

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:** Horizontas 2020 programos tikslo "Ateities ir besiformuojančios technologijos" ("FET Flagships") renginys „Partnerystė-tobulėjimui (FET-Flagships:Partnering for excellence), Briuselis, lapkričio 6 d., 2017, dalyvavo 80 delegatų.

2. **Svarstyti klausimai:** 1. Nobelio premijos laureato K. Novoselov paskaita.
3. Kvantinės technologijos (QT) Flagship'o iššūkiai.
4. QT valdymo komiteto ataskaita.
5. Diskusija apie Flagship'ų svarbą Europai.
6. Baigiamosios diskusijos.

3. Posėdžio eigos apibendrinimas: Renginys skirtas Estijos pirmininkavimo ES proga, medžiaga pateikta <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/fet-flagships-partnering-excellence>. K. Novoselovo pranešimas (<http://ec.europa.eu/avservices/video/player.cfm?ref=1146059&sitelang=en>). OT Flagship'o iššūkius apžvelgė prof. J. Mlynek. QT valdymo grupės ataskaitą apžvelgė ES vicepirmininkas An. Ansip. Diskusijose dalyvavo Flagship'ų atstovai (Medžiaga pateikta 3-5 prieduose).

7. Posėdžio sprendimai, kito posėdžio data: Posėdžio nutarimai pateikti Priede 2.

8. Pasiūlymai dėl tolesnių Lietuvos veiksmų:

9. Pridedama informacija (posėdžio darbotvarkė, išdalyta medžiaga, nuorodos): <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/fet-flagships-partnering-excellence>
1. Priedas Nr. 1: Posėdžio dienotvarkė
2. Priedas Nr. 2. QT medžiaga.
4. Priedas Nr. 3. Grafeno medžiaga.
5. Priedas Nr. 4. HBP medžiaga.
6. Priedas Nr. 5: Renginio nutarimai.

10. 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