

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.
Pokyn ředitele č. 7/2018
Nakládání s výsledky výzkumu, vývoje a inovací, ochrana duševního vlastnictví a utajení informací
Platí od: 20.4.2018
Určeno: všem zaměstnancům

Úvod

Z hlediska výsledků hlavní činnosti Ústavu biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚBO“) jsou práva k výsledkům explicitně upravena zákonem. Práva k výsledkům činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, které nejsou veřejnou zakázkou, **patří příjemci**. Příjemce, který není fyzickou osobou, upraví způsob nakládání s výsledky svým **vnitřním předpisem**.

Z hlediska vztahu Ústavu k dalším subjektům a k veřejnosti, řídí se Ústav zákonnými předpisy, které stanovují principy veřejné podpory VaV:

- **princip (povinné) ochrany**, tj. pravidla, jejichž cílem je zpravidla zamezit přelévání znalostí vytvořených za příspěví podpory z veřejných prostředků do podnikatelské sféry (jako jedné z forem nepřímé veřejné podpory);
- **pravidla pro rozdělení výsledků VaVaI** (pravidla pro konsorciální, partnerskou spolupráci, pro smluvní a kolaborativní výzkum, která stanoví základní principy pro rozdělení práv z duševního vlastnictví mezi jednotlivé spolupracující subjekty, opět v návaznosti na problematiku nepřímé veřejné podpory);
- **princip diseminace** (tedy pravidla pro šíření výsledků VaVaI, vycházející ze základní teze, že pokud má být VaVaI podporován z veřejných zdrojů za účelem vědeckého pokroku, je nezbytné zajistit šíření /publikaci/ takových výsledků VaVaI).

Předmět příkazu

Všichni pracovníci ÚBO jsou povinni dbát na ochranu výsledků výzkumu a vývoje realizovaných v ÚBO nebo s jeho příspěvím. Každý pracovník, který vytvoří jakýkoliv předmět duševního vlastnictví, který je, byť potencionálně, způsobilý ochrany jako vynález, užitečný vzor nebo průmyslový vzor (dále společně jen „**předmět duševního vlastnictví**“), je povinen ÚBO o této skutečnosti neprodleně písemně vyrozumět a předat mu podklady potřebné k posouzení takového předmětu duševního vlastnictví. Tuto povinnost splní podáním oznámení o vzniku duševního vlastnictví a předáním podkladů, jak uvedeno dále v Příloze č. 1. Každý pracovník je zodpovědný za hmotný i nehmotný prospěch, ale i za případné ekonomické ztráty. Aby byla zajištěna ochrana výsledků vědecké práce, vydávám tento příkaz ředitele.

Při ochraně duševního vlastnictví je důležitý i časový faktor a potenciální konflikt mezi touto ochranou a případným zveřejněním výsledků. Proto je třeba se na vedení Ústavu obrátit při reálném předpokladu vzniku, popř. při samotném vzniku předmětu duševního vlastnictví, aby případná patentová nebo jiná ochrana nebyla zřizována pod akutním tlakem brzkého předpokladu zveřejnění (publikace, konference, poster, interview atd.).

Základní ustanovení

ÚBO šíří výsledky svého výzkumu a vývoje na nevýlučném a nediskriminačním základě dle §16 zákona č. 130/2002 Sb., přičemž ochrana duševního vlastnictví na ÚBO je v souladu s nařízením EU GBER (General block exemption regulation), a řídí se právními předpisy České republiky, zejména:

- nařízením Komise evropského společenství č. 800/2008,
- zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, v platném znění,
- zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (Živnostenský zákon), v platném znění,
- zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
- zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích),
- zákonem č. 529/1991 Sb., o ochraně topografií polovodičových výrobků, v platném znění,
- zákonem č. 418/1992 Sb., o užitných vzorech, v platném znění,
- zákonem č. 14/1993 Sb., o opatřeních na ochranu průmyslového vlastnictví, v platném znění,
- zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (vysokoškolský zákon), v platném znění,
- zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským, v platném znění,
- zákonem č. 206/2000 Sb., o ochraně biotechnologických vynálezů, v platném znění,
- zákonem č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů, v platném znění,
- zákonem č. 452/2001 Sb., o ochraně označení původu a zeměpisných označení a o změně zákona o ochraně spotřebitele, v platném znění,
- zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), v platném znění,
- zákonem č. 113/2002 Sb., o poplatcích za udržování patentů a dodatkových ochranných osvědčení pro léčiva a pro přípravky na ochranu rostlin a o změně některých zákonů, v platném znění,
- zákonem č. 441/2003 Sb., zákon o ochranných známkách, v platném znění,
- zákonem č. 221/2006 Sb., zákon o vymáhání práv z průmyslového vlastnictví,
- zákonem č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), v platném znění,
- zákonem č. 408/2000 Sb., zákon o ochraně práv k odrůdám rostlin, v platném znění.

Ochrana duševního vlastnictví dle tohoto opatření zahrnuje ochranu a nakládání s autorskými díly, ochranu a nakládání s předměty průmyslového vlastnictví jakož i ochranu a nakládání s dalšími předměty duševního vlastnictví v nejširším slova smyslu.

Autorským dílem (dále jen „autorské dílo“) se pro účely tohoto opatření rozumí dílo literární, umělecké nebo vědecké (publikace, článek), které je jedinečným výsledkem tvůrčí činnosti autora a je vyjádřeno v jakékoli objektivně vnímatelné podobě včetně podoby elektronické, trvale nebo dočasně, bez ohledu na jeho rozsah, účel nebo význam. Autorským dílem se rovněž rozumí počítačový program, který je autorovým vlastním duševním výtvořem, nebo databáze, která je způsobem výběru nebo uspořádáním obsahu autorovým vlastním duševním výtvořem, dílo vzniklé tvůrčím zpracováním díla jiného, včetně překladu díla do jiného jazyka, a dílo souborné.

Předmětem průmyslového vlastnictví (dále jen „předmět průmyslového vlastnictví“) se pro účely tohoto patření rozumí výsledky duševní činnosti, které jsou nové a průmyslově využitelné. Jde o vynálezy, biotechnologické vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, topografie polovodičových výrobků, zlepšovací návrhy a ochranné známky.

Ochrana autorských děl

Zaměstnanecké autorské dílo je autorské dílo, které autor vytvořil ke splnění svých povinností vyplývajících z pracovněprávního vztahu k zaměstnavateli. Autorova majetková práva k takovému zaměstnaneckému autorskému dílu vykonává v souladu se zákonem o právu autorském svým jménem a na svůj účet zaměstnavatel. Právo výkonu může zaměstnavatel postoupit třetí osobě pouze se svolením autora.

Postup při publikování nehonorovaných výstupů:

Pracovníci ÚBO publikující písemné výstupy pod hlavičkou ústavu mají oprávnění sjednat a uzavřít licenční smlouvu s vydavatelem, kterou jsou povinni archivovat.

Postup při publikování honorovaných výstupů:

Pracovníci publikující písemný výstup, který bude honorován, tuto skutečnost neprodleně oznámí před samotným podpisem smlouvy s vydavatelem / editorem vedení ústavu. Tyto licenční smlouvy mají povinnost pracovníci předat k archivaci SVI ústavu před vložením výstupu do ASEP.

Vztah mezi ústavem a autorem bude řešen smlouvou o ujednání o zaměstnaneckém dílu a s tím souvisejícím výkonem autorských práv.

Ochrana a správa duševního vlastnictví

Za ochranu, správu a komercializaci duševního vlastnictví vzniklého v ÚBO odpovídá ředitel. Původci jsou povinni spolupracovat s pověřeným patentovým zástupcem při zpracování

příhlášky předmětu duševního vlastnictví, jakož i při jejím projednávání a obhajování před Úřadem průmyslového vlastnictví ČR, případně patentovými úřady v jiných zemích. Informace o autorských dílech a dalších druzích výsledků výzkumu registruje SVI ÚBO.

Všichni zaměstnanci a studenti, kteří publikují výsledky vzniklé na pracovištích ÚBO nebo s jeho podporou, uvádějí v záhlaví publikací institucionální afiliaci k ÚBO.

