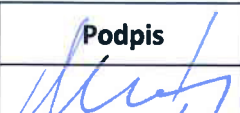
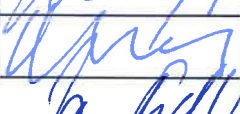



	Dokument č.	S/10
	Vydání	2.00
	Proces	Výstupy FZÚ

SMĚRNICE

Využití výstupů FZÚ v aplikační a průmyslové sféře

Zpracoval	Pozice	Jméno	Podpis	Datum
	Řízení projektů	Aleš Hála		14. 4. 2015
Předložil	Řízení projektů	Aleš Hála		14. 4. 2015
Schválil	Ředitel FZÚ	Jan Řídký		14. 4. 2015

Změna č.	Datum	Změna	Provedl	Kontroloval
1				
2				
3				
4				

Obsah

1	Definice pojmů	2
2	Strategie pro využití výstupů FZÚ v aplikační a průmyslové sféře.....	3
3	Centrum pro inovace a transfer technologií	3
3.1	Činnost CITT	3
3.1.1	Služby CITT.....	3
3.2	Provoz CITT	4
4	Identifikace výstupů FZÚ v aplikační a průmyslové sféře	4
5	Systém komercializace	4
5.1	Posouzení.....	4
5.2	Publikační strategie	4
5.3	Průzkum trhu	5
5.4	Technická a časová analýza	5
5.5	Ekonomická a právní analýza.....	5
5.6	Věcné, organizační, finanční a právní zajištění.....	5
5.7	Realizace	5
5.8	Vyhodnocení a sledování.....	6
5.9	Matice zodpovědností Řešitelů, Komise a CITT v procesu komercializace Výstupů ...	6
6	Financování systému	7
6.1	Zdroje financování	7
6.2	Oddělená evidence (zakázka)	7
6.2.1	Příjmy.....	8
6.2.2	Výdaje a náklady.....	8
7	Povinnosti zaměstnanců FZÚ v procesu komercializace.....	8

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. (dále „FZÚ“), v návaznosti na dříve vydaná Rozhodnutí ředitele FZÚ č. 23 – 25/2011, stanovuje pomocí této směrnice pravidla pro využití svých **výstupů v aplikační a průmyslové sféře (dále jen „Výstup“)**.

1 Definice pojmů

Definice pojmů	
Aplikační a průmyslová sféra	Státní i soukromé subjekty (firmy, podniky, instituce výzkumu a vývoje a další organizace) zabývající se komerční činností.
Autorská práva	Legislativní normy zabývající se právními vztahy uživatele a tvůrce tzv. „autorských děl“ k příslušným dílům.
Průmyslová práva	Legislativní normy upravující ochranu výsledků technické tvůrčí činnosti (vynálezy a užité vzory), předměty průmyslového designu (průmyslové vzory), práva na označení (ochranné známky a označení původu) konstrukční schémata polovodičových výrobků (tzv. topografie polovodičových výrobků) a další.
Práva k duševnímu vlastnictví	Práva k nakládání s díly, vynálezy a jinými nehmotnými výsledky procesu lidské tvořivosti, zkoumání a myšlení. Těmi jsou myšleny různé výsledky více či méně originálních myšlenek, námětů, návodů a řešení.
Důvěrné informace	Technické, obchodní a finanční údaje nebo jiné informace, které nejsou veřejně dostupné.
Centrum pro inovace a transfer technologií /CITT/	Centrum pro inovace a transfer technologií je organizační útvar FZÚ zřízený k podpoře využití vědeckých výsledků FZÚ v praxi.
Výstup FZÚ v aplikační a průmyslové sféře /Výstup/	Výsledek výzkumu založený na běžné tvůrčí činnosti FZÚ, který má aplikační potenciál. Komise pro využití výstupů FZÚ v aplikační a průmyslové sféře schválí koncepci řešení úkolu spojeného s tímto výsledkem.
Komise pro využití výstupů FZÚ v aplikační a průmyslové sféře /Komise/	Komise pro využití výstupů FZÚ v aplikační a průmyslové sféře posuzuje komerční potenciál výstupů FZÚ v aplikační a průmyslové sféře a schvaluje postupy pro využití těchto výstupů.
Řešitel zodpovědný za řešení úkolu spojeného s Výstupem /Řešitel/	Zaměstnanec FZÚ, který se zabývá řešením (samostatně nebo jako vedoucí týmu) úkolu ve FZÚ spojeného s komercializací výsledků výzkumu.
Partner FZÚ z aplikační a průmyslové sféry /Partner/	Subjekt z aplikační a průmyslové sféry, který navázal s FZÚ komerční vztah.
Strategie pro využití výstupů FZÚ v aplikační a průmyslové sféře /Strategie TT/.	Strategie pro využití výstupů FZÚ v aplikační a průmyslové sféře obsahuje věcný, finanční a časový harmonogram spolupráce FZÚ s aplikační a průmyslovou sférou pro následující 3 (6) let.
Oddělená evidence pro sledování příjmů, výdajů a nákladů spolupráce s aplikační a průmyslovou sférou /Oddělená evidence/	Oddělená evidence je oddělený účet ve FZÚ pro sledování příjmů, výdajů a nákladů spojených s Výstupy a pro účely financování systému komercializace, a to formou samostatné zakázky.
Strategie uvedení Výstupu do praxe /Strategie/	Strategie uvedení Výstupu do praxe je návrh věcného, finančního a personálního plnění spolupráce s komerčním subjektem při uvedení Výstupu do praxe (navrhuje Řešitel společně s CITT).

