

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKU PROJEKTU NÁRODNÍHO CENTRA KOMPETENCE PRO LETECTVÍ A KOSMONAUTIKU

Číslo smlouvy za VUT v Brně: 26898/2020/00

Číslo smlouvy za UNIS, a.s.: 18NCKL-ST-003

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

1. Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)
DIČ: CZ00216305
Bankovní spojení: účet č. 111043273/0300 vedený u ČSOB
Zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem
Odpovědný zaměstnanec za příjemce: doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.
dále též jako „příjemce“ či „VUT“

a

2. České vysoké učení technické v Praze

Sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice
IČ: 68407700
DIČ: CZ68407700
Bankovní spojení: 19-5505030267/0100, vedený u Komerční banky, a.s.
Zastoupené: doc. RNDr. Vojtěchem Petrářkem, CSc., rektorem
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: prof. Dr. Ing. Tomáš Vampola
dále též jako „další účastník 3“ či „ČVUT“

a

3. GE Aviation Czech s.r.o.

Sídlem: Beranových 65, 199 00 Praha 9 - Letňany
IČ: 27928845
DIČ: CZ27928845
Bankovní spojení: 1000551739/3500, vedený u ING Bank N. V.
Zastoupená: Ing. Milanem Šlapákem, jednatelem
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: Ing. Ondřej Koukol, Ph.D.
dále též jako „další účastník 5“ či „GEAC“

a

4. UNIS, a.s.

Sídlem: Jundrovská 33, 624 00 Brno
IČ: 00532304
DIČ: CZ00532304
Bankovní spojení: 3935653/0300, vedený u ČSOB
Zastoupená: Ing. Jiřím Kovářem, členem představenstva
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: Ing. István Szabó, Ph.D., ředitel divize 1000
dále též jako „další účastník 7“ či „UNIS“

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „**Realization of Advanced Digital Engine Control - Research of performance improvement potential on H75/H80/H85 series turboprop engines**“, s identifikačním číslem č. TN01000029/04, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži „Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence 1“.
- 1.2. Tato smlouva upravuje využití vybraných výsledků, jak jsou popsány v čl. 2 odst. 1 této smlouvy s tím, že využití ostatních výsledků vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Národní centrum kompetence pro letectví a kosmonautiku“, s identifikačním číslem č. TN01000029 bude upraveno samostatnou smlouvou.

2. Výsledky, vlastnická a užívací práva, způsob a doba využití výsledků

2.1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky, jejichž výčet je uveden v příloze č. 1 vyjma přehledu výsledků ve formě publikací, které jsou evidovány v informačním systému Rejstřík informací o výsledcích (RIV), online <https://www.rvvi.cz/riv> pod kódem CEP č. TN01000029. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu, využívány budou kontinuálně od doby účinnosti této smlouvy, případně v době sjednané zvláštními smlouvami o poskytnutí licence apod.

2.2. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje Smlouva o ustanovení národního centra kompetence, účasti na řešení projektu a o využití výsledků č. 09586/2018/00 ze dne 22. 5. 2018 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran.

2.3. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku. Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, zajistí právní ochranu výsledků společně po vzájemné dohodě.

2.4. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález nebo užitečný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.

2.5. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění výsledků projektu, a to v souladu se smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.

2.6. Kterákoli ze smluvních stran může využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu až po odsouhlasení všemi spoluvlastníky daného výsledku. O udělení souhlasu k využití výsledku, resp. k nevýhradní licenci musí smluvní strana požádat nejméně 30 dní před záměrem použití určitého výsledku. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude smluvní strana respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu XII.2. Smlouvy.

2.7. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá technické řešení výsledku, náleží ostatním vlastníkům tohoto výsledku přiměřená kompenzace sjednaná. Způsob výpočtu kompenzace a

způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě uzavřeným před uvedením výrobků, vyrobených s využitím technického řešení, na trh.

2.8. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Prodej výsledku či licence ve spoluvlastnictví třetí straně je možný po odsouhlasení všemi spoluvlastníky, přičemž rozdělení výnosu z prodeje či licence je dle výše spoluvlastnických podílů. Podmínky pro udělení licence upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje. Smluvní strany jsou povinny v takovém případě upravit vzájemná práva a povinnosti zvláštní smlouvou uzavřenou před poskytnutím licence třetí straně.

2.9. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků výsledku svůj podíl na příslušném výsledku třetí osobě, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky z této smlouvy přešly na nového nositele majetkových práv. Smluvní strana je povinna nejpozději 30 dní před postoupením závazků z této smlouvy písemně informovat o tomto záměru zbývající smluvní strany.

3. Souhlas se zveřejněním informací

3.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejích výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo užito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.

4. Důvěrnost informací

4.1. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění.

4.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstříku informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.

4.3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu.

5. Omezení odpovědnosti

5.1. Žádná ze smluvních stran nenesou odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

6. Sankce

6.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanoví k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.

6.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.

6.3. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každou jednotlivou situaci, hradící se VUT:

- smluvní strana komerčně využije výsledky projektu bez účinné dohody o kompenzaci;
- smluvní strana bude bez důvodu blokovat licencování výsledků třetím stranám.

7. Závěrečná ustanovení

7.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a uzavírá se na dobu neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VUT.

7.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.

7.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.

7.4. Pokud by došlo ke kolizi práv a povinností této smlouvy s právy a povinnostmi ze Smlouvy o spolupráci při řešení projektu výzkumu a vývoje č. 09589/2018/00 ze dne 21. 6. 2018, mají přednost ustanovení této smlouvy.

7.5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

7.6. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě podepsané každou stranou minimálně zaručeným elektronickým podpisem dle Nařízení eIDAS. VUT zajistí rozeslání kopií této elektronické podoby stranám a poskytovateli dotace.

V Brně dne:

V Praze dne:

.....
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
rektor
Vysoké učení technické v Brně

.....
prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.
Děkan
Fakulta strojní
České vysoké učení technické
v Praze
Na základě pověření rektorem ze
dne 1.2.2018

V Praze dne:

V Brně dne:

.....
Ing. Milan Šlapák
jednatel společnosti
GE Aviation Czech, s.r.o.

.....
Ing. Jiří Kovář,
člen představenstva
UNIS, a.s.

Příloha č. 1 – Přehled výsledků a jejich vlastnictví

Aplikované výsledky	Vlastník výsledku	Druh výsledku
G-funk		
01 Enhanced Digital Engine Control Unit for turboprop engines (TN01000029/4-V1) <ul style="list-style-type: none"> • Control logic definition (in the form of tech. spec.) • Conceptual and detail design of HW • Conceptual and detail design of SW 	100% GEAC 100% UNIS 85% UNIS / 15% GEAC	Prototype
O-Ostatní		
02 Verified set of models for performance improvements based on analysis of existing operational data (TN01000029/4-V2)		
R02.1 Analysis of fuel management	80% VUT, 20% GEAC	Report
R02.2 Analysis of engine loading based on available data	80% VUT, 20% GEAC	Report
R02.3 Predictive algorithms for H-Series engines	80% ČVUT, 20% GEAC	Report