Povinnosti a práva zaměstnanců ÚBO v oblasti ochrany a uplatňování duševního vlastnictví

Každý zaměstnanec ÚBO je povinen:

- a) chránit veškeré duševní vlastnictví ÚBO, jakož i práva s ním spojená,
- b) zdržet se jakéhokoli jednání v rozporu s oprávněnými zájmy ÚBO ve vztahu k duševnímu vlastnictví ÚBO,
- c) dbát, aby veškeré duševní vlastnictví, které je majetkem ÚBO nebo k němuž má ÚBO licenční, zástavní nebo jiné právo, bylo využíváno pouze pro potřebu ÚBO a v jeho oprávněném zájmu,
- d) dbát, aby při plnění povinností vyplývajících z jeho pracovněprávního vztahu k ÚBO, ani z jiné činnosti prováděné pod jménem instituce nedocházelo k porušování práv k duševnímu vlastnictví třetích osob.

Původci předmětu průmyslového vlastnictví mají nárok na jednorázovou odměnu a dále na přiměřenou odměnu za využívání předmětu průmyslového vlastnictví v případech, kdy jej ÚBO postoupí k využití třetímu subjektu. Podrobnosti stanoví článek VII tohoto opatření.

Zveřejnění výsledků a patentová ochrana:

- a) Za ochranu duševního vlastnictví v souvislosti s jeho zveřejněním zodpovídá vedoucí týmu; nevznikne-li předmět duševního vlastnictví v rámci vědeckého týmu, je za ochranu takového duševního vlastnictví odpovědný nejbližší nadřízený pracovníkovi, který je původcem takového předmětu duševního vlastnictví (dále společně jen „**Odpovědná osoba**“). Tím není dotčena obecná povinnost mlčenlivosti všech pracovníků Ústavu.
- b) Před jakýmkoliv zveřejněním předmětu duševního vlastnictví, např., ne však pouze, při prezentacích na vědeckých konferencích ústní nebo posterovou formou, při publikaci abstraktu, při vědecké publikaci a při vědeckých diskuzích nebo v médiích, je na Odpovědné osobě, aby zvážila, zda nedojde k porušení povinnosti mlčenlivosti nebo takovému zveřejnění informací, které může ohrozit nebo znemožnit formální ochranu předmětu duševního vlastnictví nebo jakékoli jeho využití. V případě pochybností je Odpovědná osoba povinna před jakýmkoliv zveřejněním informací o předmětu duševního vlastnictví kontaktovat vedení Ústavu a vyžádat si písemné stanovisko.
- c) V případě, že se jedná o předmět duševního vlastnictví, který je způsobilý patentové nebo jiné formální ochrany, je pracovník Ústavu povinen podat „Oznámení vynálezu“ (dále jen „**Oznámení**“); formulář je [přílohou č. 1](#) tohoto příkazu (v elektronické formě je ke stažení na webových stránkách Ústavu) spolu s podklady potřebnými pro posouzení

daného výsledku a spolu s vyjádřením Odpovědné osoby do sekretariátu ředitele. Oznámení je vhodné podat předem při zahájení výzkumu, jehož výsledkem je předpokládané duševní vlastnictví, které bude vyžadovat ochranu, tedy např. při udělení projektů, jejichž vyžadovaným výsledkem je patent či podobný výstup. Tuto skutečnost vezme ústav i v potaz při případném odkladu publikovatelných výsledků projektu a potažmo i při hodnocení publikační aktivity daného pracovníka či týmu. Vedení ústavu pak projedná s vedoucím týmu postupné kroky vedoucí k zajištění ochrany a mlčenlivosti ve vztahu k danému výsledku. V tomto směru se zvláště ošetří předpokládaná účast dalších subjektů (projektových partnerů) na daném výzkumu, ochraně a využití duševního vlastnictví. Účast jednotlivých partnerů na financování, výzkumu a využití je upravena zvláštní smlouvou, pokud není součástí návrhu projektu.

- d) Jestliže Ústav uplatní právo na předmět duševního vlastnictví, potom platí, že:
- Ústav oznámí tuto skutečnost původcům v souladu se zákonem, písemně v nejbližším možném termínu, nejpozději do 3 měsíců od přijetí Oznámení,
 - původcům vynálezu zaměstnaným v Ústavu ke dni podání Oznámení přísluší celková odměna ve výši 10 000,- Kč,
 - Ústav sepiše s původci Smlouvu o stanovení odměny v souvislosti se vznikem a užitím předmětu duševního vlastnictví,
 - Smlouva bude definovat mimo jiné výši odměny původce/původců na příjmech z využívání předmětu duševního vlastnictví jako 10% příjmů ústavu z licence snížené o náklady.
- e) Jestliže Ústav nebude mít o patent zájem nebo se nevyjádří k podanému Oznámení do 3 měsíců od jeho podání do sekretariátu ředitele, je možné uveřejnění výsledků a je pouze na původcích, jestli si budou na vlastní náklady chránit uvedené výsledky.
- f) Pokud má předmět duševního vlastnictví původce z více než jedné instituce či firmy, bude kromě uvedených kroků též uzavřena smlouva s dalšími původci, která bude upravovat podíl práv jednotlivých subjektů, a to již na začátku spolupráce.

Spolupráce s jinými subjekty

- a) Při jakékoliv spolupráci s akademickými pracovišti je třeba, aby zaměstnanci ÚBO dbali na ochranu duševního vlastnictví a ve vhodných případech ji zajistili smluvně. Takovou smlouvu připraví na vyžádání SVI ústavu, které také tyto smluvní vztahy dále eviduje.
- b) Jakákoliv spolupráce s komerčními pracovišti musí být podložena písemnou smlouvou. Tuto Smlouvu připraví na vyžádání vedení Ústavu, resp. SVI a může jí podepsat pouze ředitel Ústavu, případně jím pověřený zástupce. Jakékoliv návrhy smluv předložené třetími osobami je třeba předložit k posouzení vedení Ústavu. Odpovědnost za splnění povinností zde uvedených nese Odpovědná osoba.
- c) Při jakémkoliv jednání, písemném či ústním, elektronickém nebo telefonickém, tedy v jakémkoliv případě, kdy je možné sdělit nebo zpřístupnit informace, které mají povahu obchodního tajemství nebo se jakýmkoliv způsobem týkají duševního vlastnictví, musí pracovníci Ústavu dodržovat alespoň tyto povinnosti:
- dbát na utajení jakýchkoliv informací, které se týkají duševního vlastnictví nebo obchodního tajemství Ústavu;

- nezahajovat spolupráci bez projednání s vedením ústavu;
- před jakoukoliv výměnou či před sdělováním jakýchkoliv informací týkajících se duševního vlastnictví nebo obchodního tajemství Ústavu sepsat s komerčními partnery smlouvu o zachování mlčenlivosti, kterou připraví vedení Ústavu na vyžádání Odpovědné osoby.

Poskytování vzorků, které mají vztah k předmětu duševního vlastnictví:

- a) Za jakékoliv nakládání se vzorky nese odpovědnost Odpovědná osoba. O jakémkoliv předání vzorků mimo Ústav rozhoduje Odpovědná osoba.
- b) Jakékoliv předávání vzorků mimo Ústav musí být uskutečněno pouze na základě písemné smlouvy o předání vzorků, tzv. MTA (Material Transfer Agreement, formulář v elektronické formě je ke stažení na webových stránkách Ústavu a je [přílohou č. 2](#) tohoto příkazu). Tuto smlouvu může podepsat pouze ředitel Ústavu, nebo jím pověřený zástupce. Tato smlouva má v základě dva hlavní účely. Jednak se tím chrání duševní vlastnictví vzniklé v Ústavu a jednak se tím Ústav zbavuje zodpovědnosti při případném nevhodném použití vzorku (např. jakákoliv škoda v souvislosti s ekonomickými ztrátami nebo újmou na zdraví).
- c) V případě spolupráce a společných projektů se řídí práva a povinnosti v souvislosti s nakládáním se vzorky písemnou smlouvou, v jejímž rámci taková spolupráce probíhá. Povinnost podepsat MTA neplatí v případě rutinního analytického testování či jednorázové akademické spolupráce zjevně bez komerčního potenciálu, což rozhodne a odpovědnost za to nese Odpovědná osoba.

Povinnost podepsání MTA se zvláště vztahuje na:

- předávání vzorků komerčním subjektům
- předávání vzorků zahraničním subjektům

Poskytování vzorků může být paralelně upraveno smlouvami s třetí osobou (domácí či zahraniční akademická instituce nebo komerční partner), jejichž součástí jsou právě ujednání týkající se nakládání se vzorky. V takovém případě není nutné podepisovat MTA, ale je třeba řádně ověřit, zda skutečně práva a povinnosti týkající se nakládání se vzorky jsou upravena v jiné smlouvě s touto třetí osobou.

