



# NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

**2020/07. szám**

**2. évfolyam**

LUDOVIKA

## **KÖSZÖNTŐ**

---

*Tisztelt Egyetemi Polgárok!*

*A válsághelyzet megszűnése és a nyár beköszöntötte egyben új kihívásokat is hozott, számos új pályázati kiírás jelent meg, amelyek lehetőséget nyújtanak az új projekt ötletek megfogalmazására. Ennek jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 2. évfolyamának 7. számát.*

*Pályázatokkal kapcsolatos kérdéseikkel, ötleteikkel és javaslataikkal a továbbiakban is forduljanak hozzánk bizalommal!*

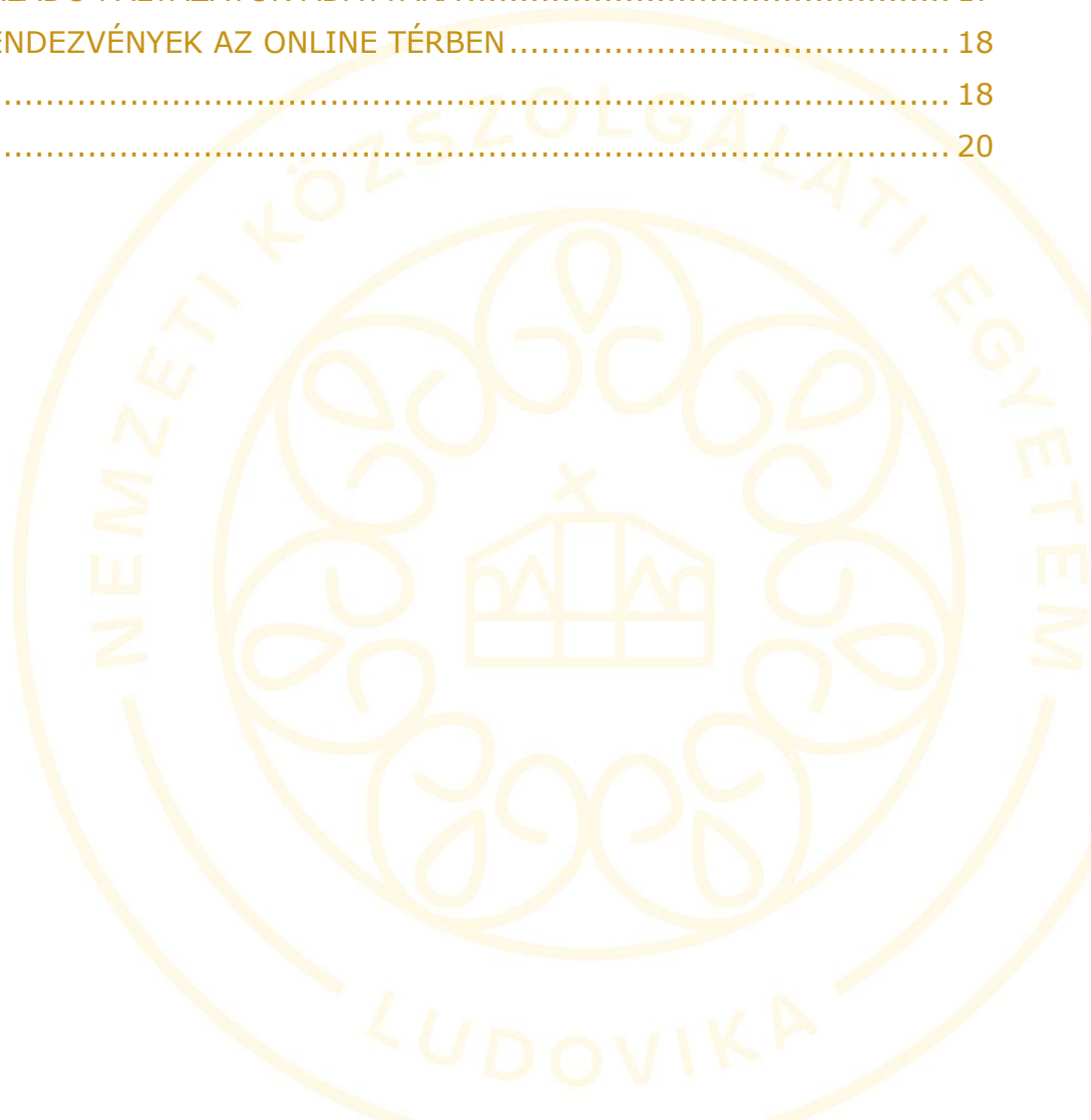
*Mindenkinek kellemes nyarat és jó egészséget kívánok!*

*Dr. Hutkai Zsuzsanna  
irodavezető*

---

## **TARTALOM**

FÓKUSZBAN .....	3
NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK.....	5
H2020 INFORMÁCIÓK .....	6
AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK .....	8
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA .....	17
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK AZ ONLINE TÉRBEN .....	18
AJÁNLÓ .....	18
BESZÁMOLÓ .....	20



### BBA PÁLYÁZATI KIÍRÁSOK TERVEZETEINEK PARTNERSÉGI EGYEZTETÉSE

2020. július 06-án megjelentek a Belső Biztonsági Alap új pályázati kiírásainak tervezetei partnerségi egyeztetés céljából.

Ebben a körben az alábbi intézkedések kerülnek egyeztetésre:

- BBA-2.1.2/16. EUROSUR hazai elemeinek továbbfejlesztése — Nemzeti Helyzetkép;
- BBA-5.1.6/16. Súlyos és szervezett bűnözés elleni küzdelem részeként bűnmegelőzési tárgyú programok és kampányok indítása;
- BBA-5.2.2/16. A nemzetközi bűnügyi adat-, információcsere fejlesztése, interoperabilitás fokozása;
- BBA-5.3.3/16. Szakmai továbbképzések és szakmai idegen nyelvi képzések a súlyos és szervezett, határon átnyúló bűnözés elleni küzdelem keretében;
- BBA-6.1.1/16. A polgárok és a kritikus infrastruktúrák kibervédelmi kapacitásainak fejlesztése.

Az észrevételeket legkésőbb 2020. július 10-ig küldhetik meg a Felelős Hatóság részére a [bba@bm.gov.hu](mailto:bba@bm.gov.hu) e-mail címre.

A kiírások tervezetei az alábbi [linken](#) érhetőek el.

