

FZV-MPD-3/2014	FAKULTA ZDRAVOTNICKÝCH VĚD UP V OLOMOUCI PROVÁDĚCÍ NORMA
<p style="text-align: center;"><b>Metodický pokyn děkana FZV UP Evidence publikační činnosti v OBD</b></p>	
Obsah:	Touto směnicí děkana Fakulty zdravotnických věd Univerzity Palackého v Olomouci je upraveno pravidla pro vkládání a evidenci publikační činnosti na Fakultě zdravotnických věd Univerzity Palackého v Olomouci.
Zpracoval:	proděkan FZV UP pro vědu a výzkum
Platnost: Účinnost:	dnem 01. 08. 2014 dnem 01. 08. 2014
Rozdělovník:	děkan, proděkani, tajemnice FZV UP přednostky/přednostové a vedoucí ústavů, center FZV UP studijní oddělení FZV UP

## Evidence publikační činnosti v OBD

### Úvodní ustanovení

Tímto metodickým pokynem se stanovují pravidla pro účely vkládání a evidence veškeré publikační činnosti zaměstnanců a studentů FZV UP do „Osobní bibliografické databáze“ (dále jen OBD).

### Článek 1

Na FZV UP je postup vkládání následující:

1. Autor vyplní do formuláře OBD veškeré potřebné údaje k zadání publikace do OBD (elektronické formuláře OBD obdrží od vkladatele za pracoviště sekretářky).
2. Vyplněné formuláře autor odešle elektronickou poštou vkladateli svého pracoviště.
3. Vkladatel zajistí vložení publikací do OBD vždy do konce příslušného kalendářního roku.

Autor odpovídá za správnost údajů dodaných do OBD (viz Směrnice rektora UP č. B3-10/6-SR: Evidence publikační činnosti na Univerzitě Palackého v Olomouci).

### Článek 2

RIV – „Rejstřík informací o výsledcích výzkumu a vývoje“(dále jen RIV). RIV shromažďuje informace o všech výsledcích výzkumu, experimentálního vývoje a inovací vzniklých řešením výzkumných aktivit s poskytnutou podporou podle zákona nebo bez podpory poskytnuté podle zákona. Výsledky dosažené řešením výzkumných aktivit bez poskytnuté podpory podle zákona mohou předávat pouze výzkumné organizace.

Některé publikace vložené do OBD jsou pro fakultu a pracoviště podkladem pro získání financí.

Definice druhů výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací je uvedena v příloze č. 1.

Financování výsledku je uvedeno v příloze č. 2 (podpora projektu nebo institucionální podpora výzkumné organizace).

### Zásady pro zařazování publikací do RIV:

- a) jeden konkrétní výsledek lze do RIV zařadit pouze jednou,
- b) publikace odeslané do RIV jsou následně kontrolovány a buď jsou ponechány v RIV hodnocení nebo jsou z hodnocení vyřazeny,
- c) publikace ponechané v hodnocení jsou obodovány tzv. RIV body (přinášejí finance),

d) v některých případech získávají publikace hodnotu 0 RIV bodů, započítávají se ale do výzkumných aktivit pracoviště a ve výsledku ovlivňují finanční prostředky na vědu a výzkum příslušné instituce,

e) vyřazené = chybně vložené záznamy o publikaci jsou započítávány do tzv. korigovaných RIV bodů - znamenají finanční ztrátu fakulty.

### Článek 3

Kategorie výstupů, které lze zadávat do RIV:

#### I. kategorie - Publikace:

1. Recenzovaný odborný článek
  - článek v IF časopise WoS,
  - článek v recenzovaném časopise ve světově uznávané databázi (ERIH, SCOPUS, atd.),
  - článek v českém recenzovaném časopise (pouze tehdy, je-li uveden v Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR).
2. Odborná kniha nebo kapitola v odborné knize (pouze 1. vydání knihy).
3. Článek ve sborníku (musí být evidován v databázi Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters).

