



VYSOKÁ ŠKOLA
FINANČNÍ
A SPRÁVNÍ

**Instrukce prorektora pro výzkum a vývoj
č. 1 / 2016 - 2017**

Den vydání:	15. 12. 2016
Den účinnosti:	15. 12. 2016
Zpracoval:	Odbor výzkumu a vývoje
Schválila:	Rektorka
Rozdělovník:	Děkani, akademičtí pracovníci VŠFS, ředitel Odboru výzkumu a vývoje

**Evidence výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, práva
k výsledkům a jejich využití**

Čl. 1 – Obecná ustanovení

- 1) Tato instrukce upravuje:
 - a) pravidla a zásady evidence výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (dále jen „výsledek VaV“), vytvořených v rámci činnosti pracovníků Vysoké školy finanční a správní, a.s. (dále jen „VŠFS“),
 - b) způsoby nakládání s výsledky VaV,
 - c) práva k výsledkům VaV a jejich využití.
- 2) Pro účely této instrukce prorektora pro výzkum a vývoj se rozumí:
 - a) výsledkem VaV je výsledek tvůrčí činnosti, který tvůrce vytvořil při plnění úkolů plynoucích z jeho pracovněprávního nebo jiného obdobného vztahu k VŠFS, případně při plnění studijních povinností, přičemž u publikačních výsledků VaV musí být uvedena afiliace k VŠFS,
 - b) tvůrcem (nebo také autorem) výsledku VaV je jakákoliv fyzická osoba, která je v pracovněprávním nebo jiném obdobném vztahu k VŠFS nebo studentem VŠFS.

Čl. 2 – Evidence výsledků výzkumu a vývoje a způsob nakládání s nimi

- 1) Výsledky VaV podléhají evidenci v informačním systému VŠFS (dále jen „IS.VŠFS“), která je jediným primárním zdrojem informací o aktivitách ve výzkumu, vývoji a inovacích pracovníků VŠFS. Předmětem evidence jsou výsledky již realizované (vydané), nikoliv výsledky např. přijaté k tisku.
- 2) V IS.VŠFS se v části Publikace evidují výsledky VaV:
 - a) které odpovídají definicím výsledků VaV předávaným do Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (resp. do Rejstříku informací o výsledcích)¹ a jejich výčet a definice jsou uvedeny v Příloze č. 1 této instrukce,

¹ Rejstřík informací o výsledcích je součástí Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací podle § 32 zákona č. 130/2002 Sb. a § 4 nařízení vlády č. 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

- b) které jsou výsledky další tvůrčí činnosti, které nejsou obsaženy v písmenu a) a které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této instrukce a jsou v IS.VŠFS předdefinovány.
- 3) Evidenci výsledků VaV provádí autor zápisem do IS.VŠFS. Autor odpovídá za správnost a úplnost údajů. Rozsah povinných předávaných údajů je uveden v Příloze č. 3 této instrukce.
- 4) Údaje o výsledcích VaV autoři vkládají do IS.VŠFS průběžně, nejpozději vždy na konci akademického roku nebo na výzvu prorektora pro výzkum a vývoj.
- 5) Úplnost údajů kontrolují pracovníci Odboru výzkumu a vývoje, kteří v případě nedostatků vyzvou autora výsledku k doplnění a úpravě údajů v IS.VŠFS.
- 6) Údaje o výsledcích, které jsou postupem podle odstavce 3 zařazeny a evidovány v IS.VŠFS, kontroluje a spravuje Odbor výzkumu a vývoje (dále jen „OVV“). Údaje o výsledcích VaV v IS.VŠFS jsou přístupné všem pracovníkům VŠFS, případně i jiným osobám, který mají umožněn přístup do IS.VŠFS.
- 7) Údaje o výsledcích VaV, evidované v IS.VŠFS, slouží:
- a) k informování veřejnosti o výsledcích VaV pracovníků VŠFS, a to prostřednictvím internetových stránek VŠFS, kde jsou zobrazovány údaje ve formě bibliografických záznamů,
 - b) k předávání údajů o výsledcích VaV do Rejstříku informací o výsledcích ²,
 - c) k informování vedení VŠFS a fakult VŠFS o publikační aktivitě pracovníků VŠFS,
 - d) k hodnocení publikační a další tvůrčí činnosti pracovníků VŠFS podle vnitřních předpisů VŠFS,
 - e) k přípravě analytických a statistických zpráv a výkazů o činnosti VŠFS apod.
- 8) Předávání údajů do Rejstříku informací o výsledcích je povinností příjemce podpory, která je stanovena právním předpisem ³. V termínech stanovených poskytovatelem podpory pracovníci OVV připraví dodávku údajů pro Rejstřík informací o výsledcích, provedou kontrolu úplnosti údajů a zajistí její předání. V případě, že při kontrole je zjištěna neúplnost údajů, pracovníci OVV vyzvou příslušného autora k doplnění údajů v IS.VŠFS; oslovený autor ve stanoveném termínu údaj v IS.VŠFS doplní.

