**evolving systems consulting s.r.o.**

Sídlo: Náměstí Dr. Václava Holého 1052/11, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 109540

IČ: 27378381

DIČ: CZ27378381

Bankovní spojení: FIO banka, a.s.

Číslo účtu: 2500910982/2010

Zastoupená: Ing. Jan Veselý, odpovědným řešitelem

(dále jen **„esc s.r.o.**“)

a

**České vysoké učení technické v Praze**

Sídlo: Jugoslávských partyzánů 1580/3, Praha 6-Dejvice, 160 00

IČ: 68407700

DIČ: CZ68407700

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Spálená 51, Praha 1, PSČ 160 00

Číslo účtu: 19-5373100277/0100

Zastoupená: prof. Ing. Igorem Jexem, DrSc., děkanem Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské, zmocněném na základě plné moci rektora ze dne 1.2.2018

odpovědné pracoviště: Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

(dále jen „**ČVUT**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku následující

**SMLOUVU O VYUŽITÍ VÝSLEDKU PROJEKTU ZÉTA TJ01000200**

dle ust. § 1746 odst. 2, zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

(dále pouze „**Smlouva**“)

**I.**

**Účel Smlouvy**

* 1. Předmětem a účelem této Smlouvy je upravit práva k využití výsledků Projektu vymezených v článku II. této Smlouvy.
	2. Výsledky vznikly v rámci spolupráce Smluvních stran na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Detekční mikroelektronický obvod pro orbitální měření kosmického záření**“, identifikační kód **TJ01000200** (dále jen „**Projekt**“). Poskytovatelem finanční podpory Projektu je Technologická agentura České republiky (TAČR).
	3. Detailní popis výsledků Projektu je uveden v příloze č. 1 této Smlouvy. Výsledky jsou v souladu s cíli uvedenými v přihlášce Projektu.

**II.**

**Vymezení Výsledků Projektu**

* 1. Smluvní strany jsou společnými vlastníky těchto výsledků projektu (dále jen Výsledky)

 2.1.1. Software s pracovním názvem "**Obslužní software pro kompaktní dozimetrický detektor ionizujícího záření**".

2.1.2 Funkční vzorek „**Detekční mikroelektronický integrovaný obvod pro orbitální měření kosmického záření**“

2.1.3 Funkční vzorek „**Detekční mikroelektronická jednotka pro orbitální měření kosmického záření**“

2.1.4 Užitný vzor „**Dozimetrický kompaktní mikroelektronický systém pro detekci ionizujícího záření**“.

2.1.5 Spoluvlastnické podíly Smluvních stran ke každému z výše uvedených Výsledků Projektu jsou následující:

Výsledek 2.1.1

* esc s.r.o. – 50 %
* ČVUT – 50%

Výsledek 2.1.2

* esc s.r.o. – 20 %
* ČVUT – 80 %

Výsledek 2.1.3

* esc s.r.o. – 80 %
* ČVUT – 20 %

Výsledek 2.1.4

* esc s.r.o. – 50 %
* ČVUT – 50 %

**III.**

**Úprava užívacích práv k Výsledkům**

3.1 Výsledkem, jehož užívání upravuje tato Smlouva, se rozumí Výsledek uvedený v hlavě II. této Smlouvy, případně kterákoliv jeho část.

3.2 Smluvní strany jsou oprávněny využívat všechny Výsledky Projektu pro svou vlastní potřebu pro účely výzkumu a vývoje. V případě publikace Výsledku, jehož užívání upravuje tato Smlouva případně jeho části, bude pro danou publikaci Smluvními stranami stanoven autorský kolektiv s přihlédnutím míry podílu na dosazení daného Výsledku.

3.3 Pokud kterákoliv ze Smluvních stran bude využívat kterýkoliv Výsledek Projektu pro vlastní potřeby pro účely výzkumu a vývoje s účastí případně pro třetí osoby, může tak učinit pouze s písemným souhlasem ostatních Smluvních stran.