#### II. kategorie - Patenty

1. Patent

#### III. kategorie - Aplikované výsledky

1. Poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno
2. Užitný nebo průmyslový vzor
3. Prototyp, funkční vzorek
4. Léčebný postup
5. Certifikované metody a postupy, specializovaná mapa
6. Software
7. Výzkumná zpráva obsahující utajované informace
8. Souhrnná výzkumná zpráva
9. Audiovizuální tvorba
10. Uspořádání konference, workshopu, výstavy
11. Ostatní výsledky (vznikly v souvislosti s řešením projektu, ale nesplňují kritéria výše definovaných druhů výsledků)

### Článek 4

Dedikace:

Aby výše uvedené výsledky přinesly RIV body, je nutné je dedikovat k financovanému projektu nebo k výzkumné organizaci:

1. Autor publikace: přímo v textu publikace uvede nejčastěji formulaci: „Publikace je dedikována projektu ...název a registrační číslo...“.

2. Autor publikace: uvede dedikaci při vyplňování elektronického OBD formuláře pro sekretářku ústavu.
3. Autor vybere obor a příslušnou oborovou zkratku (viz příloha č. 3) - u vybraných časopisů bez IF mohou být ohodnoceny RIV body i články v jiné kategorii než v lékařství.
4. Sekretářka ústavu: uvede dedikaci při vkládání do OBD (sekretářky jsou proškoleny fakultním administrátorem OBD). Pokud ve formuláři od autora není uveden druh financování, zadá vkladatel z číselníku typ financování „I“.
5. Dedikaci publikace grantovému projektu lze realizovat nejpozději 2 roky po ukončení projektu.

### **Závěrečné ustanovení**

Tento metodický pokyn nabývá platnosti dnem jejího podpisu děkanem FZV UP a účinnosti dnem jejího zveřejnění na úřední desce FZV UP.

V Olomouci dne 14. 07. 2014

doc. MUDr. Jaroslav Vomáčka, Ph.D., MBA  
děkan FZV UP

### **Příloha 3x**

Příloha 1: Definice druhů výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Příloha 2: Pokyny k financování výsledků dle RIV

Příloha 3: Seznam oborových kódů RIV

## Příloha č. 1

### Definice druhů výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

#### I. kategorie – Publikace

K výsledkům kategorie I. - Publikace: Recenzováním (recenzi) se rozumí posuzovací proces, jímž článek nebo publikace (knihy, kapitola) prochází před jeho vydáním, tj. článek nebo publikace je vydána po zapracování připomínek recenzentů

Druh výsledku dle RIV	Popis
J - recenzovaný odborný článek	<p><b>Definice:</b> „Recenzovaným odborným článkem“ je původní, případně přehledový 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.</p> <p>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.</p> <p><b>Recenzované odborné články v odborném periodiku (časopise) se člení na:</b></p> <p><b>Jimp</b> – původní / přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science společnosti Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“, v roce 2013 i „Proceedings Paper“;</p> <p><b>JSC</b> – původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“, v roce 2013 i „Conference Paper“;</p> <p><b>Jneimp</b> – původní / přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi ERIH;</p> <p><b>Jrec</b> – původní / přehledový článek v odborném periodiku, které je zařazeno v aktuálním Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v České republice (zveřejněno na <a href="http://www.vyzkum.cz">www.vyzkum.cz</a>).</p> <p><b>Odborným periodikem (časopisem) nejsou:</b> - periodika, která nemají ISSN, případně ani e-ISSN;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- periodika, nebo mimořádná periodika vydávaná s ISSN a též souběžně i s ISBN v knižní podobě, (tyto případy se často vyskytují u konferenčních příspěvků, které jsou evidovány v databázích WoS a SCOPUS. Výsledky publikované v tomto typu zdroje patří do výsledků druhu D);</li> <li>- periodika, u kterých neprobíhá nebo není zveřejněn způsob recenzentního řízení příspěvků (např. některá periodika vydávaná formou Open Access);</li> <li>- periodika charakteru denního nebo novinového tisku, tj. běžný denní tisk, tematické „populárně - odborné“ přílohy k dennímu tisku, týdeníky, odborně zaměřené noviny (např. Zdravotnické noviny, Hospodářské noviny, Učitelství noviny apod.);</li> <li>- populárně naučná periodika určená pro laickou veřejnost, vydávané komerčními nakladateli, veřejnými a jinými institucemi;</li> <li>- popularizující odborná periodika, určené pro širší odbornou veřejnost, např. vydávané odbornými společnostmi, vědeckými institucemi apod. za účelem propagace a popularizace vědy;</li> <li>- periodika odborů, politických stran, spolků apod.;</li> <li>- filmové a rozhlasová periodika;</li> <li>- podniková a pojišťovací periodika;</li> <li>- tiskopisy a zpravodaje;</li> <li>- za periodika nejsou považována zvláštní čísla časopisů, ve kterých jsou uveřejněny texty konferenčních příspěvků.</li> </ul> <p><b>Recenzovaným odborným článkem nejsou:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reprinty, abstrakta, rozšířená abstrakta (např. na konferenci) apod., byť publikovaná v odborném periodiku, články informativního nebo popularizačního charakteru o výsledcích výzkumu;</li> <li>- ediční materiály, opravy, recenze, rešerše nebo souhrny;</li> <li>- článek typu „preprint“, tj. verze článku uveřejněná před recenzním řízením;</li> <li>- pro Jrec články s nižším rozsahem než jsou 2 strany textu, přičemž platí, že do rozsahu stran se nezapočítávají fotografie, grafy, mapové přílohy, obrázky, tabulky a reklamy.</li> </ul>
<p><b>B - odborná kniha</b></p>	<p><b>Definice:</b></p> <p>„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</p>

