

# Prezentace výsledků výzkumu

Slavomíra Vavreinová

Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.

# Historie VÚPP, v.v.i.

- k 1. 4. **1958** byl výnosem tehdejšího Ministerstva potravinářského průmyslu a výkupu vytvořen  
**Ústřední výzkumný ústav potravinářského průmyslu (ÚVÚPP)**
- v červenci roku **1967** přešel ústav pod přímé řízení zemědělského a potravinářského výzkumu, z něhož později vznikla Česká akademie zemědělská (ČAZ)
- s účinností od 1. 1. **1969** byl změněn název ústavu na **Česká akademie zemědělská – Výzkumný ústav potravinářského průmyslu**
- po zrušení České akademie zemědělské v roce **1974** byl ústav začleněn jako **Výzkumný ústav potravinářského průmyslu** do rezortní vědecko-výzkumné základny Ministerstva zemědělství a výživy.



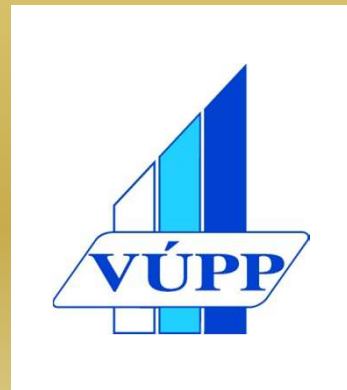
Původní budovy ústavu  
(Praha Smíchov)

- Od svého založení až do roku **1991** byl ústav rozpočtovou organizací a samostatným právním subjektem.
- V roce **1992** se ústav stal příspěvkovou organizací a zároveň změnil svůj název na **Výzkumný ústav potravinářský Praha (VÚPP)**.
- Na začátku devadesátých let došlo k přesunu ústavu na nově vybudované pracoviště v Praze Hostivaři



**K 1. 1. 2007** byl ústav transformován  
na veřejnou výzkumnou instituci  
s oficiálním názvem

**Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.**



**Hlavní činností** ústavu je základní a aplikovaný výzkum a vývoj v oborech potravinářské chemie a biochemie, mikrobiologie, potravinářského inženýrství, zpracovatelských postupů a techniky, humánní výživy.

Tato činnost je podporována z veřejných finančních prostředků formou

- institucionálního příspěvku (na výzkumný záměr),
- účelového financování na národní úrovni (projekty různých poskytovatelů) a
- mezinárodními granty.

V souladu se zákonem č. 341/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích provádí a provozuje ústav **další činnost**, podporovanou z veřejných prostředků na základě požadavků příslušných organizačních složek státu ve veřejném zájmu,

a

**jinou činnost** podporovanou z neveřejných zdrojů, která je realizována formou služeb, jež poskytuje zejména malým a středním potravinářským firmám, které nedisponují vlastním odborným či technickým zázemím (smluvní výzkum).

## Prezentace výsledků výzkumné činnosti

Z tohoto pohledu je nejjasnější **smluvní výzkum**, tj. přímá zakázka z podnikatelské sféry

- vývoj nového potravinářského výrobku
- zkvalitnění stávajících výrobků
- úprava technologie výroby nebo výrobního zařízení
- Výsledek lze najít na pultě v obchodě, ve výrobní hale, nebo se odrazí ve kvalitě výrobku. Je jen na zadavateli zakázky, zda přizná, kdo má na finálním produktu podíl.
- Výsledky **státní zakázky** (další činnost) využívá státní správa. I v tomto případě je na zadavateli, jak se bude hlásit k jejich původu.

**V uvedených případech není prostor pro šedou literaturu.**



Prostor pro šedou literaturu se otevírá u nejrozsáhlejšího druhu naší činnosti, tj. činnosti hlavní.

Informace o výsledcích výzkumu podporovaného z veřejných prostředků jsou shromažďovány v Rejstříku informací o výsledcích (RIV). Ten má svou specifickou strukturu, která poskytne zájemci převážně bibliografické údaje. Ty však mohou vyvolat zájem o detaily výsledku, k nimž se lze dostat nejnáze u prezentací formou publikací a dokumentů s právní ochranou.

## **Publikace**

- vědecké - vědecké knihy a časopisy, vědecká sféra, základní výzkum
- odborné - odborné knihy a časopisy, odborná sféra (výzkum a výrobci), aplikovaný výzkum
- populární - odborně-populární, resp. populární časopisy, konzumenti, aplikovaný výzkum, **NUŠL**

"**Publikační**" výsledky jsou také předmětem přednášek nebo vývěskových sdělení na seminářích, konferencích a workshopech.