Forrás: [BBA Felelős Hatósága](#)

### IDÉN 200 MILLIÓ FORINTTAL TÁMOGATJA A KUTATÓI MOBILITÁST A TÉT-FELHÍVÁS

Idén is elindulhatnak a kutatók a nemzetközi együttműködések ösztönző, 200 millió forint keretösszegű mobilitási pályázaton. 2 és 5 millió forint közötti összeg igényelhető arra, hogy a magyar kutatók részt vehessenek közös fejlesztésekben vagy tanulmányutakon, esetleg külföldi szakembereket fogadjanak idehaza. A globális kihívásokra adható válaszok, a legnagyobb horderejű tudományos eredmények egyre inkább nemzetközi összefogásban születhetnek meg. Az államközi tudományos és technológiai együttműködések a kutatás-fejlesztés és az innováció területén segítik elő a partnerországok közti kapcsolatok erősítését.

Magyarország eddig 36 országgal írt alá kormányközi, további 10 országgal pedig intézményközi tudományos és technológiai együttműködési megállapodást, amelyek gyakorlati végrehajtásáért a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal felel. Ezek a megállapodások az aláíró partnerországok kutatóinak, innovációs közösségeinek kapcsolatépítését, hálózatépítését, tapasztalatcseréjét és a közös projektekben való részvételét támogatják. A mobilitási támogatások ösztönzik a nagyobb léptékű, projektalapú együttműködések megalapozását és elindítását is, ami hozzájárulhat az uniós keretprogramokban nyújtott hazai teljesítmény javulásához.

A közös projektekben való személyes részvételt idén Franciaországgal, Horvátországgal, Kínával, Szerbiával és Szlovéniával közösen meghatározott tématerületek mentén támogatja a magyar állam.

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

## INDUL A TÉMATERÜLETI KIVÁLÓSÁGI PROGRAM 2020

A kormány újabb eszközzel ösztönzi és segíti a tudományos kutatásokat. Már a koronavírus-járvány előtt megkezdtek a tudományos intézményrendszer és tevékenység megerősítését, az elmúlt hónapok azonban rámutattak arra, hogy a magyar kutatók innovatív ötletei a legnehezebb helyzetekben is óriási segítséget jelenthetnek. Az intézmények kiválóságát ösztönző eddigi programok integrált támogatási konstrukcióként, Tématerületi Kiválósági Program 2020 néven folytatódnak, ezt finanszírozza a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap a következő kétéves időszakban mintegy 44,3 milliárd forinttal.

A Tématerületi Kiválósági Program 2020 következő két évre szóló támogatási kerete a két alprogramból 2020-ban összesen 18 milliárd forintot fizetnek ki. A támogatott tématerületi projektek futamideje az „Intézményi kiválóság” alprogram esetében 1 év – ez a 2018-ban megkezdett Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program tématerületek utolsó évi támogatása –, míg a „Nemzeti kihívások” alprogramban – tehát a korábbi Tématerületi Kiválósági Program tématerületek továbbfinanszírozása esetén – legfeljebb 2 év. A megújuló rendszer célja továbbra is az, hogy egyszerűsített formában, kutatás-fejlesztési és innovációs fókusszal támogassa az egyetemi tudásközpontokat és kutatóhelyek hatékony szakmai munkáját.

Forrás: [Innovációs és Technológiai Minisztérium](#)

---

## A LIFE PROGRAM 2020. ÉVI ÚJÍTÁSAI

A LIFE program felhívásai – főként a kialakult járványügyi helyzetre való tekintettel - számos újítást tartalmaznak az idei pályázók számára.

Az újításokkal kapcsolatos legfontosabb tudnivalókat az Európai Bizottság „LIFE2020 Addendum Guidelines for applicants” dokumentumcsomagja foglalja össze, amely az alábbi [linken](#) elérhető.

Emellett, az Innovációs és Technológiai Minisztérium LIFE Klímapolitikai Csapata a hazai pályázók tájékozódásának megkönnyítése érdekében összeállított egy magyar nyelvű ismertetőt a legfontosabb újításokról: ennek eredményeképp jött létre a „LIFE NOVELTIES 2020” összefoglaló.



A dokumentumban is megjelenő újítások részletszabályait a felhívások egyelőre nem tartalmazzák, ugyanakkor az elkövetkező hetekben megjelenő új „Annex X – Pénzügyi és adminisztratív útmutató”-ban már megtalálhatóak lesznek. Az új útmutató megjelenéséről a [Magyar Fejlesztési Központ weboldalán](#) tájékozódhatnak.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

## ELKÉSZÜLT AZ ÚJ DIGITÁLIS KERETSTRATÉGIA TERVEZETE

Elkészült a Nemzeti Infokommunikációs Stratégiát (NIS) felváltó új, infokommunikációs keretstratégia, a Nemzeti Digitalizációs Stratégia (NDS) 2021-2030 tervezete, amely hozzájárul, hogy Magyarország a digitális átalakulás szükségszerűségét felismerve a digitális gazdaságot, oktatást és a digitális közszolgáltatásokat állítsa versenyképességi és modernizációs törekvéseinek középpontjába. A Nemzeti Digitalizációs Stratégia kiemelt célja, hogy az intézkedéseknek köszönhetően hazánk digitális fejlettsége az évtized közepére meghaladja az európai uniós átlagot, 2030-ra pedig a tíz élenjáró uniós gazdaság közé kerüljön.



A Stratégia átfogó célja, hogy Magyarország a gazdaság, az oktatás, a kutatás-fejlesztés-innováció, valamint a közigazgatás területén olyan összehangolt erőfeszítéseket tegyen a digitalizáció előmozdításáért, amelyek – nemzetközi mércével mérve is – jelentős mértékben járulnak hozzá az ország versenyképességének és az emberek jólétének javulásához. Ennek érdekében egymással összehangolt intézkedéseket tartalmaznak a fő pillérek, azaz a digitális infrastruktúra, a digitális készségek, a digitális gazdaság és a digitális állam területein.

Forrás: [Innovációs és Technológiai Minisztérium](#)

---

## KUTATÁS-FEJLESZTÉS ÉS INNOVÁCIÓ MAGYARORSZÁGON – AZ NKFI HIVATAL 2020. ÉVI KIADVÁNYA

Elkészült a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal 2020. évi kiadványa, amely „Kutatás-fejlesztés és Innováció Magyarországon 2020” címmel jelent meg.

A borosúra azzal a céllal jelent meg, hogy a lehető legtágabb célcsoportnak tegye elérhetővé és érthetővé a kutatás-fejlesztés és az innováció szerepét, jelentőségét a versenyképesség növelése érdekében. Az NKFI Hivatal a kiadványban Központi Statisztikai Hivatal legfrissebb adataira és uniós forrásokra támaszkodva ad objektív képet a KFI szektor jelenlegi helyzetéről és folyamatairól, valamint rávilágít a legfontosabb összefüggésekre is.