2 Strategie pro využití výstupů FZÚ v aplikační a průmyslové sféře

FZÚ připravuje a každoročně aktualizuje krátkodobou (1-3 roky) a dlouhodobou (1-6 let) **strategii pro využití výstupů v aplikační a průmyslové sféře (dále „Strategie TT“)**. Strategii TT připravuje CITT a předkládá ji **Komisi pro využití výstupů v aplikační a průmyslové sféře (dále „Komise“)**, která ji projedná nejpozději do 31. 10. kalendářního roku předcházejícího prvnímu roku období, na které je strategie TT připravována.

Strategie TT obsahuje věcný, finanční a časový harmonogram spolupráce FZÚ s aplikační a průmyslovou sférou pro následující 3 (6) let. Konkrétně se jedná například o návrhy na navázání či zefektivnění komerční spolupráce, komunikace a získávání finančních zdrojů, seznam vhodných marketingových akcí sloužících k propagaci výstupů FZÚ směrem k aplikační a průmyslové sféře (např. veletrhy, návštěvy potenciálních zákazníků, konference apod.).

Pokud Komise Strategii TT

- schválí, předkládá ji řediteli FZÚ nejpozději do konce kalendářního roku předcházejícího prvnímu roku období, na které se strategie TT připravuje;
- odmítne, vrátí ji CITT k přepracování. CITT následně předloží Komisi do 30 dnů přepracovanou Strategii TT, přičemž se o tuto lhůtu prodlužuje termín pro předložení schválené Strategie TT řediteli.

3 Centrum pro inovace a transfer technologií

3.1 Činnost CITT

Centrum pro inovace a transfer technologií CITT je organizační útvar FZÚ zřízený k podpoře využití výsledků výzkumu FZÚ v aplikační a průmyslové sféře. CITT podporuje zaměstnance FZÚ v rozpoznání výsledků využitelných v praxi, v ochraně práv k těmto výsledkům, při spolupráci s aplikační a průmyslovou sférou a v dalších formách využití Výstupů.

3.1.1 Služby CITT

- Aktivní vyhledávání a další formy identifikace vhodných Výstupů.
- Ochrana průmyslových práv a podpora jejich dalšího využití v ČR i v zahraničí.
- Aktivní propagace vhodných Výstupů včetně vyhledávání a přímého oslovení potenciálních partnerů z aplikační a průmyslové sféry.
- Interní propagace v oblasti spolupráce s průmyslovou a aplikační sférou a osvěta o způsobech využití Výstupů.
- CITT vydal a pravidelně aktualizuje „Příručku pro transfer technologií“, která obsahuje hlavní procesy a návody v oblasti ochrany duševního vlastnictví a využití Výstupů. Příručka je dostupná na internetu www.citt.cz.

3.2 Provoz CITT

Zdroje financování určené na provoz CITT jsou:

- oddělená evidence;
- granty a další účelové finanční prostředky;
- další finanční zdroje (dary, dotace, apod.).