Pokud je z takové akce vydán sborník s plným zněním příspěvků, je o publicitu výsledku - aspoň v odborných kruzích - postaráno.

Pokud ne, je prezentace dostupná jen užšímu okruhu zájemců, v první řadě účastníkům příslušné akce.

Takové výsledky mohou být s úspěchem uchovány prostřednictvím **NUŠL**. Tam mohou být uloženy i výše zmíněné sborníky z národních akcí jako celek.

Výsledky, jež jsou předmětem dokumentů s právní ochranou, tj. **patentů a užitných vzorů**, jsou veřejně přístupné na ÚPV. Tyto dokumenty samozřejmě výzkumná pracoviště, jako jejich majitelé, prezentují také svých web stránkách.

Prodej licence je nejlepším důkazem správné prezentace výsledku. Není tedy potřeba pomocí NUŠL dublovat ÚPV.

Specifickým výsledkem aplikovaného výzkumu jsou

- **certifikované metodiky** - ty uchovává certifikační orgán a poskytovatel dotace na autorský projekt, **NUŠL**
- **funkční vzorky, prototypy nebo uplatněné technologie**  
Výsledky lze popisně prezentovat na semináři, konferenci či workshopu, pak se o nich lze dovědět opět ze sborníků. Není-li k akci vydáván sborník, mohla by do **NUŠL** být uložena prezentace jako taková. Tyto výsledky jsou také obsahem technických zpráv.

Nejvíce se o řešených problematikách lze dovědět ze zpráv předkládaných každoročně poskytovateli finančních prostředků.

### **Periodické zprávy (PZ)**

- PZ v šabloně - všeobecné údaje o řešitelích, finanční výkaz, jednoduchý popis činností v uplynulém roce a plán aktivit a rozpočet na následující rok řešení. Výsledky jsou uvedeny ve formě pro RIV.
  - redakčně upravená zpráva - informace o nejdůležitějších aktivitách řešení a jeho výsledcích za uplynulý rok (povinná příloha)
  - technická zpráva - kopie patentu nebo Osvědčení o zapsání užitého vzoru, či publikace.
- 
- PZ jsou dostupné zejména administrátorům výzkumných programů a projektů, členům hodnotitelských komisí a oponentům.
  - PZ je uložena na MZe, resp. na Národní agentuře pro zemědělský výzkum (NAZV). Redakčně upravené zprávy a výsledky (seznam) jsou uvedeny ve veřejně přístupné Infobance výzkumu ( web MZe).

### **Závěrečné zprávy (ZZ)**

- Platí pro ně totéž jako pro PZ, s tím rozdílem, že shrnují řešení za celou dobu trvání projektu.

- Podobnou formou jsou prezentovány také výzkumné záměry, resp. činnost podporovaná institucionálním příspěvkem. Zprávy nejsou zpracovány v e-projektu, nemají žádnou povinnou přílohu. Je jen na řešitelích, co kromě obecných informací do zprávy uvedou, resp. co zveřejní formou přílohy. Obyčejně to bývají kopie článků, patentů, užitečných vzorů a technické zprávy.
- Výsledky hlavní činnosti se odrážejí i v činnosti poradenské a vzdělávací. Zejména prezentace na uživatelských akcích - pro výrobce, nebo pro spotřebitele - mohou být také uchovávány v rámci **NUŠL**.

# Využití NUŠL

- Ze strany řešitelů lze **NUŠL** využít k uložení informací o projektu či výzkumném záměru formou redakčně upravených zpráv a **technických zpráv, které jsou přílohou zpráv.**
- **Technické zprávy, které nejsou** součástí PZ nebo ZZ, nelze v NUŠL uplatnit, protože často obsahují informace, které později mohou vyústit v publikaci nebo právně chráněný dokument. Nebo jen inspirovat konkurenci.
- Tento problém by mohlo vyřešit časové rozlišení - ukládat tyto dokumenty v NUŠL až po uplynutí určité "ochranné doby".
- Po dohodě s poskytovatelem veřejných prostředků by bylo možné do NUŠL vložit kompletní výše popsané zprávy, protože dosud jsou uchovávány pouze po povinnou skartační dobu. Podobně je tomu u mnoha řešitelských organizací.

