

Támogatási Szerződés

amely létrejött

egyrésről a Nemzetgazdasági Minisztérium, mint támogató (a továbbiakban: **Támogató**)

Postacím: 1539 Budapest, Pf.: 684

Székhely: 1051 Budapest, József nádor tér 2-4.

Aláírási jogosult képviselője: Karsai Tamás helyettes államtitkár

Azonosító szám (törzs-szám): 303390

Adószám: 15303392-2-41

másrésről **NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM**, mint kedvezményezett (a továbbiakban: **Kedvezményezett**),

Postacím: **1083 Budapest, Ludovika tér 2.**

Székhely/Lakcím: **1083 Budapest, Ludovika tér 2**

Azonosító szám: **795713**

Adószám: **15795719-2-51**

Pénzforgalmi számlaszám, amelyre a támogatás utalásra kerül:

10023002-00318259-30005228

Aláírási jogosult képviselője: **Prof. Dr. Patyi András**

Támogató és Kedvezményezett (a továbbiakban együtt: **Szerződő Felek**) között az alulírott helyen és napon az alábbi feltételekkel.

Ha a Projektet több Kedvezményezett közösen valósítja meg (konzorcium), a Kedvezményezettek egymás közti, valamint a Támogató és a Kedvezményezettek közti viszonyokat a jelen támogatási szerződés (a továbbiakban: Szerződés) elválaszthatatlan mellékletét képező konzorciumi együttműködési megállapodás tartalmazza. A jelen Szerződést aláíró Kedvezményezett a Szerződést, mint konzorciumvezető – a konzorciumi megállapodásban kapott meghatalmazás alapján – az összes konzorciumi tag (mint Kedvezményezettek) nevében írja alá.

1. Előzmények

A Támogató a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (a továbbiakban: **GINOP**) keretén belül „Stratégiai K+F műhelyek kiválósága” tárgyú felhívást tett közzé, melyre Kedvezményezett **GINOP-2.3.2-15-2016-00007** azonosító számon regisztrált, **2016.03.07.** napon támogatási kérelmet nyújtott be, a Szerződés mellékletét képező felhívás szerint, amelyet a Támogató **2016.08.01.** napon kelt támogatási döntés szerint támogatásban részesített. A Támogató döntése alapján Kedvezményezett vissza nem térítendő támogatásban részesül.

A felhíváson és a támogatási kérelmen túl a Szerződés mellékletét képezi, és a Szerződő Felekre kötelező érvényű minden olyan tanulmány, elemzés, hatósági engedély, műszaki terv és tartalom, nyilatkozat, beszerzési terv, társulási megállapodás és egyéb dokumentum, valamint ezek módosításai, amelyet a Kedvezményezett a támogatási kérelemmel együtt vagy a későbbiekben benyújtott, akkor is, ha azok fizikai értelemben nem kerülnek csatolásra a Szerződéshez.

2. Szerződés tárgya

Az Előzményekben meghatározottak szerint Szerződő Felek az alábbi Szerződést kötik:

2.1. A Szerződés tárgya a(z) **A légitrűkekedés-biztonsághoz kapcsolódó Interdiszciplináris tudományos kutatási potenciál növelése és Integrálása a nemzetközi kutatás-fejlesztési hálózatba a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen (VOLARE) című és GINOP-2.3.2-15-2016-00007 azonosító számú, a támogatási kérelemben és annak mellékleteiben rögzített projekt (a továbbiakban: Projekt) elszámolható költségeinek az Európai Regionális Fejlesztési Alapból és hazai központi költségvetési előirányzatból vissza nem térítendő támogatás formájában történő finanszírozása.**

2.2. A Kedvezményezett vállalja, hogy a Projektet az alábbi helyszínek alatt (Projekt fő helyszíne) megvalósítja, és azt – ha a Projekt esetében releváns – a fenntartási időszak alatt ugyanezen a helyen fenntartja, üzemelteti.

Helyszín	Irányítószám	Helység	Utca	Házszám	Helyrajzi szám
Fő megvalósítási helyszín	5008	Szolnok (Szandaszőlő)	Kilián út	1	0785/3

A Kedvezményezett a Szerződés aláírásával kötelezi magát arra, hogy a Projektet a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően, kellő alaposággal, hatékonysággal és gondossággal valósítja meg, illetve a 2014–2020 programozási időszakban az egyes európai uniós alapokból származó támogatások felhasználásának rendjéről szóló 272/2014. (XI. 5.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet] rögzített feltételek fennállása esetén az ott előírt módon a közbeszerzési eljárások lebonyolításába a Támogatót és a Miniszterelnökséget bevonja.

2.3. A Támogató vállalja, hogy a Projekt elszámolható költségeire az Európai Regionális Fejlesztési Alapból és hazai központi költségvetési előirányzatból a támogató döntésnek és a Szerződésben foglaltaknak megfelelően vissza nem térítendő támogatást nyújt.

2.4. A Szerződés elválaszthatatlan részét képezi az „Általános Szerződési Feltételek az operatív programok keretében támogatásban részesített kedvezményezettekkel kötendő támogatási szerződésekhez” (a továbbiakban: ÁSZF), amely a www.szechenyi2020.hu honlapon folyamatosan elérhető.

3. A Projekt megvalósításának időbelli ütemezése

3.1. A Projekt kezdete

A Projekt megvalósítási időszakának kezdő időpontja: **2016.10.03.**

3.2. Költségek elszámolhatóságának kezdete

A Projekt előkészítési költségei elszámolhatóságának kezdő időpontja: 2014.01.01.

A Projekt költségei elszámolhatóságának kezdő időpontja: **2016.03.08.**

A Projekt keretében az ezt követően felmerült kiadásokat lehet elszámolni.

3.3. A Projekt fizikai és pénzügyi befejezése

3.3.1 A Projekt fizikai befejezésének tervezett napja: 2020.09.30.

A projekt fizikai befejezésére a projekt megkezdését, vagy amennyiben a projekt a Támogatási Szerződés hatályba lépéséig nem kezdődött meg, a Támogatási Szerződés hatályba lépését követően legfeljebb 48 hónap áll rendelkezésre.

A Projekt keretében a projekt fizikai befejezésének napjáig felmerült költségek számolhatók el. Az ezen időpontot követően keletkezett költségre támogatás nem folyósítható.

3.3.2 A záró kifizetési igénylés benyújtásának határideje: 2020.12.31.

A Projekt pénzügyi befejezésére, megvalósítására és lezárására vonatkozó rendelkezéseket az ÁSZF 14.1 pontja tartalmazza.

4. A Projekt összköltsége, elszámolható összköltsége, a támogatás forrása, összege

4.1. A Projekt elszámolható összköltsége

A Projekt le nem vonható ÁFA-val számított elszámolható összköltsége **755 710 123 Ft, azaz hétszázötvenötmillió-hétszázötzezer-százhuszonhárom forint.**

A Projekt költségvetését a Szerződés 1. számú melléklete tartalmazza.

4.2. A Projekthez felhasználásra kerülő források

A Projekthez felhasználására kerülő források részletes bontását a Szerződés 2. számú melléklete tartalmazza.

4.3. A támogatás összege és intenzitása

A Projektre megítélt támogatás összege **755 710 123 Ft, azaz hétszázötvenötmillió-hétszázötzezer-százhuszonhárom forint.**

A támogatás intenzitása a Projekt elszámolható összköltségének **100 %-a.**

Amennyiben az egyes tevékenységekre vonatkozóan a támogatási intenzitás eltér, költségelemenként az eltérő intenzitást a Szerződés 1. számú melléklete tartalmazza.

4.4. Támogatás igénylése

4.4.1 A támogatási előleg összege és mértéke

Az igényelhető támogatási előleg legmagasabb összege **755 710 123 Ft, azaz hétszázötvenötmillió-hétszázötzezer-százhuszonhárom forint.**

4.4.2 Kifizetési igénylés

A Szerződés 3. számú melléklete szerinti mérföldkövek elérését követő 15 napon belül kötelező szakmai beszámolót is tartalmazó kifizetési igénylést benyújtani. A projekt fizikai befejezéséhez kapcsolódó utolsó mérföldkő esetén a támogatási szerződésben meghatározott határidőn belül köteles a Kedvezményezett a kifizetési igénylésben beszámolni a projekt keretében felmerült és elszámolni kívánt költségekről.

A mérföldkövek elérését megelőzően az ÁSZF 3.5.1 pontja szerint lehetséges kifizetési igénylést benyújtani.

Egymilliárd forintot meghaladó összegben megítélt támogatás esetén a mérföldkő elérését megelőzően utófinanszírozású időközi kifizetési igénylés akkor nyújtható be, ha az igényelt támogatás meghaladja 40 000 000 Ft-ot, azaz negyvenmillió forintot.

4.5. Támogatás jogcíme

A 2014-2020 programozási időszakra rendelt források felhasználására vonatkozó uniós versenyjogi értelemben vett állami támogatási szabályokról szóló 255/2014. (X.10.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: jogcímrendelet) foglaltaknak megfelelően a jelen Szerződés alapján nyújtott támogatásból **755 710 123 Ft, azaz hétszázötvenötmillió-hétszázötzezer-százhuszonhárom forint**

Handwritten signature and initials in blue ink.

nem minősül az EUMSZ 107. cikk (1) bekezdése szerinti állami támogatásnak.

5. A Projekt műszaki-szakmai tartalma

A Kedvezményezett a Projektet az 5. számú mellékletben meghatározott műszaki-szakmai tartalom szerint valósítja meg.

