

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:** Penktasis Finansuotojų Tarybos prie Horizontas 2020 programos tikslo “Ateities ir besiformuojančios technologijos” (“FET Flagships Board of Funders (BoF)”) posėdis, Briuselis, sausio 23 d., 2017, dalyvavo 54 delegatai (Delegatų sąrašas Priede Nr. 2).

2. **Svarstyti klausimai:** 1. Kvantinės technologijos (QT) Inicijatyva (Flagship’as).
3. Pasiruošimas naujiems Flagship’ams.
4. Grafeno Eurekos klasteris.
5. Baigiamosios diskusijos.

3. Posėdžio eigos apibendrinimas: QT Flagship’o koordinatorius prof. J. Mlynekas supažindino su QT Valdymo komiteto misija, prioritetais bei darbų planais (<https://www.flagera.eu/wp-content/uploads/2017/01/3-J.-Mlinek-Preparing-the-Qt-Flagship.pdf>), akcentuodamas aukšto lygio mokslo svarbą QT veikloje bei jos naudą Europos gerovei. Pranešėjas patvirtino, kad daug kompanijų yra suinteresuotos tiek panaudoti sukurtas naujas technologijas, tiek dalyvauti jų kūrime. ES komisijos atstovas G. Kalbe aptarė parengiamuosius darbus, susijusius su QT veiklos pradžia (<https://www.flagera.eu/wp-content/uploads/2017/01/4-EC-Qt-Flagship-H2020-FET-WP18-20-preparation.pdf>). ES komisijos atstovas A. de Tauzalin supažindino su pagrindinėmis „Aukšto-lygio apskrito stalo“ diskusijų, moderuotų Eurokomisaro G. Oettingerio, dėl naujų Flagship’ų inicijavimo, išvadomis bei parengiamųjų darbų 2018-2020 metams (<https://www.flagera.eu/wp-content/uploads/2017/01/5-EC-Future-Flagships.pdf>). Pateikti 24 pasiūlymai buvo klasterizuoti į tris stambias tematinės sritis: „Informacinės technologijos ir susijusi visuomenė“ (ICT and Connected Society), „Sveikata ir gyvybės mokslai“ (Health and Life Science) bei „Energetika, aplinka ir klimato kaita“ (Energy, Environment and Climate Change). Pasiūlyta skirti 1 mil. Eurų parengiamiesiems darbams atrenkant galimas kandidatūras būsimiems Flagship’ams. Pasiūlymų vertinimui taikyti H2020 kriterijus. Ispanijos atstovė N. Ojeda pristatė EUREKA klasterio planus grafeno ir 2-D medžiagų tyrimų srityje (<https://www.flagera.eu/wp-content/uploads/2017/01/6-Graphene-EUREKA-Cluster.pdf>).

6. Posėdžio sprendimai, kito posėdžio data: BoF nariai paraginti pristatyti savo šalių veiklas dabar veikiančių Flagship’ų tematikoje. Sekančiame posėdyje svarstyti QT Flagship’o valdymo principus bei Šalių-narių galimą indėlį.
Nuspręsta: Sekantį BoF posėdį surengti Briuselyje 2017 m. gegužės 15 d.

7. Pasiūlymai dėl tolesnių Lietuvos veiksmų:
Pristatyti Lietuvos mokslininkų pasiekimus Flagship’ų tematikoje.

8. Pridedama informacija (posėdžio darbotvarkė, išdalyta medžiaga, nuorodos):

1. Priedas Nr. 1: Posėdžio dienotvarkė.

2. Priedas Nr. 2: Posėdžio protokolas su dalyvių sąrašu.

Dalyvių pristatyta medžiaga (<https://www.flagera.eu/about/policy-context/board-of-funders/>)

9. 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