Čl. 3 – Práva k výsledkům a jejich využití

- 1) Není-li sjednáno jinak, VŠFS jakožto zaměstnavatel vykonává svým jménem a na svůj účet autorova majetková práva k dílu, jež autor vytvořil ke splnění svých povinností vyplývajících z pracovněprávního nebo obdobného vztahu k VŠFS. VŠFS může postoupit právo výkonu třetí osobě pouze se souhlasem autora. Veškerá práva k dílům, jež byla vytvořena autorem v pracovní době a/nebo v prostorách VŠFS a/nebo za pomoci zařízení či vybavení VŠFS, jsou považována za díla zaměstnanecká, k nimž má majetková práva zaměstnavatel. Autorství jakožto osobnostní právo autorské zaměstnance k dílu tímto zůstává nedotčeno.
- 2) Jedná-li se o výsledek VaV, který vzniknul řešením veřejné zakázky ve výzkumu a vývoji ⁴, který:
- a) nelze chránit podle zákonů upravujících ochranu výsledků autorské, vynálezecké nebo obdobné tvůrčí činnosti, je vlastníkem výsledků poskytovatel, který na řešení poskytl finanční podporu, a jejich zveřejnění a využití je možné pouze s předchozím písemným souhlasem poskytovatele výukou nebo veřejným šířením výsledků výzkumu na nevýlučném a nediskriminačním základě,
 - b) lze chránit podle zákonů upravujících ochranu výsledků autorské, vynálezecké nebo obdobné tvůrčí činnosti, potom VŠFS, pokud poskytovatel nestanoví jinak, musí uplatnit právo

² § 31 zákona č. 130/2002 Sb.

³ § 10 odst. 1 a § 31 odst. 1 zákona č. 130/2002 Sb.

⁴ § 2 odst. 2 písm. e) a § 16 odst. 1 a 2 zákona č. 130/2002 Sb.

k výsledkům, zajistit jejich právní ochranu a po jejím udělení poskytnout poskytovateli neomezený bezplatný přístup k tomuto výsledku a nediskriminační přístup třetím stranám za tržních podmínek, přičemž ke zveřejnění výsledků před podáním přihlášky k průmyslové právní ochraně je nutný písemný souhlas poskytovatele.

- 3) Pro využití výsledků VaV, s výjimkou ustanovení podle odstavce 2, platí, že:
- a) je-li příjemcem výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura a má-li výlučná práva k výsledku plně financovaného z veřejných prostředků, je využití výsledků možné pouze výukou, veřejným šířením výsledků výzkumu na nevýlučném a nediskriminačním základě nebo transferem znalostí,
 - b) je-li příjemcem účelové podpory projektu podnik spolu s výzkumnou organizací, pak
 - i) výsledky této spolupráce, které nelze chránit podle zákonů upravujících ochranu výsledků autorské, vynálezecké nebo obdobné tvůrčí činnosti, mohou být volně šířeny a práva k výsledkům vycházejícím z činnosti výzkumné organizace plně náleží těmto subjektům, nebo
 - ii) jakákoliv práva k výsledkům projektu, jakož i související přístupová práva, náleží všem spolupracujícím subjektům v míře odpovídající rozsahu jejich účasti na řešení projektu, nebo
 - iii) výzkumná organizace obdrží od spolupracujícího podniku náhradu odpovídající tržním cenám za práva k výsledkům projektu, jež vznikla v důsledku její činnosti a jsou postoupena spolupracujícímu podniku, nebo k nim získal tento podnik přístupová práva.

Čl. 4 – Závěrečná a zrušovací ustanovení

1) Rozhodovat o záležitostech spojených s nakládáním a s právy k výsledkům VaV v případech zde neuvedených a neupravených jinými obecně platnými předpisy, a udělování výjimek z pravidel podle této instrukce, je v kompetenci rektorky.