4 Identifikace výstupů FZÚ v aplikační a průmyslové sféře

Zaměstnanec FZÚ má právo posoudit každý nově vzniklý výsledek tvůrčí činnosti (svůj vlastní nebo pracovní skupiny, jejíž je součástí) z hlediska novosti, unikátnosti a aplikační a průmyslové využitelnosti a označit jej za potenciální výstup FZÚ v aplikační a průmyslové sféře. Výstupem může být například technologie, zařízení, postupy, metody, know-how, podpůrný software apod. Zaměstnanec FZÚ takto posuzuje také výsledky tvůrčí práce vzniklé ve spolupráci s jinou vědeckou skupinou v rámci FZÚ nebo i jinou výzkumnou organizací. Pokud o některý výsledek tvůrčí činnosti zaměstnanec FZÚ projeví zájem externí komerční subjekt, je zaměstnanec povinen posoudit, zda se nejedná o potenciální Výstup a informovat o tom CITT. Při komunikaci s externími subjekty jsou všichni zaměstnanci FZÚ vázáni obsahem Interního sdělení ředitele č. 11/2009.

V případě, že zaměstnanec FZÚ identifikuje výsledek tvůrčí činnosti jako Výstup, informuje příslušný zaměstnanec FZÚ svého nadřízeného pracovníka a obrátí se na CITT, konkrétně vyplní formulář „Ohlášení výstupu FZÚ s aplikačním potenciálem“. CITT po převzetí tohoto formuláře neprodleně, nejpozději však do 10 pracovních dnů, potvrdí přijetí formuláře.

5 Systém komercializace

5.1 Posouzení

CITT společně se zaměstnanci FZÚ posoudí do 20 dnů od ohlášení Výstupu jeho reálnou průmyslovou využitelnost, především věcné, finanční a časové aspekty a navrhnou koncepci jeho využití, kterou předloží Komisi. Komise navrženou koncepci do 20 dnů posoudí a schválí, případně odmítne. V případě schválení se zaměstnanec FZÚ stává se pro FZÚ **Řešitelem zodpovědným za řešení úkolu spojeného s Výstupem (dále jen „Řešitel“)**, který ohlásil. V případě odmítnutí koncepce Komisí CITT společně s Řešitelem do 20 dnů koncepci přepracují a opětovně předloží Komisi.

5.2 Publikační strategie

Řešitel navrhne publikační strategii Výstupu v návaznosti na případné související výzkumné projekty, smlouvy nebo úkoly. Řešitel předloží publikační strategii CITT, který ji po získání všech potřebných informací do 20 dnů posoudí z pohledu možného konfliktu s plněním autorských a průmyslových práv a případně navrhne Řešiteli alternativní řešení.

5.3 Průzkum trhu

Řešitel společně s CITT provedou předběžný průzkum trhu a osloví potenciální zájemce o Výstup. O každém oslovení se provede záznam. Záznamy o oslovení ve vztahu k Výstupu jsou evidovány CITT.

5.4 Technická a časová analýza

Na základě výsledků jednání při oslovení navrhne Řešitel v nejkratší možné lhůtě, nejpozději však do 20 dnů, **Technickou a časovou analýzu řešení úkolu** spojeného s Výstupem. Obsahem této analýzy je zejména věcná proveditelnost úkolu, finanční náročnost (odhad nákladů), odhad časového rozsahu, přínos pro FZÚ, apod. CITT, příp. ve věcech finančních Technicko-hospodářská správa FZÚ, poskytne na vyžádání Řešiteli podporu.

5.5 Ekonomická a právní analýza

Na základě výstupů z technické a časové analýzy provede CITT v nejkratší možné lhůtě, nejpozději však do 20 dnů, **Ekonomickou a právní analýzu úkolu** spojeného s Výstupem. Obsahem této analýzy je kalkulace předpokládaných nákladů a potenciálních výnosů, návrh na smluvní zajištění, právní analýza souladu s národním a evropským právem (především státní pomoc/veřejná podpora), apod. Řešitel poskytne na vyžádání CITT nezbytnou součinnost.