A kiadvány elektronikus formában [itt](#) tölthető le.

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

---

## NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK

Az Egyetemen megvalósuló legfontosabb fejlesztési programokkal kapcsolatos, folyamatosan frissülő információkról az alábbi elérhetőségen tájékozódhat:

<https://www.uni-nke.hu/egyetem/strategiai-fejlesztes/fejlesztési-programok>

---

### HORIZONT 2020 – AUDIT INFORMÁCIÓK

Az Egyetemi Innovációs Ökoszisztéma H2020/Horizont Európa júniusi kontaktpont képzésén a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal fontos tudnivalókat és tanácsokat osztott meg a résztvevő Egyetemekkel, köztük a Nemzeti Közszolgálati Egyetemmel, a H2020 projektek auditálási folyamatáról.

A H2020 projekteket az előkészítéstől a lezárásig többféle audit tevékenység érint: szerződéskötés előtti (ex-ante) kontroll, a projekt végrehajtás alatti/utáni (ex-post) kontroll, valamint az Európai Számvevőszék és az Európai Bizottság Európai Csalás Elleni Hivatala által elvégzett ellenőrzések.

A Bizottság, illetve az auditorok által vizsgált terület az ellenőrzések során az akció pénzügyi megvalósítása, amely helyszíni ellenőrzésekkel és dokumentum alapú vizsgálattal (desk review) történik. A végső elszámolást követően még 2 éven belül sor kerülhet ellenőrzésre.

Az ellenőrzések során pénzügyi és személyi költségeket alátámasztó, illetve egyéb széleskörű dokumentáció bemutatása szükséges, amelyekről az alábbi [linken](#) található bővebb információ angol nyelven.

A Bizottság a rendszerszintű és más ismétlődő hibák esetén súlyosságtól függően különböző szintű szankciók kiszabására jogosult, úgy mint:

- Az el nem számolható költségek elutasítása;
- A támogatási összeg csökkentése;
- A jogosulatlanul kifizetett összegek visszakövetelése;
- Adminisztratív és pénzügyi bírságok;
- Kifizetések felfüggesztése;
- A projekt végrehajtásának felfüggesztése;
- A szerződés vagy a kedvezményezett részvételének felfüggesztése;
- A megállapítások kiterjesztése nem auditált időszakokra, más projektekre, valamint lezárt, illetve folyamatban lévő projektekre.

A szigorú büntetésekből kifolyólag kiemelkedően fontos, hogy a pályázati dokumentáció elkészítése mind az előkészítés, mind a megvalósítás fázisában a felhívásban és az egyéb szabályozó dokumentumokban foglalt szabályok pontos betartásával történjen. A [szankciók elkerülése](#) érdekében a H2020 auditorok vezetője az alábbi ajánlásokat fogalmazta meg:

Személyi költségek esetében:	Alvállalkozói költségek esetében:
<ul style="list-style-type: none"><li>- Munkaidő kimutatás (time sheet) készítése</li><li>- Az elszámolt költségeknek ténylegesnek és igazoltnak kell lenniük</li><li>- Becslés helyett pontos összegekkel kell számolni</li><li>- A munkaidő tényleges és pontos vezetése</li><li>- Nem lehet a munkaidőt %-os formában meghatározni</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Legjobb ár-érték arány demonstrálása (best value for money)</li><li>- Konzorciumi tagok közötti számlázás nem lehetséges</li><li>- A koordinátori feladatokat nem lehet alvállalkozásba adni</li></ul>

Forrás: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, Információs nap

## 57 PROJEKT INDUL A HORIZONT 2020 ENERGIAHATÉKONYSÁGI TÁMOGATÁSNAK KÖSZÖNHETŐEN

Az Európai Bizottság 57 új finanszírozási szerződést írt alá olyan projektek támogatására, amelyek segítik az európai átmenetet egy energiahatékonyabb jövőbe. Ezeket a projekteket a Horizont 2020 programban 2019-ben közzétett pályázatok keretében finanszírozzák a „biztonságos, tiszta és hatékony energia” címszó alatt.

Körülbelül 113 millió euró összegű EU-s támogatást nyújtanak a projektek számára az alábbi fókuszterületeken:

- Fogyasztói és intelligens energetikai szolgáltatások: 10 projekt részesül 24 millió euró támogatásban;
- Innovatív finanszírozás: 11 projekt részesül 16 millió euró támogatásban;
- Ipar: 5 projekt részesül 10 millió euró támogatásban;
- Hatóságok és politika támogatás: 8 projekt részesül 13 millió euró támogatásban;
- Épületek: 23 projekt részesül 49 millió euró támogatásban.

További támogatás áll rendelkezésre az energiahatékonyág kutatását, az innovációt és a piacra vitt célzó projektekre 2020 folyamán.

Az új projektekkal kapcsolatos részleteket és tájékoztatást az [„Energy Efficiency Data Hub” platformon](#) olvashatnak az érdeklődők. További információ az [EASME weboldalán](#) található.

Forrás: <https://ec.europa.eu/easme/en/news/57-projects-launched-horizon-2020-energy-efficiency-support>



**Pályázati szakmai terveiket a további lépések egyeztetése érdekében a dékán, illetve nem karhoz tartozó szervezeti egység vezetőjének írásbeli jóváhagyásával kérjük, szíveskedjenek megküldeni a [palyazatkezeles@uni-nke.hu](mailto:palyazatkezeles@uni-nke.hu) e-mail elérhetőségre a pályázat benyújtását megelőző minimum 30 munkanappal.**

---

### **PREVENTION, DETECTION, RESPONSE AND MITIGATION OF COMBINED PHYSICAL AND CYBER THREATS TO CRITICAL INFRASTRUCTURE IN EUROPE**

A comprehensive, yet installation-specific, approach is needed to secure existing or future, public or private, connected and interdependent installations, plants and systems.

Proposals should cover: forecast, assessment of physical and cyber risks, prevention, detection, response, and in case of failure, mitigation of consequences (including novel installation designs), and fast recovery after incidents, over the life span of the infrastructure, with a view to achieving the security and resilience of all functions performed by the installations, and of neighbouring populations and the environment.

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---

### **INTELLIGENT SECURITY AND PRIVACY MANAGEMENT**

The aim of this Call is to ensure society as a whole benefits from user-friendly systems on cybersecurity, digital privacy and personal data protection, enabling an active participation of citizens and organisations to their own security, privacy and personal data protection.