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 bibliografii pramenů.

Knihy mají 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. U vícesvazkové vědecké monografie je možné do RIV zařadit každý svazek, pokud každý jednotlivě splňuje požadovaná kritéria a byl vydán jako samostatná publikace s vlastním ISBN. Pokud je odborná kniha zařazena v RIV jako výsledek druhu B, nemohou být její kapitoly zařazeny jako výsledek druhu C v případě téhož předkladatele výsledku.

**Odbornou knihou nejsou:**

- knihy, které nemají ISBN, případně ani ISMN;
- učební texty (tj. učebnice, skripta);
- odborné posudky a stanoviska, studie, překlady, příručky, informační a propagační publikace, ročenky (s výjimkou těch, které splňují požadavky na odbornou knihu), výroční nebo obdobné periodické zprávy;
- publikované diplomové, doktorské, habilitační a disertační práce, založené na primárních pracích druhu Jimp, opatřené komentářem a kódem ISBN;
- běžné jazykové slovníky;
- tiskem nebo elektronicky vydané souhrny rešerší, účelově vydané souhrny odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště);
- tiskem nebo elektronicky vydané souhrny abstraktů, příp. rozšířených abstraktů či ústních sdělení z konferencí;
- metodické příručky, katalogy a normy;
- sborníky (jednotlivé příspěvky ve sborníku jsou výsledkem druhu D);
- beletrie, populárně naučná literatura, cestopisy, texty divadelních her;
- výběrové bibliografie, výroční zprávy, proslovy, reportáže, soubory studentských soutěžních prací, turistické průvodce;
- komerční překlady z cizích jazyků;

	<p>- memoáry, informační materiály, popularizující monografie, biografie, autobiografie, účelově monograficky vydané závěrečné zprávy z grantů či projektů.</p> <p>Stále platí povinnost, pokud je kniha vydána v ČR, musí být povinný výtisk registrován v Národní knihovně ČR.</p>
<p><b>C - kapitola v odborné knize</b></p>	<p><b>Definice:</b>  „Kapitola nebo kapitoly v odborné knize“ (pokud kniha splňuje definici pro výsledek druhu B) se uplatňuje 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>
<p><b>D - článek ve sborníku</b></p>	<p><b>Definice:</b>  „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 zveřejněný ve sborníku. 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 <b>ISSN a současně ISBN kód</b>, nebo jen <b>ISBN kód</b>. Jako druh výsledku „článek ve sborníku“ je hodnocen článek, který je evidován:</p> <p>a) v databázi SCOPUS ve zdrojích („Sources“) typu Book Series nebo Conference Proceedings a má přidělen ISBN, případně ISSN i ISBN kód,</p> <p>b) v databázi Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters má zdroj přidělen kód ISBN, případně ISSN i ISBN kód,</p> <p>c) článek ve zvláštním čísle časopisu evidovaném v některé z výše uvedených databází, které je věnováno publikaci konferenčních příspěvků, a který má celkový rozsah minimálně 2 strany.</p> <p><b>Článkem ve sborníku nejsou:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- příležitostně vydané souhrny odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště, výročí, oslav založení a výročních konferencí);</li> <li>- sebraná a vydaná abstrakta nebo rozšířená abstrakta;</li> <li>- seřazené a jinde již publikované články apod.</li> </ul>



