

Horizon 2020

Kutatás-fejlesztési és innovációs program

A KKV-támogatás kiemelt eszközei



<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020>

<http://www.h2020.gov.hu>

*A diasor az Európai Bizottság és a Nemzeti Innovációs Hivatal által kiadott információk alapján készült.
Teljes körű és hiteles tájékoztatás az Európai Bizottság honlapján található.*

Bene Tamás, mb. igazgató
Debreceni Egyetem
Technológia- és Tudástranszfer Központ

Általános jellemzők

- Kiemelt cél: a **tudományos áttörésekből** üzleti lehetőségeket biztosító **innovatív termékek és szolgáltatások születhessenek**, ezért a kutatástól a piaci hasznosításig terjedően az innovációs lánc minden szakaszához támogatást nyújt.
- A hangsúlyt a **társadalmi kihívások kezelésére** és az Európai Unió társadalmát érintő problémák megoldására helyezik (pl. egészségügy, energia, közlekedés területein).
- **Egyszerűsítik az adminisztratív szabályokat** és eljárásokat, áttekinthetőbbé teszik a finanszírozási rendszert, gyorsítják a szerződéskötést, a pályáztatás szinte teljes mértékben **elektronikus úton** történik.
- A program **kiemelten kezeli a kis- és középvállalkozói szektort**: a Horizont 2020 program egyik fontos újdonsága, hogy a kkv-k támogatására új eszközt vezet be az Európai Bizottság, amely az innovációs lánc teljes folyamatában - az ötlettől a piaci bevezetésig - végigkíséri a kkv-kat. Egy-egy vállalkozás **önállóan is pályázhat** a kiírásokra, míg korábban ez csak nemzetközi konzorciumokban volt lehetséges.



Alappillérek

I. Kiváló tudomány (Excellent Science) - az EU-nak a tudományos kiválóság terén világviszonylatban betöltött vezető szerepének megerősítését célozza.

II. Ipari vezető szerep (Industrial Leadership) - Európa vezető szerepét hivatott megalapozni a kutatás-fejlesztés és innováció területén, amit a **kulcsfontosságú technológiák** támogatásával, a **tőkéhez való szélesebb körű hozzáférés** biztosításával, valamint a **kis- és középvállalkozások** segítségével terveznek elérni.

II/1. Vezető szerep az alap- és ipari technológiák területén (17,60%) - 13 557 m EUR (Leadership in Enabling and Industrial Technologies)

a) információs és kommunikációs technológiák (ICT)

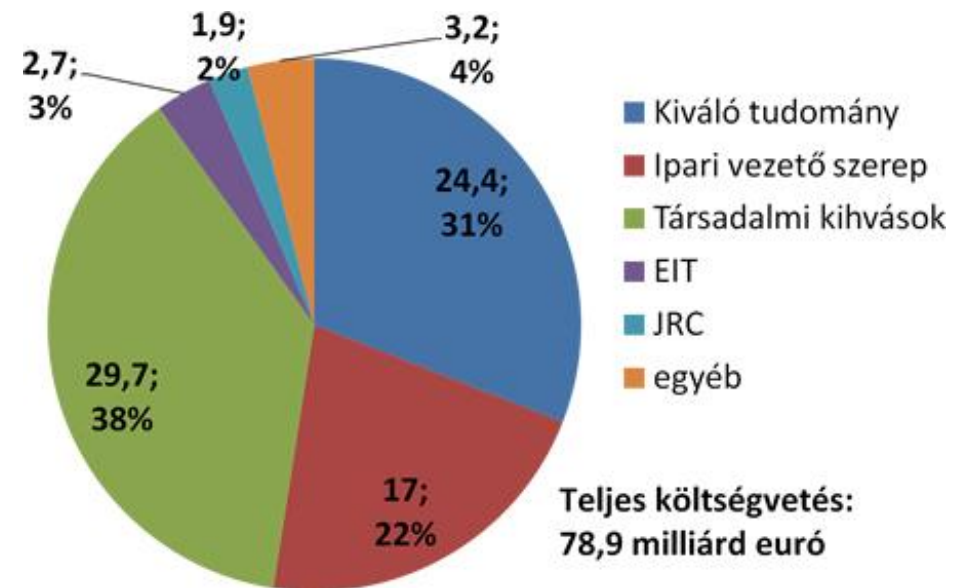
b) a nanotechnológiák, korszerű anyag- és gyártási technológiák, biotechnológiai alapú ipari folyamatok és

c) az űrkutatás területén.