5.6 Věcné, organizační, finanční a právní zajištění

Uvedení Výstupu do praxe je prováděno na základě **Strategie uvedení Výstupu do praxe (dále jen „Strategie“)**, kterou navrhne Řešitel a zpracuje CITT. Strategie obsahující návrh věcného, finančního a personálního plnění úkolu je vypracována na základě jednání s komerčním subjektem, který projevil zájem o Výstup.

Po vypracování je Strategie předána Komisi, která ji do 20 dnů posoudí. V případě

- schválení Komisí je Strategie neprodleně postoupena řediteli FZÚ;
- neschválení Komisí je Strategie neprodleně navracena k přepracování Řešiteli, který ji může do 20 dnů znovu předložit nebo návrh Strategie po dohodě s CITT stáhnout.

5.7 Realizace

Realizace uvedení Výstupu do praxe se provádí v souladu s Rozhodnutím ředitele č. 25/2011 na základě písemné smlouvy. CITT navrhne základní body smlouvy a dopracuje ji ve spolupráci s Řešitelem v souladu s Rozhodnutím ředitel č. 69/2011. Před podáním smlouvy k podpisu statutárním zástupci FZÚ musí být smlouva schválena právním oddělením FZÚ. Podpisem písemné smlouvy se z komerčního subjektu stává **Partner FZÚ z aplikační a průmyslové sféry (dále jen „Partner“)**.

Uvedení Výstupu do praxe mohou mít například tyto formy:

- financování dodatečné vědecko-výzkumné činnosti případně vypracování proof-of-concept za účelem ověření aplikačního potenciálu Výstupu. Součástí nabídky je předkupní právo na Výstup;
- poskytnutí licence k patentu, užitému vzoru, průmyslovému vzoru nebo know-how (tzn. řešení je stále majetkem FZÚ);
- prodej práv k užívání patentu, užitého vzoru, průmyslového vzoru nebo know-how (tzn. FZÚ pozbyde vlastnická práva);
- služby a konzultace;
- nově založená společnost.

Po dobu realizace uvedení Výstupu do praxe zajišťuje CITT Řešitel administrativně-právní podporu. Jednání s Partnerem v průběhu realizace uvedení Výstupu do praxe organizuje CITT. Jednání se vždy účastní pracovník CITT a v závislosti na tématu Řešitel, zástupce Komise a/nebo statutární zástupce FZÚ.

Po ukončení realizace Výstupu vypracuje Řešitel v nejkratší možné lhůtě protokol shrnující základní body realizace, případně popíše průběh, chyby a nejasnosti vzniklé, jak na straně FZÚ, tak na straně Partnera. Řešitel předá protokol CITT, který protokoly eviduje a postoupí Komisi.

5.8 Vyhodnocení a sledování

Vyhodnocení věcné a finanční přínosnosti realizace uvedení Výstupu do praxe provádí Řešitel společně s CITT. Vyhodnocení se provádí po celkovém ukončení procesu uvedení Výstupu do praxe, ve zvláštních odůvodněných případech může být na základě požadavku Komise provedeno po ukončení jeho dílčích částí. CITT předloží vyhodnocení Komisi, která jej buď schválí, nebo vrátí CITT k přepracování, případně rozhodne o ukončení realizace úkolu.

CITT sleduje další vývoj realizace uvedení Výstupu do praxe, především:

- Monitoruje kroky partnera v procesu realizace a jím vykázané výsledky;
- Sleduje přínos uvedení Výstupu do praxe;
- Sleduje finanční ukazatele a výkazy, kontroluje správnost finančního i nefinančního plnění ze strany partnera směrem k FZÚ, pokud to vyplývá ze smluvního ujednání;
- V relevantních případech nabízí spolupráci dalším potenciálním zájemcům o Výstup.

5.9 Matice zodpovědností Řešitelů, Komise a CITT v procesu komercializace Výstupů

Role Řešitelů, Komise a CITT v systému komercializace je níže znázorněna pomocí Matice zodpovědností Řešitelů, Komise a CITT v procesu komercializace Výstupů.