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---

### **DEVELOPING A RESEARCH ROADMAP REGARDING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN SUPPORT OF LAW ENFORCEMENT**

As indicated in the Coordinated Plan on Artificial Intelligence and in the Cybersecurity Joint Communication [1], there is a need to better understand: how AI-based systems, services and products could enhance the objectives of the security sector; how AI technologies can be protected from attacks; how to address any potential abuse of AI for malicious purposes; how to establish cybersecurity requirements for AI. Proposals under this topic should provide an EU AI roadmap for LEAs, meeting their specific operational and cooperation needs, by identifying, in a longer-term perspective. The key areas in which AI would be beneficial for LEAs, the key areas in which it could pose a threat to security, cybersecurity requirements for AI based technologies in use or to be used by LEAs as well as means of prevention and mitigation of malicious use of AI for criminal activities.

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---



## **SECURE AND RESILIENT ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNOLOGIES, TOOLS AND SOLUTIONS IN SUPPORT OF LAW ENFORCEMENT AND CITIZEN PROTECTION, CYBERSECURITY OPERATIONS AND PREVENTION AND PROTECTION AGAINST ADVERSARIAL ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

Research is needed to assess how to mostly benefit from the AI based technologies in enhancing EU's resilience against newly emerging security threats (both "classical" and new AI supported) and in reinforcing the capacity of the Law Enforcement Agencies (LEAs) at national and at EU level to identify and successfully counter those threats. Proposals under this topic should aim at exploring use of AI in the security dimension at and beyond the state-of-the-art, and exploiting its potential to support LEAs in their effective operational cooperation and in the investigation of traditional forms of crime where digital content plays a key role, as well as of cyber-dependent and cyber-enabled crimes.

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **HUMAN FACTORS, AND ETHICAL, SOCIETAL, LEGAL AND ORGANISATIONAL ASPECTS OF USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN SUPPORT OF LAW ENFORCEMENT**

Proposals under this topic should provide an exhaustive analysis of human, social and organisational aspects related to the use of AI tools, including gender related aspects, in support of Law Enforcement, both for cybersecurity and in the fight against crime, including cybercrime, and terrorism. Based on this analysis, proposals should suggest approaches that are needed to overcome these concerns and that stimulate the acceptance of AI tools by civil society and by Law Enforcement. Proposals should lead to solutions developed in compliance with European societal values, fundamental rights and applicable legislation, including in the area of privacy, protection of personal data and free movement of persons.

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **HUMAN FACTORS, AND SOCIAL, SOCIETAL, AND ORGANISATIONAL ASPECTS TO SOLVE ISSUES IN FIGHTING AGAINST CRIME AND TERRORISM**

The globalisation of communications and finance infrastructure allows crime to develop and take new forms. Trafficking in human beings for all forms of exploitation purposes is a serious and organised crime often with cross-border dimension, violating fundamental rights of the individuals and creating a security challenge. Prevention of child sexual abuse and exploitation is another area where research is acutely needed. The use of the internet as a platform for child sex offenders to communicate, store and share child sexual exploitation material and to hunt for new victims continues to be one of the internet's most abhorrent aspects. Cybercriminality, as a whole, is not satisfactorily understood nor properly addressed; the constantly expanding attack surface combined with the ever increasing number of attack vectors requires a more structured approach. Radicalisation is yet another challenge of our society that requires a multi-disciplinary approach, with policy recommendations and practical solutions to be implemented by a variety of policy-makers and practitioners. Proposed approaches need to rely on existing knowledge and to exclude approaches that have previously failed. The societal dimension of fight against crime and terrorism should be at the core of the proposed activities. Proposals should be submitted by consortia involving relevant security practitioners and civil society organisations

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **HUMAN FACTORS, AND SOCIAL, SOCIETAL, AND ORGANISATIONAL ASPECTS FOR DISASTER-RESILIENT SOCIETIES**

Proposals are invited to address related research and innovation issues, in particular:

Recent disasters related either to natural causes (including climate-related hazards) or to terrorist attacks have shown gaps in the level of preparedness of European society for disasters, and therefore highlighted the importance of increasing risk awareness, and hence resilience among people and decision-makers in Europe. There is much that can be learned from certain countries with a high level of risk of natural disasters (e.g. Japan with high-levels of risks of earthquakes, volcanic events, and tsunamis) and where risk awareness is high. Research is required with a view to how cultural changes among individuals, business managers, government officials, and communities can create a resilient society in Europe, in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction.

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **DEMONSTRATION OF APPLIED SOLUTIONS TO ENHANCE BORDER AND EXTERNAL SECURITY**

A project on applied solutions for border & external security targets aims at developing the existing of EU-CISE data model by enhancing the existing data model for Maritime Applications and extending its scope to Land Surveillance This project will adapt currently used Command, Control and Coordination systems and develop and integrate new Data Fusion and Decision Support.

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **INFORMATION AND DATA STREAM MANAGEMENT TO FIGHT AGAINST (CYBER)CRIME AND TERRORISM**

The amount of data generated and gathered in the frame of (cyber)crime investigations increases exponentially, thereby creating a considerable challenge for law enforcement. The effectiveness of law enforcement action depends on capabilities to improve the quality of data, and to convert voluminous and heterogeneous data sets (images, videos, geospatial intelligence, communication data, traffic data, financial transactions related date, etc.) into actionable intelligence. Proposals are invited from consortia involving relevant security practitioners, civil society organisations, and the appropriate balance of IT specialists, psychologists, sociologists, linguists, etc. exploiting Big Data and predictive analytics that both (a) characterise trends in cybercrime and in cybercriminal organizations and (b) enhance citizens' security against terrorist attacks in places considered as soft targets, including crowded areas (stations, shopping malls, entertainment venues, etc).