3.4 Využití kteréhokoliv z Výsledků pro komerční účely v zakázce pro třetí osobu se děje na vlastní náklady dané Smluvní strany. Poskytnutí Výsledku (prodeje know-how, technologického postupu) třetí osobě je možné pouze za těchto podmínek:

3.4.1 Komerční využití výsledku některou ze dvou Smluvních stran esc s.r.o anebo ČVUT je možné jen na základě písemného souhlasu zbylých Smluvních stran, přičemž vydání tohoto souhlasu je podmíněno uzavřením dohody o odměně mezi komerčně využívající Smluvní stranou (povinná Smluvní strana) a druhou Smluvní stranou (oprávněná Smluvní strana).

3.4.2 Výše odměny poskytnuté povinnou Smluvní stranou ve prospěch další Smluvní strany bude upraveno dohodou o odměně. Při stanovení výše odměny se vyjde z hodnoty zakázky (objemu tržby) z využití Výsledku pro komerční účely, ze smluvních podmínek tohoto využití ve smluvním vztahu povinné Smluvní strany se třetí osobou a z poměru oprávněných Smluvních stran na právech k Výsledku, jak jsou stanoveny v odstavci 2.1.

3.5 Poskytnutím licence třetí osobě (straně) se rozumí předání kteréhokoliv z Výsledků (know-how, technologického postupu nebo jeho části ) třetí osobě. Poskytnutí licence je přípustné pouze způsobem a za podmínek stanovených v článku IV. této Smlouvy.

**IV.**

**Poskytnutí licence třetím osobám**

4.1 Žádná ze Smluvních stran není oprávněna poskytnout licenci nebo jiný užívací titul k některému z Výsledků Projektu nebo jeho části třetím osobám bez souhlasu ostatních Smluvních stran.

4.1.1 Poskytnutí licence nebo jiného užívacího titulu ke kterémukoliv z Výsledků Projektu některou ze Smluvních stran bez vědomí a souhlasu ostatních Smluvních stran, majících spoluvlastnický podíl na tomto Výsledku, je zvláště hrubým porušením této Smlouvy.

4.2 Příjmy Smluvních stran plynoucí z udělení licence nebo jiného užívacího titulu k Výsledku Projektu třetí osobě budou odpovídat poměru spoluvlastnických podílů Smluvních stran, uvedeným v odst. 2.1, nebude-li při udělování licence mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.

4.3 Jednání o podmínkách a způsobu poskytnutí licence třetí osobě a o způsobu vypořádání příjmů z tohoto poskytnutí je iniciující Smluvní strana povinna zahájit s ostatními Smluvními stranami co nejdříve bez zbytečného odkladu, jakmile na její straně takový zájem vznikne.

4.4 Smluvní strany se zavazují vzájemně poskytnout potřebnou součinnost k úspěšnému poskytnutí uvedených Výsledků třetí osobě.

**V.**

**Způsob využití Výsledků a doba a místo jejich uplatnění**

5.1 Smluvní strany deklarují zájem využít Výsledky Projektu ve svých výzkumných a komerčních aktivitách, k dalšímu vývoji svých produktů a zejména pak ke komerčnímu využití Výsledků anebo poskytnutí (prodeji) licence. Smluvní strany rovněž prohlašují, že mají zájem na dalším vývoji Výsledků pokračovat společně.

5.2 Smluvní strany esc s.r.o. a ČVUT deklarují zájem komerční aktivity vůči třetím osobám dle odstavce 3.3 vyvíjet společně a po vzájemné dohodě.

**VI.**

**Rozsah stupně důvěrnosti údajů**

6.1 Výsledky nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb. o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti.

6.2 Výsledek dle bodu 2.1.1 této Smlouvy je chráněn podle zákona č. 527/1990 Sb. o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích v platném znění. Na ochranu tohoto Výsledku se rovněž vztahuje ustanovení bodu 3.2 této Smlouvy.

6.3 Veškeré Výsledky Projektu tvoří obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“). Smluvní strany se zavazují ve vztahu k obchodnímu tajemství, k němuž nemají výlučná práva, nestanoví-li Smlouva nebo její přílohy jinak, nevyzradit obsah tohoto obchodního tajemství žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu všech osob, které disponují právy k tomuto obchodnímu tajemství.