II/2. Kockázat-finanszírozáshoz jutás (3,69%) - 2 842 m EUR (Access to risk finance)

II/3. Innováció a KKV-knál (0,80%) – 616 m EUR (Innovation in SMEs)

III. Társadalmi kihívások (Societal Challenges) – az Európa egésze számára kihívást jelentő **társadalmi kérdések** megoldásához kíván hozzájárulni. A tevékenységek a kutatástól a piacig terjedő fejlesztés teljes spektrumát lefedik, erős innováció-orientált szemlélet érvényesül.

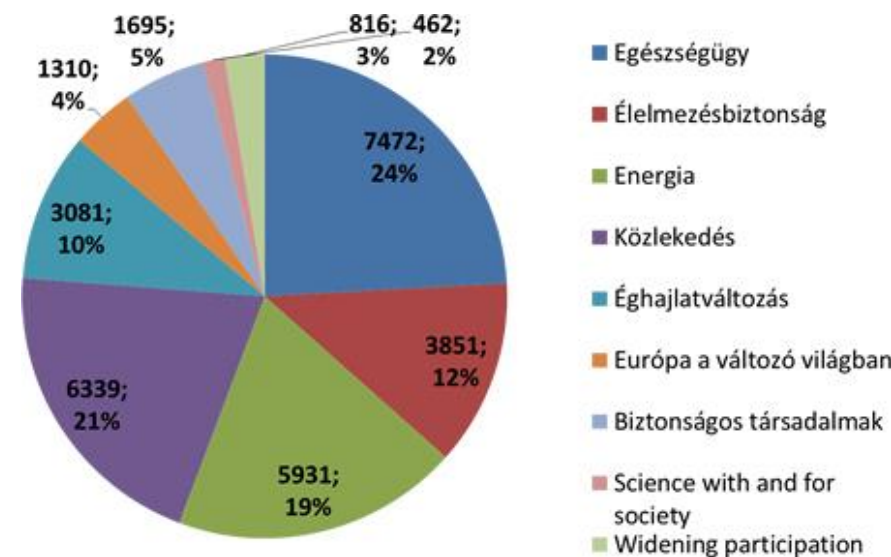


III. Társadalmi kihívások (folytatás)

1. **Egészségügy**, demográfiai változás és jólét;
2. **Élelmezésbiztonság, fenntartható mezőgazdaság** és erdőgazdálkodás, tengerkutatás, tenger- és belvíz hasznosítási célú kutatás, valamint a biogazdaság
3. Biztonságos, tiszta és hatékony **energia**
4. Intelligens, környezetkímélő és integrált **közlekedés**
5. Éghajlatváltozás, **környezetvédelem**, erőforrás-hatékonyság és nyersanyagok
6. Európa a változó világban - Inkluzív, innovatív és reflektív **társadalmak**
7. **Biztonságos** társadalmak – Európa és az állampolgárok szabadságának és biztonságának védelme

II. Ipari vezető szerep és III. Társadalmi kihívások programok teljes költségvetésének legalább 7%-a, azaz több, mint 2.8 mrd EUR a **KKV eszközre** van allokálva.

Ebből 2014-1015-ben 90 millió EUR Információs és Kommunikációs Technológiákra (ICT).



