

Technologické centrum AV ČR

si Vás dovoluje pozvat na

Informační den programu Future and Emerging Technologies

Datum: **pátek 30. listopadu 2018, 10.00-14.00**

Místo konání: **Technologické centrum AV ČR, Ve Struhách 27, Praha 6**

Program Future and Emerging Technologies vstupuje do období, v němž bude docházet k četným změnám, které již souvisejí s blížícím se závěrem RP Horizon 2020 a přípravami navazujícího RP Horizon Europe. Cílem informačního dne bude mj.

- Informovat o programech FET Open a FET Proactive
- Představit novinky v přípravě dalších velkých iniciativ FET Flagship pro blízkou i vzdálenější budoucnost
- Informovat o Flagshipu Quantum Technologies a výzvách QuantERA
- Diskutovat o zlepšování kvality projektových návrhů a komentovat zkušenosti úspěšných žadatelů

Předběžný program

9:30 – 10:00 Registrace

10:00 – 10:05 **Zahájení**

10:05 – 10:35 **Program FET Open v programu Horizont 2020**

Petr Pracna, Technologické centrum AV ČR, národní kontakt pro FET/NMBP

10:35 - 11:05 **FET Flagships – H2020 experience and HE future**

Jean-François Buggenhout, Head of Unit FET Flagships, DG CNECT, EC

11:05 - 11:30 **Flagship Quantum Technologies z perspektivy ČR**

Miloslav Dušek, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci

11:30 – 11:50 Přestávka na kávu

11:50 - 12:05 **QuantERA – výzvy roku 2017 a 2019**

Monika Kocmanová, Odbor výzkumu a vývoje MŠMT, Petr Pracna, TC AV ČR

12:05 – 12:20 **Perspektiva programu FET Open v rámci EIC Pilot a dále v HE**

Michaela Vlková, Technologické centrum AV ČR, národní kontakt pro SMEI

12:20 – 12:40 **Jak napsat konkurenceschopný projektový návrh – pohled hodnotitele**

Petr Krtíl, Ústav fyzikální chemie AV ČR

12:40 – 13:00 **Zkušenosti úspěšného žadatele a řešitele projektu FET Open**

Tomáš Šikola, CEITEC VUT Brno

13:00 – 14:00 Oběd, diskuse, networking

Účast na semináři je bezplatná, zájemce žádáme o registraci na adrese <http://geform.tc.cz/FETinfoden2018>.

Registrace účastníků je otevřena do 26. listopadu resp. do vyčerpání kapacity sálu. Seminář je financován z projektu LTI 18020 (CZERA 3), podpořeného MŠMT v programu **EUPRO II**.