

[ЮЖНА КОРЕЯ](#)

[RDKR20160331001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Корейското правителство финансира изследователски екип работещ в сферата на ИКТ. Екипът подготвя проектно предложение по програма [EUREKA](#) с цел да доразработи звуково сензорна технология за сигурност, която е в състояние да улови ранен стадий на пожар или нарушител дори в т.нар. област „сляпо петно“. Търси се партньорство с научно-изследователски организации и фирми с опит в областта на smart home, мобилни телекомуникационни услуги, производство на охранителни датчици и др.

Краен срок за подаване на проекта: 19.08.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 22.07.2016

[ИСПАНИЯ](#)

[RDES20160407001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Испанско предприятие произвеждащо зехтин в партньорство с научно-изследователска организация подготвя проектно предложение по покана [ERA NET INCOMERA: 2<sup>nd</sup> Transnational Call 2016/new production](#). Целта на проекта е да се разработи продукт с отпадъците от производствените процеси на зехтин и вино. Търси се партньорство с научно-изследователски организации и фирми с опит в областта на производството на зехтин и вино.

Краен срок за подаване на проекта: 13.05.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 12.05.2016

[ГЕРМАНИЯ](#)

[RDDE20160408001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Немски университет подготвя проектно предложение по програма [FET OPEN call](#). Целта на проекта е да се установи в междупазовата повърхност самосглобяване на колоиди, с което да се докаже радикално нов подход в областта на нанофотониката. Търси се партньорство с предприятие, по-възможност високотехнологично, с опит в областта на силициевата фотоника или оптичните комуникации.

Краен срок за подаване на проекта: 11.05.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 18.04.2016