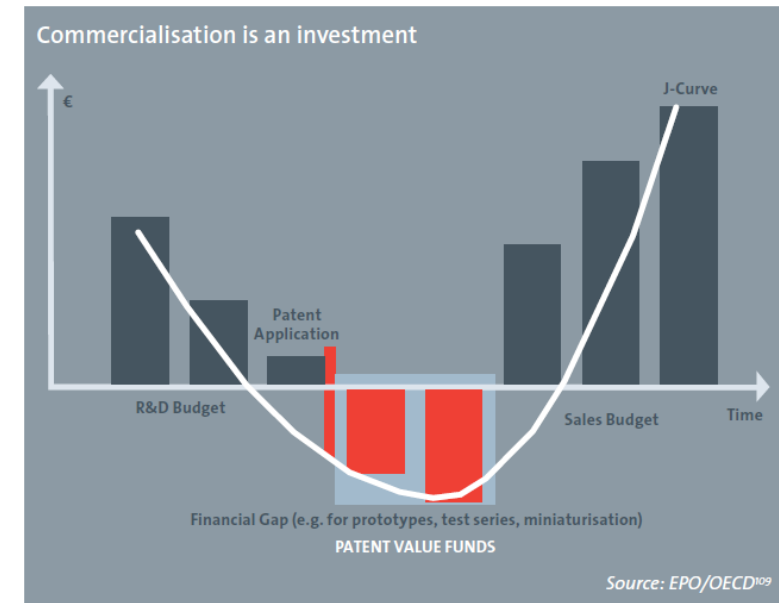
Innováció a KKV-knál (Innovation in SMEs)

1. KKV eszköz (SME Instrument)
2. Eurostars Joint Programme Initiative

Alapvető cél: innováció-menedzsment kapacitás kialakítása KKV-knál

További célok és jellemzők:

- A projekt eredmények **gazdasági hatásának** növelése (vállalkozás-központú és piacvezérelt szemléletmód helyett)
- **Magas kockázatú és magas potenciállal** rendelkező innovációs ötletek támogatása – áttörő innovációk
- Nemzetközi irányultságú KKV-k: **európai dimenzióban** gondolkodó projektek támogatása, melynek eredményeként gyökeresen megváltozik az üzletvitel az adott szektorban
- Új **piacok** szerzése, a **növekedés** biztosítása és magas megtérülési potenciállal rendelkező **befektetések** generálása
- Minden területen támogat innovatív KKV-kat, így népszerűsítve a növekedés lehetőségét **minden szektorban**



KKV eszköz (SME Instrument)

Alapvető cél: a korai fázisú innovációk finanszírozásánál fellépő finanszírozási rés (financial gap) áthidalása és az innovációk kiaknázásának felgyorsítása.

1. fázis – Megvalósíthatósági tanulmány (feasibility assessment) (opcionális)

- Új, innovatív ötletek technikai megvalósításának és piaci lehetőségeinek értékelése
- 50 000 EUR átalány összegű támogatás / projekt – támogatási intenzitás: 70%
- Futamidő: tipikusan 6 hónap

„The activities could, for example, comprise **risk assessment, market study, user involvement, Intellectual Property (IP) management, innovation strategy development, partner search, feasibility of concept** and the like to establish a solid **high-potential innovation proposal** aligned to the enterprise strategy and with a European dimension.”

Benyújtandó: kezdetleges (initial) üzleti terv az ötlet megvalósítására (10 oldal)

Támogatási szerződés: 3 hónap (2+1)

Output: Kidolgozott megvalósíthatósági tanulmány, mely üzleti tervet is tartalmaz. Amennyiben az ötlet megvalósítható, de további finanszírozást igényel a piacra vitel, úgy pályázni lehet a 2-es fázisba.



KKV eszköz (SME Instrument)

2. fázis – Innovációs projekt (innovation project)

- Megalapozott és stratégiai üzleti tervvel rendelkező innovációs projektek támogatása (mely alapulhat az 1-es fázisban létrejött eredményen)
- 500e - 2.5 M EUR támogatás (indikatív tartomány) - támogatási intenzitás: 70%, kivételes esetben: 100%
- Futamidő: tipikusan 1-2 év

„Activities funded in phase 2 can be of several types: **prototyping, miniaturisation, scaling-up, design, performance verification, testing, demonstration, development of pilot lines, validation for market replication**, including other activities aimed at bringing innovation to **investment readiness and maturity for market take-up.**”

