

Metodický pokyn k evidenci VaV výsledků nepodléhající řízení o zápisu u Úřadu průmyslového vlastnictví v Praze

I.

Řízená kopie č.:

Razítko:

Úvodní ustanovení

Čl. 1 Úvod

K základnímu poslání vysoké školy jako vrcholného článku vzdělávací soustavy patří účast ve vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti.

Výsledky takovéto činnosti je třeba evidovat vzhledem k „Metodice hodnocení výzkumu a vývoje a jejich výsledků“

Této evidenci podléhají všechny výsledky výzkumu a vývoje (viz čl. 2 tohoto metodického pokynu) vzniklých řešením projektů evidovaných v CEP, výzkumných záměrů evidovaných v CEZ nebo na základě podpory specifického výzkumu na vysokých školách, které nejsou předmětem řízení o udělení či zápisu u Úřadu průmyslového vlastnictví v Praze, případně jiné obdobné instituce v zahraničí. Na výsledky, které spadají do kategorie předmětů průmyslově právní ochrany podléhající příslušnému zápisu se vztahuje směrnice rektora TUO_SME_06_002 – Ochrana duševního vlastnictví.

Čl. 2 Výklad základních pojmů

Poloprovoz: Jedná se o zkušební a ověřovací provozy, sloužící pro ověření vlastností, činností, poruchovosti a dalších sledovaných parametrů před uvedením (např. technologie nebo systému) do provozu k maximálnímu nebo plánovanému výkonu. Nutnou podmínkou je novost a unikátnost ověřovaného návrhu – celý výrobní postup (technologie) i strojní vybavení; za poloprovoz nelze označit stávající nebo již funkční provozy, u kterých dochází k obměně, rozšíření nebo vylepšení pouze dílčích technologických nebo systémových prvků, včetně prvků ovládacích.

Ověřená technologie: Jedná se o období poloprovozu s tím rozdílem, že novost je aplikována u výrobního postupu (technologie). Podmínkou je testování (ověření) technologie, podložené protokolem o ověření a následné uplatnění ve výrobě. Takovým termínem lze např. označit výsledek, který je předmětem smlouvy o uplatnění výsledku uzavřené mezi autorem výsledku (příjemcem nebo spolupříjemcem) a uživatelem výsledku.

Prototyp: Jedná se o složitější průmyslový výrobek, zhotovený kusovým způsobem (kusová výroba) k ověření vlastností konstrukce v praxi nebo na zkušebně před zavedením sériové nebo hromadné výroby.

Funkční vzorek: Jedná se o období prototypu, pouze s tím rozdílem, že za vývojem či výrobou funkčního vzorku bezprostředně nenásleduje sériová nebo hromadná výroba. Jedná se např. o návrh, vývoj a následnou výrobu unikátního přístroje nebo laboratorního zařízení. Za takový výsledek může být ale považován pouze takový výrobek nebo přístroj, jehož vývoj byl cílem řešení projektu nebo výzkumného záměru nebo který vznikl jako nedílná součást při řešení.

Software (autorizovaný software)

Jedná se o výsledek, kdy software vznikl prokazatelně v souvislosti s řešením projektu nebo výzkumného záměru a jeho autorem (tvůrcem) je / jsou osoby podílející se u příjemce (nebo spolupříjemce) na řešení projektu nebo výzkumného záměru, a který může být volně využíván v souladu s licenčními podmínkami tvůrce a v souladu s § 16 zákona č. 130/2002 Sb. Nejedná se o software, který příjemce vytvořil pouze pro svoji potřebu a který využívá pouze příjemce nebo spolupříjemce, nebo který je určen výhradně a pouze po potřebě poskytovatele (tzn. pokud není jeho vývoj dán požadavkem právních předpisů nebo rozhodnutím orgánu státní správy nebo samosprávy).

Specializované mapy s odborným obsahem

Specializovaná mapa s odborným obsahem je syntézou kartograficky vyjádřených bodových, plošných, prostorových a případně i časových informací (4D) a jejich souvislostí, získaných na podkladě výzkumu určitého území. Jedná se např. o geovědní mapy, mapy památkových objektů, archeologických lokalit, chráněných přírodních území, technických objektů ale např. i biologických a přírodních jevů, historických či společenských souvislostí apod. Nezbytnou podmínkou je, že se jedná se o mapy, které jsou dokumentované údaji získanými a interpretovanými příslušnými výzkumnými metodami. Tímto druhem výsledku nejsou různé klasické mapy kartografické, silniční, turistické, mapy lokalit, apod.

Certifikovaná metodika

Jedná se o výsledek, kdy autor výsledku vypracuje metodiku (nutnou podmínkou je novost postupů), která byla příslušným orgánem státní správy schválena a doporučena pro využití v praxi.