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **CYBERSECURITY IN THE ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEM (EPES): AN ARMOUR AGAINST CYBER AND PRIVACY ATTACKS AND DATA BREACHES**

The proposals should demonstrate the resilience of the EPES through the design and implementation of adequate measures able to make assets and systems less vulnerable, reducing its expositions to cyberattacks. Different scenarios of attacks with the expected potential disruptive effects on the EPES should be envisaged and the relative counteracting measures should be designed, described, tested (sandboxing, simulations) on a representative energy demonstrator to verify effectiveness. Depending on the specific application, the proposal should apply measures to new assets or to existing equipment where data flows were not designed to be cyber protected. The proposals shall implement the following series of activities to make the electric system cyber secure:

- assessing vulnerabilities and threats of the system in a collaborative manner (involving all stakeholders in the energy components provision supply chain);
- on that basis, designing adequate security measures to ensure a cyber-secure system and describing the advantages of the solutions adopted compared to others and which aim to guarantee the level of cybersecurity and resilience vital for EPES in an evolving system;
- implementing both organisational and technical measures in representative demonstrator to test the cyber resilience of the system with different types of attacks/severity;
- demonstrating the effectiveness of the measures with a cost-benefit analysis. The activities may include the testing of micro-grid and/or islanding as a means to reduce the vulnerability to cyber-attacks.

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---

### **TECHNOLOGIES FOR FIRST RESPONDERS**

Resilience is critical to allow authorities to take proper measures in response to severe disasters, both natural (including climate-related extreme events) and man-made. Innovation for disaster-resilient societies may draw from novel technologies, provided that they are affordable, accepted by the citizens, and customized and implemented for the (cross-sectoral) needs of first responders.

Proposals are invited to propose novel solutions improving the protection of first responders against multiple and unexpected dangers, or enhancing their capacities by addressing related research and innovation issues.

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---

### **TECHNOLOGIES TO ENHANCE THE FIGHT AGAINST CRIME AND TERRORISM**

There is a growing need to focus on technology opportunities provided by new and emerging technologies. To this end, it is necessary to identify new knowledge and targeted technologies for fighting old, new and evolving forms of criminal and terrorist behaviour supported by advanced technologies. Challenges are numerous. In conventional investigations, rapid and near real-time forensics is often crucial for preventing subsequent attacks or crimes. A consequence of the increasing digitisation of society and ever increasing adoption levels is that virtually any type of crime has a digital forensics component, which is a challenge in itself. Money-flow tracking represents yet another challenge. The issues of location and jurisdiction need to be addressed, taking into account highly probable cross-border nature of such crimes.

**Submitting full proposals: 27 August 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **HORIZONT 2020 A BIZTONSÁGI TERÜLET GYAKORLÓ SZAKEMBEREINEK ÉS MÁS ÉRDEKELTEK PÁNEURÓPAI HÁLÓZATAI**

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek a biztonsági területen érdekelt szakemberek, valamint az érdekeltek számára páneurópai hálózatokban való részvétel biztosítását valósítják meg.

**Benyújtási határidő: 2020. augusztus 27.**

A letölthető pályázati dokumentumok: [itt érhető el.](#)

---

## **HORIZONT 2020 INFORMÁCIÓ- ÉS ADATFOLYAM-MENEDZSMENT A (KIBER) BŰNÖZÉS ÉS TERRORIZMUS ELLENI KÜZDELEMBEN**

A pályázati felhívás olyan megoldás fejlesztését szorgalmazza, amely biztosítja a big data és prediktív analitika által nyújtott lehetőségek kiaknázását. Feltárja a releváns tendenciákat a kiberbűnözés és kiber bűnszervezetek vonatkozásában és az állampolgárok terrortámadásokkal szembeni védelmének növelése terén, olyan könnyű célpontnak minősülő helyszínek esetében, mint a zsúfolt állomások, a bevásárló központok és a szórakoztatóipari létesítmények.

**Benyújtási határidő: 2020. augusztus 27.**

A letölthető pályázati dokumentumok: [itt érhető el.](#)

---

## **HORIZONT 2020 INTELLIGENS BIZTONSÁG ÉS ADATVÉDELMI MENEDZSMENT**

A felhívás keretében benyújtott pályázatokban a következő altémák választhatóak:

- Dinamikus irányítás, kockázatmenedzsment és megfelelés (compliance)
- A kiber-fenyegetésekkel kapcsolatos információ megosztás és elemzés
- Fejlett biztonsági és adatvédelmi megoldások végfelhasználóknak és szoftverfejlesztőknek
- Megosztott bizalom-menedzsment és digitális identitás megoldások

Előnyt jelent, ha a pályázatok a gyakorlatra és legkorszerűbb képzésekre (például: kiberbiztonsági gyakorlatok) is kiterjednek, valamint erősen ajánlott a kis- és középvállalkozások részvétele.

**Benyújtási határidő: 2020. augusztus 27.**

A letölthető pályázati dokumentumok: [itt érhető el.](#)

---

## **HORIZONT 2020 A HATÁR ÉS KÜLSŐ BIZTONSÁG EMBERI TÉNYEZŐI, VALAMINT SZOCIÁLIS, TÁRSADALMI ÉS SZERVEZETI SZEMPONTJAI**

A pályázat keretében olyan kutatások kerülnek támogatásra, melyek az Európai Unió külföldi megítélésére visszavezethető biztonsági fenyegetések feltárására irányulnak.

**Benyújtási határidő: 2020. augusztus 27.**

A letölthető pályázati dokumentumok: [itt érhető el.](#)

---

## **STRENGTHENING INTERNATIONAL COLLABORATION: ENHANCED NATURAL TREATMENT SOLUTIONS FOR WATER SECURITY AND ECOLOGICAL QUALITY IN CITIES**

Actions should identify and review examples of innovative natural water treatment systems in Europe and beyond to develop understanding of their functioning, the ecological processes involved and their capacity and performance in treating pollution under diverse and uncertain conditions. They should develop methodologies and guidance for the design and implementation of urban enhanced natural treatment systems and their integration into the urban water cycle, the urban landscape and the receiving waters to enhance the circularity and hence sustainability of the overall system.

They should develop new business models for their construction, operation and long-term management and maintenance and standards for the treatment processes and the different uses for which the effluent may be used within different regulatory frameworks.

**Submitting full proposals: 3 September 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **MULTI-HAZARD RISK MANAGEMENT FOR RISK-INFORMED DECISION-MAKING IN THE E.U.**

Actions are encouraged to capitalise on and assess existing methodologies, models and tools for disaster risk management available at EU and national levels in order to define a common framework for risk and vulnerability assessments for areas exposed to multiple natural hazards. Research actions should aim to develop a harmonized and standardised multi-hazard risk management approach in order to compare the threats and combined effects posed by several natural hazards (geological, hydrological, meteorological and biological), including hazards from compounded events, and evaluate the risks related to their interactions and cascade/simultaneous effects on the socio-ecological systems.

