

network enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի
գործարար համագործակցության կենտրոն
Հայաստանում

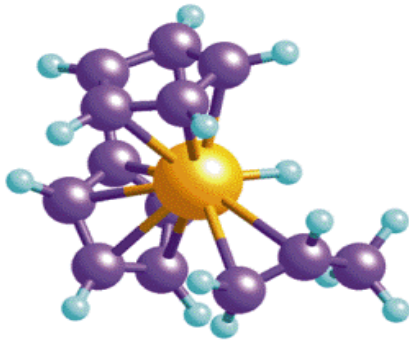
ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ

Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների

Օգոստոս 2018թ.

Երևան, Հայաստան





Հարգելի գործընկերներ,
Դուք կարողեք գրանցվել Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի կայքում և անմիջապես ստանալ տեխնոլոգիական առաջարկներ և հարցումներ ըստ Ձեր նախընտրած ոլորտի.
<http://een.ec.europa.eu/services/technology-transfer>

Եթե դուք փնտրում եք գործընկեր արտասահմանում կամ նոր շուկա՝ Ձեր տեխնոլոգիական նորարարությունների համար և ցանկություն ունեք ներգրավվել ցանցի տվյալների բազայում, խնդրում ենք դիմել գործարար համագործակցության կենտրոն Հայաստանում՝

ՀՀ ԳԱԱ Միջազգային Գիտատեխնոլոգիական

Օրագրերի Բաժին

Հեռ. 525432, էլ.փոստ. anip@sci.am

համագործակցության հայտի ձևեր և այլ համապատասխան տեղեկատվություն ստանալու համար:

ՀՈՐԻԶՈՆ 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ

HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. EIC-FTI-2018-2020: Անհրաժեշտ են ձեռնարկություններ Photonic Jet տեխնոլոգիայի կիրառումների հետագա մշակման համար:
2. H2020-WIDESPREAD-2018-2020:Twinning – Անհրաժեշտ են գործընկերներ վերարտադրողական բժշկության ոլորտներում:
3. LC-SC3-RES-14-2019: Փնտրվում է ծովային հողմային տուրբինաների օպերատոր:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Առաջին հարկերի համակարգերի և տարրերի բարելավում:
2. Սանիտարական սարքավորումների արտադրության ավտոմատացման տեխնոլոգիաներ:
3. Վերականգնվող էներգիայի աղբյուրների վրա հիմնված հակադարձ օսմանների տեխնոլոգիա:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Խմելու ջրի մեջ ախտահանման կողմնակի նյութերի բացահայտում:
2. Ամպային հիմքով աշխատող ծրագրային ապահովում անասունների ֆերմերային տնտեսության կառավարման համար:
3. Առաջադեմ սարքային ապահովման ճարտարապետություն, որն ինտեգրում է չարամիտ ծրագրերի կատարումը:

1. EIC-FTI-2018-2020: Companies for further development of Photonic Jet applications

A German company will act as a coordinator of a European project aimed at a further developing of Photonic Jet applications. The consortium has identified the call EIC-FTI-2018-2020. Joint research and development of application scenarios for the Photonic Jet technology by partners from industry is planned as part of the project. Participations of large enterprises as associated partners in order to develop further Photonic Jet technology are welcome.

Reference: RDDE20180713001

2. H2020-WIDESPREAD-2018-2020:Twinning - Looking for partners in areas of reproductive medicine

A leading Bulgarian university is preparing a project proposal to bid the forthcoming H2020-WIDESPREAD-2018-2020:Twinning call. The project aims at increasing the institutional capacity and raising its research profile in the field of developmental biology, in particular experimental embryology and human embryonic development, stem cell biology and tissue regeneration. They are looking for well-known academic/research institutions active in these fields.

Reference: RDBG20180731001

3. LC-SC3-RES-14-2019: Looking for an offshore wind turbine operator

A Greek research SME prepares a proposal for the optimization of manufacturing and system operation for the marine energy deriving from the ocean and off-shore wind. The proposal will deal with the monitoring of the wind farms. using intelligent sensor. The company is looking for an offshore wind turbine operator to identify needs and provide operational data.

Reference: RDGR20180625001

1. Improvements in ground floor systems and elements

A UK building products company is actively searching for new insulated ground floor systems for the UK domestic housing market. Elements and materials with significant improvements in characteristics, or ease of manufacturing or installation are requested. They can be early stage, with proof of concept. Companies small and large are sought primarily for licensing, financial, commercial agreements with technical assistance or technical cooperation agreements.

Reference: TRUK20180803001

2. Automation technologies for the production of sanitary ware requested under services agreement

A Polish company has been operating in the bathroom furniture and furnishings industry for nearly 10 years. The firm specialises in the production of sanitary ware (washbasins and bathroom countertops). They are looking to overhaul/upgrade their production process that currently utilise work of craftsmen. The firm wants to be more efficient and increase its production capacities, and is looking for solutions and experts that would help it achieve that goal under the services agreement.

Reference: TRPL20180621001

3. Reversed osmosis technology driven by renewable energy

A Dutch governmental organisation is looking for a proven reversed osmosis technology driven by renewable sources for application in the Caribbean territories of the Netherlands.

The organisation is looking for technology options for a feasibility study for application of the technology for irrigation and cattle water production. Based on the results of this study, and selection of the technology (supplier) a commercial agreement with technical assistance is strived for.

Reference: TRNL20170914001

1. Determination of disinfection by-products in drinking water.

A Romanian research institute, specialized in the research and development of new methods in the analytical chemistry field, has developed a method for determination of more than 20 disinfection by-products from drinking water samples, with useful applications in the water treatment plants field. Currently, the method is available for demonstration. The institute is looking for partners to conclude commercial agreements with technical assistance.

Reference: TORO20180525001

2. Cloud-based software for livestock farm management

A Romanian software company has developed a cloud-based platform via a user identification device, that helps livestock farm managers through all the management process. The platform is already available on the national market and offers innovative elements like records and reproduction of animals, health status, bonitation according to ideal race, stock management, and events complex reports. The company is looking for partners to conclude commercial agreements with technical assistance.

Reference: TORO20180503001

3. Advanced hardware architecture which disables the execution of malware - looking for licensees

A German SME, active as distributor and local service partner of manufacturer of electronic devices, has developed hardware architecture which hinders the execution of malware and enables hereby the search for the producer. The system offers several advantages in comparison with state of the art malware detection software systems. The SME is searching for production licensees.

Reference: TODE20170721001