2) V případě, že provozovatel Rejstříku informací o výsledcích změní definice druhů výsledků VaV odlišně od definic podle této instrukce, platí definice stanovené provozovatelem Rejstříku informací o výsledcích.

prof. Ing. Mojmír Helísek, CSc. v. r.
prorektor pro výzkum a vývoj

Přílohy:

- 1) Druhy a definice výsledků VaV pro Rejstřík informací o výsledcích
- 2) Druhy další tvůrčí činnosti evidované v Informačním systému VŠFS
- 3) Povinné údaje předávané do Informačního systému VŠFS

Příloha č. 1 – Druhy a definice výsledků VaV pro Rejstřík informací o výsledcích

Publikační výsledky	J – článek v odborném periodiku B – odborná kniha C – kapitola v odborné knize D – článek ve sborníku
Patenty	P – patent
Aplikované výsledky	F – výsledek s právní ochranou (užitný vzor, průmyslový vzor) G – technicky realizovaný výsledek (prototyp, funkční vzorek) H – poskytovatelem realizovaný výsledek N – certifikovaná metodika, specializovaná mapa, léčebný a památkový postup R – software V – výzkumná zpráva Z – poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno
Prezentační výsledky	A – audiovizuální tvorba E – uspořádání výstavy M – uspořádání konference W – uspořádání workshopu O – ostatní výsledky

Druh výsledku		Definice výsledku
J	článek v odborném periodiku	Původní článek zveřejněný v odborném periodiku (časopise) bez ohledu na stát vydavatele, který prezentuje původní výsledky výzkumu a který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o ucelené texty prací s členěním podle požadavků vydavatelů periodika na strukturu vědecké práce (nejčastěji souhrn, úvod, literární přehled, materiál a metody, výsledky, diskuse, závěr) s obvyklým způsobem citování zdrojů, eventuálně s poznámkovým aparátem. V odborném periodiku bývají tyto typy článků zařazeny v obsahu do skupiny původních, případně přehledových sdělení. Odborným periodikem se rozumí vědecký recenzovaný časopis, s vědeckou redakcí, který vychází, případně vycházel periodicky, má přidělen pouze kód ISSN, případně e-ISSN a je vydáván v tištěné, v tištěné i elektronické nebo jen v elektronické podobě.
B	odborná kniha	Odborná kniha prezentuje původní výsledky výzkumu, který byl uskutečněn autorem knihy nebo autorským týmem, jehož byl autor členem. Kniha je neperiodická odborná publikace o rozsahu alespoň 50 tištěných stran vlastního textu bez fotografických, obrazových, mapových apod. příloh vydaná tiskem nebo elektronicky a posouzená (recenzovaná) alespoň jedním obecně uznávaným odborníkem z příslušného oboru formou lektorského posudku (ne však z pracoviště autorů knihy). Týká se přesně vymezeného problému určitého vědního oboru, obsahuje formulaci identifikovatelné a vědecky uznávané metodologie (explicitně formulovaná metodologická východiska i v monografiích směřujících k aplikacím a / nebo formulace nové metodologie opírající se o dosavadní teoretická bádání v dané oblasti). Formálními atributy odborné knihy jsou odkazy na literaturu v textu, seznam použité literatury, souhrn v aspoň jednom světovém jazyce, eventuálně poznámkový aparát a bibliografie pramenů.

