

ТУРЦИЯ

RDTR20150618001

[Виж пълния
текст \(EN\)](#)

Технически университет от Истанбул подготвя проект в областта на енергийните технологии по програма [FCH.02.3-2015: Development of co-electrolysis to produce syngas using CO2 and water](#). Партньорите по проекта трябва да имат опит в някоя от следните области: производство на електролити, производство или изпитание на генераторни клетки и тяхното свързване, производство на синтетичен газ, термичен и ценови анализ, технико-икономически изследвания. Предпочитат се партньори с предишен опит в международни проекти.

Краен срок за подаване на проекта: 27.08.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 13.08.2015

ТУРЦИЯ

RDTR20150624001

[Виж пълния
текст \(EN\)](#)

Университет от Истанбул подготвя проект по програма [Horizon 2020 DRS-13-2015 Critical Infrastructure Protection topic 2](#). Проектът е насочен към разработването на физични и числови модели за бъдещо развитие на съществуващите стандарти за устойчива на бедствия морска инфраструктура. Партньори по проекта могат да са големи компании, малки и средни предприятия, университети и изследователски институти, фокусирани върху експериментално и числово моделиране на морски инфраструктурни системи срещу бедствия.

Краен срок за подаване на проекта: 27.08.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 20.07.2015

ГЕРМАНИЯ

RDDE20150604001

[Виж пълния
текст \(EN\)](#)

Институт за автомобилни технологии към германски университет подготвя предложение по програма [H2020-FTIPilot-2015-1: Fast Track to Innovation Pilot](#) с цел разработване на икономически ефективен модел за превозни средства с отворен код, който да е приложим за определената пазарна ниша. Координаторът на проекта търси фирми от автомобилния сектор с различни профили: производители, доставчици и експерти в изпитване, сертификация и хомологация.

Краен срок за подаване на проекта: 01.09.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 31.07.2015

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

RDUK20150508002

[Виж пълния
текст \(EN\)](#)

Градски съвет от Великобритания подготвя предложение по програма [H2020 ISSI-1-2015 Pan-European public outreach: exhibitions and science cafés engaging citizens in science](#). Проектът има за цел да подготви градските власти как да организират включването на обществеността в областта на образователната наука, като се черпи от опита и капацитета на научни музеи, висши учебни заведения, научни центрове за върхови постижения. Партньорите трябва да са местни власти за осъществяване на тези дейности на територията на ЕС.

Краен срок за подаване на проекта: 16.09.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 28.08.2015

ГЪРЦИЯ

RDGR20150616001

[Виж пълния
текст \(EN\)](#)

Изследователски център от Гърция подготвя предложение по програма [H2020-GV-8-2015 Electric vehicles enhanced performance and integration into the transport system and the grid](#). Целта на проекта е да се разработи електронна система за захранване за електрически превозни средства, в която ще се оптимизират процесите при зареждане (супер-бързо зареждане) и комуникацията между системата за управление на батерията и електрическите превозни средства. Потенциални партньори са: работещите в областта на ИКТ и батериите, както и предприятия за тестване на системата в реална среда.

Краен срок за подаване на проекта: 15.10.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 24.07.2015

ИСПАНИЯ

RDES20150623001

[Виж пълния
текст \(EN\)](#)

Испанска компания, специализирана в областта на информационните технологии с богат опит в координиране на европейски проекти, подготвя предложение по програма [H2020 FCT-04-2015 Forensics topic 4: Internet Forensics to combat organized crime](#). Целта на проекта е да се извлича, анализира и свързва/компилира налична информация в интернет за идентифициране на мрежи за измами и кибер престъпления. Търсят се партньори - крайни потребители - Агенции за национална сигурност, Правораздаване, Министерство на вътрешните работи, и др.

Краен срок за подаване на проекта: 27.08.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 20.07.2015

Градски съвет от Великобритания подготвя предложение по програма Хоризонт 2020: [SEAC-1-2015 Innovative ways to make science education and scientific careers attractive to young people](#). Проектът ще включва информационни дейности, насочени към млади хора с цел повишаване на осведомеността им за различни аспекти на науката и технологията в социалното им съдържание и към проблемите пред младите хора, които искат да се развиват в областта на науката, технологиите, инженеринга и математиката. Партньорите трябва да са представители на местната власт.

Краен срок за подаване на проекта: 16.09.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 28.08.2015