A műszaki-szakmai tartalom nem teljesítése esetén a 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet 1. mellékletének 65.4 pontjában szabályozottaknak megfelelően kell eljárni.

6. A Projekt megvalósításának mérföldkövei, Indikátorai és műszaki-szakmai eredményei

A Kedvezményezett a Projektet a 3. számú mellékletben meghatározott mérföldkövek szerint valósítja meg.

A Kedvezményezett a Projekt megvalósítása során a támogatást a 4. és 5. számú mellékletben meghatározott indikátorok és műszaki-szakmai eredmények elérése érdekében jogosult és köteles felhasználni.

A Kedvezményezett az indikátorokat köteles teljesíteni. Az indikátorok nem teljesítése esetén a 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet 88. §-ban szabályozottaknak megfelelően kell eljárni.

7. Biztosítékkadási kötelezettség

A Kedvezményezett a 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet 84. §-a alapján mentesül a biztosítéknnyújtási kötelezettség alól.

8. Záró rendelkezések

8.1. A Kedvezményezett a Szerződés aláírásával kijelenti, hogy a Szerződés tartalmát, az ÁSZF-et, és a vonatkozó jogszabályokat, így különösen az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvényt, a 272/2014. (XI.5.) Korm. rendeletet és az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendeletet ismeri és magára nézve kötelezőnek ismeri el, és tudomásul veszi, hogy a Szerződés, valamint az ÁSZF a vonatkozó jogszabályok módosításával, illetve új, a Szerződés és az ÁSZF szempontjából releváns jogszabályok hatálybalépésével minden külön intézkedés nélkül módosulnak.

8.2. A Szerződő Felek a Szerződés időtartamára kapcsolattartót jelölnek ki. A kapcsolattartó nevééről, postacíméről, telefon és telefax számáról és elektronikus levélcíméről a Szerződés aláírásával egyidejűleg, változás esetén pedig a változást követő 8 napon belül tájékoztatják egymást.

8.3. A Szerződés hatálybalépésének napja megegyezik a Szerződő Felek közül utolsóként aláíró aláírásának napjával. A Szerződés határozott időre jön létre, 2027. december 31-én, illetve amennyiben a fenntartási időszak végének dátuma ennél későbbi, úgy a fenntartás időszak végén hatályát veszti.

8.4. A Kedvezményezett a támogatási szerződés aláírásával hozzájárulását adja, hogy a Kincstár által működtetett monitoring rendszerben nyilvántartott adataihoz a költségvetési támogatás utalványozója, folyósítója a XIX. Uniós fejlesztések fejezetből biztosított költségvetési támogatás esetén a közreműködő szervezet, ennek hiányában az irányító hatóság (a továbbiakban együtt: a támogatás folyósítója), az Állami Számvevőszék, kormányzati ellenőrzési szerv, az európai támogatásokat ellenőrző szerv, az állami adóhatóság, a csekély összegű támogatások nyilvántartásában érintett szervek, valamint jogszabályban, pályázati kiírásban, támogatási okiratban, támogatási szerződésben meghatározott más jogosultak hozzáférhetnek.

8.5. A Kedvezményezett kijelenti, hogy – az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény előírásainak megfelelően – a támogatási kérelem adatlapon feltüntetett projektfelelős, a támogatási kérelem adatlapon és mellékleteiben feltüntetett más személyek, illetve a Projekt megvalósításában résztvevő személyek, valamint a beszámolás, a szabálytalansági eljárás és az ellenőrzési tevékenység során átadott dokumentumokban feltüntetett személyek személyes adatainak a Támogató és a Miniszterelnökség által történő kezeléséhez (ideértve ezen adatok felvételét, tárolását, nyilvánosságra hozatalát, statisztikai módszerekkel történő feldolgozását is) kifejezetten hozzájárultak. Ennek alapján a Kedvezményezett szavatol azért, hogy ezen személyes adatok fentieknek megfelelő kezelése az érintettek hozzájárulásával történik.

8.6. A Szerződésben nem szabályozott kérdésekben a vonatkozó magyar – ide értve a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvényt is – és európai uniós jogszabályok rendelkezései az irányadók.

8.7. A Kedvezményezett képviselőjében aláíró személy(ek) kijelenti(k) és cégkivonatával/cégkivonatukkal, valamint aláírási címpéldányával/címpéldányukkal igazolja/igazolják, hogy társasági dokumentumai/alapító okirata alapján, a Szerződés bevezető részében feltüntetettek szerint jogosult(ak) a Kedvezményezett képviselőjére (és cégjegyzésére), továbbá ennek alapján a Szerződés megkötésére és aláírására. Aláíró képviselő(k) kijelenti(k) továbbá, hogy a testületi szervei(k) részéről a Szerződés megkötéséhez szükséges felhatalmazásokkal rendelkezik/rendelkeznek, tulajdonosai(k) a támogatási jogügyletet jóváhagyták és harmadik személyeknek nincs olyan jogosultsága, mely a Kedvezményezett részéről megakadályozná vagy bármiben korlátozná a Szerződés megkötését, és az abban foglalt kötelezettségek maradéktalan teljesítését.






Korrupció-ellenes záradék

A Kedvezményezett nem követhet el, nem engedélyezhet, illetve harmadik személyt nem jogosíthat fel olyan cselekményekre, amely a közélet tisztaságára vonatkozó, valamint a korrupció-ellenes jogszabályok megsértését eredményezi. A Kedvezményezett nem fogadhat el, nem ajánlhat fel és nem adhat az eljáró harmadik személynek ajándékot, illetve pénzbeli vagy nem pénzbeli juttatást.

A Szerződés 8 oldalon és 2 db eredeti példányban készült. A Szerződéshez csatolt 7 db melléklet, és a Szerződéshez fizikai értelemben nem csatolt, de a Szerződésben vagy az ÁSZF-ben hivatkozott mellékletek, továbbá a támogatási kérelem adatlap és annak mellékletét képező valamennyi nyilatkozat, dokumentum a Szerződés elválaszthatatlan része.

Szerződő Felek a Szerződést átolvasták, és közös értelmezés után, mint akaratukkal és elhangzott nyilatkozataikkal mindenben egyezőt aláírták.



NEMZETI KÖZZSOLGÁLATI EGYETEM
Kedvezményezett

Kelt: Budapest, P.H., 2018. év. 05. hónap 17. napján

Nemzetgazdasági Minisztérium
P.H.

Kelt: Budapest napján.

Mellékletek:

1. melléklet- A Projekt költségvetése
2. melléklet - A Projekt forrásai
3. melléklet - A Projekt mérföldkövel
4. melléklet - A Projekt Indikátorai
5. melléklet - A Projekt műszaki-szakmai tartalma és eredményei
6. melléklet - Konzorciumi megállapodás
7. melléklet - Kommunikációs terv

Ellenjegyzem:

Dr. Nászné Brózsely Tünde
gazdasági főigazgató

"Jogilag ellenjegyzem"
dátum: 2018.05.10.

dr. Csanády Szabolcs
jogtanácsos

Jogtanácsos Tóth
Nemzeti Közzolgálati Egyetem
1083 Budapest, Ludovika tér 2.

A PROJEKT KÖLTSÉGVETÉSE

Támogatási szerződés száma: GINOP-2.3.2-15-2016-00007

Kedvezményezett: NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

Támogatást igénylő	Tevékenység	Költségtípus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darab szám (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Thrustmaster T-Flight Hotas 4	18 890	1	5 100	23 990
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	DELL PowerEdge T430	955 000	1	257 850	1 212 850
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Immateriális beszerzése	javak SkyTest programcsomag	77 851	1	21 019	98 870
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Immateriális beszerzése	javak LM Prepae3D Pro V3 szimulátor szoftver	63 588	1	17 169	80 757
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Immateriális beszerzése	javak Great Planes: RealFlight Drone Edition RF 7.5 Inte	55 110	2	14 880	139 980
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	UAS szervizkészlet_2	749 000	1	202 230	951 230
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Dell E2216H LED Monitor	37 000	1	9 900	46 900

Támogatást Igénylő	Tevékenység	Kölcségtípus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darab szám (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Immateriális javak beszerzése	UgCS Repüléstervező térképező szoftver Pro és	220 000	1	59 400	279 400
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Hálózati nyomtató	815 000	1	220 050	1 035 050
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	DELL PowerEdge T630 szerver	3 920 000	1	1 058 400	4 978 400
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	DELL P2417H monitor	50 000	3	13 500	190 500
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Thrustmaster T. Flight Rudder Pedals	24 244	1	6 546	30 790
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	DELL Inspiron 7566	380 000	4	102 600	1 930 400
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	A3 színes nyomtató OKI ES8453MFP	490 000	3	132 300	1 866 900
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	A4 színes nyomtató OKI MC 573	149 000	4	40 230	756 920



Támogatást igénylő	Tevékenység	Költségtípus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darabszám (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Asus Zenbook3 UX390UA	450 000	1	121 500	571 500
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Dell Precision Tower 7910 számítógép	1 370 000	1	369 900	1 739 900
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Dell Inspiron 5567	273 000	16	73 710	5 547 360
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	UAS szervizkészlet_3	605 000	1	163 350	768 350
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	UAS szervizkészlet_1	1 340 000	1	0	1 340 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	UAS tartozékok	229 620	1	61 997	291 617
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	PC Supermicro Barebone MidTower	688 000	1	185 760	873 760
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Konferencia részvételi díj	Egyéb szolgáltatási költségek	Tengeren túli konferenciák és tan. utak reg. díja	3 400 517	1	918 140	4 318 657