Benyújtandó: a pályaműveknek valós üzleti terven kell alapulniuk. Különös figyelmet kell szentelni a szellemitulajdon-védelemre és a szellemi alkotások tulajdonjogára. Meggyőző érveket és intézkedéseket kell bemutatni az üzleti hasznosítás lehetőségét bizonyítandó. Pontosán meg kell jelölni a projekt végén létrejövő eredményt, az arra irányuló kereskedelmi tervet és a sikerhez szükséges kritériumokat. (Max. 30 oldal)

Támogatási szerződés: 6 hónap (4+2)

Outputok:

1. Új termék, eljárás vagy szolgáltatás, mely készen áll a piaci versenyre
2. Üzleti innovációs terv, mely magában foglalja a részletes piacra viteli tervet (commercialization plan) és finanszírozási tervet a piacra lépés tükrében (pl. hogyan lehet magánbefektetőket szerezni).

KKV eszköz (SME Instrument)

3. fázis – Piacra lépés (commercialization)

- Nem direkt finanszírozási forma – Enterprise Europe Networkon keresztül igénybe vehető szolgáltatások (pl. befektetőkeresés, EU kockázat-finanszírozásra jelentkezés, egyéb innovációs szolgáltatások).

Coaching és mentorálás – az 1. fázis (3 coaching nap) és 2. fázis (12 coaching nap) alatt a kedvezményezettek vehetik igénybe.

Minőség-címke (quality label): a 2. fázis sikeres teljesítése a H2020 és COSME programok keretében nyújtott kockázatfinanszírozási eszközökhöz.

Elvárt hatások:

- A KKV-k profitabilitásának és növekedési teljesítményének fokozása, a meglévő és új tudás innovatív, bomlasztó hatású (disruptive) és versenyképes megoldásokká alakításán keresztül, európai és globális lehetőségeket megragadva.
- Az innovációk piaci befogadtatása és elterjesztése fenntartható módon történik
- Az innovációba történő magánbefektetés növelése, elsősorban a privát társfinanszírozás kihasználása és a follow-up befektetések generálása
- Az elvárt hatást világosan ki kell mutatni mind kvalitatív, mind kvantitatív jellemzőkkel.



Technológia érettségi szintek – Technology Readiness Levels (TRL)

- TRL 1 – basic principles observed
 - TRL 2 – technology concept formulated
 - TRL 3 – experimental proof of concept
 - TRL 4 – technology validated in lab
 - TRL 5 – technology validated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)
-

SME Instrument feltétele:

- TRL 6 – technology demonstrated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)
- TRL 7 – system prototype demonstration in operational environment
- TRL 8 – system complete and qualified
- TRL 9 – actual system proven in operational environment (competitive manufacturing in the case of key enabling technologies; or in space)



KKV eszköz (SME Instrument)

Benyújtási határidők (folyamatos benyújtás, cut-off dates):

2014		2015	
1. fázis	2. fázis	1. fázis	2. Fázis
18/06/2014	09/10/2014	[18/03/2015	[18/03/2015
24/09/2014	17/12/2014	17/06/2015	17/06/2015
17/12/2014		17/09/2015	17/09/2015
		16/12/2015]	16/12/2015]

Pénzügyi tudnivalók:

- 1. fázis:** a program-költségvetés 10%-a, átalány-összeg: 50e EUR; teljes költségvetés: max. 71.249 EUR
- 2. fázis:** 88% - feltételezett átlagos támogatási összeg: 1,5 millió EUR; 3. fél által nyújtott természetbeni juttatás elszámolható önrészként
- 3. fázis:** nincs közvetlen pénzügyi támogatás.

Coaching és mentorálás: Nincs közvetlen pénzügyi támogatás.

