

Шановні колеги!

20 жовтня 2016 року о 14:00 в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут», просп. Перемоги 37, зала засідань Адміністративної ради (корпус № 6) відбудеться

**Інформаційний день ГОРИЗОНТ 2020:
написання проектних пропозицій, секрети перемоги**

Організатори:

- Міністерство освіти і науки України <http://mon.gov.ua/>;
- Проект “R&I – LINKS 2 UA” програми ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт 2020» <https://ri-links2ua.eu/>;
- Національний інформаційний центр зі співробітництва з ЄС у сфері науки та технологій National Contact Point (Horizon 2020) of Ukraine <http://h2020.com.ua/uk/>;
- Національний Контактний Пункт НТУУ «КПІ» за тематичними напрямками «Інформаційні та комунікаційні технології» і «Клімат та ефективність використання ресурсів, включаючи сировинні матеріали» <http://ncp.kpi.ua/uk/>.

Для участі в Інформаційному дні необхідно зареєструватись до **19 жовтня 2016 року**, для чого надіслати повідомлення на електронну адресу project@kpi.ua або зателефонувати за номером (044) 204 80 19.

Мови заходу: українська, англійська

Попередня програма

14:00 – 14:15	Registration	Room TBC
14:15 – 14:30	Opening address	NTUU “Kyiv Polytechnic Institute” TBC
14:30 – 14:45	Horizon 2020 NCPs Network of Ukraine	Stella Shapoval, H2020 Coordinator, MESU
14:45 – 15:15	H2020 NCPs of the KPI	Sergiy Shukayev H2020 NCPs
15:15 – 15:45	Introduction of H2020 Structure, Calls	Gorazd Weiss Senior R&I Research Policy Expert Centre for Social Innovation (Vienna, Austria)
15:45 – 16:15	Legal and financial issues of H2020	Olena Koval National Information Center for Ukraine-EU S&T cooperation National Contact Point (Horizon 2020) of Ukraine
16:15 – 16:45	Break/Questions	
16:45 – 17:45	From project idea to project (partner search tools, your institutional profile, types of action, application form (objectives, impacts, work plan, different roles of partners)	Gorazd Weiss Senior R&I Research Policy Expert Centre for Social Innovation (Vienna, Austria)
17:45 – 18:00	Discussion/Questions	