Támogatást igénylő	Tevékenység	Kölcségtípus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darab szám (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Konferencia részvételi díj	Egyéb szolgáltatási kölcségek	Európai konf és tan.út regisztr. díja	4 739 265	1	1 279 602	6 018 867
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés kölcségei	Pszichometriai labor műszerek	5 531 000	1	1 493 370	7 024 370
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó kölcségek	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó anyagköltség	Kísérletek anyagkölcségei	14 609 122	1	3 944 463	18 553 585
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Immateriális beszerzése javak	Medilog Darwin2 Enterprise EKG HOLTER SZOFTVER	1 765 000	1	476 550	2 241 550
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak kölcségei: Segédszemélyzet megvalósításhoz kapcsolódó személyi jellegű ráfordításai	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó személyi jellegű ráfordítás	Béreköltség	426 358 707	1	0	426 358 707
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés kölcségei	UAS szimulátor elemek	699 921	1	188 977	888 898
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Immateriális beszerzése javak	ANSYS Academic Research CFD szoftver terméktámogat	1 771 341	1	478 262	2 249 603

Támogatást igénylő	Tevékenység	Kölcségtípus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darabszám (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Projektorok	221 260	2	59 740	562 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költsége	Kötelezően előírt nyilvánosság biztosításának költsége	Sajtó nyilvános események szervezése	2 000 000	1	540 000	2 540 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Microlife Watch BP AI" Home vérnyomásmérő +software	50 000	4	13 500	254 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Sürgősségi kézitáska	110 000	4	29 700	558 800
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Schiller ERG 911 BP plus kerékpár ergométer	1 643 000	2	443 610	4 173 220
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Külső HDD (1T)	23 622	4	6 378	120 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	FusionVital Health Sport K+F csomag Bodyguard2	5 530 000	1	1 493 100	7 023 100
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Mikrofonos fejhallgatók	2 354	10	636	29 900

Támogatást igénylő	Tevékenység	Költség típus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darabszám (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Projekt előkészítés	Előzetes tanulmányok, engedélyezési dokumentumok költségei	Hatósági díjak	393 701	1	106 299	500 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költsége	Marketing, kommunikációs szolgáltatások költségei	Rendezvényszervezés	3 464 567	1	935 433	4 400 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költsége	Kötelezően előírt nyilvánosság biztosításának költsége	Eredménykommunikációs információs kiadvány készítése	288 911	1	78 006	366 917
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Mérőrendszer teszt-hajtómű ellenőrzéséhez	2 350 000	1	634 500	2 984 500
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei: Kutató munkatársak megvalósításhoz kapcsolódó személyi jellegű ráfordításai	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó útiköltség, kiküldetési költség	Útiköltség	30 633 140	1	8 270 947	38 904 087
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	UAS közepes méretű 4K forgószármű eszközök	299 212	3	80 787	1 139 997

Támogatást igénylő	Tevékenység	Kölcségtípus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darab szám (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költsége	Egyéb szakértői szolgáltatás költségei	Gázösszetétel mérés	3 525 000	1	951 750	4 476 750
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Kézi repülőgépes rádió készülék	54 216	4	14 638	275 416
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	BRANSON 3510 DTH ULTRAHANGOS MŰSZERTISZTÍTÓ	521 000	1	140 670	661 670
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	UAS nagyméretű forgószármvas eszközök	905 512	3	244 488	3 450 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Arteriograph 24 – érfalrugalmasság mérő	1 664 000	1	449 280	2 113 280
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költsége	Kötelezően előírt nyilvánosság biztosításának költsége	"B" és "D" típusú táblák elkészítése és elhelyezése	55 000	1	14 850	69 850
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Lactate Scout+ laktát mérő	150 000	2	40 500	381 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Testzsír analízátor	115 000	1	31 050	146 050

Támogatást igénylő	Tevékenység	Költség típus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darabszám (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Soehnle 7730 digitális mérleg	372 000	1	100 440	472 440
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	EKG páciens kábel - GE / MARQUETTE - törzskábel	49 000	10	13 230	622 300
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Schiller Cardiovit AT-104 ergospirometer rendszer	11 462 000	1	3 094 740	14 556 740
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Teszt hajtómű (PBS TJ 100)	25 514 413	1	6 888 892	32 403 305
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költsége	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó bérleti díj	UAS eszközök szállításához gépjármű bérlet	3 150 000	1	850 500	4 000 500
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Hajtómű próbapad előállítása	1 554 331	1	419 669	1 974 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	InBody770 testösszetétel mérő	5 700 000	1	1 539 000	7 239 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Projekt előkészítés	Közbeszerzési költségek	Közbeszerzés díja	1 000 000	1	0	1 000 000

Támogatást igénylő	Tevékenység	Kölcségtípus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darab szám (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Schiller QuasarIt med. futószalag ergométer	8 939 000	1	2 413 530	11 352 530
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költsége	Marketing, kommunikációs szolgáltatások költségei	Publikációs költségek	2 834 646	1	765 354	3 600 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Szenzorrendszer UAS forgószármvas eszközhöz	977 953	2	264 047	2 484 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	INTEL P4000 szerver	1 199 600	1	323 892	1 523 492
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	A0 méretű színes plotter	712 000	1	192 240	904 240
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Mobil rádiószondázó állomás	2 322 468	2	627 066	5 899 068
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Projekt előkészítés	Közbeszerzési költségek	Közbeszerzési szakértői díj	15 625	64	0	1 000 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó költségek	Egyéb általános (rezsi) költség	Postaköltség	623 622	1	168 378	792 000

Vida
R

Támogatást igénylő	Tevékenység	Költségtípus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darab m (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Digitális fényképezőgép szett	439 677	1	118 713	558 390
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Medilog FD12 Plus holter felvívó	1 027 000	4	277 290	5 217 160
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	UAS merevszárnas kísérleti repülőeszköz készlet	15 000 000	2	4 050 000	38 100 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Projekt menedzsment	Projektmenedzsment személyi jellegű ráfordítása	Projektmenedzsment személyi jellegű ráfordítása	18 855 456	1	0	18 855 456
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Digitális bőrredmérő PC kábel adatátvitelhez	257 000	1	69 390	326 390
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Seca 711 mechanikus mérleg magasságmérővel	224 000	1	60 480	284 480
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	UAS közepes standard forgószárnas eszközök	195 016	5	52 654	1 238 350
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Spirométer tartozékok	19 685	1	5 315	25 000

Támogatást igénylő	Tevékenység	Kölcségtípus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darab szám (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Projekt előkészítés	Előzetes tanulmányok, engedélyezési dokumentumok költségei	Előzetes tanulmányok költsége	187 000	40	0	7 480 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költsége	Kötelezően előírt nyilvánosság biztosításának költsége	Kommunikációs célra alkalmas fotódokumentáció kész	500 000	1	135 000	635 000
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Projekt menedzsment	Projektmenedzsmenthez kapcsolódó útiköltség, kiküldetési költség	Utazási és kiküldetési költségek	29 368	1	7 929	37 297
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	SpiroScout SPIROMÉTER+PC	3 380 475	3	912 728	12 879 609
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Schiller Cardiovit AT- 2Plus/C/RS Mem. EKG készülék	583 000	3	157 410	2 221 230
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	Szenzorrendszer UAS merevszárnnyas eszközhöz.	1 712 073	2	462 260	4 348 666
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	5L-es mini sterilizátor	80 000	4	21 600	406 400
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	URILYZER 100 VIZELET ANALIZÁTOR NYOMTATÓVAL	261 000	1	70 470	331 470

Uda
2

Támogatást igénylő	Tevékenység	Költségtípus	Megnevezés	Egységár (Ft)	Darab m (Db)	Le nem vonható ÁFA (Ft)	Összesen (Ft)
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	Beruházások	Eszközbeszerzés költségei	UAS mobil meteorológiai állomás	2 126 540	2	574 166	5 401 412
ELSZÁMOLHATÓ KÖLTSÉGEK:							755 710 123

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM
Kedvezményezett
P.H.
Kelt: 2011. év. 05. hónap 17.
napján
Rektor

Nemzetgazdasági Minisztérium
P.H.
Kelt: Budapest, napján.

A PROJEKT FORRÁSAI

Támogatási szerződés száma: GINOP-2.3.2-15-2016-00007

Kedvezményezett: NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

Összesített források:

Források	(Ft)
I. a támogatási konstrukció keretében igényelt vissza nem térítendő támogatás (Ft)	755 710 123
Projekt elszámolható költsége	755 710 123
Összesen:	755 710 123

Konzorciumi tag neve	Önerő	Saját forrás	Egyéb támogatás	A Felhívás keretében igényelt támogatás	Elszámolható összköltség
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM	0	0	0	755 710 123	755 710 123

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

Kedvezményezett

P.H.

Kelt: 2018. évi hónap napján

napjan

Rektor

Nemzetgazdasági Minisztérium

P.H.

Kelt: Budapest, napján.

