

network enterprise europe

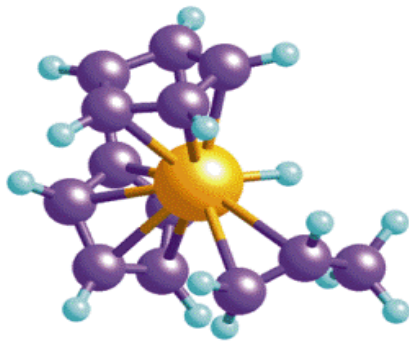
Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի
գործարար համագործակցության կենտրոն
Հայաստանում

ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ

Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների

Հունիս 2016թ.

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:

1. Փնտրվում են վերջնական օգտագործողներ բարդ նյութերի և տրանսպորտային միջոցների լուսավորման թեմայով համատեղ նախագծի առաջարկ ներկայացնելու համար (H2020 NMBP)
2. Փնտրվում են բարձր կատարողականության ամրակապեր կամ ձգման նորարարական լուծումների արտադրողներ (H2020: FTIPilot-01-2016)

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՅՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Ընկերությունը փնտրում է հետազոտական ինստիտուտներ՝ նոու-հաուով կենսագազի /բջջանյութի գազաֆիկացման ոլորտում :
2. Պանիր արտադրողը փնտրում է փաթեթավորման տեխնոլոգիա ձեռագործ պանրի համար
3. Կոմպրեսիոն ալգորիթմները անշարժ պատկերի կամ վիդեոյի համար:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Կաթում սոմատիկ բջիջների սահմանման սարք՝ հեղուկների մածուցիկության չափման ունիվերսալ գործիք:
2. Մետաղյա ներակման ձուլման տեխնոլոգիա՝ մշակված ճապոնիայում:
3. Փայտե ընդարձակավող վանդակի արտադրության ինդուստրացման տեխնոլոգիա:

1. H2020 NMBP call - end user sought to set up a collaborative project about composites and vehicle lightening

A French engineering company with experience in collaborative projects, together with a German-based company and a French SME are looking to submit a proposal to a Horizon 2020 NMBP call to develop and design innovative, smart, light and structural composite sandwich solutions replacing existing vehicle parts. They are looking for an end user to run the studies on its own range of vehicles (coach/bus/motorhome).

Reference: RDFR20160412002

2. H2020: FTIPilot-01-2016: Manufacturer of high performance fasteners or innovative tensioning solutions required

An East of England based research centre is preparing a proposal for the Horizon 2020 Fast Track to Innovation programme. The Nova-Fab project will develop a Linear Friction Welding (LFW) manufacturing solution for the production of high strength, corrosion resistant Nickel bolts for extreme environments. They are looking for a manufacturer of high performance fasteners or innovative tensioning solutions to complete their project consortium.

Reference : RDUK20160419001

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. A company seeks research institution with know how in biomass/cellulose gasification

A Polish company working on solutions for local electric power and thermal energy generation, supplying base-load using local solid fuels is looking for an R&D institution with know-how in cellulose/biomass gasification. They would like to complement the elaborated idea with best biomass/cellulose gasification conventional solutions (fuel feeding, gas cooling, gas engine, etc.). The company is willing to establish technical and research cooperation and sign appropriate agreements.

Reference :TRPL20151201001

2. Cheese producer seeking wrapping technology for artisan cheeses

A Scottish company which produces a range of artisan hard cheeses is looking for wrapping technology to enhance its packaging process. They require a wrapping machine with not too big a footprint, which will speed up their existing process, ensure a shelf life of at least 10 weeks for the cheese wedges and retain the artisan appearance of the packaged product. They are seeking industrial partners for a technical co-operation agreement or a commercial agreement with technical assistance.

Reference: TRUK20160219001

3. Compression algorithms for still image or video

An Israeli company and global manufacturer of chemical products seeks molten salt liquid heat transfer fluids, or mixtures thereof, comprising primarily of the following ions: K⁺, Mg⁺⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, PO₄(-3), Br(-1) and Cl(-1).

Identified technologies that meet the company's basic criteria (see description section) will receive funding to mature the technology if required, or be considered for licensing. Financial, Joint venture agreement and/or license agreement are sought.

Reference:TRIL20150719002

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Device determining somatic cell counts in milk - universal instrument for measuring the viscosity of liquids

Significant Slovak research institute engaged in the veterinary research has developed innovative instrument determining somatic cell counts in milk on the basis of altered viscosity of milk. The proposed device is highly versatile and is not only applicable in veterinary medicine but can also be used for measuring the viscosity of other liquids in various fields of application. The Institute is looking for partners interested in licensing agreement or financial agreement.

Reference: TOSK20150108002

2. Japan-developed Metal Injection Moulding technology

A Japanese company is offering its Metal Injection Moulding (MIM) technology to companies, under a technology transfer or licensing cooperation agreement. They are seeking a partner who already possesses an MIM manufacturing facility or is planning to start one and needs someone to transfer the technology.

Reference: TOJP20150122001

1. Technology to industrialize production of wooden expandable lattice

A family-owned French company, specialized in the fabrication of premium custom made blinds, has developed a unique technology enabling the industrialization of wooden expandable lattice production. The company has developed a prototype (10 years of research) and is now looking for commercial partners with technical assistance or a manufacturing agreement to bring it to the market.

Reference: TOFR20150505002