

DALYVAVIMO ES INSTITUCIJŲ, JŲ DARBO GRUPIŲ, KOMITETŲ POSĖDŽIUOSE IR SUSITIKIMUOSE SU ES INSTITUCIJŲ IR VALSTYBIŲ NARIŲ ATSTOVAIS ATASKAITA

- 1. Posėdžio institucinė forma, vieta, laikas ir dalyviai:** Aštuntas Finansuotojų Tarybos prie Horizontas 2020 programos tikslo "Ateities ir besiformuojančios technologijos" ("FET Flagships Board of Funders (BoF)") posėdis, Briuselis, birželio 13 d., 2018, dalyvių sąrašas pateikiamas preliminariniame posėdžio protokole, kuris pridedamas.
- 2. Svarstyti klausimai**
 - 2.1. Grafeno Flagship'o veiklos padėtis.
 - 2.2. „Human brain“ (HBP) Flagship'o veiklos padėtis.
 - 2.3. Quantum Flagship'o veiklos padėtis.
 - 2.4. Baigiamosios diskusijos.

(<https://www.flagera.eu/wp-content/uploads/2016/02/01-EC-Introduction-BoF-2018.06.13.pdf>)

- 3. Posėdžio eigos apibendrinimas: Grafeno Flagship'o veikla.**

Grafeno flagship'o vadovas prof. J. Kinaret pateikė veiklos apžvalgą, paminėdamas, kad ji artėja prie numatytos 10 metų pusiau kelės, kartu apžvelgė vykdomus Partnerystės projektus, bei šalių-dalyvių investicijas. Pranešėjas pažymėjo, kad nors darbinė atmosfera tarp konsorciūmo dalyvių yra teigiama, tuo tarpu neapibrėžtumas dėl Jungtinės Karalystės atstovų tolimesnio dalyvavimo kelia susirūpinimą. (www.flagera.eu/wp-content/uploads/2016/02/02-Graphene-BoF_June_13_2018.pdf).

„Human brain“ (HBP) Flagship'o veikla. HBP atstovas Andreas Mortensen pristatė HBP Flagshipo veiklos apžvalgą, akcentuodamas svarbiausius mokslinius pasiekimus bei jų sklaidos aktualijas. Thomas Lippert, pristatė FENIX (Federated European Network for Information eXchange) ir ICEI (Interactive Computing e-Infrastructure), organizacijų, kurios yra vertinamos, kaip HBP „kūdikiai“, veiklas. <https://www.flagera.eu/wp-content/uploads/2016/02/03-HBP-BoF-130618-v2.pdf>.

Quantum Flagship'o veikla. Quantum iniciatyvos atstovas Tommaso Calarco pristatė Quantum Flagship'o Kordinavimo ir paramos akcijos (CSA) pastarojo laikotarpio veiklą kiekvienoje iš darbo grupių, kartu apžvelgdamas ateities bendradarbiavimo galimybes su JAV ir Japonija. Pranešėjas supažindino auditoriją su CSA dalyvių nuomone dėl Quantum Flagship'o valdymo. Quant ERA kordinatorė S. Kostka supažindino su QuantERA galimų kvietimų planais 2019 metams tikslu sustiprinti Europos lyderystę kvantinių technologijų srityje. Eurpos komisijos (EK) atstovas G. Kalbe pristatė EK pasiūlymą dėl QT Flagship'o valdymo struktūros https://www.flagera.eu/wp-content/uploads/2016/02/04-EC-Governance-QT-Flagship-BoF_3.pdf

- 4. Posėdžio sprendimai, kito posėdžio data:** Nuspręsta: EK informuos BoF delegatus apie sekantį posėdį. EK išsiuntinės BoF delegatams papildytą BoF Tikslų ir struktūros (Terms of References ToR) sąvadą svarstymams. EK išplatins BoF delegatams QT Flagship'o valdymo ToR svarstymui

- 5. Pasiūlymai dėl tolesnių Lietuvos veiksmų:** Svarstyti QT Flagship'o valdymo ToR.

- 6. Priedama informacija (posėdžio darbotvarkė, išdalyta medžiaga, nuorodos):**
 1. Priedas Nr. 1: Posėdžio dienotvarkė.
 2. Posėdžio protokolas.
 3. OT valdymo struktūra.Dalyvių pristatyta medžiaga (<https://www.flagera.eu/about/policy-context/board-of-funders/>)

- 7. Tiesioginis ataskaitos rengėjas (vardas ir pavardė, institucija, pareigos, telefono numeris, elektroninio pašto adresas):** Rimantas Ramanauskas, Fizinių ir technologijos mokslų centras, direktoriaus pavaduotojas, vyriausiasis mokslo darbuotojas, 869829865, rimantas.ramanauskas@ftmc.lt