Postup při ochraně předmětů duševního vlastnictví (zejména přihlášky vynálezů, přihlášky užitných vzorů):

V případě, že řešení dosažené v Ústavu považuje pracovník (či pracovníci) Ústavu – původce (či původci) duševního vlastnictví - za tak závažné, že by mělo být chráněno (dále se bude pro zjednodušení hovořit jen o patentování), postupuje se podle následujících kroků. Jako příklad je uveden vynález. Pokud jde o jiný předmět duševního vlastnictví, postupuje se podle uvedeného postupu přiměřeně:

- 1) Do sekretariátu ředitele se podá vyplněný formulář "Oznámení vynálezu" ([Příloha 1](#) tohoto příkazu) spolu s podklady pro posouzení vynálezu obsahující vyjádření Odpovědné osoby. Podklady pro posouzení vynálezu jsou například teze nebo rukopis publikace k danému tématu, či zhruba napsaná patentová přihláška. Toto platí pro každý

- případ, i když se patent připravuje jako výsledek spolupráce s jakoukoliv jinou institucí.
- 2) Toto oznámení bude v sekretariátu ředitele registrováno a budou následovat tyto kroky:
 - 3) Vedení ústavu si obratem dohodne s původcem vynálezu schůzku, kde původce vysvětlí hlavní body a záměry/aspekty daného vynálezu a provede analýzu potenciálu předmětu duševního vlastnictví.
 - 4) Odpověď původci předmětu duševního vlastnictví, podepsaná ředitelem Ústavu, ať kladná nebo záporná, bude dána co nejrychleji (zákonná lhůta jsou 3 měsíce od Oznámení) a celý proces se velmi urychlí, když autor/autoři vynálezu informují o potenciálním záměru patentovat v co nejranější fázi.

Odpověď Ústavu může být:

- a) Ústav nemá o patent zájem. Ústav písemně oznámí původci/původcům, že o patent nemá zájem. V tomto případě je možné zveřejnění výsledků okamžitě anebo si původce může vynález přihlásit sám na vlastní náklady. V případě, že se Ústav do 3 měsíců od podání Oznámení nevyjádří, platí tím automaticky, že Ústav nemá zájem.
 - b) Ústav má o patent zájem. Ústav písemně oznámí původci, že o patent má zájem, čímž uplatní své vlastnické právo na vynález. V případě, že Ústav uplatní právo na vynález, přísluší původcům odměna ve výši 10.000,- Kč. Tato odměna se rozdělí mezi původce v poměru jejich podílu na vytvoření vynálezu. Bude sepsána smlouva mezi původci a Ústavem o využití vynálezu. Zároveň bude vedení Ústavu pokračovat ve spolupráci s původci na definování dalšího postupu pro podání přihlášky pro formální ochranu, např. patentu (dále jen PV), a na dalším postupu mezi podáním PV přihlášky. V případě předmětu duševního vlastnictví řešeného ve spolupráci s třetí osobou, vyjednává podmínky smlouvy s touto třetí osobou vedení Ústavu na základě návrhu předloženého původcem.
- 5) Ze zákona vyplývá, že patent je zcela majetkem Ústavu (vyjma situace, kdy patent vznikl ve spolupráci s dalšími subjekty, pak jsou další postupy závislé na smlouvě s těmito subjekty – viz výše), a je na Ústavu jaké další postupy zvolí. Například:
- a) Ústav může rozhodovat, kdy a kde se dané řešení bude chránit.
 - b) Může také rozhodnout, že se PV v daném stadiu nebude podávat a ochrana informací bude zajištěna mlčenlivostí (a v tom případě nelze nic zveřejnit, publikovat).
 - c) Ústav může kdykoliv pozastavit řízení o udělení patentu.
 - d) Ústav může kdykoliv ukončit platnost patentu.
 - e) Ústav nemá ze zákona v případě bodu c) a d) jakékoliv závazky k původci (ani ho o svém rozhodnutí a postupu informovat), ale obvykle patent před opuštěním patentu nabídne původci k odkoupení.
- 6) Zveřejnění řešení, které je předmětem ochrany (publikace, zaslání abstraktu atd.), je možné pouze po získání potvrzení od Úřadu o podání PV.

Spolupráce s jinými vědeckými či komerčními pracovišti:

Spolupráce s jinou vědeckou institucí.

Je na Odpovědné osobě, aby všichni účastníci měli na paměti ochranu duševního vlastnictví a

obchodního tajemství, a to jak u domácích, tak zahraničních subjektů.

Spolupráce s komerčními pracovišti.

Za komerční pracoviště je třeba považovat jakoukoli osobu, která není vědeckou institucí. V případě, že se na zaměstnance obrátí taková třetí osoba s žádostí o spolupráci, je samozřejmě taková možnost vítána, nicméně je třeba se co nejdříve spojit s vedením Ústavu, které bude dále vyjednávat konkrétní podmínky takové spolupráce. Je naprosto nutné v prvním kroku sepsat smlouvu o mlčenlivosti, případně o oboustranné mlčenlivosti. Někdy tuto smlouvu nabízí tato třetí osoba, někdy jí vyžaduje Ústav. Nelze na všechny typy kontaktů, rozhovorů a případných spoluprací použít stejnou smlouvu a proto je nutné požádat o její vytvoření vedení Ústavu. Jestliže rozhovory s třetí osobou postoupí k definici nějaké spolupráce, je nutno o spolupráci sepsat písemnou smlouvu, a to předem, tedy předtím, než dojde k jakémukoliv sdělení či zpřístupnění jakýchkoliv informací, které se týkají duševního vlastnictví nebo mají povahu obchodního tajemství. Taková smlouva bude mimo jiné řešit otázku ochrany duševního vlastnictví a podílech na společně vytvořeném duševním vlastnictví. Tyto činnosti zajistí vedení Ústavu. Efektivita tohoto procesu závisí na včasné dostatečné a pravdivé informovanosti ze strany zaměstnanců Ústavu.

Tímto pokynem se ruší Pokyny ředitele č. 7/2014.

V Brně, dne 20. 4. 2018

Doc. Ing. Marcel Honza, Dr.,

ředitel

- Přílohy: č. 1 Oznámení
č. 2 Material Transfer Agreement
č. 3 Základní pojmy
č. 4 Právní rámec
č. 5 Formuláře pro registraci aplikovaných výsledků

ÚBO AV ČR, v. v. i.
k rukám ředitele

O Z N Á M E N Í

V souladu s ustanovením § 9 zák.č. 527/90 Sb. O vynálezech v platném znění a § 21 zákona o užitných vzorech sděluji (sdělujeme), že jsem (spolu)autorem řešení týkajícího se:

.....
.....
.....

o němž se domnívám(e), že splňuje kriteria stanovená shora uvedenými zákonnými normami pro udělení patentu na vynález/pro zápis užitného vzoru. Jako podklad pro posouzení vynálezu/užitného vzoru předkládám(e) patentovou přihlášku/přihlášku užitného vzoru. Předpokládám(e) přihlášení v následujících státech:

.....
.....
.....

V dne: jméno podpis

..... jméno podpis

..... jméno podpis

..... jméno podpis

..... jméno podpis

Za ÚBO převzal:

dne:

**Institute of Vertebrate Biology of the ASCR, v. v. i.
Material Transfer Agreement No.**

In consideration of the mutual covenants contained herein and with the intention of being legally bound under the laws of the Czech Republic, the parties agree as follows:

I. The Parties to this Agreement are: Institute of Vertebrate Biology of the ASCR, v.v.i.,
Květná 8, 603 65 Brno (hereinafter referred to as „Provider“) and
..... (hereinafter referred to as „Recipient“)

II. The „Material“ covered by this Agreement is defined as and includes the following: **[Basic information on the nature and amount of the material transferred, including strain or cultivation numbers]** (hereinafter referred to as „Material“) developed by
(NOTE: If not developed by the Provider, need permission from original provider to transfer to another institution).

III. Recipient agrees that this Material will not be disclosed in violation of any applicable export control regulations or released to any person other than the signatories of this Agreement except co-workers working directly under a signatory's supervision who have agreed to abide by the terms and conditions of this Agreement. No one is permitted to take or send this Material to any other location, unless prior written permission is obtained from Provider; such permission will not be withheld unreasonably.