**Submitting full proposals: 3 September 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **„MINŐSÉG-INNOVÁCIÓ 2020”**

Finnország 2007-ben útjára indított kezdeményezésének célja az innovációs eredmények nemzetközi elismertetése, a résztvevők versenyképességének növelése. Magyarország 2013-ban kapcsolódott be az évente megrendezésre kerülő „Minőség-Innováció” pályázatba. A pályázat alapvető célja a termékek és szolgáltatások vevőorientált minőség-fejlesztését szolgáló innovációs eredmények hazai és nemzetközi elismerése által a hazai versenyképesség növelése.

**Benyújtási határidő: 2020. szeptember 15.**

A letölthető pályázati dokumentumok: [itt érhetők el.](#)

---

## **PÁLYÁZAT KÉTOLDALÚ TUDOMÁNYOS ÉS TECHNOLÓGIAI (TÉT) EGYÜTTMŰKÖDÉS TÁMOGATÁSÁRA (2019-2.1.11-TÉT)**

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett pályázati felhívás a résztvevők mobilitása és a szakembercseré támogatásával segíti a nemzetközi kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés keretében folytatott kutatási projektek elindítását vagy a már létező együttműködés elmélyítését.

A felhívás két alprogramból áll:

- 2019-ben a francia és osztrák relációkra vonatkozóan, 2020-ban a francia, horvát, szerb, szlovén és kínai relációkra vonatkozóan az NKFI Hivatal és a külföldi célország támogató szervezete által kiírt pályázatra a partnerek közös projektet dolgoznak ki, melyet a magyar pályázók az NKFI Hivatalhoz, a külföldi partnerek a saját országuk finanszírozó intézményéhez nyújtanak be. Ezekben a relációkban a felhívás célzott tématerületeket nevesít.
- Bármely más európai, illetve Európán kívüli ország partnerintézményének fogadó nyilatkozata birtokában a magyar pályázó egyoldalúan az NKFI Hivatalhoz adja be a pályázatát.

**Benyújtási határidő: 2020. szeptember 24.**

A letölthető pályázati dokumentumok: [itt érhetők el.](#)

---

### **CO-FUNDING OF REGIONAL, NATIONAL AND INTERNATIONAL PROGRAMMES**

A The COFUND scheme aims to stimulate regional, national or international programmes to foster excellence in researchers' training, mobility and career development, spreading the best practices of the Marie Skłodowska-Curie actions. This will be achieved by co-funding new or existing regional, national, and international programmes to open up to, and provide for, international, intersectoral and interdisciplinary research training, as well as transnational and cross-sectoral mobility of researchers at all stages of their career.

**Submitting full proposals: 29 September 2020**

[Official page of the Call](#)

---

### **ENERGIAKÖZÖSSÉGEK KIALAKÍTÁSÁT ÉS MŰKÖDÉSÉT TÁMOGATÓ MINTAPROJEKT MEGVALÓSÍTÁSA 2020-3.1.4-ZFR-EKM**

A pályázat célja a 2020-as évek végére olyan energiaszektor kialakítása, amely egyszerre képes magas szintű ellátásbiztonságot biztosítani fogyasztó- és klímabarát módon, valamint folyamatosan képes innovatív megoldások integrálására, azaz a megújuló energia alapú decentralizált villamosenergia-termelés és -ellátás előtérbe helyezése. Ehhez kapcsolódik a közösségi energiával kapcsolatos kezdeményezések, amelyek a profit helyett arra helyezik a hangsúlyt, hogy egy adott megújulóenergia-forrásból megfizethető energiát biztosítsanak tagjaik vagy érdekelt feleik számára. A fogyasztók ilyen irányú bevonásával ezek a közösségek elősegítik új technológiák és fogyasztási minták elterjedését.

**Benyújtási határidő: 2020. szeptember 30.**

A letölthető pályázati dokumentumok: [itt érhetők el.](#)

---

## **HORIZONT 2020 A TUDOMÁNY INTÉZMÉNYI KERETEKEN KÍVÜL TÖRTÉNŐ OKTATÁSA**

A pályázat célja, hogy a tudományok intézményi kereteken kívüli oktatásáról és annak állampolgárokra (beleértve a tanulók minden korosztályát, az iskolásoktól az egyetemistákig) gyakorolt hatásáról rendelkezésre álló ismereteket elemezze, figyelembe véve a lehetséges nemi és földrajzi különbségeket.

**Benyújtási határidő: 2020. november 17.**

A letölthető pályázati dokumentumok: [itt érhetők el.](#)

---

## **PÁLYÁZAT AZ ERA-NET COFUND ÉS EJP COFUND PROGRAMOK KÖZÖS NEMZETKÖZI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSAIBAN SIKERESEN SZEREPLŐ MAGYAR SZERVEZETEK TÁMOGATÁSÁRA 2019-2.1.7-ERA-NET**

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett felhívás célja, hogy az EU Horizont 2020 kutatási és innovációs keretprogram által társfinanszírozott és az NKFI Hivatal részvételével zajló ERA-NET COFUND, illetve European Joint Programme COFUND (EJP COFUND) programok közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek számára a hazai finanszírozási keretet biztosítsa. Önállóan támogatható tevékenységek: alapkutatás (kizárólag kutató-tudásközvetítő szervezet), alkalmazott kutatás és kísérleti fejlesztés.

**Benyújtási határidő: 2020. november 30.**

A letölthető pályázati dokumentumok: [itt érhetők el.](#)

---

## **EASILY DEPLOYABLE AND INTERCONNECTED CYBER TOOLBOX FOR DEFENCE USE**

The main challenge is to create a new generation of mobile cyber toolbox to be used by cyber rapid response teams (CRRTs) to manage cyber incidents (detect, investigate and remedy hostile activities) in defence field, as well as government environment and critical information infrastructure. The proposals must address the development of capabilities for CRRTs to manage effectively cyber incidents in the various above-mentioned environments and fields.

These capabilities (hardware and software) must be integrated smoothly and comprehensively in an easily deployable (including via commercial airlines) cyber toolbox.

**Submitting full proposals: 1 December 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **EASILY DEPLOYABLE AND INTERCONNECTED CYBER TOOLBOX FOR DEFENCE USE**

The main challenge is to create a new generation of mobile cyber toolbox to be used by cyber rapid response teams (CRRTs) to manage cyber incidents (detect, investigate and remedy hostile activities) in defence field, as well as government environment and critical information infrastructure. The proposals must address the development of capabilities for CRRTs to manage effectively cyber incidents in the various above-mentioned environments and fields.

These capabilities (hardware and software) must be integrated smoothly and comprehensively in an easily deployable (including via commercial airlines) cyber toolbox.