6.4 Není-li ve Smlouvě nebo v jejich přílohách stanoveno jinak, jsou veškeré informace získané Smluvními stranami v souvislosti s uzavíráním a plněním povinností dle Smlouvy přísně důvěrné a Smluvní strany jsou povinny o nich zachovávat mlčenlivost, ledaže jde o:

1. sdělení nebo případ povolený nebo vyžadovaný pro běžné a řádné plnění povinností dle Smlouvy; nebo
2. sdělení nebo případy požadované na základě nařízení příslušného soudu nebo příslušného orgánu veřejné správy; nebo
3. sdělení poskytnutá patentovému zástupci na základě k tomu uzavřené příkazní smlouvy na zajištění služeb spojených s ochranou výsledku dle 2.1.1; nebo
4. jakékoliv informace, které jsou veřejně známé jinak než v důsledku porušení ustanovení tohoto odstavce.

**VII.**

**Závěrečná ustanovení**

7.1 Tato Smlouva nabývá platnosti jejím podpisem Smluvními stranami. Účinnosti smlouva nabývá dnem zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v účinném znění.

7.2 Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou, minimálně však na dobu platnosti ochrany vynálezu – výsledku dle bodu 2.1.1 této Smlouvy.

7.3 Uveřejnění smlouvy zajišťuje Smluvní strana ČVUT. Smluvní strany esc s.r.o. a ČVUT tímto udělují souhlas se zveřejněním této smlouvy s podmínkou, že všechny části textu v článku II., odst. 2.1., a v příloze č. 1, popisující a charakterizující Výsledky Projektu, které jsou předmětem důvěrných informací chráněných touto Smlouvou, se v registru smluv nezveřejní, nebo budou učiněny nečitelnými.

7.4 Tuto Smlouvu je možné měnit nebo doplňovat jen formou číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami.

7.5 Vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a zákonem č. 527/1990 Sb. o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích.

7.6. Tato Smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž po podpisu obdrží každá ze Smluvních stran po dvou vyhotoveních.

7.7. Osobami oprávněnými jednat pro naplnění účelu této smlouvy za jednotlivé Smluvní strany jsou:

 Za esc s.r.o.: Ing. Jan Veselý, odpovědný řešitel

 Za ČVUT: prof. Ing. Igor Jex, DrSc., děkan FJFI ČVUT

Nedílnou součástí této Smlouvy je následující příloha:

Příloha č. 1 – Popis výsledků Projektu

Za **esc s.r.o.**

V Praze dne:

………………………….

Ing. Jan Veselý,

odpovědný řešitel

Za **ČVUT v Praze**

V Praze dne:

………………………….

Prof. Ing. Igor Jex, DrSc.,

děkan FJFI ČVUT

Příloha č. 1 – Popis výsledků projektu

|  |  |
| --- | --- |
| Název výsledku | Obslužní software pro kompaktní dozimetrický detektor ionizujícího záření |
| Typ výsledku | Software |
| Projekt, ve kterém bylo výsledku dosaženo | TJ01000200 |
| Původce | ČVUT a esc s.r.o. |

|  |  |
| --- | --- |
| Název výsledku | Detekční mikroelektronický integrovaný obvod pro orbitální měření kosmického záření |
| Typ výsledku | Funkční vzorek |
| Projekt, ve kterém bylo výsledku dosaženo | TJ01000200 |
| Původce | ČVUT a esc s.r.o. |

|  |  |
| --- | --- |
| Název výsledku | Detekční mikroelektronická jednotka pro orbitální měření kosmického záření |
| Typ výsledku | Funkční vzorek |
| Projekt, ve kterém bylo výsledku dosaženo | TJ01000200 |
| Původce | ČVUT a esc s.r.o. |

|  |  |
| --- | --- |
| Název výsledku | Dozimetrický kompaktní mikroelektronický systém pro detekci ionizujícího záření |
| Typ výsledku | Užitný vzor |
| Projekt, ve kterém bylo výsledku dosaženo | TJ01000200 |
| Původce | ČVUT a esc s.r.o. |