## II. kategorie – Patenty

Druh výsledku dle RIV	Popis
P - patent	<p><b>Definice:</b>            „Patentem“ je vynález, kterému je vydáno osvědčení o vynálezu, které uděluje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u českého patentu Úřad průmyslového vlastnictví za podmínek stanovených zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů;</li> <li>- u evropského patentu Evropský patentový úřad (EPO) za podmínek stanovených evropskou patentovou úmluvou;</li> <li>- u ostatních patentů příslušný patentový úřad podle podmínek stanovených daným patentovým úřadem. Výsledkem je udělený patent, který chrání původní výsledky výzkumu a vývoje, jež byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Za uplatněný výsledek tohoto druhu lze tedy považovat výsledek až v okamžiku vydání patentové listiny (v případě českého patentu), eventuálně jiné listiny, která má stejný účinek.</li> </ul> <p><b>Patentem nejsou:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- patentové přihlášky a to v jakékoliv fázi řízení o udělení patentu;</li> <li>- validace (překlad) patentu v dalších státech;</li> <li>- příslušným národním patentovým úřadem vydaná ochrana pro rostlinnou odrůdu nebo software (např. ochrana odrůd vydávaná patentovým úřadem USA, softwarová ochrana Ruské federace).</li> </ul>

## III. kategorie – Aplikované výsledky

Druh výsledku dle RIV	Popis
R - software	<p><b>Definice:</b>            Výsledek „Software“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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.</p> <p><b>Softwarem není:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- software, který příjemce vytvořil pouze pro svoji potřebu a který využívá pouze příjemce nebo další účastník;</li> <li>- software, který jsou určeny výhradně a pouze po potřeby poskytovatele (tzn., pokud není jejich vývoj dán požadavkem právních předpisů).</li> </ul>

<p><b>V - výzkumná zpráva</b></p>	<p><b>Definice:</b> Výsledek „Výzkumná zpráva“ realizoval původní výsledek výzkumu, vývoje a inovací, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o takový výsledek, který byl uplatněn v souladu s § 4 písm. g) nařízení vlády č. 267/2002 Sb., do 31. 12. 2009 a od 1. 1. 2010 o uplatněný výsledek v souladu s § 4 písm. g) Nařízení vlády č. 397/2009 Sb., obsahujícím utajované informace podle zvláštního právního předpisu (např. zákon č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů).</p>
<p><b>V souhrn - souhrnná výzkumná zpráva</b></p>	<p><b>Definice:</b> Souhrnná výzkumná zpráva V souhrn může být jedním z 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.</p>
<p><b>A - audiovizuální tvorba</b></p>	<p><b>Definice:</b> Výsledek „audiovizuální tvorba“, realizoval původní výsledek výzkumu, vývoje a inovací, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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.</p> <p><b>Audiovizuální tvorbou nejsou:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výzkumné zprávy vydané v elektronické formě;</li> <li>- výroční, periodické nebo závěrečné (eventuálně jinak pojmenované) zprávy o řešení grantu / projektu nebo výzkumného záměru, které jsou předkládány poskytovateli, a které jsou vydané v elektronické formě.</li> </ul>
<p><b>E - uspořádání výstavy</b></p>	<p><b>Definice:</b> Jedná se o zorganizování (uspořádání) výstavy</p>
<p><b>M - uspořádání konference</b></p>	<p><b>Definice:</b> Jedná se o zorganizování (uspořádání) konference, semináře nebo symposia.</p>
<p><b>W - uspořádání workshopu</b></p>	<p><b>Definice:</b> Jedná se o zorganizování (uspořádání) workshopu.</p>
<p><b>O - ostatní výsledky</b></p>	<p><b>Definice:</b></p>

„Ostatní výsledky“ jsou takové výsledky, které nesplňují kritéria pro výše uvedené, přesně definované druhy výsledků.

## Příloha č. 2

### Pokyny k financování výsledků dle RIV

Návaznosti výsledku na výzkumné aktivity.

