



Nanotechnológia, anyagtudományok és fejlett gyártástechnológiák a Horizon 2020-ban

KKV Eszköz felhívások az NMP tématerületen

Horizon 2020 KKV Eszköz Workshop

Budapest

2014. április 7.

Priority 1. Excellence Science

Priority 2. Industrial Leadership

Leadership in Enabling and Industrial Technologies (LEIT)

Priority 3. Societal Challenges

2. Prioritás: Ipari Vezető Szerep

Célok:

- Stratégiai befektetés a kulcstechnológiák fejlesztésébe (pl.: fejlett gyártástechnológiák bevezetése, mikroelektronikai és anyagtechnológiai fejlesztések)
- Több magántőke bevonása az alap kutatásba és az innovációba
- Több innovatív kis-és középvállalkozás (KKV) bevonása a fejlődés és a munkahelyteremtés érdekében

Pályázati felhívás kis- és középvállalkozások támogatására

A KKV eszköz ismérvei:

- Csak KKV-k pályázhatnak
- Egy-egy KKV önállóan is pályázhat
- Az innovatív KKV-k minden típusa - fejlődésre, növekedésre és a nemzetközi szintre lépésre készek
- Bottom-up megközelítés: A "Társadalmi kihívások" és a "Vezető szerep az ipari technológiák területén" programok szabta keretekben
- Nagy kockázatú, nagy innovációs potenciállal rendelkező projektek

A támogatás folyamata: Három fázis

1. fázis: Elképzelés és megvalósítás elemzés

Input: Ötlet/Elképzelés, Előzetes üzleti terv (kb. 10 oldal)

Lépések: Az elképzelés megvalósíthatósága, kockázatelemzés, IP elemzés, partnerkeresés, design tanulmány, pilot akciók stb.

Output: Kidolgozott üzleti terv/Megvalósíthatósági tanulmány

2. fázis: K+F, demonstráció, konkrét üzleti modell

Input: Kidolgozott üzleti terv és a 2. fázisban történő tevékenységek leírása (kb. 30 oldal)

Lépések: Fejlesztés, prototípuskészítés, tesztelés, kísérletezés, modellezés, felmérés, piaci minta elkészítése

Output: Végleges üzleti terv

3. fázis: Piacra vitel

Nincs közvetlen pályázati finanszírozás: a magánfinanszírozáshoz jutás elősegítése

EU-s pénzügyi eszközökhöz való hozzáféréshez

Pályázható témák:

- 1. KKV eszköz a nanotechnológiák, fejlett, haladó anyagok és fejlett technológiák alkalmazásának felgyorsítására**
- 2. KKV eszköz a versenyképességet és a fenntarthatóságot elősegítő biotechnológia-alapú ipari folyamatok támogatásának növelésére**
3. KKV eszköz az úrkutatási célokra
4. KKV eszköz az innovációs és kommunikációs technológiák területén
5. KKV eszköz a biomarkerek és/vagy orvosi diagnosztikai eszközök érvényesítésére a klinikai kutatásban
6. KKV eszköz az erőforrás-hatékony, öko-innovatív élelmiszergyártás és -feldolgozás számára
7. KKV eszköz a tengerek és óceánok terén tevékenykedő vállalkozások támogatására, innovatív megoldások elterjesztésére
8. KKV eszköz az aacsony szénhidrogén-felhasználással járó energetikai rendszerek ösztönzésére
9. KKV eszköz a kis- és középvállalkozások támogatására közlekedési innováció terén
10. KKV eszköz a kis- és középvállalkozások lehetőségeinek növelésére a nyersanyagok öko-innovációjának és a fenntartható ellátási rendszerének a terén
11. Kritikus infrastruktúra-védelmi téma 7: KKV eszköz a "A városi könnyű célpontok és a kritikus infrastruktúrák védelme" céljából

- 1. KKV eszköz a nanotechnológiák, fejlett, haladó anyagok és fejlett technológiák alkalmazásának felgyorsítására**

Cél:

A meglévő kutatási eredmények és más releváns technológiai fejlesztések kombinálásával olyan új, hozzáadott érték megteremtése a nanotechnológiák, a fejlett anyag- és gyártástechnológiák területén, amelyek elősegítik az ipari szektorok közötti együttműködést, a határterületek fejlődése által.