Výzkumná zpráva

Jedná se o takový výsledek, který je v souladu s § 4 písm. g) nařízení vlády č. 267/2002 Sb., o informačním systému výzkumu a vývoje, výsledkem obsahujícím utajované informace podle zvláštního právního předpisu (např. zákon č. 148/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 412/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 244/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 56/1999 Sb.).

II. Postup evidence

Čl. 1

1. Vytvoří-li zaměstnanec VŠB-TUO (dále jen „tvůrce“) při řešení projektu, výzkumného záměru nebo na základě podpory specifického výzkumu na vysokých školách jakýkoliv předmět uvedený v čl. 2, tedy výsledek podléhající Metodice hodnocení VaV a jejich výsledků, oznámí tuto skutečnost VŠB-TUO.
2. Tvůrce splní tuto povinnost tím, že předá pracovníkům Centra transferu technologií (dále jen CTT), případně nástupnické složce, vyplněný evidenční formulář viz. příloha č. 1. Tento formulář bude vyhotoven ve dvou vyhotoveních: jedno v písemné podobě a druhé v elektronické podobě.

3. Pracovníci CTT přidělí tomuto formuláři evidenční číslo pod kterým bude vykazován v případě předávání výsledků v rámci evidence výsledků VaV.
4. Tvůrce obdrží od pracovníků CTT potvrzení o převzetí a zaevidování tohoto formuláře.

Čl. 2

Deník evidence výsledků VaV

CTT vede Deník evidence výsledků VaV. Do deníku se pod evidenčními čísly zapisují: názvy jednotlivých výsledků, kategorie výsledků, tvůrci a data převzetí evidenčních formulářů.

III.

Závěrečná ustanovení

Součástí metodického pokynu je příloha č.:

Příloha č. 1 - Evidenční formulář

Povinností vedoucích zaměstnanců je prokazatelně seznámit zaměstnance útvarů s tímto metodickým pokynem a zajistit jeho dodržování.

Tento dokument nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu.

EVIDENČNÍ FORMULÁŘ

1. Tvůrce(i):

Jméno a příjmení, titul:

Adresa bydliště:

Název zaměstnavatele:

Sídlo zaměstnavatele:

IČ zaměstnavatele:

Oddělení/útvár:

Telefonní číslo/a:

E-mail:

Příspěvek tvůrce (slovně):

Podíl na řešení v %:

Jméno a příjmení, titul:

Adresa bydliště:

Název zaměstnavatele:

Sídlo zaměstnavatele:

IČ zaměstnavatele:

Oddělení/útvár:

Telefonní číslo/a:

E-mail:

Příspěvek tvůrce (slovně):

Podíl na řešení v %:

Jméno a příjmení, titul:

Adresa bydliště:

Název zaměstnavatele:

Sídlo zaměstnavatele:

IČ zaměstnavatele:

Oddělení/útvár:

Telefonní číslo/a:

E-mail:

Příspěvek tvůrce (slovně):

Podíl na řešení v %:

2. Informace o projektu

Název projektu v rámci kterého předkládaný výsledek vznikl:

Evidenční číslo projektu přidělené poskytovatelem:

Doba řešení projektu:

Stručný popis projektu:

3. Kategorie výsledku:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> poloprovoz | <input type="checkbox"/> funkční vzorek |
| <input type="checkbox"/> ověřená technologie | <input type="checkbox"/> software |
| <input type="checkbox"/> prototyp | <input type="checkbox"/> specializované mapy |
| <input type="checkbox"/> certifikovaná metodika | <input type="checkbox"/> výzkumná zpráva |

4. Název výsledku:

5. Stručný popis výsledku (co je podstatou výsledku a co je v něm nové):

6. Technické parametry výsledku (uved'te technické aj. parametry charakterizující výstup):

7. Ekonomické parametry výsledku (např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, exportu, atd.):

8. Oblast průmyslové využitelnosti výsledku:

9. Výkres (je-li nutný) na listu formátu A4, pokud možno na výšku, se vztahovými značkami označujícími jednotlivé prvky řešení (výkres by měl být proveden trvanlivými černými čarami, bez použití jiných barev a stínování):

10. Seznam vztahových značek:

11. Podpůrné dokumenty, např. texty, kresby, fotografie, grafy, náčrty, vývojové diagramy, data o výkonu, zprávy:

Tvůrce(i) parafruje(i) každou stranu formuláře.

V Ostravě dne

Jméno a příjmení:

Podpis:

Jméno a příjmení:

Podpis:

Jméno a příjmení:

Podpis:

Formulář odevzdejte ve dvou vyhotoveních: jedno v písemné podobě a jedno v elektronické podobě.

