



Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի
գործարար համագործակցության կենտրոն
Հայաստանում

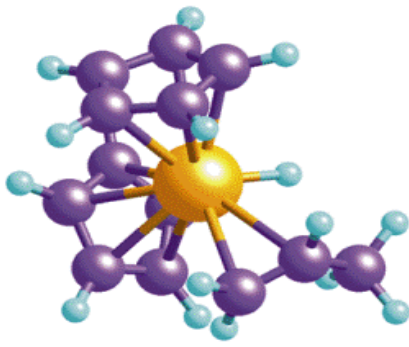
ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ

Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների

Մարտ 2019թ.

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. Իտալական ընկերությունը գործընկերներ է փնտրում Հորիզոն 2020 Fast Track to Innovation (FTI) մրցույթին դիմելու նպատակով. Հիերարխիական ներածման/արտածման (I / O) պլանավորում, տեղադրում և օպտիմիզացում 4.0 համակարգերի համար:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Անհրաժեշտ է տեխնոլոգիական գործիք, որը հնարավորություն կընձեռի հայտնաբերել սոցիալական ցանցերում տեղ գտած քննադատությունները, միջադեպերը կամ, որևէ կազմակերպության համար, ձեռք բերել օգտակար տեղեկատվություն:
2. Բրիտանական տնկերությունը մշակել է նոր հակաֆիրբոտիկ մոլեկուլ:
3. Տիկանդական ընկերությունը փնտրում է շարժական առողջապահական հարթակ լիցենզավորման հիմունքներով:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՅՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Անհրաժեշտ է հիվանդանոցի ներսում և դրսում հիվանդների մոնիտորինգի բարելավված միջոցներ:
2. Փնտրվում են լրացուցիչ և խառնված իրականություն լուծումներ՝ արդյունաբերական պահպանման և աշխատանքի հրահանգների համար:
3. Կառուցվածքային տվյալներ աուդիտի գործընթացի համար:

1. Italian company seeks partners for a H2020 FTI call: Hierarchical I/O Planning, Placement, and Optimization for Systems 4.0

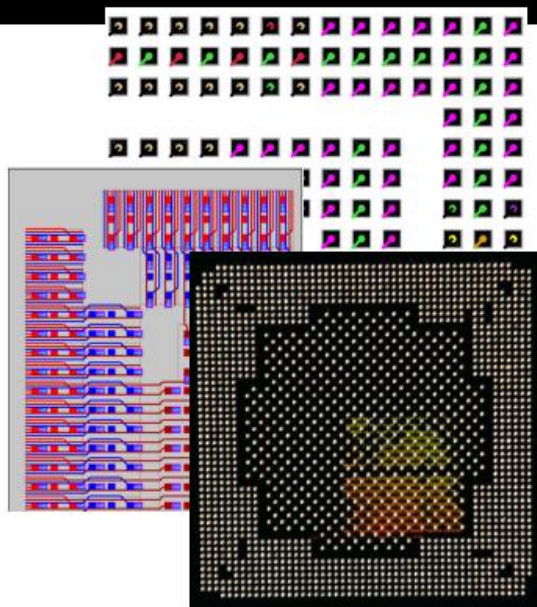
An Italian emerging EDA (Electronic Design Automation) company, delivering disruptive software solutions to enable and accelerate the 3D-design of electronic products is looking for 3 technological partners to apply for an H2020 EIC FTI. The project's objective is to customize and demonstrate an advanced I/O planning technology that reduces design time, enabling a higher level of integration of 2.5D and 3D-IC for next generation electronic products in European and extra European markets.

[More details](#)

I/O Planning for Flip Chip Designs



- I/O assignment based on package considerations
- Hierarchical Flip Chip I/O patterns
 - Die pad, I/O buffer and Escape Pattern
 - Repeatable “known good” assignments
 - Redistribution interconnect
- Interconnect Modeling
- Constraint Definition



1. Technological tool that is able to scan social networks and detect critics, incidents or automatically obtain helpful information for an organization.

The product consist in a technological tool developed in Malaga by a company specialized in technology and consulting services applied to public administrations in a smart city context.

The platform is able to scan a whole social network within a predefined geographical limit. It automatically detects the comments that contain helpful information for an organization using semantic algorithms and image recognition software. The company seeks financial, techonological or commercial support.

[More details](#)

2. UK-based SME offers novel small molecule anti-fibrotic therapeutic

A UK-based SME has developed a novel small molecule that inhibits a cell signalling pathway that has a role in fibrosis. This molecule has shown potent efficacy combined with a good safety profile. The company is offering this molecule to other companies in the pharmaceutical space, especially those interested in fibrosis, for further development and commercialisation. It is envisaged that the partnership will take the form of a licensing agreement or a technical cooperation.

[More details](#)

3. A Finnish company is looking for licensees for a mobile health platform

A Finnish company has developed a mobile patient information service for information collection, analysis and exchange between healthcare professionals and patients with diabetes or other chronic diseases. The company is currently looking for license agreements with healthcare service providers in Nordic and in other European countries.

[More details](#)

1. Looking for improved ways of monitoring the patient inside and outside of the hospital, for better health outcomes.

A Dutch healthcare multinational is looking for new ways to improve patient monitoring in order to improve health outcomes, patient experience, staff satisfaction and to realize a lower cost of care.

Today, patient care delivery in hospitals is often inefficient, leading to high costs, less than desirable health outcomes and overworked staff.

A technical or research cooperation agreement is aimed for. This request refers to an innovation challenge published on an open platform.

[More details](#)

2. Augmented and mixed reality solutions for industrial maintenance and work instructions sought

Austrian companies search for a technical solution for real time monitoring of production processes and immediate error recognition using augmented and/or mixed reality technologies for remote maintenance and work instructions. They are looking for start-ups from Europe to co-develop and implement the technology under a technical cooperation agreement or commercial agreement with technical assistance.

[More details](#)

3. Structured data for audit process

Dutch company, part of an international accountancy & advisory firm is looking for companies that can help to develop a solution to turn unstructured data from different sources into structured information for the audit process without losing the trace to its original source.

Collaboration based on a Research Cooperation Agreement or a Technical Cooperation Agreement.

This Technology Request refers to an innovation challenge published on an open innovation platform.

[More details](#)