Előfinanszírozás mértéke:

- 1. fázis: 40% (5%-guarantee fund)
- 2. fázis: H2020 szabályok



Call ID			2014		2015	
	2014 (m EUR)	2015 (m EUR)	1. fázis (db)*	2. fázis (db)*	1. fázis (db)**	2. fázis (db)**
ICT 37 – 2014/15: Open Disruptive Innovation Scheme	45	45	90	26	90	26
NMP 25 – 2014/2015: Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs	21.8	23.8	43	13	47	14
BIOTEC 5 – 2014/2015: SME boosting biotechnology-based industrial processes driving competitiveness and sustainability	3.8	2.4	7	3	5	1
SME-SPACE-1-2014/2015	8.5	8.75	17	5	18	5
PHC 12 – 2014/2015: Clinical validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices	66.10	45	132	38	90	26
SFS-8-2014/2015: Resource-efficient eco-innovative food production and processing	9	17	18	5	34	10
BG-12-2014/2015 Supporting SMEs effort for the development- deployment and market replication of innovative solution for blue growth	3	5	6	1	10	3
SIE 1 – 2014/2015: Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon and efficient energy system	33.95	37.26	67	20	74	22
IT-1-2014/2015. Small business innovation research for Transport	35.87	38.96	72	21	78	23
SC5-20-2014/2015: Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials	17	19	34	10	38	11
INSO-9-2015: Innovative mobile e-government applications by SMEs		4			8	2
INSO-10-2015 : SME business model innovation		11			22	6
DRS-17-2014/2015 : Protection of urban soft targets and urban critical infrastructures	7	7.4	14	4	15	4
TOTAL	251.02	264.57	500	146	529	153

* Támogatott projektek várható száma 2014-ben

**Támogatott projektek várható száma 2014-ben

Kockázatfinanszírozási eszköz

- Nem pályázati úton kerül kiosztásra, hanem kockázat-megosztási kölcsön, garancia) és kockázatfinanszírozási eszközökön keresztül (equity). (Teljes költségvetés 3,69 %-a.)
- Cél: a magánszektor befektetéseinek ösztönzése a kutatásba és innovációba.
- Finanszírozási hiányosságok (financial gap) kezelése, pl. nagy kockázatú projektek esetén.
- K+F és innováció összekötése – hatásos és költséghatékony megoldás a pályázati források kiegészítésére és a K+F eredmények piacosítására.
- Bankok és pénzüintézetek listája: <http://europa.eu/youreurope/business/funding-grants/access-to-finance>
 1. Kölcsönök és garanciák KFI befektetésekhez (7,5 M EUR felett)
 2. Kölcsönök és garanciák kutatás-intenzív és innovatív KKV-k és small midcap-ek számára (25e – 7,5 m EUR)
 3. Tőkefinanszírozás (K+F intenzív cégek)
 4. Technológiatranszfer kezdeményezések+ kísérő intézkedések, összesen: 13 akció (asszisztencia, felkészítés)



Eurostars2 program

A Eurostars2 Program kutatás-intenzív KKV-kat támogat, melyek innovatív termékeket, eljárásokat vagy szolgáltatásokat fejlesztenek (piaci) versenyelőny biztosítása céljából.

A Eurostars projektek jellemzői:

- K+F tevékenységet végző KKV által indított és koordinált;
- legalább két partnert foglal magában két különböző Eurostars programban részt vevő országból;
- a teljes K+F költségek 50%-át a vállalkozásnak kell adnia;
- maximum 3 év a futamideje.

A projekt befejezését követő két éven belül a terméknek készen kell állnia a piaci bevezetésre. Nincs iparági korlátozás, bármilyen technológiai területen lehet jelentkezni.

A projektek benyújtása folyamatos, évente kétszer van értékelés.

Következő cut-off date: 2014. szeptember

<https://www.eurostars-eureka.eu>



A Eurostar projektek jellemzői:

- 3-4 tagú konzorcium
- 2-3 ország részvételével
- 29 hónap futamidő
- 1,4 m EUR támogatás

Fast Track to Innovation (pilot)

Célok:

- Az ötlet piacra-jutási idejének lecsökkentése
- Az ipari szereplők, KKV-k és első pályázók részvételének növelése
- A magánszektor befektetéseinek ösztönzése kutatásfejlesztésbe és innovációba
- A kutatás innováció népszerűsítése az értékteremtésre fókuszálva és a technológiák innovatív termékké, eljárássá, szolgáltatássá fejlesztésének felgyorsítása