Druh výsledku		Definice výsledku
		<p>Kniha má přidělen kód ISBN nebo ISMN. Celou knihu vytváří jednotný autorský kolektiv (bez ohledu na to, jaký mají jednotliví členové autorského kolektivu na obsahu podíl), a to i v případě, kdy mají jednotlivé kapitoly knihy samostatné autorství. Odbornou knihou je např. monografie, vědecky zpracovaná encyklopedie a lexikon, kritická edice pramenů, kritická edice uměleckých (hudebních, výtvarných apod.) materiálů doprovázená studií, kritický komentovaný překlad náročných filosofických, historických či filologických textů doprovázený studií, vědecky koncipovaný jazykový slovník a odborný výkladový slovník, kritický katalog výstavy apod., pokud splňují uvedená formální kritéria. Pokud je kniha vydána v ČR, povinný výtisk musí být registrován v Národní knihovně ČR.</p> <p>Odbornou knihou nejsou zejména: knihy bez ISBN nebo ISMN, učební texty (učebnice, skripta), odborné posudky a stanoviska, studie, překlady, příručky, ročenky, informační a propagační publikace, výroční nebo obdobné periodické zprávy, běžné jazykové slovníky, souhrny rešerší nebo abstraktů, katalogy, beletrie a populárně naučná literatura.</p>
C	kapitola v odborné knize	<p>Uplatňuje se v případě, kdy celá kniha má jen editora nebo v případech, kdy autor je v celé knize (na titulním listě, rubu titulní listu) uveden jako spoluautor (byť s menšinovým obsahovým podílem) a je členem autorského kolektivu se zřetelně uvedenými hlavními autory. Kapitola však musí mít uvedeného samostatného autora nebo autorský kolektiv.</p>
D	článek ve sborníku	<p>Článek ve sborníku prezentuje původní výsledky výzkumu, který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Článek má obvyklou strukturou vědecké práce a s obvyklým způsobem citování zdrojů (nikoliv abstrakt nebo rozšířený abstrakt) a je zveřejněn ve sborníku.</p> <p>Sborníkem je recenzovaná neperiodická publikace, vydaná u příležitosti pořádané konference, semináře nebo symposia, která obsahuje samostatné stati různých autorů, které mají většinou společný prvek nebo příbuzné téma a má přidělen ISSN a současně ISBN kód, nebo jen ISBN kód.</p>
P	patent	<p>Patentem je vynález, kterému je vydáno osvědčení o vynálezu, které uděluje příslušný národní patentový úřad nebo Evropský patentový úřad za stanovených podmínek (např. zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů; Evropskou patentová úmluva).</p> <p>Za uplatněný výsledek tohoto druhu lze považovat výsledek až v okamžiku vydání patentové listiny, eventuálně jiné obdobné listiny.</p>
F	výsledek s právní ochranou (užitný vzor, průmyslový vzor)	<p>Užitný vzor – technická řešení, která jsou nová, přesahují rámec pouhé odborné dovednosti a jsou průmyslově využitelná. Za užitný vzor lze považovat pouze taková technická řešení, která jsou zapsána Úřadem průmyslového vlastnictví v rejstříku užitných vzorů.</p> <p>Průmyslový vzor – jedná se o výsledek, který požívá ochrany podle zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů.</p>
G	technicky realizovaný výsledek (prototyp, funkční vzorek)	<p>Prototyp – funkční průmyslový výrobek, zhotovený jako jeden kus k ověření vlastností konstrukce v praxi nebo na zkušebně před zavedením nulté či sériové nebo hromadné výroby. Za takový výsledek může být považován pouze takový výrobek, jehož vývoj byl cílem řešení projektu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací</p>