Činnost	Řešitel	Komise	CITT
Posouzení potenciálu Výstupu	Provádí	Schvaluje	Provádí
Ochrana Výstupu průmyslovými právy	Prohíhá nezávisle na systému komercializace v souladu s Rozhodnutím ředitele FZÚ č. 24/2011		
Publikační strategie Výstupu	Navrhuje	Kontroluje	Provádí
Průzkum trhu	Navrhuje	Kontroluje	Provádí
Technická a časová analýza využití Výstupu v praxi	Provádí	Kontroluje	Monitoruje
Ekonomická a právní analýza využití Výstupu v praxi	Navrhuje	Kontroluje	Provádí
Strategie uvedení Výstupu do praxe	Provádí	Schvaluje	Provádí
Realizace uvedení Výstupu do praxe	Provádí	Kontroluje	Provádí
Vyhodnocení uvedení Výstupu do praxe	Provádí	Schvaluje	Provádí
Sledování ukončených realizací Výstupu do praxe	Monitoruje	Kontroluje	Provádí

6 Financování systému

6.1 Zdroje financování

- Účelové finanční podpory ze státního rozpočtu ČR dle zákona č. 130/2002 Sb.;
- Obdobné finanční podpory mimo státní rozpočet ČR (například Rámcové programy EU apod.);
- Finanční prostředky z vlastních konkrétních aktivit spolupráce FZÚ s aplikační a průmyslovou sférou podložených smlouvami v rámci Oddělené evidence;
- Další finanční prostředky (fondy rizikového kapitálu, business angels, dary, sponzorské příspěvky, apod.).

6.2 Oddělená evidence (zakázka)

FZÚ vede dle zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. a v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb. **oddělenou evidenci pro využití výstupů v aplikační a průmyslové sféře a pro účely financování systému komercializace** (dále jen „Oddělená evidence“), a to formou samostatné zakázky, kterou je možno dle potřeby dále členit na podzakázky.

Zdroje a užití finančních prostředků zakázky jsou evidovány v účetní evidenci FZÚ odděleně od zdrojů a užití ostatních zakázek.

6.2.1 Příjmy

Příjmy pochází z vlastních konkrétních aktivit spolupráce FZÚ s aplikační a průmyslovou sférou podložených smlouvami.

6.2.2 Výdaje a náklady

Náklady a výdaje na podporu komercializace výzkumu FZÚ jsou náklady a výdaje: i) na ochranu duševního vlastnictví, ii) na podporu transferu technologií a znalostí, iii) na externí služby, iv) na dodatečné vědecko-výzkumné činnosti nutné pro ověření aplikačního potenciálu Výstupů (proof-of-concept) a v) na poradenství spojené s transferem technologií a znalostí, marketingem a propagací Výstupů.

O rozdělení finančních prostředků získaných z jednotlivých Výstupů po odečtení nákladů, výdajů a daňových odvodů rozhodne ředitel FZÚ v souladu s příslušnými právními předpisy. Tyto prostředky budou využity zejména k podpoře hlavní činnosti FZÚ a dále k vyplacení odměny řešitelům, a to níže uvedeným způsobem:

- 50 - 70% pro FZÚ. FZÚ z těchto prostředků také podporuje zapojení dalších útvarů do systému komercializace;
- 20 - 35% pro vědecké útvary (oddělení), ve kterých byly Výstupy vytvořeny;
- 5 - 10% pro oddělení transferu technologií (CITT);
- 5 - 20% pro Řešitele v souladu s interní normou č. 24/2011, bod 4.4.3.

Součet rozdělených prostředků pro tyto skupiny tvoří 100%. Ve zvláštních případech mohou být procentní podíly po projednání Radou FZÚ stanoveny jinak.

7 Povinnosti zaměstnanců FZÚ v procesu komercializace

V průběhu každého individuálního případu řešení úkolu spolupráce s aplikační a průmyslovou sférou je každý zaměstnanec FZÚ povinen hájit zájmy a dobrou pověst FZÚ, postupovat v souladu s interními sděleními ředitele FZÚ č. 11/2009 a č. 2/2014 a touto směrnicí a dbát na věcnou a materiální výhodnost spolupráce a svým konáním dbát na maximální finanční přínos pro FZÚ. Každý zaměstnanec FZÚ je povinen zabránit úniku důvěrných informací, včetně citlivých informací týkajících se Partnera, pokud je toto součástí s ním uzavřené smlouvy.

