides atainošana, reprezentācija, Deleted: (ieskaitot audio?) modelis; abstrakcijas līmenis), audio/tekstā doto komandu sarežģītība – vienkarša virknes izpilde vai Risinājuma arhitektūra (HW (robots, sensori, Edge computing, + SW (AI+ pre, post-processing)) Deleted: e Komponentu izveide (perception; audio; planning) Deleted: ; perception Integrācija Validācija, aprobācija un tuvākajiem 6 mēnešiem sīkāk. Būtiski ir identificēt jūdžakmeņus, jo katra mērķa sasniegšanai ir nepieciešami šādi kontrolpunkti, kuros ir redzama reālā situācija un reālās iespējas un vēl ir iespējamas korekcijas. Prasības ir definētas risinājuma arhitektūra.. Arī nodevumu realizācija ir jāparedz plānā. Prototipi, intelektuālā īpašuma vienumi, tai skaitā publikācijas un promocijas darbi – viss kas solīts. Q1/Q2 1 Ārents/Greitāns (Ā/G) M18

WoS/SCOPUS 1 Ā/G. 1 Guntis (?)

M8; M15

Datukopa 1 Guntis(?)

M22
Tehnoloģija 1 Ā/G+Guntis
M24
Pieteikums 1 Ā/G
M18
Mag.d. 1 Guntis
M18
PhD 1 Ā/G
M23
Būtiski ir identificēt reālos riskus, jo tie parasti ir cieši saistīti ar jūdžakmeņiem.
Cilvēkresursu risks, use-case dabūšana-> devums tautsaimniecībai
Outdoor too complicated
Tātad lūgums sagatavot prezentāciju:
Mērķi no piedāvājuma teksta, ņemot vērā vērtētāju ieteikumus.
Lielais plāns ar jūdžakmeņiem visam projektam
Riski un jau identificētās problēmas un to risinājumu varianti
Tuvāko mēnešu plāns (6 mēnešiem), norādot atbildīgos un iesaistītos katra uzdevuma līmenī
Nodevumi un to grafiks
Nepieciešamās izmaiņas, ja tādas ir.