Druh výsledku		Definice výsledku
		<p>nebo jiných aktivit aplikovaného VaVal. Podmínkou je novost a unikátnost návrhu prototypu, která je doložitelná technickou dokumentací výsledku.</p> <p>Funkční vzorek – jedná se o období prototypu, pouze s tím rozdílem, že za vývojem či výrobou funkčního vzorku bezprostředně nenásleduje nultá série či sériová nebo hromadná výroba. Podmínkou je novost a unikátnost návrhu funkčního vzorku, která je doložitelná technickou nebo obdobnou dokumentací výsledku.</p>
H	poskytovatelem realizovaný výsledek	<p>Výsledek promítnutý do právních předpisů a norem – výsledek, jehož obsah bude (bez úprav podstaty návrhu, které nezahrnují např. legislativně-technické úpravy) převzat do právního předpisu (nebo jeho části) nebo normy. V případě aplikace výsledku do právních předpisů se musí jednat o český právní předpis. V případě aplikace výsledku do normy je podmínkou, aby vydavatelem normy byl autorizovaný normalizační institut oprávněný vydávat normy (závazné či doporučující). Nerozlišuje se, zda se jedná o normu národní (českou nebo jiného státu s národní působností) nebo nadnárodní (evropskou).</p> <p>Výsledek promítnutý do směrnic a předpisů nelegislativní povahy – výsledek, který je použit (převzat bez úprav podstaty návrhu, které nezahrnují např. technické úpravy) do konečného znění směrnice či předpisu nelegislativní povahy, který může příslušný poskytovatel nebo jiný kompetenčně příslušný orgán v rámci své kompetence vyhlásit za obecně závazný (nejedná se o metodiku) a je zveřejněn ve Věstníku příslušného ministerstva nebo v jeho elektronické formě.</p> <p>Výsledek promítnutý do strategických a koncepčních dokumentů VaVal – výsledek prokazatelně využitý při tvorbě specializovaných politik výzkumu, vývoje a inovací a koncipování dlouhodobých programů výzkumu, vývoje a inovací, přičemž se nerozlišuje, zda jde o úroveň národní, regionální či nadnárodní.</p> <p>Jedná se o výsledky, které výlučně vznikly při řešení veřejné zakázky podle § 2 odst. 2 písm. e) a i) bodu 2 zákona č. 130/2002 Sb.</p>
N	certifikovaná metodika, specializovaná mapa, léčebný a památkový postup	<p>Certifikovaná metodika – výsledek, kdy autor výsledku vypracuje metodiku (nutnou podmínkou je novost postupů), která byla příslušným orgánem státní správy nebo příslušným odborným certifikačním (akreditačním) orgánem schválena a doporučena pro využití v praxi.</p> <p>Specializovaná mapa – Jedná se o takový výsledek, kdy specializovaná mapa s odborným obsahem je syntézou kartograficky nebo prostřednictvím geografického informačního systému (GIS) vyjádřených bodových, plošných, prostorových a případně i časových informací (4D) a jejich souvislostí, získaných na podkladě výzkumu určitého území.</p> <p>Léčebný postup – výsledek, kterým je v humánní nebo veterinární medicíně ověřený komplex činností zahrnující popis onemocnění, zjištění příčin vzniku onemocnění a je stanovena léčebná metoda, která vede k obnovení fyziologické rovnováhy organismu. Podmínkou u léčebného postupu je ověření pomocí klinického testování.</p> <p>Památkový postup – postup, kterým je v aplikovaném výzkumu národní a kulturní identity ověřený soubor činností a v některých případech i materiálů a technologií, které vedou k záchraně, zachování nebo zhodnocení objektu kulturního dědictví. Podmínkou u památkového postupu je prokázané ověření v praxi.</p>

Druh výsledku		Definice výsledku
R	software	Jedná se o výsledek, kdy software vznikl prokazatelně v souvislosti s řešením výzkumné aktivity a jeho autorem je či jsou osoby podílející se u příjemce (nebo dalšího účastníka) na řešení výzkumné aktivity, a který může být využíván v souladu s licenčními podmínkami vlastníka a v souladu s § 16 zákona č. 130/2002 Sb.
V	výzkumná zpráva	Výzkumná zpráva je takový výsledek, který byl uplatněn v souladu s § 4 písm. g) nařízení vlády č. 397/2009 Sb., obsahující utajované informace podle zvláštního právního předpisu (např. zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů). Souhrnná výzkumná zpráva může být jedním z explicitně vyžádaných výsledků projektu aplikovaného výzkumu s účelovým nebo smluvním financováním. Souhrnná výzkumná zpráva shrnuje výsledky řešení projektu a vyjadřuje se k naplnění stanovených cílů projektu. Souhrnná výzkumná zpráva může mít utajovaný charakter, tj. nemusí být veřejně dostupná.
Z	poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno	Poloprovoz – ověření funkčnosti laboratorních postupů ve větších měřítcích, tj. v zkušebních či ověřovacích provozech, které slouží pro ověření vlastností, činností, poruchovosti a dalších sledovaných parametrů pro uvedení nového systému do provozu k maximálnímu nebo plánovanému výkonu. Poloprovoz musí být doprovázen alespoň návrhem nebo konstrukcí zařízení, které umožní zamýšlenou produkci ve větším množství (hromadná či sériová výroba). Podmínkou je novost a unikátnost návrhu – celého výrobního postupu (technologie) včetně strojního vybavení, doložitelnou celou technickou dokumentací výsledku. Ověřená technologie – jedná se o obdobu poloprovozu s tím rozdílem, že novost je aplikována u výrobního postupu (technologie). Podmínkou je testování (ověření) technologie, podložené protokolem o ověření a bezprostředně navazujícím uplatnění ve výrobě, které je doloženo uzavřením smluvního vztahu. Ověřenou technologií lze např. označit výsledek, který je předmětem smlouvy o uplatnění výsledku uzavřené mezi autorem výsledku (příjemcem nebo dalším účastníkem) a uživatelem výsledku. Podmínkou je technická dokumentace výsledku. Odrůda – jedná se o výsledek, kdy byla vyšlechtěna nová rostlinná odrůda, která má udělenou ochranu práv podle zákona 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. Plemeno – výsledkem je 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.
A	audiovizuální tvorba	Jedná se o elektronické dokumenty (tj. dokumenty vydané pouze ve formě čitelné prostřednictvím příslušného technického zařízení, např. dokumenty vydané pouze na CD / DVD, dokumenty dostupné pouze prostřednictvím internetu nebo webová prezentace) s výjimkou výsledků vydávaných v elektronické podobě, které splňují podmínky pro zařazení do kategorie J, B nebo D.
E	uspořádání výstavy	Jedná se o zorganizování (uspořádání) výstavy.