A PROJEKT MÉRFÖLDKÖVEI

Támogatási szerződés száma: GINOP-2.3.2-15-2016-00007

Kedvezményezett: NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

Mérföldkő sorszáma	Mérföldkő tervezett dátuma	Megvalósítandó tervezett eredmény leírása
1	2018.10.03.	Az Aviation_FUEL területen erre az időpontra befejeződik az egyes alternatív tüzelőanyag fajtáknak és jellemzőiknek a feltárása, lezárul az alkalmazhatósági elemzések folyamata. A hajtóművek működéséhez kapcsolódó termikus elemzések befejeződnek és elkészül az első multimédiás tananyag. Az Aviation_HUMAN területen kialakításra és berendezésre kerül a teljesítmény-diagnosztikai és a pszichológiai labor. Befejeződik a műszerek és berendezések tesztüzeme, a szakszemélyzet felkészítése. Kalibrálásra kerülnek a mérési protokollok és a szükséges pályatesztetek rendszerei, ellenőrzik a tesztek validitását. A HRV mérések eredményei feldolgozásra kerülnek. Az UAS_ENVIRON területen megtörténik a merev- és forgószárnyas UAS eszközökre a meteorológiai szenzorok illesztése és azok földi tesztjei. Kidolgozásra kerülnek az alkalmazásnak megfelelő repülési eljárások. Az átdolgozott meteorológiai támogatás illesztésre kerül a komplex repüléstámogató rendszerbe.
2	2020.09.30.	Az Aviation_FUEL programban erre az időpontra a hajtómű próbák befejeződnek és a sárkányszerkezeti elemek vizsgálata lezárul. Mindezeket követően elkészül egy további multimédiás tananyag. Az Aviation_HUMAN területen a kutatási időszakban megvalósuló adatgyűjtés és elemzés után az új mérési protokollok kidolgozása és tesztelése, valamint a gyakorlati alkalmazás eredményeinek összesítése és módszertanának kialakítása befejeződik. Az UAS_ENVIRON területen elkészülnek a levegőkémiai mérésre alkalmas és real-time adattovábbításra képes merev és forgószárnyas UAS prototípusok és kidolgozásra kerülnek azok gyakorlati alkalmazásához szükséges eljárások. Lezárul, a repülés támogató rendszerhez adatot szolgáltató meteorológiai alrendszer időjárás felderítő UAS eszközök által mért adatokkal történő kiegészítése (adatasszimiláció). Befejeződik a komplex repüléstámogató rendszer kidolgozása és informatikai hálózatba illesztése, valamint annak tesztelése.

SZÉCHENYI



NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

Kedvezményezett

P.H.

Kelt: *Budapest* 201*8*. év *05*. hónap *17*.
napján *Rektor*

Nemzetgazdasági Minisztérium

P.H.

Kelt: Budapest, napján.

GINOP-2.3.2-15-2016-00007

1. számú módosítás



**Európai Unió
Európai Strukturális
és Beruházási Alapok**



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A PROJEKT INDIKÁTORAI

Támogatási szerződés száma: GINOP-2.3.2-15-2016-00007

Kedvezményezett: NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

Kötelező vállalások

Kutató-fejlesztői létszámtartás: minden kedvezményezettnek, konzorcium esetén minden konzorciumi tagnak kötelező vállalnia, hogy a Támogatási Szerződés megkötése esetén a kutató-fejlesztői létszámot a projekthez kapcsolódó kutatás-fejlesztési területen fenntartja a projekt pénzügyi befejezését követő 36 hónapban (azaz a kutató-fejlesztők létszáma nem csökken a bázisérték¹ alá).

Az A) és B) pontokban szereplő vállalások közül egy kötelezően választandó, melyet a projekt pénzügyi befejezést követő 3. üzleti év végére szükséges teljesíteni:

A) Kutató-fejlesztői létszám növelése a projekthez kapcsolódóan, a bázisértékhez képest (az új kutatók számának növekedése a támogatott szervezeteknél a projekthez kapcsolódó kutatás-fejlesztési területen teljes munkaidőre számítva a bázisértékhez viszonyítva).

vagy

B) A kutatáshoz kapcsolódó (a szakterületet érintő) kiemelkedő minőségű publikációk számának növelése (a kiválasztott publikációk közül figyelembe vehetők azok a publikációk, amelyek az elfogadott projekt kutatási témájához kapcsolódnak, ÉS amelyekben a projekt vezetője vagy meghatározó résztvevője szerző).

A C), D) és E) pontokban szereplő vállalások közül egy kötelezően választandó, melyet a projekt pénzügyi befejezést követő 3. üzleti év végére szükséges teljesíteni:

C) A projekt megvalósítása során, a projekt témájához köthető értekezéssel tudományos fokozatot szerző kutatók száma (legalább 1 fő kutató).

vagy

D) Kutatási lehetőség biztosítása külső kutatócsoportok számára, illetve kapcsolódás a gazdasági szféra szereplőihez (közös kutatás-fejlesztési programok indítása más kutatóhelyekkel és/vagy vállalkozások bevonásával, és/vagy szolgáltatások nyújtása a hazai vagy nemzetközi vállalkozásoknak). Legalább 1 kutatási lehetőség biztosítása szükséges.

¹Bázislétszámnak minősül a támogatási kérelem beadását megelőző üzleti év éves átlagos statisztikai állományi létszáma a projekthez kapcsolódó kutatás-fejlesztési területen. Bázislétszámnak akkor is a támogatási kérelem benyújtását megelőző üzleti év átlagos statisztikai állományi létszáma számít, amennyiben a támogatási kérelem benyújtásakor nem áll rendelkezésre a benyújtást megelőző üzleti évre vonatkozó éves beszámoló. Támogatási döntés esetén a vonatkozó vállalások az éves beszámoló rendelkezésre állását követően kerülnek aktualizálásra.

vagy

E) A kedvezményezett szervezet(ek)nél a beszerzett eszköz oktatási célú felhasználása (felsőoktatási képzésben részt vevő hallgatók számára gyakorlati tárgy keretében beépített oktatási anyag, katalógussal és fotódokumentációval vagy videó filmmel dokumentálva). A beszerzett eszközzel legalább 1 oktatási lehetőség biztosítása szükséges.

Monitoring mutató megnevezése	Bázisérték dátuma	Bázisérték	Cél dátuma	Cél változás	Cél összváltozás	Cél kumulált
A jobb, kutatási infrastruktúrával ellátott létesítményben dolgozó kutatók száma teljes munkaidőre számítva (A jobb, kutatási infrastruktúrával ellátott létesítményben dolgozó kutatók száma teljes munkaidőre számítva - nő + A jobb, kutatási infrastruktúrával ellátott létesítményben dolgozó kutatók száma teljes munkaidőre számítva - férfi)			2020.12.31.	14	14	14
A jobb, kutatási infrastruktúrával ellátott létesítményben dolgozó kutatók száma teljes munkaidőre számítva (A jobb, kutatási infrastruktúrával ellátott létesítményben dolgozó kutatók száma teljes munkaidőre számítva - nő + A jobb, kutatási infrastruktúrával ellátott létesítményben dolgozó kutatók száma teljes munkaidőre számítva - férfi)			2025.12.31.	0	14	14
A jobb, kutatási infrastruktúrával ellátott létesítményben dolgozó kutatók száma teljes munkaidőre számítva - férfi			2020.12.31.	12	12	12
A jobb, kutatási infrastruktúrával ellátott létesítményben dolgozó kutatók száma teljes munkaidőre számítva - férfi			2025.12.31.	0	12	12
A jobb, kutatási infrastruktúrával ellátott létesítményben dolgozó kutatók száma teljes munkaidőre számítva - nő			2020.12.31.	2	2	2
A jobb, kutatási infrastruktúrával ellátott létesítményben dolgozó kutatók száma teljes munkaidőre számítva - nő			2025.12.31.	0	2	2
A kedvezményezett szervezet(ek)nél a beszerzett eszköz oktatási célú felhasználása			2023.12.31.	3	3	3

Monitoring mutató megnevezése	Bázisérték dátuma	Bázisérték	Cél dátuma	Cél változás	Cél összváltozás	Cél kumulált
A kutatási projekt által generált hazai kutatási, vállalati együttműködések száma			2020.12.31.	3	3	3
A kutatási projekt által generált hazai kutatási, vállalati együttműködések száma			2023.12.31.	0	3	3
A kutatóhelyre eső kiemelkedő minőségű publikációk száma			2020.12.31.	4	4	4
A kutatóhelyre eső kiemelkedő minőségű publikációk száma			2023.12.31.	2	6	6
A kutatóhelyre eső publikációk száma			2020.12.31.	45	45	45
A kutatóhelyre eső publikációk száma			2023.12.31.	15	60	60
A projekt megvalósítása során, a projekt témájához köthető értekezéssel tudományos fokozatot szerző kutatók száma			2023.12.31.	2	2	2
Az új kutatók száma a támogatott szervezeteknél teljes munkaidőre számítva (Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - nő + Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - férfi)			2020.12.31.	2	2	2
Az új kutatók száma a támogatott szervezeteknél teljes munkaidőre számítva (Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - nő + Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - férfi)			2025.12.31.	0	2	2
Kutatási lehetőség biztosítása külső kutatócsoportok számára, illetve kapcsolódás a gazdasági szféra szereplőjéhez			2023.12.31.	3	3	3
Kutató-fejlesztői létszám	2016.10.03.	16				
Kutató-fejlesztői létszám			2020.12.31.	2	2	18
Kutató-fejlesztői létszám			2023.12.31.	0	2	18
Kutató-fejlesztői létszám			2025.12.31.	0	2	18
Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - Férfi			2020.12.31.	2	2	2



Monitoring mutató megnevezése	Bázisérték dátuma	Bázisérték	Cél dátuma	Cél változás	Cél összváltozás	Cél kumulált
Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - Férfi			2025.12.31.	0	2	2
Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - Nő			2020.12.31.	0	0	0
Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - Nő			2025.12.31.	0	0	0

A 2014-2020 programozási időszakban az egyes európai uniós alapokból származó támogatások felhasználásának rendjéről szóló 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet) 88. §-a alapján a kedvezményezett kizárólag a támogatás arányos csökkentése mellett jogosult csökkenteni az indikátor célértéket a támogatási szerződésben.