Jellemzők:

- 2015-ben indul (full-scale pilot)
- Bármilyen jogi személy nyújthat be pályázatot (max. öt fős konzorciumok)
- A támogatás az innovációs tevékenységet célozza
- Bármely technológiai szektorban az Ipari Vezető Szerep és Társadalmi kihívások területeken (bottom-up-driven logic)
- Támogatás: max. 3 millió EUR

- Folyamatos beadás, 3 cut-off határidő évente
- A gazdasági-társadalmi hatás előtérbe helyezése az értékelés során
- Támogatási döntés: 6 hónap



Saját lakókörnyezetben való életvitel program - Ambient Assisted Living Joint Programme (AAL JP)

Fő cél: idősök életvitelének segítése és az ipari lehetőségek erősítése Európában az **Információs és Kommunikációs Technológiák (ICT)** alkalmazása révén.

2014-es felhívások témája: **Care for the future**

- IKT-alapú megoldások a fenntartható gondozási rendszerek támogatására
- Páciens-központú, egyénre szabott megoldások
- Formális és informális gondozási formák támogatásának új megoldásai és azok piacra vitele
- Ellátási rendszerek költségeinek csökkentése

Benyújtási határidő: 2014. június 26. 17:00

Competitiveness of Enterprises and Small and Medium-sized Enterprises (COSME)

1. Better access to finance for SMEs

- a) The Loan Guarantee Facility
- b) The Equity Facility for Growth

2. Access to markets

3. Supporting entrepreneurs

4. More favorable conditions for business creation and growth

A program költségvetése: 2,3 mrd EUR

Támogató intézkedések - INNOSUP

Cél: az innováció szempontjából kedvező környezet teremtése.

Eszközök:

- INNOSUP-1-2015 Clusterek által ösztönzött projektek új ipari értékláncok kialakítására
- INNOSUP-2-2014 Európai IPR Helpdesk
- INNOSUP-3-2014 I-Porta2 – IPR tanácsadó szolgáltatások javítása a KKV-k számára
- INNOSUP-4-2014 Európai védjegy innovációs voucher programok számára
- INNOSUP-5-2014 Innovációs ügynökségek kölcsönös tanulási együttműködése
- INNOSUP-6-2015 SME-k on-line együttműködésének kiaknázása az innováció támogatásban
- INNOSUP-7-2015 KKV-k nyílt innováció menedzsmentjének fejlesztése
- INNOSUP-8-2015 A nyílt innováció inputjainak és eredményeinek mérése
- INNOSUP-9-2014 Közösség- és kompetencia-fejlesztés a KKV coaching szolgáltatáshoz



További támogatási eszközök

Közös Technológiai Kezdeményezések (Joint Technology Initiatives)

- Bio-based Industries
- Clean Sky (Aeronautics) 2
- Electronic components & systems
- Fuel Cells and Hydrogen 2 (FCH)
- Innovative Medicines Initiative 2 (IMI)
- Single European Sky ATM Research (SESAR)
- Fusion for Energy (F4E)

Kutatási programok:

- AAL (Ambient Assisted Living)
- BONUS (Baltic Sea Research Programme)
- EDCTP2 (European and Developing Countries Clinical Trials Partnership)
- EMPIR (European Metrology Programme for Research and innovation)
- EUROSTARS2 (Eurostars Programme)



Participant Portal



- ECAS account: személyhez kötött
- Participant Identification Code (PIC code): szervezethez kötött

The image shows a banner for 'Horizon 2020 Funding' with a globe icon and the text 'Starting from 1/1/2014'. Below the banner, there is a section titled 'On this site you can find and secure funding for research & innovation projects under the following EU programmes:' followed by a list of programmes: '2014-2020 Horizon 2020 - research and innovation framework programme' and '2007-2013 7th research framework programme (FP7) and Competitiveness & Innovation Programme (CIP)'. Below this, there are two columns: 'Non-registered users' and 'Registered users', each with a list of actions they can perform on the portal.