**Rozhodnutí ředitele
Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.**

se sídlem v Praze 8, Na Slovance 2, IČ: 68378271

o vydání

interní normy č. 25/2011

„O způsobu nakládání s výsledky výzkumu, vývoje a inovací“

Fyzikální ústav Akademie věd České republiky, v. v. i., dále jen („FZÚ“) je výzkumnou organizací, která je ve smyslu ust. § 16 odst. 3) zákona 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) povinna upravit způsob nakládání s výsledky činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, dále jen („výsledky“), která není veřejnou zakázkou, svým vnitřním předpisem.

Tímto předpisem stanoví FZÚ pravidla pro nakládání s výsledky takto:

1. Definice pojmů podle zákona o podpoře výzkumu a vývoje:

- 1.1 **Základní výzkum** je teoretická nebo experimentální práce prováděná zejména za účelem získání nových vědomostí o základních principech jevů nebo pozorovatelných skutečností, která není primárně zaměřena na uplatnění nebo využití v praxi,
- 1.2 **Aplikovaný výzkum** je teoretická a experimentální práce zaměřená na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb,
- 1.3 **Experimentální vývoj** je získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných příslušných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb (dále jen „vývoj“),
- 1.4 **Inovace** je zavedení nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb do praxe.
- 1.5 **Výsledkem výzkumu, vývoje a inovací** jsou:
 - a. v základním výzkumu nové vědomosti o základních principech jevů, procesů nebo pozorovatelných skutečností, které jsou publikovány podle zvyklostí v daném vědním oboru,

- b. v aplikovaném výzkumu nové poznatky a dovednosti pro vývoj výrobků, postupů nebo služeb, poznatky a dovednosti uplatněné jako výsledky, které jsou chráněny podle zákonů upravujících ochranu výsledků autorské, vynálezecké nebo obdobné činnosti nebo využívané odbornou veřejností či jinými uživateli, nebo poznatky a dovednosti pro potřeby poskytovatele, využití v jeho činnosti, pokud vznikly při plnění veřejné zakázky,
 - c. ve vývoji návrhy nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb,
 - d. v inovacích nové nebo podstatně zdokonalené výrobky, postupy nebo služby, zavedené do praxe.
- 1.6 **Poskytovatel** je organizační složka státu nebo územní samosprávný celek, který rozhoduje o poskytnutí podpory a který tuto podporu poskytuje.
- 1.7 **Příjemce** je uchazeč, v jehož prospěch bylo o poskytnutí podpory poskytovatelem rozhodnuto.

2. Právní ochranu výsledků

- 2.1 K dosažení účelu, pro který poskytovatel veřejnou podporu poskytuje, je nezbytné zajistit ochranu výsledků v době vymezené zahájením činnosti vedoucí k jejich vzniku a rozhodnutím FZÚ o jejich zveřejnění. Práva a povinnosti zaměstnanců a třetích osob ve vztahu k FZÚ v souvislosti s ochranou výsledků v této etapě stanoví Vnitřní předpis č. 23/2011 o ochraně důvěrných informací.
- 2.2 Výsledky základního výzkumu chráněné podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, jsou autorská díla. Pravidla zveřejňování autorských děl – článků v odborném periodiku jsou uvedena ve vnitřním předpisu č. 3/2008.
- 2.3 Výsledky s potenciálem průmyslového využití, tj. zejména vynálezy a užitné vzory, musí být chráněny. Ochranu nových technických řešení podle zákona č. 52/1990 Sb. o vynálezech a zlepšovacích návrzích, zák. č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech nebo jiných právních předpisů z oblasti průmyslového vlastnictví zajišťuje Komise pro posuzování přihlášek a vynálezů podle pravidel vnitřního předpisu č. 24/2011 Ochrana vynálezů a užitných vzorů.

3. Evidence výsledků

- 3.1 FZÚ vede evidenci
- a. patentů a užitných vzorů v Evidenční knize vynálezů
 - b. autorských publikací prostřednictvím systému ASEP

- 3.2 FZÚ jako příjemce podpory je povinen zveřejnit informace o výsledcích prováděného výzkumu prostřednictvím informačního systému výzkumu, vývoje a inovací.

