

Uzstājīgs lūgums katrā darba pakā, iesaistot visus dalībniekus sarīkot plānošanas sapulces, kurās izveidot plānu nākamajiem 2 gadiem lielos vilcienos

X

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, modelis; abstrakcijas līmenis), audio/tekstā doto komandu sarežģītība – vienkārša virknes izpilde vai plānošana

Deleted: (ieskaitot audio?)

Risinājuma arhitektūra (HW (robots, sensori, Edge computing, + SW (AI+ pre, post-processing))

Komponentu izveide (perception; audio; planning)

Deleted: e

Deleted: ; perception

Integrācija

Validācija, aprobācija

un tuvākajiem 6 mēnešiem sīkāk.

X

Būtiski ir identificēt jūdžakmeņus, jo katra mērķa sasniegšanai ir nepieciešami šādi kontrolpunkti, kuros ir redzama reālā situācija un reālās iespējas un vēl ir iespējamās 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

Maģ.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 to 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.