On this site you can find and secure **funding** for research & innovation projects under the following EU programmes:

- **2014-2020** Horizon 2020 - research and innovation framework programme
- **2007-2013** 7th research framework programme (FP7) and Competitiveness & Innovation Programme (CIP)

Non-registered users	Registered users
<ul style="list-style-type: none">• search for funding• read the H2020 Online Manual & download the legal documents• check if an organisation is already registered• contact our support services or check our FAQs	<ul style="list-style-type: none">• submit your proposal• sign the grant• manage your project throughout its lifecycle



(A-Z) Sitemap About this site Contact Legal Notice Search English



RESEARCH & INNOVATION

Participant Portal

European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Calls

HOME FUNDING OPPORTUNITIES HOW TO PARTICIPATE EXPERTS SUPPORT Search PP LOGIN REGISTER

Horizon 2020

Search Topics

Calls

Call Updates

Other EU Programmes 2014-2020

Research Fund for Coal & Steel

COSME

3rd Health Programme

Consumer Programme

FP7 & CIP Programmes 2007-2013

Calls

Call Updates

Other Funding Opportunities

Horizon 2020

Future and Emerging Technologies
 Marie Skłodowska-Curie actions
 Research infrastructures
 Industrial Leadership
 Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT)
 Access to risk finance
 Innovation in SMEs
 Societal Challenges
 Health, demographic change and wellbeing
 Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and

Type: Proposal, Tender
 Status: Open, Closed, Forthcoming

Filter a call FILTER

Filters only programme and call titles and IDs, for extended search go to the [Search Topics page](#).

Sort by: Title, Call Id, Publication Date, Deadline Date

<p>Industrial Leadership Horizon 2020 dedicated SME Instrument - Phase 2 2014 H2020-SMEINST-2-2014</p> <p>Deadlines: 09/10/2014 17/12/2014 Pub.Date: 11/12/2013</p>	<p>Industrial Leadership Horizon 2020 dedicated SME Instrument - Phase 2 2015 H2020-SMEINST-2-2015</p> <p>Deadlines: 18/03/2015 17/06/2015 17/09/2015 16/12/2015 Pub.Date: 11/12/2013</p>	<p>Industrial Leadership Horizon 2020 dedicated SME Instrument - Phase 1 2015 H2020-SMEINST-1-2015</p> <p>Deadlines: 19/03/2015 17/06/2015 17/09/2015 16/12/2015 Pub.Date: 11/12/2013</p>
<p>Industrial Leadership Horizon 2020 dedicated SME Instrument - Phase 1 2014 H2020-SMEINST-1-2014</p> <p>Deadlines: 18/06/2014 24/09/2014 17/12/2014 Pub.Date: 11/12/2013</p>	<p>Industrial Leadership PEER LEARNING OF INNOVATION AGENCIES H2020-INNOSUP-2014-5</p> <p>Deadlines: 16/12/2014 Pub.Date: 11/12/2013</p>	<p>Industrial Leadership Enhancing SME innovation capacity by providing better innovation support H2020-INNOSUP-2015-3</p> <p>Deadlines: 21/01/2015 Pub.Date: 11/12/2013</p>
<p>Industrial Leadership Capitalising the full potential of on-line collaboration H2020-INNOSUP-2015-2</p> <p>Deadlines: 10/03/2015 Pub.Date: 11/12/2013</p>	<p>Industrial Leadership Cluster facilitated projects for new industrial chains H2020-INNOSUP-2015-1</p> <p>Deadlines: 30/04/2015 Pub.Date: 11/12/2013</p>	

In addition to the search facilities, the full list of H2020 Calls can be found [here](#).