- 2. KKV eszköz a versenyképességet és a fenntarthatóságot elősegítő biotechnológia-alapú ipari folyamatok támogatásának növelésére**

Cél:

Európa ipari biotechnológiai iparának fontos szereplői az innovatív KKV-k. Cél, hogy a korai fejlesztések fázisától a piacra vitelig tovább fejlődhessen az európai biotechnológiai iparág versenyképessége és fenntarthatósága.

A nanotechnológiák, fejlett anyag- és technológiák alkalmazásának felgyorsítása a KKV-k bevonásával

NMP-25-2014 1-es fázis

Beadási határidők:

2014. 06. 18, 17:00

2014. 09. 24, 17:00

2014. 12. 17, 17:00

Keretösszeg: 25 102 000 Euro

NMP-25-2014 2-es fázis

Beadási határidők:

2014. 10. 09, 17:00

2014. 12. 17, 17:00

Keretösszeg: 220 897 600 Euro

A nanotechnológiák, fejlett anyag- és technológiák alkalmazásának felgyorsítása a KKV-k bevonásával

NMP-25-2015 1-es fázis	NMP-25-2015 2-es fázis
Beadási határidők: 2015. 03. 18, 17:00 2015. 06. 17, 17:00 2015. 09. 17, 17:00 2015. 12. 16, 17:00	Beadási határidők: 2015. 03. 18, 17:00 2015. 06. 17, 17:00 2015. 09. 17, 17:00 2015. 12. 16, 17:00
Keretösszeg: 26 557 000 Euro	Keretösszeg: 233 701 600 Euro

A versenyképességet és a fenntarthatóságot elősegítő ipari biotechnológiai folyamatok növelésének elősegítése a KKV-k bevonásával

BIOTEC-5a-2014 1-es fázis

Beadási határidők:
2014. 06. 18, 17:00
2014. 09. 24, 17:00
2014. 12. 17, 17:00

Keretösszeg: 25 102 000 Euro

BIOTEC-5a-2014 2-es fázis

Beadási határidők:
2014. 10. 09, 17:00
2014. 12. 17, 17:00

Keretösszeg: 220 897 600 Euro

A versenyképességet és a fenntarthatóságot elősegítő ipari biotechnológiai folyamatok növelésének elősegítése a KKV-k bevonásával

BIOTEC-5b-2015 1-es fázis

Beadási határidők:

2015. 03. 18, 17:00

2015. 06. 17, 17:00

2015. 09. 17, 17:00

2015. 12. 16, 17:00

Keretösszeg: 26 557 000 Euro

BIOTEC-5b-2015 2-es fázis

Beadási határidők:

2015. 03. 18, 17:00

2015. 06. 17, 17:00

2015. 09. 17, 17:00

2015. 12. 16, 17:00

Keretösszeg: 233 701 600 Euro

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/index.html>

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



RESEARCH & INNOVATION

Participant Portal

European
Commission

European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Calls

HOME

FUNDING OPPORTUNITIES

HOW TO PARTICIPATE

EXPERTS

SUPPORT ▾

LOGIN

REGISTER

Horizon 2020

Calls



Search Topics

Call Updates



FP7 & CIP Programmes

Calls



Call Updates



Horizon 2020

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 inland water research

Secure, clean and efficient energy

Type

Proposal

Tender

Status

Open

Closed

Forthcoming

NMP

FILTER



Koszönöm a figyelmet

Vaspál Gábor

NMP Nemzeti Kapcsolattartó
gabor.vaspal@nih.gov.hu

Nemzeti Innovációs Hivatal

www.nih.gov.hu