**Submitting full proposals: 1 December 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **DEFENCE CAPABILITIES SUPPORTED BY ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

Modern forces rely on various systems and platforms (e.g. satellites, aircrafts, UAVs (Unmanned air vehicles), ships, ground vehicles) that generate massive data (i.e. big data) from different sensor/effector types and timeframes (e.g. real-time fluxes, weekly data reports, reactive acquisition missions). In addition, specific domains (Such as maritime surveillance) may also collate open data to flesh out mobiles identification. The proposals must address or contain description of:

- functional analysis of typical scenarios covering both areas: situational awareness and decision making support; planning.
- fieldable concept that enables the use/implementation of AI techniques, among which, but not limited to, machine learning and neural networks, mixed with other typical AI paradigms (inferential engines, fuzzy logic);
- algorithm prototyping, implementation and verification, including the data sets and metrics to be used to do so;
- tools development including algorithm insertion and demonstration;
- concepts of AI-based applications' store for end-users.

**Submitting full proposals: 1 December 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **SOFTWARE DEFINED NETWORK FOR DEFENCE USE INCLUDING THE DEVELOPMENT OF PRODUCTS AND TECHNOLOGIES**

One of the challenges is to identify the proper SDN technologies and solutions that allow to select the SDN network architecture which is the most suitable for the tactical edge/deployable network that has to be established on the basis of:

- the operational requirements of the mission;
- the available resources (e.g.: mobile elements on the field, available transmission means, heterogeneity of the network elements);
- the environmental/electromagnetic conditions and cyber threats of the operational scenario.

**Submitting full proposals: 1 December 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **CAPABILITIES TO DETECT, CLASSIFY, TRACK, IDENTIFY AND/OR COUNTER UASS IN DEFENCE SCENARIOS**

The proposals must address the development of a counter UAS capability covering detection, tracking, classification, identification, risk assessment and neutralisation of the UAS threat, taking into account task assignment and coordination.

The proposals must take into account the following considerations:

- Safety concerns due to the potential for recreational drones to enter unauthorized areas either by accident or negligence.
- Security concerns caused by malevolent users attempting deliberately hostile missions such as the delivery of IEDs, smuggling or ISR.

**Submitting full proposals: 1 December 2020**

[Official page of the Call](#)

---



## **MODELLING, SIMULATION AND VIRTUALISATION TOOLS AND EQUIPMENT FOR TRAINING, EXERCISES, SYSTEMS DESIGN, DEVELOPMENT AND INTEGRATION, AS WELL AS TESTING AND VALIDATION**

The proposals must address the development of a distributed simulation infrastructure including basic simulation data allowing cooperative simulation between Member States, their military and civil organisations, as well as non-state actors originating from Member States.

The proposals must encompass the strategic level down to the tactical level and scenarios from the high intensity conflict to peace enforcement, stabilisation, counter-insurgency and anti-terrorism operations. Furthermore, civil-military cooperation (CIMIC) for the above-mentioned scenarios, protection of critical infrastructure and disaster relief must be included.

**Submitting full proposals: 1 December 2020**

[Official page of the Call](#)

---

## **SZELLEMI ALKOTÁSOK HAZAI ÉS NEMZETKÖZI SZELLEMITULAJDON-VÉDELME T SZOLGÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK TÁMOGATÁSA 2015**

A pályázat célja a szellemi alkotások hazai és/vagy nemzetközi iparjogvédelmi oltalmát szolgáló újdonság kutatási, oltalomszerzési és oltalom fenntartási, valamint a szellemi vagyon értékelés tevékenységek támogatása.

**Benyújtási határidő: A beadás folyamatosan lehetséges.**

A letölthető pályázati dokumentumok: [itt érhetők el.](#)

---

## **BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA**

### **DEVELOPING A STRATEGIC RESEARCH, INNOVATION AND IMPLEMENTATION AGENDA AND A ROADMAP FOR ACHIEVING FULL DIGITAL LANGUAGE EQUALITY IN EUROPE BY 2030**

The objective of this pilot project is to draw up a sustainable evidence-based strategic research agenda and roadmap setting out actions, processes, tools and actors to achieve full digital language equality of all languages (official or otherwise) used within the Union through the effective use of language technologies . The research agenda should lay out the current state of language technologies and language equality within the Union and give a detailed picture of the desired situation that is needed to achieve digital language equality. The roadmap will then provide the path and the means needed to implement the agenda and ensure that digital language equality becomes a reality by 2030.

**Submitting full proposals: 29 July 2020**

[Official page of the Call](#)

---

### AJÁNLÓ

#### MARIE SKŁODOWSKA-CURIE AKCIÓK – EGYÉNI ÖSZTÖNDÍJ WEBINÁRIUM

**IDŐPONT:** 2020. augusztus 25., 10.00-13.00

**HELYSZÍN:** Webex online platform

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal az MSCA egyéni ösztöndíjhoz kapcsolódóan kétnapos webináriumot szervez azoknak a kutatóknak és fogadó intézmények képviselőinek, akik a 2020. szeptember 9-i határidőre pályázatot szeretnének benyújtani.



A webináriumok keretében Józsa Viktória értékelő, MSCA Vice-Chair részvételével bemutatjuk az MSCA egyéni ösztöndíj pályázat A és B részeit, lehetőség nyílik értékelések megismerésére, valamint tippekkel-tanácsokkal segítjük a pályázatírást. Kérdések megválaszolására, tapasztalatok megosztására is lesz lehetőség.

Az esemény részletes programja és a regisztráció [itt érhető el.](#)

#### EUROSTARS, 2020. ÉVI MÁSODIK NEMZETKÖZI PÁLYÁZATI FORDULÓ ÉS INFORMÁCIÓS NAP

**IDŐPONT:** 2020. augusztus 25., 10.00-13.00

**HELYSZÍN:** NKFI Hivatal, 230. terem  
(1077 Budapest, Kéthly Anna tér 1., II. emelet)

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal információs napot szervez az érdeklődők számára a EUROSTARS-program idei második pályázati fordulójához kapcsolódóan, melynek nemzetközi beadási határideje 2020. szeptember 3. (csütörtök) 20 óra.

A EUROSTARS-program az Európai Bizottság és több tagállam közös programjaként a kutató-fejlesztő KKV-k nemzetközi együttműködésben megvalósuló projektjeit támogatja.

Bővebb információk a [program honlapján](#), illetve az [NKFI Hivatal honlapján](#) érhetők el. A nemzetközi beadási határidőhöz kapcsolódóan további hasznos információk a nemzetközi [EUROSTARS-honlapon](#) érhetők el.