# Problémy

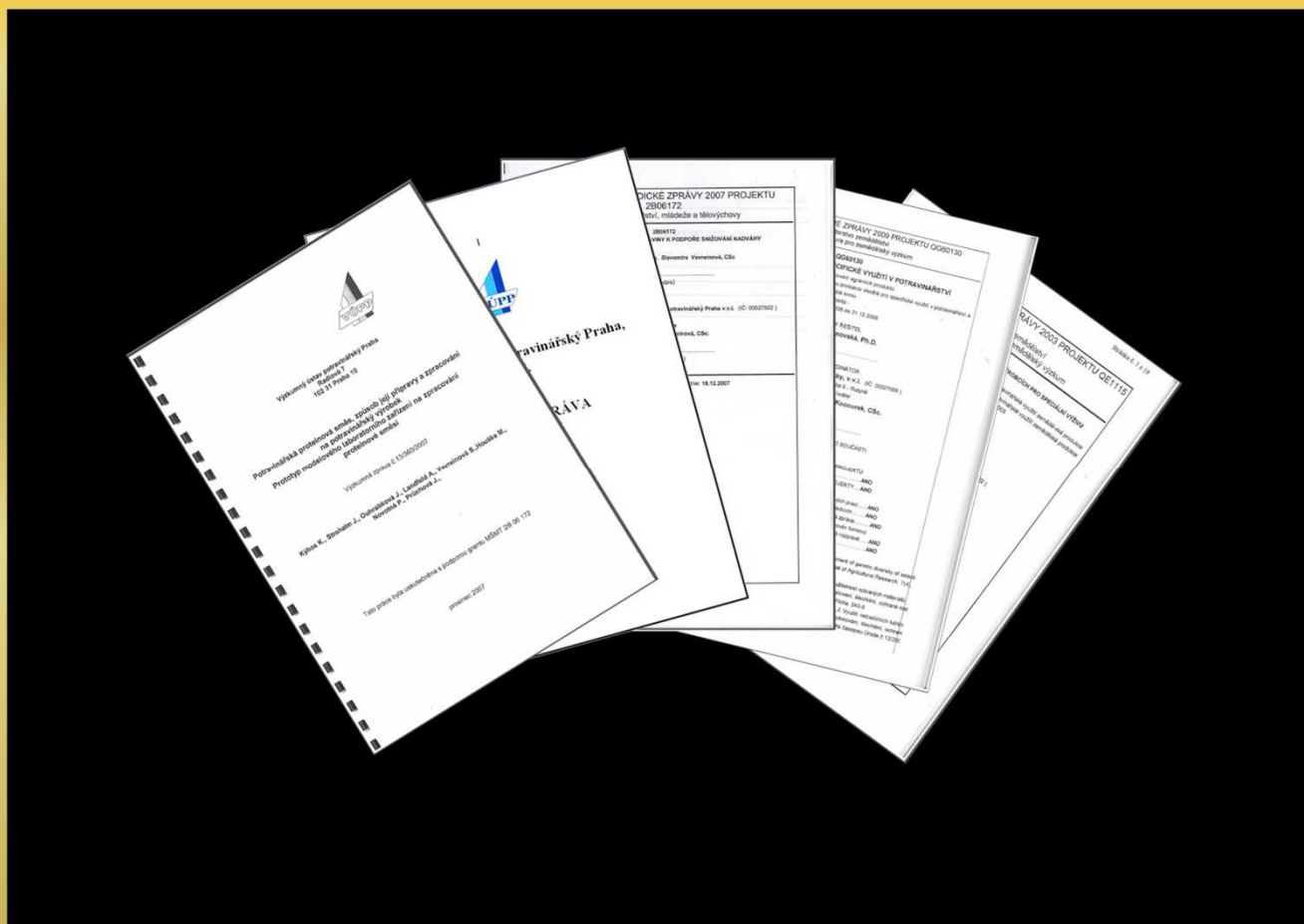
- Obavy výzkumných pracovníků ze zveřejnění citlivých informací.
- Spolupráce několika institucí. Na technické zprávě pracuje více institucí. V případě, že se jedna z nich rozhodne pro uložení zprávy v NUŠL, bude nutné žádat ty ostatní o souhlas. To se dá řešit buď v okamžiku zveřejnění, nebo předem ve smlouvách mezi řešiteli.
- U uživatelských prezentací jde o přístup vystupujícího výzkumníka k prezentaci. Většinou se jedná o prezentace v PowerPointu a pak je opět na autorovi, zda přednášku dá k dispozici. Ale jsou i tací, kteří přednášejí spatra, a ty ani nelze donutit, aby mimo prezentaci připravili v podstatě novou publikaci.

# Závěr

NUŠL pro uchování výsledků výzkumu lze nabídnout:

- Redakčně upravené zprávy
- Technické zprávy
- Sborníky
- Periodické a závěrečné zprávy
- Prezentace z konferencí, seminářů a workshopů
- Publikace ve všech druzích časopisů





Děkuji za pozornost