K výsledku vzniklému řešením výzkumné aktivity s poskytnutou podporou podle zákona č. 130/2002 Sb. musí být uveden identifikační kód alespoň jednoho projektu nebo výzkumného záměru podporovaného z finančních prostředků poskytovatele, který dodává data do RIV (tj. je dodavatelem těchto dat). Povinnost uvedení identifikačního kódu vztažného projektu resp. výzkumného záměru platí pro všechny výsledky. K výsledku vzniklému v rámci specifického výzkumu musí být vyplněn údaj „typ zdroje výsledku“ (N01= S).

Pokud vznikl určitý výsledek řešením více projektů nebo výzkumných záměrů, je nutné vyplnit identifikační kódy všech těchto projektů resp. výzkumných záměrů. To znamená, že ke stejnému výsledku jsou vztaženy všechny projekty a výzkumné záměry, z jejichž finančních prostředků vznikla alespoň část vykazovaného výsledku. Platí však, že alespoň u jednoho z uvedených projektů nebo výzkumných záměrů příslušejících k danému výsledku byl poskytovatelem finanční podpory daný dodavatel dat do RIV, tzn. že tento poskytovatel poskytoval podporu alespoň na jeden z uvedených projektů nebo výzkumných záměrů. Obecně může být jeden výsledek vztažen k více výzkumným aktivitám s poskytnutou podporou podle zákona č. 130/2002 Sb. (projekty, výzkumné záměry, u vysokých škol a jejich součástí navíc specifický vysokoškolský výzkum). Nelze uvádět návaznost na výzkumnou aktivitu, která byla zahájena později než v roce uplatnění výsledku.

Typ zdroje financování výsledku

Vyplní se kód podle následujícího číselníku:

- a) S poskytnutou podporou podle zákona č. 130/2002 Sb. (lze kombinovat možnosti P, Z, S):

P - projekt evidovaný v CEP

Z - výzkumný záměr evidovaný v CEZ (do roku 2012)

I - institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace

S - specifický vysokoškolský výzkum, kód S může být uveden pouze v případě, že předkladatelem je vysoká škola nebo její součást nebo příslušná organizační jednotka Ministerstva obrany.

- b) Bez poskytnuté podpory podle zákona č. 130/2002 Sb. (uvádí se převažující typ zdroje financování výsledku, lze uvést pouze jednu z možností O, R, V, N):

O - operační programy, na které není poskytována podpora ze státního rozpočtu

R - rámcové programy EK, na které není poskytována podpora ze státního rozpočtu

V - jiné veřejné zdroje (rozpočet územněsprávních celků, státní rozpočet mimo kapitolu na výzkum)

N - neveřejné zdroje (např. soukromé prostředky, sponzorské dary)

V případě, že výsledku bylo dosaženo řešením výzkumné aktivity, na kterou byla poskytnuta podpora podle zákona č. 130/2002 Sb. (projekt, výzkumný záměr, institucionální podpora, specifický vysokoškolský výzkum), lze použít pouze kód P, Z, I, S, případně jejich kombinace. Nelze uvádět společně s kódy O, R, V, N. (*nelze kombinovat A/ + B/*)

V případě, že výsledku bylo dosaženo řešením výzkumné aktivity, na kterou nebyla poskytnuta žádná podpora podle zákona č. 130/2002 Sb., lze použít pouze jeden z kódů O, R, V, N, přičemž tyto možnosti nelze kombinovat.

### Příloha č. 3

#### Skupiny oborů CEP & CEZ & RIV

Kód	Popis
A	Společenské vědy
B	Fyzika a matematika
C	Chemie
D	Vědy o zemi
E	Biovědy
F	Lékařské vědy
G	Zemědělství
I	Informatika
J	Průmysl
K	Vojenství

#### Klasifikace oborů CEP & CEZ & RIV

Kód	Popis
AA	Filosofie a náboženství
AB	Dějiny
AC	Archeologie, antropologie, etnologie
AD	Politologie a politické vědy
AE	Řízení, správa a administrativa
AF	Dokumentace, knihovnictví, práce s informacemi
AG	Právní vědy
AH	Ekonomie
AI	Jazykověda
AJ	Písemnictví, masmédiá, audiovize
AK	Sport a aktivity volného času
AL	Umění, architektura, kulturní dědictví