Hasznos tippek a sikeres EUROSTARS-pályázáshoz a [www.eurostars-eureka.eu/improve-your-horizon2020-eurostars-application](http://www.eurostars-eureka.eu/improve-your-horizon2020-eurostars-application) weblapon találhatóak.

A rendezvényen történő részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Az esemény részletes programja és a regisztráció [itt érhető el.](#)

## **TAIWAN INNOTECH EXPO (TIE)**

**IDŐPONT:** 2020. szeptember 24-26.

**HELYSZÍN:** Taipei, Taiwan

Idén is megrendezésre kerül a Taiwan Innotech Expo a Tajvan Külkereskedelmi Fejlesztési Tanácsa (TAITRA) és az Ipari Technológiai Kutatóintézet (ITRI) szervezésében. A kiállítás az 5 + 2 ipari innovációs technológiákra összpontosít, és bemutatja az intelligens gépek, az orvosi ellátás, az új mezőgazdaság és más területek kutatási és fejlesztési eredményeit, valamint a "jövő technológiáját". A háromnapos kiállításon számos nemzetközi műszaki médiakonferencián, szemináriumon és vállalati csoportos vezetésen vehetnek részt a látogatók. 2019-ben a TIE összesen 25 országot, az Egyesült Államokat, Koreát, Kínát, Thaiföldöt, Japánt és más országokat, 168 nemzetközi intézményt és 367 hazai termelési, kutatási és fejlesztési egységet hívott meg, hogy több mint 1000 kutatási és fejlesztési eredményt jelenítsen meg.

Az esemény részletes programja és a regisztráció [itt érhető el.](#)

---

## **TECHCONNECT EUROPE**

**IDŐPONT:** 2020. október 19-21.

**HELYSZÍN:** Malmö, Svédország



A konferencia célja, hogy az egyetemekről, laboratóriumokból és a startupok ötleteiből származó alkalmazott kutatásokat és a korai szakaszban levő technológiákat összekapcsolja az iparral és a befektetőkkel. A jelentkezéseket a rendezvényre az alábbi témákban várják:

- nanotechnológia (fejlett anyagok, gyártási technológiák),
- biotechnológia,
- megújuló energia és fenntarthatóság,
- mesterséges intelligencia és informatikai technológiák.

Az esemény részletes programja és a regisztráció [itt érhető el.](#)

---

## BESZÁMOLÓ

---

### EGYETEMEK KÖZÖTTI TAPASZTALATCSERE AZ EGYETEMI INNOVÁCIÓS ÖKOSZISZTÉMA PROJEKTHEZ KAPCSOLÓDÓAN

Az Egyetemi Innovációs Ökoszisztéma projekt szakmai megvalósításához kapcsolódóan 2020. július 2. (csütörtök) 13:00 órától online tapasztalatcsere rendezvényen vettek részt a Nemzeti Közzolgálati Egyetem képviselőjében a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda, valamint az Innovációs és Technológiai Iroda munkatársai.

A tapasztalatcsere eseménysorozat fő célja az egyetemek munkájának segítése és ezáltal az Egyetemi Innovációs Ökoszisztéma projekt sikeres és hatékony megvalósításának támogatása. A rendezvény a szellemi tulajdon-kezelés és védelem területére fókuszált. A találkozó első szakaszában a résztvevők megismertkedtek az alábbi egyetemek szellemi tulajdon-kezelési és védelemi gyakorlatával:

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
- Debreceni Egyetem
- Moholy-Nagy Művészeti Egyetem
- Pécsi Tudományegyetem
- Semmelweis Egyetem
- Széchenyi István Egyetem

Az egyetemek közötti szakmai tudásmegosztás olyan témákat járt körbe, mint az iparjogvédelem szerepe az egyetemeken, az egyetemi IP menedzsment összetevői, a szabályozási szintek, a szabályzatok érvényesítése és jogorvoslat, az egyedi szerződések és szerződéses kapcsolatok, a szervezeti keretek, az IP pénzügyek, az IP folyamatok, a szerzői jogi szabályozás, valamint a hallgatói innováció és arculati elemek használatának kérdései.

A találkozó második szakaszában a plenáris workshop keretében megvitatásra kerültek a kérdések, észrevételek, különleges vagy egyedi esetek, hasznos tanácsok, illetve jó gyakorlatok.

Az online térben megvalósított eseményt az Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal szervezte.

---

### INFORMÁCIÓS NAP A HORIZONT 2020 ÉS HORIZONT EURÓPA PROGRAMOKRÓL

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFI Hivatal) 2020. június 18-án újabb képzést tartott a Horizont Európa egyetemi kontaktpontjai számára, amelyen a Nemzeti Közzolgálati Egyetem H2020 Információs Pont munkatársai is részt vettek.

Az előadás első részében a Horizont 2020 projektek auditálásával kapcsolatos tudnivalókat és hasznos tanácsokat osztott meg az Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal. A résztvevők megismerkedhettek az ellenőrzések típusaival, folyamataival, a lehetséges szankciók fajtáival, végül pedig szó esett azokról az ajánlásokról is, amelyeket az auditorok vezetője osztott meg a szankciók elkerülése érdekében.

A képzés második felében a Horizont Europe programmal kapcsolatos legfontosabb tudnivalókról és újításokról tájékozódhattak az érdeklődők.

**A Navigátor című hírlevelet a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda (PPI) 2019. májusában indította azzal a céllal, hogy a kiadvány hasznos információkkal segítse az egyetemi pályázati tevékenységet, továbbá, hogy kiindulópontként szolgálhasson a pályázni kívánók számára, megbízható tájékoztatást adva a hazai és nemzetközi pályázati kiírásokról, a megvalósítás tekintetében releváns szabályokról és azok változásairól.**

**További információkkal kapcsolatban örömmel állunk rendelkezésükre, elérhetőségünk:**

**[palyazatkezeles@uni-nke.hu](mailto:palyazatkezeles@uni-nke.hu)**

**Nemzeti Közszolgálati Egyetem  
Pályázati és Projektmenedzsment Iroda  
1118 Budapest, Ménesi út 5.**

**Az elektronikus kiadványt készítette:**

**Csernák Dávid, Dr. Hutkai Zsuzsanna, Lehoczki Adrienn, Mezőné Juhász Hajnalka, Sövény Andor, Szabó Ilona, Szolnoki Edina Zita**

**Szerkesztő: Lehoczki Adrienn, Szabó Ilona**

**A kiadvány szerkesztése lezárva: 2020.07.08.**