1. Provisions applicable to transfer of material

All Material that is provided by the Provider and is made available to the Recipient in the frame of this Agreement, will be subject to the following stipulations unless agreed otherwise between the Provider and the Recipient:

- The Material is not for use in human subjects.
- The Material will be used for not-for-profit research purposes only by the Recipient.
- The Material will not be further distributed to others without the Provider's written consent. The Recipient shall refer any request for the Material to the Provider.
- The Recipient agrees to acknowledge the source of the Material in any publications reporting use of it.
- The Material is understood to be experimental in nature and may have hazardous properties. The Provider makes no representations and extends no warranties of any kind, either expressed or implied. There are no express or implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose or that the use of the Material will not infringe any patent, copyright, trademark or other proprietary rights. Unless prohibited by law, the Recipient assumes all liability for claims for damage against it by third parties which may arise from the use, storage or disposal of the Material except that, to the extent permitted by law, the Provider shall be liable to the Recipient when the damage is caused by the gross negligence or willful misconduct of the Provider.
- The Recipient agrees to use the Material in compliance with all applicable statutes and regulations.
- The Material is provided at no cost.

2. Additional provisions

- a) The Recipient shall take reasonable measures to prevent that the material, as made available, will be used separately from the activities required for the implementation of the Project, unless the Provider has granted prior written permission for this purpose.
- b) The Provider guarantees that the material made available by the Provider is the exclusive intellectual and/or other property of the Provider and that third parties cannot enforce any claims, by whatever name and by virtue of any title whatsoever, on the material to be made available by the Provider, also including but not limited to claims by virtue of plant breeder's rights, patent rights and/or copyrights in this matter.

This Agreement will terminate on the earliest of the following dates:

Clauses 2. a) and 2. b) shall survive termination of this Agreement.

This Agreement shall be executed by all Parties through a duly authorized representative and shall be effective as of the date of last signing.

Institute of Vertebrate Biology of the ASCR, v. v. i. Recipient:

By: By:
Assoc. Prof., Ing. Marcel Honza, Dr., Typed Name:
Director Title:

Date: Date:

Institute of Vertebrate Biology of the ASCR, v. v. i. Recipient
Scientist Scientist

By: By:
Typed Name: Typed Name:
Title: Title:

Address: Address:

Date: Date:

[Acknowledgement of the receipt of the above material and full consent with the conditions of transfer]

Základní pojmy

1.1

Právo duševního vlastnictví

Práve duševního vlastnictví se rozumí souhrn právních norem, upravujících vztahy, které vznikají při lidské tvůrčí činnosti. Předmětem duševního vlastnictví nejsou věci movité ani nemovité, ale nehmotné statky. Práva k duševnímu vlastnictví jsou svoji povahou absolutní působící vůči všem subjektům.

Světová organizace duševního vlastnictví vymezila v Úmluvě o zřízení Světové organizace duševního vlastnictví z roku 1967 duševní vlastnictví jako práva k autorským dílům a nehmotným statkům souvisejícím, k vynálezům, průmyslovým vzorům, k ochranným známkám, obchodním firmám a obchodním jménům, k vědeckým objevům, práva na ochranu proti nekalé soutěži a všechny ostatní práva vztahující se k duševní činnosti v oblasti průmyslové, vědecké, literární a umělecké, čímž jsou míněna práva k užitným vzorům, obchodnímu tajemství, know-how, zlepšovacím návrhům, odrůdám rostlin, topografiím polovodičů, označení původu a zeměpisným označením, obsahu databází a typografickým znakům.

Duševním vlastnictvím se tedy rozumí souhrnné označení práv vztahujících se k duševní činnosti.

Podle charakteru jeho vzniku dělíme právo duševního vlastnictví na autorské právo a právo průmyslového vlastnictví.

1.2

Autorské právo

V objektivním slova smyslu rozumíme autorským právem soubor všech právních norem, které upravují právní vztahy při vzniku a následném uplatnění autorských děl. V subjektivním slova smyslu rozumíme autorským právem oprávnění konkrétního autora příslušného díla.

1.3

Právo průmyslového vlastnictví

Práve průmyslového vlastnictví se rozumí souhrn všech právních norem, které upravují oblast průmyslového vlastnictví. Oblast průmyslového vlastnictví se vyznačuje specifickými rysy, kterými jsou požadavek na průmyslovou využitelnost a požadavek na formálnost postupu při jejich vzniku. Průmyslovou využitelnost je třeba chápat jako hospodářskou využitelnost v opakované výrobě. Průmyslové vlastnictví vzniká až na základě rozhodnutí Úřadu průmyslového vlastnictví o udělení ochrany.

1.4

Vynález

Česká právní úprava nedefinuje vynález, ale stanoví pouze podmínky pro udělení patentu. Podle platné právní úpravy se patenty udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné.

1.5

Dodatkové ochranné osvědčení

Dodatkové ochranné osvědčení se vydává k prodloužení délky patentové ochrany v odvětví léčivých látek nebo jejich směsí a léčivých přípravků, které jsou určeny k podávání lidem a zvířatům, jestliže jsou účinnými látkami přípravky, které před uvedením na trh podléhají registraci podle zvláštních právních předpisů.

1.6

Užitný vzor

Užitným vzorem je technické řešení, které je nové, přesahuje rámec pouhé odborné dovednosti a je průmyslově využitelné.

1.7

Topografie polovodičových výrobků

Topografií polovodičových výrobků se rozumí série jakkoli zafixovaných nebo zakódovaných vzájemně souvisejících zobrazení, znázorňující trojrozměrné trvalé uspořádání vrstev, z nichž se polovodičový výrobek skládá, přičemž každé zobrazení znázorňuje vzor jedné vrstvy polovodičového výrobku nebo jeho části, popřípadě povrchu polovodičového výrobku v jednotlivých stupních výroby nebo jeho částí.

1.8

Průmyslový vzor

Průmyslový vzorem se rozumí vzhled výrobku nebo jeho části, spočívající zejména ve znacích linií, obrysů, barev, tvaru struktury nebo materiálů výrobku samotného, nebo jeho zdobení.

1.9

Obchodní tajemství

Obchodním tajemstvím rozumíme veškeré skutečnosti obchodní, výrobní či technické povahy související s podnikem, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální materiální, či nemateriální hodnotu, nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupní, mají být podle vůle podnikatele utajeny a podnikatel odpovídajícím způsobem jejich utajení zajišťuje.

1.10

Know-how

Know-how rozumíme soubor technických informací, které jsou tajné, podstatné a vhodnou formou identifikovatelné.

1.11

Ochranná známka

Ochrannou známkou rozumíme jakékoliv označení schopné grafického znázornění, zejména slova, včetně osobních jmen, barvy, kresby, písmena, číslice, tvar výrobku nebo jeho obal, pokud je toto označení způsobilé odlišit výrobky nebo služby jedné osoby od výrobků nebo služeb jiné osoby.

1.12

Označení původu

Označením původu rozumíme název oblasti, určitého místa nebo země používaný k označení zboží pocházejícího z tohoto území jestliže kvalita nebo vlastnosti tohoto zboží jsou výlučně nebo převážně dány zvláštním zeměpisným prostředím s jeho charakteristickými přírodními a lidskými faktory a jestliže výroba, zpracování a příprava takového zboží probíhá ve vymezeném území.

1.13

Zeměpisné označení

Zeměpisným označením rozumíme název území používaný k označení zboží pocházející z tohoto území, jestliže toto zboží má určitou kvalitu, pověst nebo jiné vlastnosti, které lze přičíst tomuto zeměpisnému původu, a jestliže výroba nebo zpracování anebo příprava takového zboží probíhá ve vymezeném území.

1.14

Licence

Licencí rozumíme povolení k využívání chráněného, utajovaného, či nezřejmého technického řešení nebo práva, které majitel jiným osobám za úhradu poskytuje.

1.15

Nekalá soutěž

Nekalou soutěží se rozumí jednání v hospodářské soutěži, které je v rozporu s dobrými mravy soutěže a je způsobilé přivodit újmu soutěžitelům nebo spotřebitelům.

1.16

Poskytovatel veřejné podpory

Poskytovatelem veřejné podpory se rozumí správce kapitoly státního rozpočtu nebo územní samosprávný celek, který rozhoduje o poskytnutí podpory a který tuto podporu poskytuje.

1.17

Příjemce veřejné podpory

Příjemcem veřejné podpory se rozumí organizační složka, právnická osoba, nebo fyzická osoba, v jejíž prospěch bylo o poskytnutí podpory poskytovatelem rozhodnuto.

1.18

Spolupříjemce veřejné podpory

Spolupříjemcem veřejné podpory se rozumí organizační složka, právnická osoba nebo fyzická osoba, jejíž podíl na projektu byl vymezen v návrhu projektu a s níž příjemce uzavřel smlouvu o řešení části projektu.

