

network enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի
գործարար համագործակցության կենտրոն
Հայաստանում

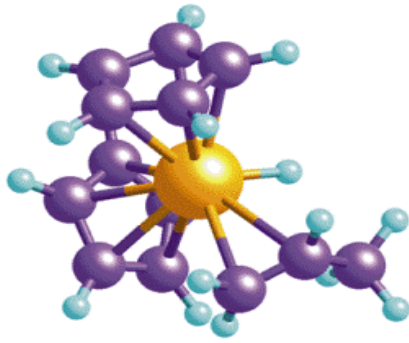
ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ

Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների

Մայիս 2017թ.

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

Ծրագրերի 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. Գերմանական SS ընկերությունը փնտրում է պետական կառավարման մարմինների և SS ծառայություններ մատուցող ընկերությունների Հորիզոն 2020 հաջող նախագծի առաջարկ ներկայացնելու նպատակով:
2. Ֆրանսիական տեխնոլոգիական կենտրոնը փնտրում է գործընկերների սմարթֆոնի վրա հիմնված սպեկտրոմետրի մշակման նպատակով:
3. Հորիզոն 2020 ՓՄՁ գործիք. ծովային հեռակարավարման սարք նախատեսված վնասված նավերի փրկարարական և քարշակման գործողությունների աջակցմանը:
4. Անհրաժեշտ է էներգաարդյունավետության ցիկլի մեջ ներգրավված արդյունաբերական ասոցիացիա:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Խոսքի ճանաչման տեխնոլոգիա նորարարական պլատֆորմի համար:
2. Ռուսական բժշկական ընկերությունը փնտրում է գործընկեր բժշկական ասեղների բարելավման նպատակով:
3. Ֆրանսիական ընկերությունը փնտրում է միկրոկապսուլացված օրգանական փուլի փոխման նյութ:
4. Անհրաժեշտ է տեխնոլոգիա ջերմապլաստիկ էլաստոմերների արտադրության համար՝ առանց հավելումների օգտագործման:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Աշխատողի ավտոմատացում արհեստական բանականության կիրառմամբ:
2. Բարձր լարման սարքավորումների մասնակի լիցքաթափման չափման և վերլուծության նոր տեխնոլոգիա:
3. Կարիեսի ռիսկի ախտորոշման թեստ՝ նյութափոխանակության և իմունային թրային վերլուծության միջոցով:
4. Բջջի մոնիտորինգի նոր մեթոդ:

1. H2020 (SC6-co-creation-2016-2): German IT company is looking for public administrations and IT service companies for successful H2020 project

A German IT company is participating in a successfully funded Horizon 2020 project on the Once-Only Principle (OOP) in public administrations. The project has already started, but is looking for additional partners to be integrated in the wider project community. The project is looking for public administrations wishing to showcase their solutions or to learn from successful best practices and for IT service companies that can share experiences on chances and barriers to OOP.

Reference: RDDE20170518001

2. M-ERA.NET 2017 - A French technology center looking for partners to develop a smartphone-based spectrometer

A high-performance French technology center operates in the sector of laser solutions and optics. In response to the M-ERA.NET Transnational Call 2017, the technology center is looking for partners with expertise in spectroscopy, chemometrics, colorimetry and immunoassays. Partners sought are research institutions, industries, SMEs and large companies with expertise in such fields in order to develop applications around the ultra-compact spectrometer through a research cooperation agreement.

Reference: RDFR20170419001

3. H2020 – SME Instrument: marine drone supporting rescue and towing operations for distressed ships

An Italian SME, specialized in manufacturing of towing and mooring equipment for both ships and mega yachts, has developed an autonomous unmanned surface vehicle.

The technology is electronically radio controlled and auxiliary in marine towing operations. The company seeks partners (maritime ship/tug manager and salvage operator) to further develop its vehicle and submit a proposal under H2020 SME Inst-08-2016-2017. Call deadline: 6th September 2017.

Reference: RDIT20170330001

4. H2020- EE-15-2017: looking for industry association involved in the energy efficiency loop

A Spanish research organization is preparing a new proposal H2020-EE-15 related with energy efficiency. The objective of the project is to study the behaviour of the different profiles involved in the energy efficiency decisions in order to provide tailored advice for gathering energy efficiency investments. A industry association with great number of associated involved into the energy efficiency loop is sought to act as nexus with possible users of the solution.

Reference: RDES20170403001

1. Speech recognition technology for an innovative platform

French company active in the digital industry provides a platform for virtual reality business meetings.

The company wants to add new features in the platform and seeks technological partners to build a speech transcription feature. Services and licenses agreements are targeted.

Reference: TRFR20170404001

2. A Russian medical company is looking for a partner to improve performance of medical needles

The Russian company has developed an innovative puncture needle for controlled punctures into an antral neoplasm and intracavitary manipulation.

A company from Germany, Austria, Czech Republic is sought for technical cooperation agreement to make changes to the prototype, produce a pilot batch and develop a set of technical documentation to meet international statutory requirements.

Reference: TRRU20151118001

3. French company looking for microencapsulated organic phase change material

A French company specialises in the supply, manufacture and marketing of quality maintenance products, biological products and industrial paints for a large number of professionals such as industries, local authorities, breeders, oyster farmers, building sector. In order to innovate in their range, the SME is looking for phase change material (PCM) in powder form in microcapsules. A commercial agreement with technical assistance is sought with a partner specialised in microencapsulation.

Reference: TRFR20170316001

4. Technology sought for the production of Thermoplastic Elastomers (TPE) without the use of additives

Italian company specialized in recycling of plastic materials has the possibility to use a big stock of plastic materials which can be reused to produce thermoplastic elastomers (TPE). The company is searching a technology for the production of "clean" TPE without the use of additives. Companies and Research organisations with such a technology are sought for licensing or technical cooperation agreements.

Reference: TRIT20170427001

1. Knowledge worker automation using artificial intelligence

A Singapore SME that specialises in information access by applying advanced artificial intelligence (AI) has developed a knowledge worker automation tool that is able to extract both structured and unstructured information.

The company seeks to partner Multinational Enterprises (MNEs) or SMEs of all sizes to explore licensing, research cooperation or services agreements.

Reference: TOSG20170428001

2. New technology for partial discharge measurement and analysis in high voltage installations

A Spanish engineering company has developed a new method of partial discharge measurement and analysis to assess the condition of the insulation of appliances, equipment and materials for high voltage installations, such as GIS (Gas Insulated Switchgear), transformers and specially, insulated cables, either during operation in the network (on line) or out of service by mobile generators (off-line). The company is looking for commercial agreements with technical assistance.

Reference: TOES20160421001

3. Caries risk diagnostic test using metabolic and immune salivary analysis

A Spanish research group from a biomedical foundation has developed a diagnostic test to determine the risk of caries. The test predicts, with a simple saliva sample and a reliability of 98%, the risk of each person for developing caries and the cause of it. By measuring different biomarkers, the test allows applying a preventive personalized treatment. The foundation is looking for companies interested on technical cooperation agreement and/or license agreement for commercial exploitation

Reference: TOES20160426001

4. New method for cell monitoring

German scientist developed and patented a new method to analyse human and animal cell probes and cultures while testing new drugs, potential toxic substances or other substrates. The method that enables a monitoring of cell contour and movement is offered for licensing or for a common further development on the basis of a research cooperation agreement.

Reference: TODE20170511003