Amennyiben egy indikátor nem éri el a projektre a támogatási szerződésben meghatározott érték 75%-át, a támogatás csökkentésre kerül, illetve a kedvezményezett – a vis maior esetét kivéve – a támogatás arányos részét, a rendeletben meghatározottak szerint köteles visszafizetni.

Amennyiben az indikátor egyben a műszaki-szakmai tartalom részét képezi, a Támogatási Szerződésben szereplő tervérték csökkenése esetén a műszaki-szakmai tartalom csökkenésére vonatkozóan a 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet 1. mellékletének 65.4 pont c) alpontjában részletezett szabályozást szükséges alkalmazni.

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM
Kedvezményezett

Kelt: Budapest, 2017. év hónap napján

P.H.

Rektor

Nemzetgazdasági Minisztérium
P.H.

Kelt: Budapest, napján.



A PROJEKT MŰSZAKI-SZAKMAI TARTALMA ÉS EREDMÉNYEI

Támogatási szerződés száma: GINOP-2.3.2-15-2016-00007

Kedvezményezett: NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

Mérőföldkő sorszáma	Eredmény megnevezése	Eredmény leírása	Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága
1	Teszt-hajtómű és próbapad rendszer mint komplett mérőrendszer létrehozása	Mobil próbapadon elhelyezett egy darab gázturbinás sugárhajtómű mely ráépített komplett mérőrendszerrel (érzékelők, digitális adatgyűjtő, számítógépes adatfeldolgozó- és kijelző, tároló egység) alkalmas különböző tüzelőanyagok hajtómű üzemére gyakorolt hatásának (indítási jellemzők, felgyorsulási jellemzők, tolóerő jellemzők, fajlagos tüzelőanyag fogyasztási jellemzők) vizsgálatára. A kis geometriai (600×300×300 mm) méretű és kis súlyú (kb. 20 kg), valamint a mérhetőség szempontjából elfogadható tolóerejű (max. 1000N) paraméterekkel rendelkező teszt-hajtómű, mely alkalmas laboratóriumi körülmények között megvalósítható biztonságos és gazdaságos üzemeltetésre. A rendszer segítségével gyakorlati mérésekkel lehet igazolni az elméleti számítások, modellezési folyamatok megfelelőségét. A kapott eredmények alapot szolgáltatnak a környezetvédelmi- és gazdaságossági elemzések elvégzéséhez.	A rendszer többféle tüzelőanyaggal is működtethető, így széleskörű vizsgálatokat tesz lehetővé. A kutatói tevékenységen túl kiválóan alkalmas a légiközlekedés területén repülő-műszaki ismeretkörben hajtómű-elmélet, hajtómű-szerkezet, mérés- és szabályozástechnika, légijármű üzemeltetés tananyagok oktatásában mind demonstrációs-, mind labor mérési eszközrendszerként felhasználni. mind a hajtómű, mind a hozzákapcsolt mérőrendszer technológiai korszerűsége jól szolgálja az oktatás korszerűsítésének követelményeit is.



Mérőföldkő sorszáma	Eredmény megnevezése	Eredmény leírása	Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága
1	A repülés humán tényezőinek komplex vizsgálatára alkalmas kutatói infrastruktúra kialakítása	Funkcionálisan három részből (teljesítmény-diagnosztika, pszichometria és rekreáció) álló infrastruktúra. A komplett teljesítmény-diagnosztikai laboratórium a legmodernebb szakmai (orvosdiagnosztikai) követelmények megfelel. Alapját a vizsgálatokba bevont személyek légzés volumenének, gázcserejének és EKG-jának terhelés közbeni vizsgálata adja. A berendezés multifunkciós rendszer a kardiológia, spirometria, pneumológia, sport és repülőorvostan és a rehabilitáció területén alkalmazható. Nagy áteresztő képessége révén alkalmas lesz egy időben legalább 5 munkahelyen a mérések és vizsgálatok elvégzésére. A benne elhelyezett legfontosabb berendezések (spiro-ergometria vizsgálatrendszer, antropometriai és kardiológiai mérőeszközök, testösszetétel vizsgáló és érfalrugalmasság mérő műszer) műszaki paraméterrel lehetővé teszik a kapott kutatási eredmények azonnali adatfeldolgozását és statisztikai elemzését, adatbázisok valós idejű létrehozását és kezelését. A pszichológiai laboratórium feladata a pszichometriai és motoros, szenzomotoros funkciókat vizsgálati eljárások elvégzését. A labor 6 fő vizsgálati személy egyidejű mérésére alkalmas.	Komplex teljesítmény-diagnosztikai és pszichológiai vizsgáló laboratórium, mely feladata az egyéni teljesítmény- és az egyének stressz reakcióinak sajátosságainak diagnosztizálása, valamint ennek a regenerációs folyamatok lefolyásával meglévő kapcsolatának teljes körű vizsgálata. A repülésben dolgozó személyek egzakt, pontos teljesítmény profiljának kialakítása. Egy folyamatosan alkalmazható vizsgálati és diagnosztikai rendszer kialakítása, amellyel a repülés területén dolgozók aktuális teljesítménye folyamatosan értékelhető. A rehabilitáció és rekreáció komplex rendszerének validálása. A projekt keretében megvalósuló laboratóriumok integrálhatók az egyetemi képzés valamennyi szintjén. Mindkét laboratórium másodlagos felhasználásként felhasználható a repülés más területén dolgozó szakszemélyzet vizsgálatára, illetve egyéb területen (sport, egészségügy, pályaaalkalmassági vizsgálatok) is.



Mérőföldkő sorszáma	Eredmény megnevezése	Eredmény leírása	Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága
2	Merev- illetve forgószárnyas időjárás felderítő UAS repülőeszközök (prototípusok) kifejlesztése. A magyar meteorológiai kutatásban egyedülállóan, hazai fejlesztésű és gyártású pilóta nélküli légi jármű rendszerekre illesztett, speciális szenzorrendszer segítségével történő mérések elvégzésére alkalmas eszközök kialakítása, tesztelése.	A kifejlesztett rendszerek speciális levegőkémiai (szén-dioxid, ózon koncentráció) és időjárási mérésekre (légnyomás, hőmérséklet, relatív nedvesség, szélirány, szélsébség) és real-time adattovábbításra egyaránt képesek. Természetesen a kapott adatok fogadását és feldolgozását megvalósító kórtékelő mobil modul is része a rendszernek, hogy bárhol, bármikor alkalmasak legyenek a feladat elvégzésére (egyéb körülményektől függően). Az időjárás felderítő UAS eszközök több célú felhasználáshoz megtervezésre, kidolgozásra és implementálásra kerülnek a 4D-s repülési útvonalak, módok. Ezekhez, a nemzetközi szabványoknak is megfelelő repülési és mérési scenariokat is integrálunk a rendszerbe, a gyorsabb és könnyebb használhatóság céljából. A kapott adatokat felhasználóbarát, web alapú, valamint mobil applikációt is magában foglaló grafikus felületen lesznek elérhetők. A merevszárnyas időjárás felderítő UAS eszköz egy 3,6 méter fesztávolságú, maximálisan 18 kg felszálló tömeggel rendelkező (ebből hasznos tömeg 2,5 kg), elektromos motorral hajtott, kompozit anyagból gyártott repülőgép. Repülési tulajdonságait tekintve, saját erőből képes a felszíntől akár 3000 méter magasra emelkedni	Az új időjárás felderítő rendszerek az általuk szolgáltatott mérési eredmények valós idejű ismeretében lehetővé teszik: - a repüléstámogató rendszer időjárási alrendszerébe integrált numerikus előrejelzési modellbe történő adatasszimilációt, amely a kis kiterjedésű, rövidebb idejű meteorológiai mozgásjelenségek előrejelzésében várhatóan új dimenziót nyit; - a repüléstámogató rendszer időjárási alrendszerébe integrált, speciális repülésmeteorológiai paraméterek (jegesedés, turbulencia, szélviriás stb.) valós idejű, pontos megjelenítésében és egyben előrejelzésében fog előrelépést jelenteni; - a repülésmeteorológiai támogatásban dolgozó meteorológusok számára, real-time információ nyújtását, melyek segítségével a repülőterek 10 km-es körzetében, a légkör határ rétegében zajló mikrofizikai folyamatok nyomon követése is lehetővé válik, ma még elérhetetlen időbeli és térbeli felbontással.