(A-Z) Sitemap About this site Contact Legal Notice Search English



RESEARCH & INNOVATION

Participant Portal

European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Opportunities

HOME FUNDING OPPORTUNITIES HOW TO PARTICIPATE EXPERTS SUPPORT Search PP LOGIN REGISTER

Horizon 2020

Search Topics

Calls

Call Updates

Other EU Programmes 2014-2020

Research Fund for Coal & Steel

COSME

3rd Health Programme

Consumer Programme

FP7 & CIP Programmes 2007-2013

Calls

Call Updates

Other Funding Opportunities

Horizon 2020 dedicated SME Instrument - Phase 1 2014

H2020-SMEINST-1-2014 Sub call of: [H2020-SMEInst-2014-2015](#)

Publication date	2013-12-11	Deadline Date	2014-12-17 17:00:00 (Brussels local time)
Intermediate deadlines(s)		Intermediate deadlines(s)	2014-06-18 +17:00:00 (Brussels local time) 2014-09-24 +17:00:00 (Brussels local time)
Total Call Budget	€25,102,000	Main Pillar	Industrial Leadership
Status	Open	OJ reference	OJ C361/9 of 11 December 2013
Topic	Small business innovation research for Transport		IT-1-2014-1

Topic Description [Topic Conditions & Documents](#) [Submission Service](#)

Specific challenge: The European transport sector must have the capacity to deliver the best products and services, in a time and cost efficient manner, in order to preserve its leadership and create new jobs, as well as to tackle the environmental and mobility defies. The role of SMEs to meet these challenges is critical as they are key players in the supply chains. Enhancing the involvement of weaker players in innovation activities as well as facilitating the start-up and emergence of new high-tech SMEs is of paramount importance.

Scope: The SME instrument consists of three separate phases and a coaching and mentoring service for beneficiaries. Participants can apply to phase 1 with a view to applying to phase 2 at a later date, or directly to phase 2.

In phase 1, a feasibility study shall be developed verifying the technological/practical as well as economic viability of an innovation idea/concept with considerable novelty to the industry sector in which it is presented (new products, processes, design, services and technologies or new market applications of existing technologies). The activities could, for example, comprise risk assessment, market study, user involvement, Intellectual Property (IP) management, innovation strategy development, partner search, feasibility of concept and the like to establish a solid high-potential innovation project aligned to the enterprise strategy and with a European dimension. Bottlenecks in the ability to increase profitability of the enterprise through innovation shall be detected and analysed during phase 1 and addressed during phase 2 to increase the return in investment in innovation activities. The proposal should contain an initial business plan based on the proposed idea/concept.

The proposal should give the specifications of the elaborated business plan, which is to be the outcome of the project and the criteria for success.

Funding will be provided in the form of a lump sum of EUR 50.000. Projects should last around 6 months.

Nemzeti Kapcsolattartó Pontok

NCP-coordinator:

Csuzdi Szonja

Nemzeti Innovációs Hivatal

1061 Budapest, Andrásy út 12.

e-mail: szonja.csuzdi@nih.gov.hu

Tel.: +36 1 484 2958

Legal and Financial aspects

Access to Risk Finance

Kápli Balázs István

Nemzeti Innovációs Hivatal

1061 Budapest, Andrásy út 12.

e-mail: balazs.kapli@nih.gov.hu

Tel.: +36 1 484 2948

Innovation in SMEs

Divinyi Ágnes

Nemzeti Innovációs Hivatal

1061 Budapest, Andrásy út 12.

e-mail: agnes.divinyi@nih.gov.hu

Tel.: +36 1 484 2889

Tevékenységek:

- Információterjesztés: információs napok szervezése, előadások tartása az aktuális pályázati felhívásokról, újdonságokról;
- Pályázati tanácsadás: konzultációk, tréningek, workshopok, célzott és általános képzések szervezése a pályázással kapcsolatban; telefonos, személyes konzultáció;
- Projektpartner keresésben való közreműködés;
- Szerződéskötésben és projektmenedzsmentben való segítségnyújtás.

További koordinátorok:

<http://www.h2020.gov.hu/horizont2020-program/nemzeti-kapcsolattarto>



Debreceni Egyetem
Technológia- és Tudástranszfer Központ
és
Patlib Központ
(szellemitulajdon-védelmi információs pont)

Bene Tamás
mb. igazgató

Elérhetőség:

Tel: + 36 70 7091486

tbene@unideb.hu

<http://techtransfer.unideb.hu>