1.19

Přístupová práva

Přístupovými právy rozumíme licence a uživatelská práva k poznatkům nebo již dříve existujícím know-how.

1.20

Poznatky

Poznatky rozumíme výsledky včetně informací, ať již jsou chráněny či nikoliv, které vyplývají z projektu, jakož i autorská práva, či práva vedoucí k takovým výsledkům na základě žádosti o ně, nebo záležitosti patentů, designu, doplňkových osvědčení o ochraně či podobných forem ochrany.

1.21

Již dříve existující know-how

Již dříve existujícím know-how rozumíme informace, které mají účastníci projektu již před uzavřením smlouvy nebo získané paralelně s jejím uzavřením, stejně tak i autorská práva a práva vedoucí k takovým informacím na základě žádostí o ně, také i záležitosti patentů, designů, doplňková osvědčení o ochraně či podobné formy ochrany.

Právní rámec

Obecné srovnání právních úprav a z toho vyplývající metoda

Podle poskytovatelů a jednotlivých jejich programů na podporu VaVaI se v jednotlivých relevantních dokumentech úprava těchto právních vztahů do značné míry liší, což vyplývá i z rozličných cílů těchto úprav. Je zřejmé, že přestože v jednotlivých úpravách lze nalézt určité styčné body a společné principy, které jsou řešeny pro Ústav formou tohoto vnitřního předpisu, bude nutné v konkrétních případech řešit problematiku nakládání s výsledky VaVaI pro jednotlivé programy VaVaI různě

v rámci jednotlivých grantových, partnerských a konsorciálních smluv. Takové smlouvy jsou běžně uzavírány např. v OP VaVPI [čl. 2.14 Příručky pro žadatele OP VaVPI (Veřejná podpora)] nebo

pro 7. RP [základem úpravy vztahů oblasti duševního vlastnictví je Kapitola III N 1906/2006 (tj. čl 39-51), tyto základní principy jsou dále rozvedeny v dokumentu „Guide to Intellectual Property Rules for FP7 projects“.]

Citace ze základních dokumentů

EU

a. Smluvní výzkum

"Tento bod se týká situace, v níž je projekt prováděn výzkumnou organizací pro určitý podnik. Výzkumná organizace jednající jako příkazník poskytuje službu podniku jednajícímu jako příkazce v situacích, kdy (i) příkazník obdrží úměrnou úplatu za svou službu a (ii) příkazce určí podmínky této služby. Příkazce obvykle vlastní výsledky projektu a nese riziko neúspěchu. Pokud výzkumná organizace provádí takovou zakázku, není obvykle prostřednictvím výzkumné organizace postoupena podniku žádná veřejná podpora, je-li splněna jedna z těchto podmínek:

- 1. výzkumná organizace poskytuje službu za **tržní cenu** nebo,*
- 2. neexistuje-li tržní cena, výzkumná organizace poskytuje službu za **cenu, která zahrnuje plně náklady a přiměřený zisk.***

I když výše přiměřeného zisku není v předpisech VaVaI jednoznačně stanovena, bylo by možno vycházet z analogického použití úpravy v jiných oborech veřejné podpory, kde přípustná míra zisku představuje 10-15 %.

V poznámce pod čarou č. 29 Rámce Společenství je obsaženo následující vysvětlení „Úplata odpovídající tržní ceně za práva k duševnímu vlastnictví“ znamená získání plného hospodářského užítku z těchto práv. V souladu s obecnými zásadami státních podpor a s uvážením obtíží logicky vyplývajících z daného předmětu objektivně určit tržní cenu práv k duševnímu vlastnictví bude Evropská komise považovat tuto podmínku za splněnou, jestliže výzkumná organizace jakožto prodávající bude v okamžiku uzavření smlouvy jednat tak, aby získala co nejvyšší možnou protihodnotu.“

b. Výzkum ve spolupráci, tzv. kolaborativní výzkum

„V případě projektu prováděného „ve spolupráci“ se na návrhu projektu podílejí, k jeho provedení přispívají a riziko a výsledek projektu sdílejí nejméně dva partneři. V případě projektů prováděných „ve spolupráci společně podniky a výzkumnými organizacemi“ Evropská komise předpokládá, že prostřednictvím výzkumné organizace není průmyslovému partneru poskytnuta žádná nepřímá veřejná podpora díky příznivým podmínkám spolupráce, pokud je splněna jedna z těchto podmínek: 1. zúčastněné podniky hradí plně náklady projektu,

2. výsledky, které nemají za následek vznik práv k duševnímu vlastnictví, mohou být obecně šířeny a případná práva k duševnímu vlastnictví s ohledem na výsledky VaVaI náležejí plně výzkumné organizaci,
3. výzkumná organizace obdrží od zúčastněných podniků náhradu rovnající se tržní ceně práv k duševnímu vlastnictví, která plynou z činnosti výzkumné organizace v souvislosti s projektem a která se převedou na zúčastněné podniky. Případný příspěvek zúčastněných podniků na náklady výzkumné organizace se od této náhrady odečte.“

ČR

Dle § 16 odst 3) ZpVaVaI:

„Práva k výsledkům činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, která není veřejnou zakázkou, **patří příjemci**. Příjemce, který není fyzickou osobou, upraví způsob nakládání s výsledky svým **vnitřním předpisem**.“

Dle § 16 odst 4) ZpVaVaI:

„Pro využití výsledků, s výjimkou ustanovení podle odstavců 1 a 2, platí, že v případě

- a) výsledku plně financovaného z veřejných prostředků je příjemce povinen zpřístupnit výsledky za stejných podmínek, stanovených ve smlouvě o využití výsledků, všem zájemcům o jejich využití, pokud předpisy Evropských společenství nestanoví jinak.
Zde ZpVaV odkazuje na:
články 32 až 38 Smlouvy o založení Evropského společenství, v platném znění; a
článek 9 Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (uveřejněn v Úředním věstníku dne 30. 12. 2006 pod č. 2006/C 323/01).
- b) výsledku financovaného z veřejných prostředků ve výši přesahující 50 % a nižší než 100 % výše nákladů projektu je příjemce povinen za podmínek stanovených ve smlouvě o využití výsledků přednostně poskytnout výsledky těm subjektům, které se na podpoře z neveřejných zdrojů podílely,
- c) výsledku podílově financovaného z veřejných prostředků ve výši dosahující 50 % nebo méně nákladů projektu musí být součástí smlouvy o využití výsledků dohoda o způsobu a termínech využití výsledků s těmi subjekty, které se na podpoře z neveřejných zdrojů podílely,
- d) nevyužití výsledků podílově financovaného z veřejných a z jiných prostředků způsobem a v době stanovené ve smlouvě o využití výsledků je příjemce povinen poskytnout dosažené výsledky k využití za nediskriminujících podmínek za tržní cenu všem zájemcům.“

Funkční vzorek, Prototyp

Název výsledku:

Překlad názvu do angl.

Autoři:

Spolupracující instituce:

Jazyk práce

Země vlastníka výsledku

Rok vydání

Interní identifikační kód

Obsahem pole je interní identifikace výsledku – kód (max. 32 znaků).

Ekonomické parametry

Obsahem pole jsou slovní nebo číselné ekonomické parametry charakterizující výstup (max. 1024 znaků), např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, exportu, úspora nákladů, atd.

Technické parametry

Obsahem pole jsou technické a jiné parametry charakterizující výstup resp. ověřitelnost výsledku (max. 3000 znaků).

Uvádí se technické aj. parametry charakterizující výstup resp. ověřitelnost výsledku, které dále rozšiřují informaci uvedenou v anotaci. Uvádí se informace o uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem (subjekty). Uvede se název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy. Uvede se jméno, adresa, telefonní číslo, případně e-mail odpovědné osoby pro jednání.

***Certifikované metodiky** – uvádí se číslo osvědčení o certifikaci / akreditaci metodiky.*

Číselná identifikace

Dle poddruhu Nmet se uvádí číslo osvědčení o certifikaci / akreditaci / schválení metodiky (číslo jednací nebo evidenční). Údaj se vyplní, pokud existuje.

Způsoby využití výsledku

Údaj se vybírá z rolety:

***A** – výsledek využívá pouze poskytovatel*

***B** – výsledek je využíván orgány státní nebo veřejné správy*

***C** – výsledek je využíván bez omezení druhu uživatelů*

Certifikační orgán

Uvede se úplný název a sídlo (případně stát) orgánu, který výsledek certifikoval (akreditoval) / schválil.

