

БЮЛЕТИН ПРОЕКТНО КООПЕРИРАНЕ

бр. 48/25.12.2017г



ИСПАНИЯ RDES20171215001 *Виж пълния текст (EN)*

Испанско предприятие подготвя проектно предложение по програма *H2020-LC-NMBP-30-2018*. Целта на проекта е да се разработят електроди, които включват графен в състава си, и които биха подобрили енергийната плътност и натоварване на новото поколение супер кондензатори. Търси се партньорство с малки, средни и големи предприятия, и др..

Краен срок за подаване на проекта: 23.01.2018

Краен срок за проявяване на интерес: 07.01.2018

ИСПАНИЯ RDES20171129001 *Виж пълния текст (EN)*

Испанско предприятие подготвя проектно предложение по програма *H2020-SC1-DTH-07-2018*. Целта на проекта е да се разработи, тества и валидира европейска платформа за стандартизиране на електронни здравни досиета. Търси се партньорство с предприятия, университети, научноизследователски организации и експерти с доказан опит, и др..

Краен срок за подаване на проекта: 24.04.2018

Краен срок за проявяване на интерес: 15.03.2018

КОРЕЯ RDKR20171201001 *Виж пълния текст (EN)*

Корейско предприятие подготвя проектно предложение по програма *Eurostars-2*. Целта на проекта е да се разработи интегрирана платформа за анализ и предотвратяване на кибер атаки, като се използва блок верига в облачна среда. Търси се партньорство с научноизследователски организации, университети, малки предприятия и др..

Краен срок за подаване на проекта: 01.03.2018

Краен срок за проявяване на интерес: 20.02.2018

КОРЕЯ RDKR20171201003 *Виж пълния текст (EN)*

Корейско предприятие подготвя проектно предложение по програма *Eurostars-2*. Целта на проекта е да се разработи интелигентна система за противопожарна защита, с по-бърза реакция и по-добра точност на откриване. Търси се партньорство с предприятия и др..

Краен срок за подаване на проекта: 01.03.2018
Краен срок за проявяване на интерес: 20.02.2018

[АРМЕНИЯ](#) [RDAM20171218001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) –

Арменска научноизследователска организация подготвя проектно предложение по програма [H2020-DT-FOF-03-108](#). Целта на проекта е да се разработи и произведе селективно чувствителен фотодетектор и полупроводников спектрофотометър за откриване на примеси и опасни вещества в околната среда. Търси се партньорство с малки, средни и големи предприятия, научноизследователски организации, технологични центрове и др..

Краен срок за подаване на проекта: 22.02.2018
Краен срок за проявяване на интерес: 01.02.2018