AM	Pedagogika a školství
AN	Psychologie
AO	Sociologie, demografie
AP	Městské, oblastní a dopravní plánování
AQ	Bezpečnost a ochrana zdraví, člověk – stroj
BA	Obecná matematika
BB	Aplikovaná statistika, operační výzkum
BC	Teorie a systémy řízení
BD	Teorie informace
BE	Teoretická fyzika
BF	Elementární částice a fyzika vysokých energií
BG	Jaderná, atomová a molekulová fyzika, urychlovače
BH	Optika, masery a lasery
BI	Akustika a kmity
BJ	Termodynamika
BK	Mechanika tekutin
BL	Fyzika plazmatu a výboje v plynech
BM	Fyzika pevných látek a magnetismus
BN	Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika
BO	Biofyzika
CA	Anorganická chemie
CB	Analytická chemie, separace
CC	Organická chemie
CD	Makromolekulární chemie
CE	Biochemie
CF	Fyzikální chemie a teoretická chemie
CG	Elektrochemie
CH	Jaderná a kvantová chemie, fotochemie
CI	Průmyslová chemie a chemické inženýrství

DA	Hydrologie a limnologie
DB	Geologie a mineralogie
DC	Seismologie, vulkanologie a struktura Země
DD	Geochemie
DE	Zemský magnetismus, geodesie, geografie
DF	Pedologie
DG	Vědy o atmosféře, meteorologie
DH	Báňský průmysl včetně těžby a zpracování uhlí
DI	Znečištění a kontrola vzduchu
DJ	Znečištění a kontrola vody
DK	Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů
DL	Jaderné odpady, radioaktivní znečištění a kontrola
DM	Tuhý odpad a jeho kontrola, recyklace
DN	Vliv životního prostředí na zdraví
DO	Ochrana krajinných území
EA	Morfologické obory a cytologie
EB	Genetika a molekulární biologie
EC	Imunologie
ED	Fyziologie
EE	Mikrobiologie, virologie
EF	Botanika
EG	Zoologie
EH	Ekologie – společenstva
EI	Biotechnologie a bionika
FA	Kardiovaskulární nemoci včetně kardiochirurgie
FB	Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa
FC	Pneumologie
FD	Onkologie a hematologie
FE	Ostatní obory vnitřního lékařství



FF	ORL, oftalmologie, stomatologie
FG	Pediatric
FH	Neurologie, neurochirurgie, neurovědy
FI	Traumatologie a ortopedie
FJ	Chirurgie včetně transplantologie
FK	Gynekologie a porodnictví
FL	Psychiatrie, sexuologie
FM	Hygiena
FN	Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie
FO	Dermatovenerologie
FP	Ostatní lékařské obory
FQ	Veřejné zdravotnictví, sociální lékařství
FR	Farmakologie a lékárnická chemie
FS	Lékařská zařízení, přístroje a vybavení
GA	Zemědělská ekonomie
GB	Zemědělské stroje a stavby
GC	Pěstování rostlin, osevní postupy
GD	Hnojení, závlahy, zpracování půdy
GE	Šlechtění rostlin
GF	Choroby, škůdci, plevele a ochrana rostlin
GG	Chov hospodářských zvířat
GH	Výživa hospodářských zvířat
GI	Šlechtění a plemenářství hospodářských zvířat
GJ	Choroby a škůdci zvířat, veterinární medicína
GK	Lesnictví
GL	Rybářství
GM	Potravinářství
IN	Informatika
JA	Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika

JB	Senzory, čidla, měření a regulace
JC	Počítačový hardware a software
JD	Využití počítačů, robotika a její aplikace
JE	Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie
JF	Jaderná energetika
JG	Hutnictví, kovové materiály
JH	Keramika, žáruvzdorné materiály a skla
JI	Kompozitní materiály
JJ	Ostatní materiály
JK	Koroze a povrchové úpravy materiálu
JL	Únava materiálu a lomová mechanika
JM	Inženýrské stavitelství
JN	Stavebnictví
JO	Pozemní dopravní systémy a zařízení
JP	Průmyslové procesy a zpracování
JQ	Strojní zařízení a nástroje
JR	Ostatní strojírenství
JS	Řízení spolehlivosti a kvality, zkušebnictví
JT	Pohon, motory a paliva
JU	Aeronautika, aerodynamika, letadla
JV	Kosmické technologie
JW	Navigace, spojení, detekce a protiopatření
JY	Střelné zbraně, munice, výbušniny, bojová vozidla
KA	Vojenství