Datum certifikace výsledku

Uvede se datum dne, kdy bylo příslušným certifikačním (akreditačním) orgánem vydáno rozhodnutí (osvědčení) o certifikaci (akreditaci), a to ve formátu RRRR-MM-DD. Rok vydání rozhodnutí (osvědčení) o certifikaci (akreditaci) / schválení musí být shodný s rokem uplatnění výsledku.

Poddruh výsledku

Údaj se vybírá z rolety:

***A** – certifikovaná metodika*

- B** – léčebný postup
- C** – památkový postup
- E** – schválená metodika
- F** – akreditovaná metodika

Projekt

Vyplnění pole je podmíněně povinné u všech typů dokumentů. Uvádí se všechny projekty, za jejichž finanční podpory vznikl daný výsledek. **Příjemcem či spolupříjemcem projektu musí být autor/ústav AVČR.**

1. Projekty CEP s poskytnutou podporou podle §3 a §4 zákona – exportuje se do RIV

Projekty evidované v CEP (programový projekt, grantový projekt, projekt Operačního nebo Rámcového programu EK, na který je poskytována podpora ze SR)

– uvádíme číslo projektu, poskytovatele CEP, název, prefix, obory, roky, ústav, řešitel

2. Další zdroje financování – výběr z rolety v poli c12\$d – exportuje se do RIV

O – operační program, na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu

R – rámcový program EK, na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu

V – jiné veřejné zdroje (rozpočet územněsprávních celků, měst, obcí, atd. tj. jiné kapitoly státního rozpočtu než je kapitola na výzkum a vývoj)

N – neveřejné zdroje (např. soukromé finanční prostředky, sponzorské dary, vlastní zdroje organizace vzniklé z ekonomické činnosti tj. mimo státní rozpočet, smluvní výzkum).

I – institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace

V případě, že výsledku bylo dosaženo řešením výzkumné aktivity, na kterou byla poskytnuta podpora podle zákona (projekt, výzkumný záměr, institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace, specifický vysokoškolský výzkum), lze použít pouze kód P, Z, I, S, případně jejich kombinace. Nelze uvádět žádný z kódů O, R, V, N.

Výsledek nesmí navazovat na výzkumné záměry různých příjemců. V případě, že výsledku bylo dosaženo řešením výzkumné aktivity, na kterou nebyla poskytnuta žádná podpora podle zákona, lze použít pouze jeden z kódů O, R, V, N, přičemž tyto možnosti nelze kombinovat.

3. Interní projekty AV ČR

Poskytovatelem je AV ČR, příjemcem ústav AV ČR. Jedná se o projekty:

- Bilaterální spolupráce
- Akademická prémie – Praemium Academiae
- Fellowship Josefa Dobrovského
- Program na podporu mezinárodní spolupráce začínajících výzkumných pracovníků
- Strategie AV

4. Projekty EU – exportuje se do OPENAIRE

Výsledek vznikl za finanční podpory projektů Evropské Unie. (např. FP7, H2020..).

Číslo projektu a poskytovatel EU jsou uvedeny v databázi CORDIS.

Institucionální podpora

Vědní obor pro RIV

Obsahem pole je kód vědního oboru, definující hlavní zaměření publikované práce podle číselníku vydaného Radou pro vědu a výzkum pro potřeby bází dat RIV, CEP a CEZ.

Klasifikace OECD (FORD)

Vědní oblast výsledku dle číselníku oborových skupin OECD – Frascati Manual 2015.

Klíčová slova anglicky:

Obsahem pole je klíčové slovo v angličtině (případně víceslovná klíčová fráze), popisující co nejužěji věcný obsah hlášené práce.

Anotace v jazyce práce

Obsahem pole je stručný souhrn, anotace, abstrakt, ze kterého je patrné, co výsledek řeší nebo čeho bylo dosaženo nebo co je pro výsledek charakteristické. Obsah popisu je důležitý, zejména u výsledku aplikovaného výzkumu v případě, že výsledek bude vstupovat do hodnocení.

Překlad anotace do angličtiny

Obsahově musí odpovídat popisu uvedenému v původním jazyce.

Smluvní vztahy týkající se nehmotného výsledku:

**Je uzavřen smluvní vztah se třetí osobou, která není smluvním partnerem projektu? ANO /
NE**

Datum a podpis předkladatele výsledku

Patent, Užitný vzor, Průmyslový vzor

Název výsledku:

Překlad názvu do angl.

Autoři:

Spolupracující instituce:

Jazyk práce

Jazyk resumé

Rok vydání

Název vlastníka patentu / vzoru

Obsahem pole je úplný (nezkrácený) oficiální název všech vlastníků (majitelů) patentu nebo vzoru. Patent předkládá do RIV jen **skutečný vlastník práv k výsledkům činnosti ve výzkumu**, vývoji a inovacích, který je uveden na patentové listině.

Datum udělení patentu nebo zápisu vzoru

Uvádí se datum udělení (vydání) patentu resp. datum přidělení osvědčení o vzoru ve formátu RRRR-MM-DD. Není-li známo, pak se uvede datum zveřejnění informace o udělení patentu resp. datum zveřejnění informace o přidělení osvědčení. Nejedná se o datum přihlášky nebo zveřejnění přihlášky. Rok udělení patentu resp. rok přidělení osvědčení musí být shodný s rokem uplatnění výsledku.

Číslo patentového spisu / vzoru

Obsahem pole je číslo platného dokumentu – uděleného patentu (patentového spisu, druh dokumentu B nebo C – NORMA WIPO ST 16, <http://wipo.int/standards/en/pdf/03-16-01.pdf>) nebo číslo osvědčení zapsaného vzoru, nikoliv číslo přihlášky (která je označena jako druh dokumentu A) nebo vzoru, nebo zveřejněné přihlášky patentu nebo vzoru. Údaje se uvádí včetně kódu země před vlastním číselným označením, jestliže vydavatelem patentu nebo vzoru je jiný úřad než ÚPV.

Druh možnosti využití výsledku jiným subjektem

Údaj se vybírá z rolety:

A – k využití výsledku jiným subjektem je vždy nutné nabytí licence

N – využití výsledku jiným subjektem je možné bez nabytí licence

P – využití výsledku jiným subjektem je v některých případech možné bez nabytí licence

Požadavek na licenční poplatek

Pole se vyplňuje pouze v případě, že na využití výsledku je vyžadována licence. Údaj se vybírá z rolety:

A – poskytovatel licence na výsledek požaduje licenční poplatek

N – poskytovatel licence na výsledek nepožaduje licenční poplatek

Z – poskytovatel licence na výsledek nepožaduje v některých případech licenční poplatek

Informace o využití

A – pouze udělený (dosud nevyužívaný) patent nebo zapsaný patent nebo patent nebo vzor využívaný jeho vlastníkem

B – patent nebo vzor je využíván na základě uzavřené licenční smlouvy nebo obdobné smlouvy mezi vlastníkem a uživatelem

Kód vydavatele patentu / vzoru

Uvádí se kód patentového úřadu, který osvědčení o udělení patentu nebo o zápisu vzoru vydal, podle číselníku patentových úřadů zveřejněného na www.rvvi.cz (dále zveřejněno v rozhraní pro příjemce / poskytovatele v sekci DB – Zdroje dat)

Projekt

Vyplnění pole je podmíněně povinné u všech typů dokumentů. Uvádí se všechny projekty, za jejichž finanční podpory vznikl daný výsledek. **Příjemcem či spolupříjemcem projektu musí být autor/ústav AVČR.**

1. **Projekty CEP** s poskytnutou podporou podle §3 a §4 zákona – exportuje se do RIV
Projekty evidované v CEP (programový projekt, grantový projekt, projekt Operačního nebo Rámcového programu EK, na který je poskytována podpora ze SR)
– uvádíme číslo projektu, poskytovatele CEP, název, prefix, obory, roky, ústav, řešitel

2. **Další zdroje financování** – výběr z rolety v poli c12\$d – exportuje se do RIV
O – operační program, na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu
R – rámcový program EK, na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu
V – jiné veřejné zdroje (rozpočet územněsprávních celků, měst, obcí, atd. tj. jiné kapitoly státního rozpočtu než je kapitola na výzkum a vývoj)
N – neveřejné zdroje (např. soukromé finanční prostředky, sponzorské dary, vlastní zdroje organizace vzniklé z ekonomické činnosti tj. mimo státní rozpočet, smluvní výzkum).
I – institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace

V případě, že výsledku bylo dosaženo řešením výzkumné aktivity, na kterou byla poskytnuta podpora podle zákona (projekt, výzkumný záměr, institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace, specifický vysokoškolský výzkum), lze použít pouze kód P, Z, I, S, případně jejich kombinace. Nelze uvádět žádný z kódů O, R, V, N.

