

InnoNexus Innovációs Fórum 2026 – Inspiráció, Kapcsolatok, Jövő

Az **InnoNexus Innovációs Fórum** az áttörő ötletek, a kreatív energiák és a jövőt formáló technológiák nyitott platformja. A fórum szélesre tárja kapuit a technológiai fejlődés előtt: **bármely műszaki területről** befogad innovatív elképzeléseket, kutatási eredményeket és projektötleteket, lebontva a szigorú iparági skatulyákat.

A rendezvény elsődleges célja, hogy kialakítsa azokat a **személyes és stratégiai kapcsolatokat**, amelyek az egyetemi és vállalati szférát összekötve képesek lesznek sikeresen pályázni a legújabb hazai, korporatív és globális kutatás-fejlesztési lehetőségekre.

Pályázati horizontok és innovációs források

A fórum fókuszában olyan finanszírozási programok állnak, amelyek lokális és globális szinten mozgósítják a műszaki és tudományos kutatói forrásokat. Találd meg a projektedhez illő szintet:

Egyetemi és belső innovációs források

- **DE Innovációs Alap (Proof of Concept – PoC):** Korai fázisú, egyetemi kutatási eredmények piaci validálását, prototípus-fejlesztést és szabadalmaztatást finanszírozó belső alap.
- **UD THETA Program (Theory to Action):** Kifejezetten a műszaki és technológiai ötletek fázisváltását (alapkutatásból az alkalmazott kutatásba/piacra lépésbe) segítő belső egyetemi forrás.
- **Iparjogvédelmi (szabadalmi) támogatások:** Az egyetemi szellemi tulajdon védelmének költségeit (szabadalmi bejelentés, oltalomszerzés) fedező belső keret.

HU Nemzeti (NKFIH) kutatás-fejlesztési alapok

- **Fókuszterületi Kutatási és Innovációs Projektek:** Az NKFIH által hirdetett, kiemelt nemzetgazdasági ágazatokhoz (pl. digitalizáció, zöld átállás, járműipar) kapcsolódó, nagy volumenű projektek.
- **Piacvezérelt K+F+I projektek támogatása:** Olyan pályázatok, amelyek közvetlen piaci hasznosítást céloznak meg, és ahol az egyetemi kutatócsoportok technológiai beszállítóként vagy partnerként működnek közre.
- **Nemzeti Kutatási Kiválósági Program (NKKP):** Az alkalmazott kutatások és a fiatal kutatók önálló projektjeinek finanszírozására szolgáló forrás.
- **Tudományos Mecénatúra Pályázat:** Nemzetközi konferencia-részvétel, hazai konferenciaszervezés és a kutatási eredmények külföldi disszeminációjának (publikációinak) támogatása.

EU Strukturális alapok (GINOP Plusz) – Vállalati-egyetemi együttműködések

- **GINOP Plusz 2.1.1 (Vállalati K+F+I tevékenységek támogatása):** Olyan nagyszabású konzorciumi pályázatok, ahol a debreceni/régiós vállalatok a Műszaki Kar kutatási kapacitását (pl. Járműlabor, anyagtudományi bázis) vásárolják meg partnerként.
- **GINOP Plusz 2.1.3 (KKV-k innovációs képességének támogatása):** Kisebbségi volumenű innovációs utalványok és projektek, ahol a Kar kutatói szakértőként, tanácsadóként vagy validáló partnerként segítik a kkv-szektor.

Nemzetközi és közvetlen Európai Uniós alapok

- **Horizont Európa (Horizon Europe) – II. Pillér:** Közvetlen brüsszeli források, különösen az alábbi fókuszterületeken:
 - *4. Klaszter:* Digitalizáció, ipar és úrkutatás (pl. fejlett gyártástechnológiák, anyagok).
 - *5. Klaszter:* Éghajlat, energy és mobilitás (pl. akkumulátortechnológiák, e-mobilitás, intelligens hálózatok).
- **EIT (Európai Innovációs és Technológiai Intézet) források:** Kifejezetten az *EIT Manufacturing* és *EIT Digital* tudás- és innovációs közösségek által kiírt, az oktatást és az ipari innovációt összekötő pályázatok.
- **Interreg Programok (Central Europe / Danube Region):** Határon átnyúló regionális, infrastrukturális és technológiai transzfer projektek.

Közvetlen ipari megbízások és vállalati alapok

- **Vállalati céltámogatások és K+F megbízások:** A régió meghatározó szereplői (pl. **BMW, Schaeffler, Continental, Diehl**) által közvetlenül meghirdetett specifikus kutatási/mérnöki feladatok és stratégiai keretszerződések forrásai.

Globális stratégiai programok

- **Shanghai Sci-tech Co-research Program:** A sanghaji nemzetközi kutatási környezet fejlesztését és az élvonalbeli, nagy értékű alapkutatásokat, valamint úttörő technológiákat célzó kiírás (2026. december 31-ig folyamatos beadással).
- **Kína–Magyarország Közös Laboratórium Projekt:** Előrehaladott kétoldalú egyeztetések mellett nyitott platform a kiemelt területeken (mezőgazdaság, egészségügy, energiaátmenet, digitalizáció).
- **Jövőbeli kilátások (iUNRC):** Idén decemberben várható az újabb iUNRC pályázatok kiírása. A fórum tökéletes helyszín az ötletek előkészítésére az *iUNRC 2026-os Elnöki Kerekasztal Fórumára* (2026 Presidential Roundtable Forum).

Pitch Your Idea! – A lebonyolítás menete

Nálunk nincs helye a monoton, végtelen diásoroknak. A dinamizmus, a pörgős gondolatmenet és a lényeglátás dominál a kar nagy kijelzőjén:

- **5 perces villám prezentáció:** Minden jelentkezőnek pontosan 5 perc áll rendelkezésére, hogy bemutassa műszaki projektjavaslatát, vizuális ábráit és a koncepcióban rejlő piaci/tudományos potenciált.
- **Egyszerűsített, egy lapos nevezés:** Nem kérünk hosszú prezentációs fájlokat. A jelentkezőktől mindössze **egyetlen, egyoldalas, nagyfelbontású PDF dokumentumot** kérünk, amely poszterszerűen, ábrákkal és a lényegi részek kiemelésével mutatja be az ötletet a megadott hivatalos minta alapján.

Társtalálkozó: AMIRA 2026

Az InnoNexus Fórummal párhuzamosan kerül megrendezésre az **AMIRA 2026** (*Autonomous Machines and Intelligent Robotics Applications*) nemzetközi tudományos konferencia is. Ez az átfedés még magasabb szintre emeli az esemény technológiai inspirációját, és közvetlen hozzáférést biztosít az autonóm gépek és az intelligens robotika legújabb nemzetközi trendjeihez.

Regisztrálj, hozd el a műszaki területről származó innovatív ötleted egyetlen PDF-ben, építs globális kapcsolatokat, és alakítsd a jövőt az InnoNexus fórumon!