Mérőföldkő sorszáma	Eredmény megnevezése	Eredmény leírása	Az eredmény nem számszerűsítható, egyéb tulajdonsága
		és 1,5 órát leszállás nélkül repülni. A nagyméretű forgószárnyas időjárás felderítő UAS eszköz átmérője 0,58 méter, elektromos meghajtású, a hasznos tömege 1 kg, amit mintegy 200 méter magasságba képes felemelni és 30 percet tud repülni leszállás nélkül. Az alkalmazott szenzorrendszer nagy pontossággal méri a légnyomást (0,3 hPa), hőmérsékletet (0,2 C fok) relatív nedvességet (3-5%) szélirányt (2-3 fok) és a szélsébséget (1-2 m/s).	
2	A repülés humán tényezőinek komplex vizsgálatára alkalmas kutatói Infrastruktúra alkalmazása	Az Aviation_HUMAN területen a kutatási időszakban megvalósuló adatgyűjtés és elemzés után az új mérési protokollok kidolgozása és tesztelése, valamint a gyakorlati alkalmazás eredményeinek összesítése és módszertanának kialakítása történik. Pontosabb szakmai teljesítmény profil kialakítása a valós terhelések figyelembe vételével. Stressz-management lehetőségeinek bővítése a repülésben dolgozó szakszemélyzet részére. A szakmai életút alatt folyamatosan alkalmazható vizsgálati és diagnosztikai rendszer kialakítása, amellyel a repülés területén dolgozók aktuális teljesítménye folyamatosan értékelhető. A rehabilitáció és rekreáció komplex	A rehabilitáció és rekreáció komplex rendszerének validálása után nagyszámú vizsgálat elvégzésével a felmérési protokollok és az értékelési rendszer finomítása. A projekt keretében megvalósuló laboratóriumok kapacitásának alkalmazása az egyetemi képzés valamennyi szintjén. Másodlagos felhasználásként a rendelkezésre álló szabad kapacitás beillesztése a régióban, illetve országosan felmerülő egyéb területekre (sport, egészségügy, pályaalakmassági vizsgálatok) is.

Mérőföldkő sorszáma	Eredmény megnevezése	Eredmény leírása	Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága
		rendszerének validálása. Javaslatok kidolgozása a bemeneti alkalmassági és állapotvizsgálati követelmények pontosítása céljából.	
2	Real-time, komplex repülés-támogató rendszer kialakítása. A pilóta nélküli légi járművek felhasználását biztonságossá, rugalmasá és így valóban sok területen alkalmazhatóvá tevő komplex, web alapú repülés-támogató rendszermodell kialakításra, és fizikai megvalósítása.	Az alkalmazás korszerű, felhő-alapú informatikai rendszerbe történő beágyazással készül. A projekt befejezéséig a rendszer elsődleges tesztelése szintén elkészül. A számítógépes alkalmazás különböző platformon (számítógép, tablet, okos-telefon) lesz elérhető. Az alkalmazó, a légtérben tevékenységet folytató felhasználó pontos információt nyújthatnak a légi forgalmi szolgálatoknak és a többi légtérhasználónak a tervezett repüléséről, légtér igénybevételről (tervezett légtér horizontális és vertikális kiterjedése, aktív időszak, repülési profilja, útvonal szakaszai és azok számított elérési idejéről stb.) és hasznos információkat szerezhet be on-line a repülését érintő légi forgalmi tájékoztatásokról (navigációs figyelmeztetések, aktív légterek és repülőterek, valamint navigációs eszközök és berendezések állapota, és meteorológiai információkról (a repülőterek érvényben lévő METAR és TAF táviratok, adott koordinátára készített előrejelzett látástávolság, felhőalap, szélirány- és sebesség, légnyomás, várható turbulencia,	A megvalósuló rendszer a pilóta nélküli repüléseken kívül a hagyományos-, elsősorban a nem ellenőrzött légterekben megvalósuló repülések biztonságát is növelni fogja. A rendszer az ún. kiegészítő (sport, rekreációs, hobbi stb.) repülések számára is ideális a repülési- és a meteorológiai tájékoztatások eléréséhez és a repülési tervek (légtérigények, útvonalak) megjelenítéséhez. A rendszer alkalmazásának eredményeképpen, várhatóan javulni fog a repülések biztonsága, elsősorban az eddig

Mérőföldkő sorszáma	Eredmény megnevezése	Eredmény leírása	Az eredmény nem számszerűsítható, egyéb tulajdonsága
		jegyesedés, szélnyírás). A megjelenítésnek fontos része, hogy meteogrammok, profilok és metszetek formájában is megjeleníthetők a kért meteorológiai információk. Az alkalmazás kísérleti jelleggel tartalmazni fog útvonal-optimalizációs eljárást is, amely magában foglalja a tervezett repülési útvonal illesztését a várható időjáráshoz és légiforgalmi helyzethez, valamint implementálásra kerül a kisgépes repülőgépek helyzetinformációt biztosító FLARM technológia is.	

Szakmai tartalom:

A) A Kormány felkérésére 2011-ben elkészült Nemzeti Légiközlekedési Stratégiában megfogalmazottak szerint, határozott és világos kormányzati szándék mutatkozik a repüléshez kapcsolódó tudományterületeken megvalósuló interdiszciplináris kutatások ösztönzésére. Az ilyen típusú kutatások megkövetelik a különböző tudományterületeken dolgozó szakemberek hazai és nemzetközi kutatócsoportokban történő együttműködését.

A projekt célkitűzése az NKE konvergencia régióban lévő Katonai Repülő Intézet szakmai tevékenységéhez szorosan kapcsolódó interdiszciplináris kutatási potenciáljának további fejlesztéséhez szükséges tevékenységek megvalósítása, melynek során új kutatócsoportok kerülnek kialakításra és végrehajtandó K+F projektek (hazai és nemzetközi szinten) előkészítése történik meg.

Ennek keretében három önálló, új célzott alapkutatással foglalkozó kutatócsoport kerül kialakításra, melyben az összes projektelem széles spektrumú, interdiszciplináris jellegű tudományos előkészítést igényel. A közreműködők a szakterületükön elismert, nemzetközi kapcsolatokkal rendelkező egyetemi oktatók, kutatók, nagy gyakorlati tapasztalattal rendelkező mérnökök. A projekt fontos további célkitűzése a légiközlekedési- és repülőipar területén tevékenykedő intézmények, kutató- és felsőoktatási intézetek külső szakértőinek, valamint fiatal kutatóknak, doktoranduszoknak és egyetemi hallgatóknak a bevonása.

A szolnoki Intézetben részben adott a fenti célok elérését biztosító infrastrukturális és kutatói háttér. Ezek és a pályázati célok megvalósuláshoz szükséges, betervezett infrastrukturális beruházásokkal és a megcélzott együttműködő partnerekkel, kutatás-fejlesztést végző szervezetekkel és személyekkel kiegészülve biztosítják a projektcélok megvalósulását. Ezzel egyben komoly lehetőség mutatkozik arra, hogy hazánk a szűkebb európai térségben a repüléshez kapcsolódó kutatás-fejlesztési központjává váljon.

A megcélzott kutatási területeken a következő K+F feladatok kerülnek megvalósításra, az alábbi módszertant követve:

1. AVIATION_FUEL:

Az aktuális kutatási feladatra „alternatív üzemanyagok felhasználása” témában a meglévő saját, valamint az együttműködésen alapuló más kutatóhely szakértőiből áll össze célorientált kutató csapat. A jelenlegi humán kapacitás egy nagy projekt (alternatív repülőgép tüzelőanyagok alkalmazhatósága) és három részkutatási terület kidolgozást teszi lehetővé. A kutatást végző team rendelkezik azokkal a korábban már említett együttműködési lehetőségekkel, amelyek révén a megfelelő szakemberek bevonásra kerülhetnek a kutatói csapatba.

A kutatási terület sajátossága, összetettsége indokolja, hogy a nagy átfogó témát, több kisebb, speciális irányban kutató csoportban vizsgálják. Ennek megfelelően a kutatási projekt oly módon került felépítésre, és a kutatók speciális ismeretei a felkészülés időszakában oly módon kerülnek kialakításra, hogy a képességek biztosítsák:

- az egyes alternatív tüzelőanyag fajták repülésben való alkalmazhatóságának vizsgálatát, valamint azok alkalmazási feltételeinek minél szélesebb körű feltárását;
- a légijármű hajtóművek üzemére gyakorolt hatások tanulmányozását;
- a felmerülő környezeti és gazdasági szempontok becslését;
- azoknak a kiegészítő vizsgálatoknak a lehetőségét, melyek alapján ajánlások fogalmazhatók meg, miként javíthatók a repülőterek energia felhasználási és környezetvédelmi (azaz költséghatékonysági) mutatói a repülőgépek földi üzemeltetési munkafázisaiban.

2. AVIATION_HUMAN: A kutatók a repülés humán tényezőinek integrált alkalmazására vonatkozó vizsgálatokat folytatnak, melyek a pilóták mellett az egyre terjedőben lévő pilótánélküli légijárművek alkalmazóira is kiterjednek. A projekt magában foglalja az adatgyűjtést és elemzést, új mérési és vizsgálati protollok kidolgozását és tesztelését, a gyakorlati alkalmazás eredményeinek összesítését és mindennapokban zajló alkalmazás lehetőségeinek módszertanának kialakítását. Teljes körűen szükséges diagnosztizálni a várható egyéni teljesítmény sajátosságait az egyének stressz reakcióinak sajátosságai és a regenerációs folyamatok lefolyásának függvényében.