4. Využití výsledku aplikovaného výzkumu

- 4.1 Příjemce podpory na řešení projektu aplikovaného výzkumu uzavře s uživatelem výsledků smlouvu o využití výsledků, kterou předloží poskytovateli nejpozději před ukončením řešení projektu. Při uzavírání smlouvy o využití výsledků se vychází z úpravy užívacích a vlastnických práv k výsledkům uvedené ve smlouvě o poskytnutí podpory.
- 4.2 Pro využití výsledků, s výjimkou dle čl. 7 této směrnice, 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,
 - 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.
- 4.3 Výkon práva k předmětu duševního vlastnictví lze převést na třetí osobu licenční smlouvou za tržní cenu, není-li příjemce na svých právech k předmětu duševního práva omezen právním předpisem nebo smlouvou.

5. Výsledky dosažené společným výzkumem

- 5.1 Je-li výsledek dosažen společnou činností smluvních stran (FZÚ a smluvního partnera) při řešení výzkumných aktivit, zajistí FZÚ vždy ochranu svého podílu na výsledku podle míry své účasti.

6. Odměna tvůrců výsledku

- 6.1 Dílo vytvořené zaměstnanci v zaměstnaneckém poměru k FZÚ je zaměstnaneckým dílem (zaměstnanecké dílo autorské/ podnikový vynález).

- 6.2 Zaměstnanci, kteří v zaměstnaneckém poměru k FZÚ vytvořili autorské dílo, mají nárok na přiměřenou odměnu za předpokladu, že autorské dílo lze uplatnit jako výsledek v informačním systému výzkumu, vývoje a inovací.
- 6.3 Původcům technických řešení chráněných podle průmyslových práv stanoví výši odměny ředitel FZÚ podle pravidel vnitřního předpisu č. 24/2011 Ochrana vynálezů a užitných vzorů.

7. Výjimka

- 7.1 Vznikne-li výsledek činností ve výzkumu, vývoji a inovacích, která je veřejnou zakázkou, je vlastníkem výsledků poskytovatel; tento vnitřní předpis lze proto v daném případě použít pouze omezeně.

Tento vnitřní předpis nabývá účinnosti dne 16. 5. 2011

V Praze dne 16. 5. 2011

doc. Jan Řídký, CSc.
ředitel

ROZHODNUTÍ ŘEDITELE FZÚ AV ČR, v. v. i. č. 3/2008

Evidence výsledků vědecké činnosti ve Fyzikálním ústavu AV ČR, v. v. i.

Od 1. února 2008 je jediným relevantním způsobem evidence výstupů vědecké činnosti ve FZÚ AV ČR ústavní databáze publikací přístupná na různé úrovni oprávněným uživatelům na www-adrese

<http://www.fzu.cz/oddeleni/optcryst/pub/vstup.php>

Do této databáze nařizují ukládat všechny informační výstupy určené pro akademickou databázi ASEP, která je nyní základem hodnocení jednotlivých pracovišť výzkumu a vývoje. Jedná se zejména o výstupy typu

- B - Monografie, kniha, resp. M – část monografie, knihy,
- JI, J - Článek v impaktovaném/neimpaktovaném odborném periodiku,
- G, H – Příspěvek v konferenčním sborníku zahraniční/tuzemské konference,
- P – Patent,
- D – Disertace,

tj. ty položky, které přinášejí ústavu bodový zisk a navíc disertace a diplomové práce (ty se neukládají do ASEP).

Do databáze je též možno vkládat abstrakty konferenčních příspěvků, výzkumné zprávy, elektronické dokumenty (např. publikace zveřejněné v databázi lan.arXiv. org.) či tzv. neuplatněné výsledky (články zaslané k publikaci). Detailní informace o metodice hodnocení a bodovém ohodnocení jednotlivých druhů výsledků lze nalézt na www-adresách

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=31543>

<http://www.vyzkum.cz/Priloha.aspx?idpriloha=32982>

Kromě standardizace přípravy údajů pro akademickou databázi ASEP a následně databázi RIV, která bude důležitým podkladem pro hodnocení ústavu, budou údaje v ústavní databázi publikací využívány interně k posouzení výkonnosti jednotlivých organizačních částí ústavu. Půjde zejména o kategorie B,M, JI, J, a D diplomové práce.

V Praze dne 29. 1. 2008

Jan Řídký, CSc.
ředitel