Výsledek nesmí navazovat na výzkumné záměry různých příjemců. V případě, že výsledku bylo dosaženo řešením výzkumné aktivity, na kterou nebyla poskytnuta žádná podpora podle zákona, lze použít pouze jeden z kódů O, R, V, N, přičemž tyto možnosti nelze kombinovat.

3. Interní projekty AV ČR

Poskytovatelem je AV ČR, příjemcem ústav AV ČR. Jedná se o projekty:

- Bilaterální spolupráce
- Akademická prémie – Praemium Academiae
- Fellowship Josefa Dobrovského
- Program na podporu mezinárodní spolupráce začínajících výzkumných pracovníků
- Strategie AV

4. Projekty EU – exportuje se do OPENAIRE

Výsledek vznikl za finanční podpory projektů Evropské Unie. (např. FP7, H2020..).

Číslo projektu a poskytovatel EU jsou uvedeny v databázi CORDIS.

Institucionální podpora

Vědní obor pro RIV

Obsahem pole je kód vědního oboru, definující hlavní zaměření publikované práce podle číselníku vydaného Radou pro vědu a výzkum pro potřeby bázi dat RIV, CEP a CEZ.

Klasifikace OECD (FORD)

Vědní oblast výsledku dle číselníku oborových skupin OECD – Frascati Manual 2015.

Klíčová slova anglicky:

Obsahem pole je klíčové slovo v angličtině (případně víceslovná klíčová fráze), popisující co nejužší věcný obsah hlášené práce.

Anotace v jazyce práce

Obsahem pole je stručný souhrn, anotace, abstrakt, ze kterého je patrné, co výsledek řeší nebo čeho bylo dosaženo nebo co je pro výsledek charakteristické. Obsah popisu je důležitý, zejména u výsledku aplikovaného výzkumu v případě, že výsledek bude vstupovat do hodnocení.

Překlad anotace do angličtiny

Obsahově musí odpovídat popisu uvedenému v původním jazyce.

Smluvní vztahy týkající se nehmotného výsledku:

**Je uzavřen smluvní vztah se třetí osobou, která není smluvním partnerem projektu? ANO /
NE**

Datum a podpis předkladatele výsledku

Metodika

Název výsledku:

Překlad názvu do angl.

Autoři:

Spolupracující instituce:

Jazyk práce

Země vlastníka výsledku

Rok vydání

Interní identifikační kód

Obsahem pole je interní identifikace výsledku – kód (max. 32 znaků).

Ekonomické parametry

Obsahem pole jsou slovní nebo číselné ekonomické parametry charakterizující výstup (max. 1024 znaků), např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, exportu, úspora nákladů, atd.

Technické parametry

Obsahem pole jsou technické a jiné parametry charakterizující výstup resp. ověřitelnost výsledku (max. 3000 znaků).

Uvádí se technické aj. parametry charakterizující výstup resp. ověřitelnost výsledku, které dále rozšiřují informaci uvedenou v anotaci. Uvádí se informace o uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem (subjekty). Uvede se název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy. Uvede se jméno, adresa, telefonní číslo, případně e-mail odpovědné osoby pro jednání.

***Certifikované metodiky** – uvádí se číslo osvědčení o certifikaci / akreditaci metodiky.*

Číselná identifikace

Dle poddruhu Nmet se uvádí číslo osvědčení o certifikaci / akreditaci / schválení metodiky (číslo jednací nebo evidenční). Údaj se vyplní, pokud existuje.

Způsoby využití výsledku

Údaj se vybírá z rolety:

***A** – výsledek využívá pouze poskytovatel*

***B** – výsledek je využíván orgány státní nebo veřejné správy*

***C** – výsledek je využíván bez omezení druhu uživatelů*

Certifikační orgán

Uvede se úplný název a sídlo (případně stát) orgánu, který výsledek certifikoval (akreditoval) / schválil.

Datum certifikace výsledku

Uvede se datum dne, kdy bylo příslušným certifikačním (akreditačním) orgánem vydáno rozhodnutí (osvědčení) o certifikaci (akreditaci), a to ve formátu RRRR-MM-DD. Rok vydání rozhodnutí (osvědčení) o certifikaci (akreditaci) / schválení musí být shodný s rokem uplatnění výsledku.

Poddruh výsledku

Údaj se vybírá z rolety:

- A – certifikovaná metodika*
- B – léčebný postup*
- C – památkový postup*
- E – schválená metodika*
- F – akreditovaná metodika*

Projekt

Vyplnění pole je podmíněně povinné u všech typů dokumentů. Uvádí se všechny projekty, za jejichž finanční podpory vznikl daný výsledek. **Příjemcem či spolupříjemcem projektu musí být autor/ústav AVČR.**

1. Projekty CEP s poskytnutou podporou podle §3 a §4 zákona – exportuje se do RIV

Projekty evidované v CEP (programový projekt, grantový projekt, projekt Operačního nebo Rámcového programu EK, na který je poskytována podpora ze SR)

– uvádíme číslo projektu, poskytovatele CEP, název, prefix, obory, roky, ústav, řešitel

2. Další zdroje financování – výběr z rolety v poli c12\$d – exportuje se do RIV

O – operační program, na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu

R – rámcový program EK, na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu

V – jiné veřejné zdroje (rozpočet územněsprávních celků, měst, obcí, atd. tj. jiné kapitoly státního rozpočtu než je kapitola na výzkum a vývoj)

N – neveřejné zdroje (např. soukromé finanční prostředky, sponzorské dary, vlastní zdroje organizace vzniklé z ekonomické činnosti tj. mimo státní rozpočet, smluvní výzkum).

I – institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace

V případě, že výsledku bylo dosaženo řešením výzkumné aktivity, na kterou byla poskytnuta podpora podle zákona (projekt, výzkumný záměr, institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace, specifický vysokoškolský výzkum), lze použít pouze kód P, Z, I, S, případně jejich kombinace. Nelze uvádět žádný z kódů O, R, V, N.

Výsledek nesmí navazovat na výzkumné záměry různých příjemců. V případě, že výsledku bylo dosaženo řešením výzkumné aktivity, na kterou nebyla poskytnuta žádná podpora podle zákona, lze použít pouze jeden z kódů O, R, V, N, přičemž tyto možnosti nelze kombinovat.

3. Interní projekty AV ČR

Poskytovatelem je AV ČR, příjemcem ústav AV ČR. Jedná se o projekty:

- Bilaterální spolupráce
- Akademická prémie – Praemium Academiae
- Fellowship Josefa Dobrovského
- Program na podporu mezinárodní spolupráce začínajících výzkumných pracovníků
- Strategie AV

4. Projekty EU – exportuje se do OPENAIRE

Výsledek vznikl za finanční podpory projektů Evropské Unie. (např. FP7, H2020..).

Číslo projektu a poskytovatel EU jsou uvedeny v databázi CORDIS.

Institucionální podpora

Vědní obor pro RIV

Obsahem pole je kód vědního oboru, definující hlavní zaměření publikované práce podle číselníku vydaného Radou pro vědu a výzkum pro potřeby bází dat RIV, CEP a CEZ.

Klasifikace OECD (FORD)

Vědní oblast výsledku dle číselníku oborových skupin OECD – Frascati Manual 2015.

Klíčová slova anglicky:

Obsahem pole je klíčové slovo v angličtině (případně víceslovná klíčová fráze), popisující co nejužěji věcný obsah hlášené práce.

Anotace v jazyce práce

Obsahem pole je stručný souhrn, anotace, abstrakt, ze kterého je patrné, co výsledek řeší nebo čeho bylo dosaženo nebo co je pro výsledek charakteristické. Obsah popisu je důležitý, zejména u výsledku aplikovaného výzkumu v případě, že výsledek bude vstupovat do hodnocení.

Překlad anotace do angličtiny

Obsahově musí odpovídat popisu uvedenému v původním jazyce.

Smluvní vztahy týkající se nehmotného výsledku:

Je uzavřen smluvní vztah se třetí osobou, která není smluvním partnerem projektu? ANO / NE

Datum a podpis předkladatele výsledku

Ověřená technologie, poloprovoz

Název výsledku:

Překlad názvu do angl.