Druh výsledku		Definice výsledku
M	uspořádání konference	Jedná se o zorganizování (uspořádání) konference.
W	uspořádání workshopu	Jedná se o zorganizování (uspořádání) workshopu.
O	ostatní výsledky	Takové výsledky, které nesplňují kritéria pro výše uvedené, přesně definované druhy výsledků.

Příloha č. 2 – Druhy další tvůrčí činnosti evidované v Informačním systému VŠFS

Členství v oborových radách grantových agentur

Členství ve vědeckých radách, odborných grémiích, expertních komisích apod.

Ocenění vědecké a umělecké činnosti

Vyžádané přednášky

Konferenční abstrakt

Editorství tematického sborníku, editorství monotematického čísla odborného časopisu

Editorství odborné knihy

Recenze

Šéfredaktor / členství v redakční radě odborného časopisu

Prezentace na konferencích

Původní umělecká práce

Prezentace v oblasti umění

Účelová publikace

Učebnice

Učební texty, pomůcky

Popularizační texty a aktivity

Přehledové a vzdělávací texty

Umělecké realizace

Příloha č. 3 – Povinné údaje předávané do Informačního systému VŠFS

Druh výsledku	Povinný údaj
Všechny výsledky	Druh výsledku (<i>pole Typ formuláře</i>) Autor / autoři, včetně označení Domácího tvůrce (<i>všichni pracovníci VŠFS jsou považováni za domácího tvůrce</i>) Název výsledku v původním i anglickém jazyce Klíčová slova Anotace (popis) výsledku v původním a anglickém jazyce Obor výsledku Jazyk výsledku Návaznost výsledku
J Článek v odborném periodiku	Název periodika ISSN Svazek / ročník Číslo v rámci svazku / ročníku Strana od-do Počet stran Rok vydání výsledku
B Odborná kniha	Rok vydání Jméno nakladatele Místo vydání Počet stran ISBN nebo ISMN
C Kapitola v odborné knize	Název zdrojového dokumentu (<i>tj. knihy</i>) Rok vydání Jméno nakladatele Místo vydání Strana od-do Počet stran kapitoly a knihy ISBN nebo ISMN
D Článek ve sborníku	Název zdrojového dokumentu (<i>tj. sborníku</i>) Rok vydání Jméno nakladatele Místo vydání Strana od-do Počet stran kapitoly a sborníku Rok a místo konání ISBN nebo ISMN nebo ISSN
P Patent	Číslo patentu Název vlastníka patentu

Druh výsledku	Povinný údaj
	Datum udělení patentu Kód vydavatele patentu
F Výsledek s právní ochranou	Číslo vzoru Název vlastníka vzoru Datum udělení vzoru Kód vydavatele vzoru
G Technicky realizovaný výsledek	Rok vydání / uplatnění Technické a ekonomické parametry Název a IČO vlastníka
H Poskytovatelem realizovaný výsledek	Rok vydání / uplatnění Číselná identifikace Označení příslušného orgánu Územní platnost
N Certifikovaná metodika, ...	Rok vydání / uplatnění Technické a ekonomické parametry Číselná identifikace Označení certifikačního orgánu Datum certifikace
R Software	Rok vydání / uplatnění Technické a ekonomické parametry Název a IČO vlastníka
V Výzkumná zpráva	Rok a místo vydání Počet stran ISBN nebo ISMN
Z Poloprovoz, ...	Rok vydání / uplatnění Technické a ekonomické parametry Název a IČO vlastníka