Az Intézet rendelkezik a kutatási területhez kapcsolódó korábbi részeredményekkel, azok publikációival, valamint olyan kutató teammel, amely kiegészítve egyes területek további képviselőjével meg tudja valósítani a pályázati célok rájuk vonatkozó részfeladatait. Tervezésre kerültek olyan hazai és külföldi együttműködő oktatási intézmények és egyéb partnerek is, amelyek bevonásával lehetőség nyílik a kutatóhely és a vállalkozások közti tudományos kooperáció kiterjesztésére. A kutatási területet, mely a repülés szinte valamennyi humán aspektusát érinti komplex, módon, integráltan egy teamben kerül vizsgálat alá. Ennek megfelelően a kutatási projekt részeként vizsgálatra kerülnek a repülőorvostan, repülőélettan, teljesítmény-diagnosztika, a munka és repülőlélektan, valamint a rehabilitációs orvostan kérdései. Az emberi tényező vizsgálatára irányuló projekt célkitűzése a közszolgálati feladatokban (katasztrófavédelem, rendvédelem, honvédelem) és az egyéb szakterületeken (ipar, mezőgazdaság, közlekedés) dolgozó repüléssel foglalkozó szakemberek (pilóták, operátorok, légiforgalmi irányítók) kiválasztási, képzési és egészségvédelmi, regenerációs és rekreációs rendszereinek vizsgálata és a fejlesztés lehetséges módjainak kidolgozása és tesztelése. A kutatás megvalósulása során egy, a szakmai életút alatt folyamatosan alkalmazható vizsgálati és diagnosztikai rendszer kialakítását tervezik, amellyel a repülés területén dolgozó szakemberek aktuális teljesítményének folyamatos értékelésére nyílik lehetőség.

A fejlesztések megvalósítására szolgáló időszak, valamint a fenntartás éve alatt egyaránt, a pályázati forrás biztosította lehetőségek mellett egy immár évtizedes hagyományokra és rendszerre épülő erőforrás bázisra támaszkodnak. A pályázati támogatás elnyerése esetén komplett fiziológiás stressz reakciók mérésére és a regenerációs folyamatok elemzéséhez szükséges berendezés és szoftveres támogatás beszerzését és egy speciális teljesítmény-diagnosztikai labor és pszichológiai vizsgálólabor kialakítását és berendezését tervezik.

A projektet fő célja a kutatói bázison megvalósuló adatgyűjtés és elemzés, új mérési protollok kidolgozása és tesztelése, a gyakorlati alkalmazás eredményeinek összesítése és módszertanának kialakítása. A kutatási eredmények alapján összeállított vizsgálati módszerekkel egzaktabban tesztelhető a

repülésben résztvevők teljesítménye, melynek hatására a lehetséges beválás prediktív validitása növekszik. Teljes körűen diagnosztizálhatók a várható egyéni teljesítmény sajátosságai az egyének stressz reakcióinak sajátosságai a regenerációs folyamatok lefolyásának függvényében.

A tervezett kutatási és vizsgálati módszer rendszerének kidolgozásához nemzetközi és hazai tapasztalatok beszerzése, a hazai és nemzetközi szakirodalom felkutatása, feldolgozása is kapcsolódik. Elkészülnek a felkészítéshez szükséges tematikák, a képzési- és szemléltető anyagok. A vizsgált területen ismeretanyag bővítést és korszerűsítést folytatnak, ezzel új kompetenciákat alakítanak ki, a meglévő szakismereti rendszert modernizálják.

E területeken folytatott kutatások eredményeinek felhasználásával kialakított és továbbfejlesztett képzési struktúrák segítségével a résztvevők számára biztosítja a magas színvonalú hazai és külföldi, kutatás-fejlesztési folyamatokba való bekapcsolódás lehetőségét, a tudástranszfert.

A projektben résztvevő kutató-csoportok a kutatási és vizsgálati tevékenységet a kialakított és egyeztetett munkaterv alapján meghatározó mértékben önállóan végzik, viszont a megvalósítása érdekében igénybe veszik egyéb bevont kutatóhelyek infrastruktúráját, és annak szakembereit. További célként fogalmazódik meg a hazai és nemzetközi kutatási partnerség kialakítása a közép-európai régióban, illetve hasonló vizsgálatok tapasztalatainak összevetése a kutatási rendszer szükséges tovább fejlesztése érdekében.

3. UAS_ENVIRON: A kutatócsoport feladata egy real-time, komplex repülés-támogató rendszer kifejlesztése és ehhez kapcsolódóan, az UAV eszközök repüléséhez köthető környezeti faktorok (meteorológiai, szabályzó, felhasználói, informatikai stb.) szerteágazó vizsgálata.

A szóban forgó kutatási területen dolgozó kutatók, szakértők, a pilóta nélküli légi járművek felhasználását biztonságossá, rugalmassá és így valóban sok területen alkalmazhatóvá tevő komplex, web alapú repülés-támogató rendszer modelljét dolgozzák ki, majd annak fizikai megvalósítását, korszerű, felhő-alapú informatikai rendszerbe történő beágyazását végzik el. A projekt befejezéséig a rendszer elsődleges tesztelése szintén végrehajtásra kerül.

A fentieknek megfelelően, a kutatási projekt egyik szegmensként, a korábbi sikeres TÁMOP projektben kialakított UAS meteorológiai támogató rendszer beillesztésének, és annak továbbfejlesztése irányainak vizsgálatát végzik el. Ezzel párhuzamosan kutatják az UAS repülések tervezéséhez és végrehajtásához szükséges légiforgalmi tájékoztatások elemeinek a fenti rendszerbe történő integrálási lehetőségeit. További feladat a tervezett web alapú real-time szolgáltatás informatikai hátterének a kialakítása.

Jelentős probléma manapság a repülőtereken és ezek környékén a repülések előtt és alatt történő valós idejű 4D-s időjárás-felderítések hiánya. Ennek, a repülésbiztonság szempontjából igen jelentős műveletnek a modern, könnyen cserélhető szenzorokkal felszerelt, merev- és forgószárnyas UAS eszközökkel történő megvalósítása mára lehetővé vált. Éppen ezért – a fejlesztésben részt vevők korábbi kutatásai alapján – kívánnak kifejleszteni egy-egy, merev- illetve forgószárnyas időjárás felderítő UAS repülőeszközt (prototípusokat), amelyek speciális levegőkémiai és időjárási mérésekre és real-time adattovábbításra egyaránt képesek. Természetesen a kapott adatok fogadását és feldolgozását megvalósító kiértékelő mobil modul is része a rendszernek, hogy bárhol, bármikor alkalmasak legyenek a feladat elvégzésére. A több célú felhasználáshoz megtervezésre kerülnek a 4D-s repülési módok, előre beépített, a nemzetközi szabványoknak is megfelelő repülési és mérési scenariokat is integrálnak a rendszerbe, a könnyebb használhatóság céljából. A kapott adatokat felhasználóbarát, web alapú, valamint mobil applikációt is magában foglaló grafikus felületen lesznek elérhetők.

A harmadik fontos pillér a kutatócsoport munkájában, a numerikus repülésmeteorológiai előrejelzések pontosítása, az időjárás felderítő UAS eszközökből származó valós idejű adatok felhasználásával. A repülés támogató rendszerhez adatot szolgáltató meteorológiai alrendszer kiszolgáló numerikus időjárási előrejelző rendszerbe kívánják asszimilálni az időjárás felderítő UAS eszközök által mért adatokat. Ezáltal az elkészült repülésmeteorológiai prognózisok pontossága – a nemzetközi tapasztalatokból eredményei alapján – várhatóan szignifikánsan nőni fog, ami a repülésbiztonság növekedését vonja maga után.

B) Az első év végére véglegesítésre kerülnek a kutatócsoportok részletes feladatai, benne a kutatók elemi tevékenységei. Megindulnak az infrastrukturális és

egyéb beszerzések, a hozzájuk kapcsolódó közbeszerzések, a pályázat megvalósításához kapcsolódó átfogó tanulmányok előkészítése. Még ebben az időszakban elkezdődnek a kutatásokat megalapozó, hazai és külföldi tréningek, képzések. Az első év végére pontosításra kerül a K+F-hez kapcsolódó partnerekkel történő együttműködési és feladatrendszer.

A második év kezdetére a kutatásokat biztosító infrastrukturális elemek működésre kész állapotban kerülnek, megindulnak rajtuk a tervezett kutatási feladat.

A 2-3. évben a teamek elvégzik megcélzott kutatásaikat, előállítják a részeredményeket, azok hazai és külföldi publikálását is megkezdik, elkészül a mérőföldkövet lezáró jelentés, megrendezésre kerülnek az évenkénti szakmai tájékoztatók, tervezett konferenciák.

A 4. évben az eredmények szintetizálására és verifikációjának elvégzésére kerül sor, e közben összeállításra kerülnek a kutatási területek eredményeit összefoglaló dokumentumok.

További költség a nagyobb részt hazai és a nemzetközi publikációkat biztosító konferenciákon való megjelenés és a kutatások elvégzéséhez szükséges speciális képzések költségei, melyek 70%-ban a 2-3 kutatási évre, a maradékuk az első és az utolsó évben tervezettek.

A kutatási területek különbözőségei miatt az azokon folyó kutatások biztosításához jórészt eltérő jellegű infrastruktúra beszerzés indokolt. Átfogóan a projekttel kapcsolatban elmondható, hogy a fejlesztésre kijelölt területen az NKE szolnoki intézetében sincsenek meg a teljes kutatási programot biztosító eszközök, mint ahogyan az is kijelenthető, hogy azok jó része kutatási céllal sem a régióban sem Magyarországon nem található meg. A kutatási célú eszközpark kialakítása egy teszt hajtómű kivételével magyar beszerzésből (közel 95%-ban) valósul meg a tervek szerint. A pályázatból megvalósítani kívánt speciális, egyedüli kutatási infrastruktúra a további hazai és nemzetközi kutatásokban való részvétel feltételeit teremti meg, ezen túl, beépülve a jelenleg folyó felsőoktatási képzésekbe közvetlenül hasznosul.