Autoři:

Spolupracující instituce:

Jazyk práce

Země vlastníka výsledku

Rok vydání

Poddruh výsledku

Bližší upřesnění výsledku druhu Z. Pro druh výsledku Z se uvede kód z rolety:

A – poloprovoz

B – ověřená technologie

C – odrůda

D – plemeno

E – léčebný postup

Interní identifikační kód

Obsahem pole je interní identifikace výsledku – kód (max. 32 znaků).

Ekonomické parametry

Obsahem pole jsou slovní nebo číselné ekonomické parametry charakterizující výstup (max. 1024 znaků), např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, exportu, úspora nákladů, atd.

Technické parametry

Obsahem pole jsou technické a jiné parametry charakterizující výstup resp. ověřitelnost výsledku (max. 3000 znaků).

Uvádí se technické aj. parametry charakterizující výstup resp. ověřitelnost výsledku, které dále rozšiřují informaci uvedenou v anotaci. Uvádí se informace o uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem (subjekty). Uvede se název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy. Uvede se jméno, adresa, telefonní číslo, případně e-mail odpovědné osoby pro jednání.

Ověřená technologie – *uvádí se informace o uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem (-ty). Uvede se název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy.*

Odrůda – *uvádí se číslo rozhodnutí o udělení ochrany podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám, ve znění pozdějších předpisů.*

Upozornění: Registrace pro uvedení odrůdy do oběhu není považována za výsledek odrůda.

Plemeno – *uvádí se číslo rozhodnutí a odkaz na příslušnou plemennou knihu, kde je plemeno registrováno.*

Léčebný postup – *pro humánní medicínu se uvádí číslo Věstníku Ministerstva zdravotnictví, ve kterém byl léčebný postup zveřejněn, pro veterinární medicínu se uvádí číslo rozhodnutí o certifikaci léčebného postupu orgánem Státní veterinární správy.*

Název vlastníka výsledku

Obsahem pole je úplný oficiální název vlastníka výsledku, případně u typu L4 (software) název vlastníka práv k výsledku. (max. 254 znaků).

IČ vlastníka výsledku

Obsahem pole je identifikační číslo vlastníka výsledku, pokud je mu přiděleno, případně výsledku L4 (software) identifikační číslo vlastníka práv k výsledku.

Kategorie výsledku podle nákladů na jeho dosažení

Obsahem pole je informace v kategoriích o nákladech na dosažení výsledku. Údaj se vybírá z rolety:

A – výše vyčerpané částky z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je menší nebo rovna 5 mil. Kč

B – výše vyčerpané částky z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší než 5 mil. Kč a menší nebo rovna 10 mil. Kč

C – výše vyčerpané částky z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší než 10 mil. Kč a menší nebo rovna 50 mil. Kč

D – výše vyčerpané částky z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší než 50 mil. Kč a menší nebo rovna 100 mil. Kč

E – výše vyčerpané částky z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší než 100 mil. Kč

Druh možnosti využití výsledku jiným subjektem

Údaj se vybírá z rolety:

A – k využití výsledku jiným subjektem je vždy nutné nabytí licence

N – využití výsledku jiným subjektem je možné bez nabytí licence

P – využití výsledku jiným subjektem je v některých případech možné bez nabytí licence (existuje však smlouva o využití výsledku)

V – výsledek je využíván vlastníkem

O – doposud nevyužívaný výsledek

Požadavek na licenční poplatek

Pole se vyplňuje pouze v případě, že na využití výsledku je vyžadována licence. Údaj se vybírá z rolety:

A – poskytovatel licence na výsledek požaduje licenční poplatek

N – poskytovatel licence na výsledek nepožaduje licenční poplatek

Z – poskytovatel licence na výsledek nepožaduje v některých případech licenční poplatek

Číselná identifikace

Z – poloprovoz

Uvádí se číslo smlouvy o využití / uplatnění výsledku mezi vlastníkem výsledku (tj. příjemcem eventuálně dalším účastníkem) a uživatelem (realizátorem) výsledku, pokud tato smlouva existuje.

Z – ověřená technologie

Uvádí se číslo licenční smlouvy o využití výsledku s konkrétním subjektem. (tj. příjemcem eventuálně dalším účastníkem) a uživatelem (realizátorem) výsledku, pokud tato smlouva existuje.

Z – odrůda

Uvádí se číslo šlechtitelského osvědčení o udělení ochrany práv (zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin a o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochraně práv k odrůdám), ve znění pozdějších předpisů), nikoliv datum nebo č. přihlášky. U zahraniční ochrany práv k odrůdě se uvede číslo udělené ochrany dle systému odrůdových práv Community Plant Variety Office nebo příslušným národním úřadem. Údaje se povinně vyplní, pokud existují.

Upozornění: Registrace pro uvedení odrůdy do oběhu není považována za výsledek Z-odrůda.

Z – plemeno

Uvádí se číslo rozhodnutí a odkaz na příslušnou plemennou knihu, kde je plemeno registrováno (nové plemeno, pro které je zavedena nová plemenná kniha podle § 9 zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů). Údaj se vyplní, pokud existuje.

Projekt

Vyplnění pole je podmíněně povinné u všech typů dokumentů. Uvádí se všechny projekty, za jejichž finanční podpory vznikl daný výsledek. **Příjemcem či spolupříjemcem projektu musí být autor/ústav AVČR.**

1. Projekty CEP s poskytnutou podporou podle §3 a §4 zákona – exportuje se do RIV
Projekty evidované v CEP (programový projekt, grantový projekt, projekt Operačního nebo Rámcového programu EK, na který je poskytována podpora ze SR)
– uvádíme číslo projektu, poskytovatele CEP, název, prefix, obory, roky, ústav, řešitel

2. Další zdroje financování – výběr z rolety v poli c12\$d – exportuje se do RIV
O – operační program, na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu
R – rámcový program EK, na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu
V – jiné veřejné zdroje (rozpočet územněsprávních celků, měst, obcí, atd. tj. jiné kapitoly státního rozpočtu než je kapitola na výzkum a vývoj)
N – neveřejné zdroje (např. soukromé finanční prostředky, sponzorské dary, vlastní zdroje organizace vzniklé z ekonomické činnosti tj. mimo státní rozpočet, smluvní výzkum).
I – institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace

V případě, že výsledku bylo dosaženo řešením výzkumné aktivity, na kterou byla poskytnuta podpora podle zákona (projekt, výzkumný záměr, institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace, specifický vysokoškolský výzkum), lze použít pouze kód P, Z, I, S, případně jejich kombinace. Nelze uvádět žádný z kódů O, R, V, N.

Výsledek nesmí navazovat na výzkumné záměry různých příjemců. V případě, že výsledku bylo dosaženo řešením výzkumné aktivity, na kterou nebyla poskytnuta žádná podpora podle zákona, lze použít pouze jeden z kódů O, R, V, N, přičemž tyto možnosti nelze kombinovat.

3. Interní projekty AV ČR

Poskytovatelem je AV ČR, příjemcem ústav AV ČR. Jedná se o projekty:

- Bilaterální spolupráce
- Akademická prémie – Praemium Academiae
- Fellowship Josefa Dobrovského
- Program na podporu mezinárodní spolupráce začínajících výzkumných pracovníků
- Strategie AV

4. Projekty EU – exportuje se do OPENAIRE

Výsledek vznikl za finanční podpory projektů Evropské Unie. (např. FP7, H2020..).

Číslo projektu a poskytovatel EU jsou uvedeny v databázi CORDIS.

Institucionální podpora

Vědní obor pro RIV

Obsahem pole je kód vědního oboru, definující hlavní zaměření publikované práce podle číselníku vydaného Radou pro vědu a výzkum pro potřeby bázi dat RIV, CEP a CEZ.

Klasifikace OECD (FORD)

Vědní oblast výsledku dle číselníku oborových skupin OECD – Frascati Manual 2015.

Klíčová slova anglicky:

Obsahem pole je klíčové slovo v angličtině (případně víceslovná klíčová fráze), popisující co nejúžeji věcný obsah hlášené práce.

Anotace v jazyce práce

Obsahem pole je stručný souhrn, anotace, abstrakt, ze kterého je patrné, co výsledek řeší nebo čeho bylo dosaženo nebo co je pro výsledek charakteristické. Obsah popisu je důležitý, zejména u výsledku aplikovaného výzkumu v případě, že výsledek bude vstupovat do hodnocení.

Překlad anotace do angličtiny

Obsahově musí odpovídat popisu uvedenému v původním jazyce.

Smluvní vztahy týkající se nehmotného výsledku:

**Je uzavřen smluvní vztah se třetí osobou, která není smluvním partnerem projektu? ANO /
NE**

Datum a podpis předkladatele výsledku