

## NVKDP 2021

### Pályázati kiírás:

2021. szeptember 14-én megjelentek a *Kooperatív Doktori Program Nemzetvédelmi Alprogram* 2021/2022. tanév pályázati kiírások *az NKFIH oldalán*.

Jelen pályázati kiírás keretében egy pályázó doktori hallgató 1 darab pályázatot nyújthat be és az ösztöndíjat egyszer nyerheti el.

A KDP ösztöndíjas jogviszony időtartama: **2022. február 1-től legfeljebb 2025. augusztus 31-ig** tart. A KDP ösztöndíjas jogviszony kezdete jelen kiírás keretében 2022. február 1. Más időpontban az ösztöndíjas jogviszony nem kezdhető meg.

KDP ösztöndíj a doktori hallgatói jogviszony idejére, de legalább 24 és legfeljebb 43 hónapra nyerhető el. A megpályázható KDP ösztöndíjas hónapok száma:

- 24 hónap
- 31 hónap
- 36 hónap
- 43 hónap

Azon hallgatók, akik a Kooperatív Doktori Program 2021. évi kiírására pályázatot adtak be olyan témában, ami a jelenleg a kiírt NVKDP nemzetvédelmi témakörei valamelyikének megfelel, pályázatukat az NVKDP-re is beadhatják. A pályázás során ugyanakkor nyilatkozniuk kell arról, hogy az NVKDP ösztöndíj elnyerése esetén a KDP-re benyújtott pályázatukat visszavonják.

### Támogatható kutatási területek:

Jelen pályázatra kizárólag olyan doktori témával lehet pályázni, amely legalább az alábbi kutatási területek egyikéhez kapcsolódik:

- kibervédelem, információbiztonság, „big-data” kezelés, értékelés, elemzés, mesterséges intelligencia;
- környezetérzékelés, szenzortechnológia és jelfeldolgozás, vezérléstechnika, robotika; autonóm légi, földi és vízi rendszerek, pilóta nélküli eszközök, valamint azok hálózati technológiái (swarming);
- távérzékelés, lézertechnológia, radartechnika és adatfeldolgozás; ABV felderítés és mentesítés; CBRN EOD team fejlesztések;
- 3D vizualizációs és virtualizációs technológiák, alternatív valóságok (AR/VR), manipulációs és szimulációs technikák;
- vezeték nélküli digitális rendszerek, szoftverrádiók és rádiótechnika, digitális optikai rendszerek;
- additív gyártástechnológiák, anyagtechnológia; mikro- és nanotechnológia, ipari biotechnológia, fotonika; kvantumtechnológia;
- energiabiztonság, megújuló energia felhasználása, intelligens energiatárolás és energia szabályozás; hidrogén alapú energiatárolás és alternatív meghajtások;
- űrtechnológiák és rendszerek;
- kognitív képességfejlesztés, egyéni kommunikáció fejlesztés, speciális körülmények között feladatot ellátó személy fizikai, fiziológiai állapotát javító fejlesztések és kutatások;
- katasztrófavédelmi eljárások, technológiák fejlesztését célzó kutatások;
- nemzetbiztonsági szempontból kritikus infrastruktúrák védelmét célzó kutatások.

### Pályázatok benyújtása:

A pályázatot kizárólag elektronikusan lehet benyújtani alábbi felületen:

<https://kfivelemenynkfi.gov.hu/>

A pályázatot **2021. szeptember 14 – 2021. október 14. 12.00 óra (CEST)** között lehet benyújtani.

**Befogadó szándéknyilatkozat kiadásának rendje:**

A teljes pályázati anyagot előzetesen a Doktori Iskola ügyintézőjéhez kell benyújtani **október 1-ig** befogadó szándéknyilatkozat kérelmezése céljából.

A Doktori Iskolák javaslata alapján a befogadó nyilatkozatokat a rektor adja ki. A pályázók az aláírt befogadó nyilatkozatot a Doktori Iskola ügyintézőjétől elektronikus formában fogják megkapni legkésőbb **október 13-ig**.

**További információk:**

Kérdés esetén a pályázók az illetékes Doktori Iskola ügyintézőhöz fordulhatnak.