C) Hazánk a pilóta nélküli légijárművek és a pilóta nélküli légijármű rendszerek (UAS) kutatás-fejlesztésben és gyártásában nemzetközi szintű eredményeket már felmutathat. Elsőként nálunk alkalmaztak a világon először erdőtűzek megfigyelésére drónokat. A honvédség saját fejlesztésű cél- és kis hatótávolságú felderítő eszközöket több mint 10 éve használja. A Bonn Hungary Kft. nemzetközi piacra gyárt komplett UAV rendszereket, fedélzeti rendszereket, szenzorokat. A SZTAKI fejlesztéseket folytat egy olyan látást és elkerülést biztosító intelligens rendszerrel, mely képes lesz minimális elkülönítést biztosítani polgári repülőgépek és UAV-k között.

Az egyes kutatási területek legfontosabb eredményei az alábbiak:

1. AVIATION_FUEL: A projekt átfogó célkitűzése javaslatok kidolgozása egy olyan komplex probléma esetében, mint az alternatív tüzelőanyagok bevezethetősége, és a bevezetés által fellépő műszaki, környezetbiztonsági problémák megoldhatósága a repülésben, és közvetve az állami célú légiközlekedésben.

A projekt közvetlen és elsődleges célja egy összefoglaló tanulmány elkészítése, mely felöleli:

- az egyes alternatív tüzelőanyag fajták repülésben való alkalmazhatóságának vizsgálatát;
- azok alkalmazási feltételeinek minél szélesebb körű feltárását;
- a légijármű hajtómű üzemére gyakorolt hatások tanulmányozását;
- a felmerülő környezeti és gazdasági szempontok becslését.

A projekt során kidolgozásra kerül egy komplett javaslati dokumentum (felhasználási stratégia), három egyetemi jegyzet és egy tansegédlet (átfogó történeti áttekintés az eddig elért eredményekről, technológiákról), illetve két távoktatási tananyag a repülő-műszaki szakterületre.

A hosszú távú cél, a megszerzett ismeretek birtokában, tanácsadói oldalról segíteni a hazai állami és nem állami célú légiközlekedésben érintett szervezeteket, vállalkozásokat az alternatív tüzelőanyagok alkalmazására való átállásban, a környezetkímélő és gazdaságos repülő üzemeltetési rendszer megvalósításában. A megszerzett ismeretek alkalmazása és a gyakorlatba történő átültetése révén, Magyarországon, a repülésből eredő környezetszennyezési hatások jelentős



csökkenése várható.

2. AVIATION_HUMAN: A kutatási projekt megvalósulása esetén az alábbi eredmények prognosztizálható:

- a várható egyéni teljesítmény- és az egyének stressz reakcióinak sajátosságainak diagnosztizálása, valamint ennek a regenerációs folyamatok lefolyásával meglévő kapcsolatának teljes körű vizsgálati eredményeinek publikálása;
- a repülésben dolgozó személyek egzakt, pontos teljesítmény profiljának kialakítása, amely a kiválasztás fontos alkotórésze;
- a szakmai életút alatt folyamatosan alkalmazható vizsgálati és diagnosztikai rendszer kialakítása, amellyel a repülés területén dolgozó szakemberek aktuális teljesítményének folyamatos értékelésére nyílik lehetőség;
- a rehabilitáció és rekreáció komplex rendszerének validálása;
- a Közép-Kelet európai országok e területen kutató szakemberei közötti együttműködés minőségének javulásán keresztül a balesetmentes és biztonságos repülés feltételeinek javítása.

A projekt során kidolgozásra kerül két komplett vizsgálati dokumentum, nyolc kutatói jelentés és két módszertani segédlet. A tervezett infrastrukturális fejlesztések eredményeképpen jelentős mértékben növekszik a hazai kutatói bázis tudományos potenciálja.

3. UAS_ENVIRON kutatási területen a projekt befejezéséig az alábbi legfontosabb produktumok megvalósulása tervezett:

- egy real-time, komplex repülés-támogató rendszer kifejlesztése, implementálása, nagy adatbiztonságú, felhő-alapú és Big Data alkalmazások segítségével, valamint ennek elsődleges ellenőrzése;
- egy-egy merev- és forgószárnyas időjárás felderítő UAV repülőeszköz-rendszer és a használatukhoz kapcsolódó tudományos módszertan részletes kidolgozása és ezek verifikációja;
- egy összefoglaló tanulmány, amely a meteorológiai célú UAV eszközök által mért adatok széles körű, numerikus modellekbe történő asszimilációjának lehetőségeit és módjait fogja áttekinteni.

D) Az Intézet az NKE Szolnokon települő oktatási egysége. Képzési sajátossága, hogy alapvetően a közszolgálati szféra számára biztosít professzionális szakembereket az állami célú légiközlekedés területén.

A tanszéken repülőműszaki és légiközlekedési szakterületre irányuló BSc és MSC képzések folynak, melyekhez a szervezetek rendelkeznek az oktatásához szükséges tanári állománnyal, elméleti tananyaggal és gyakorlati képzőhelyet biztosító kapcsolatokkal (MH Légijármű Javító-Üzem, Aeroplex of Central Europe, Lufthansa Technik, Országos Mentőszolgálat). A gyakorlati képzések feltételeit a szolnoki repülőtér infrastruktúrája biztosítja.

Az Intézetben részben adott a pályázati célok elérését biztosító infrastrukturális és kutatói háttér, úgymint:

- több szakkabin (méréstechnikai és audiovizuális), szimulátor tanterem (torony és radar szimulátor), mérőlaboratórium (rádiótechnikai, és teljesítmény diagnosztikai), számítógépes tanterem, műhely és oktatóhangár áll rendelkezésre. Továbbá a 86. Szolnok Helikopter Bázishoz tartozó repülőtér, üzemanyag laboratórium, hajtómű próbahely is hozzájárul a pályázatban megfogalmazott célok eléréséhez;
- az Intézetben főállásban dolgozó és a projektben résztvevő oktató-kutatók létszáma 16, ebből tudományos fokozattal rendelkezik 9 fő, 3 fő pedig doktoranduszként vesz részt a munkában.

A fentebb felsorolt saját erőforrások és a pályázati célok megvalósulásához szükséges, betervezett infrastrukturális beruházásokkal, valamint a megcélzott együttműködő partnerekkel, kutatás-fejlesztést végző személyekkel kiegészülve, egyértelműen biztosítják a projekt célok maradéktalan megvalósulását. Ezzel

Vida



egyben komoly lehetőség mutatkozik arra, hogy hazánk a térség a repüléshez kapcsolódó kutatás-fejlesztési központjává váljon.

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM
Kedvezményezett

Kelt: Budapest, 2018. máj. 23. napján



Nemzetgazdasági Minisztérium

Kelt: Budapest, 2018. máj. 23. napján.





2018. év 05. hó 17. nap
.....
aláírás

Iktatási szám: 34000/14543-1/2018.

..... számú példány

**FELHATALMAZÁS
REKTORI
JOGKÖR GYAKORLÁSÁRA**

Alulírott Prof. Dr. Patyi András, a Nemzeti Közzszolgálati Egyetem rektora felhatalmazom a rektor részére megállapított jogkörök gyakorlására az alábbi személyt, az alábbi tartalommal:

Megbízott:	Prof. Dr. Padányi József
Beosztás:	tudományos rektorhelyettes
Időtartamtól:	2018. május 15.
Időtartamig:	2018. május 22.
Jogkör:	a Nemzeti Közzszolgálati Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatában a rektor részére megállapított jogkörök, ideértve a kötelezettségvállalás, az ellenjegyzés, az utalványozás, az érvényesítés és a teljesítés igazolás rendjéről szóló 3/2015. sz. rektori utasításban meghatározott jogköröket
Összeghatár:	a kötelezettségvállalás, az ellenjegyzés, az utalványozás, az érvényesítés és a teljesítés igazolás rendjéről szóló 3/2015. sz. rektori utasításban a rektor részére megállapított összeghatárok

A jogkör(öke)t átruházni nem lehet!

Megismerési záradék:

A Nemzeti Közzszolgálati Egyetem dolgozójaként nyilatkozom, hogy a kötelezettségvállalás, az ellenjegyzés, az utalványozás, az érvényesítés és a teljesítés igazolás rendjéről szóló 3/2015. sz. rektori utasítás tartalmát megismertem, az abban foglaltak betartásáról gondoskodom.

Fenti jogkörében aláírásra jogosult:

.....
a felhatalmazott aláírás mintája

Budapest, 2018. év május hó 14. nap

.....
a felhatalmazott szignója

Prof. Dr. Patyi András
rektor

Összeférhetetlenségi szabályok:

- A kötelezettségvállaló és a pénzügyi ellenjegyző ugyanazon gazdasági esemény tekintetében azonos személy nem lehet.
- Az érvényesítő ugyanazon gazdasági esemény tekintetében nem lehet azonos a kötelezettségvállalásra, utalványozásra jogosult és a teljesítést igazoló személlyel.
- Kötelezettségvállalási, pénzügyi ellenjegyzési, érvényesítési, utalványozási és teljesítés igazolására irányuló feladatot nem végezheti az a személy, aki ezt a tevékenységét a Polgári Törvénykönyv szerinti közeli hozzátartozója, vagy maga javára látná el.