

## **Ochrana duševního vlastnictví na VŠB-TUO**

# Část I

## Úvodní ustanovení

### Článek 1

#### Předmět úpravy

1. Předmětem této Směrnice je vymezení pojmu duševní vlastnictví na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava (dále jen „VŠB-TUO“) a stanovení práv a povinností souvisejících se vznikem, oznámením, evidencí, ochranou, užíváním a obchodním využíváním práv k předmětům duševního vlastnictví.
2. Duševním vlastnictvím se pro potřeby této Směrnice rozumí výsledky činnosti, které původce/autor vytvořil při plnění úkolů plynoucích z jeho pracovního poměru nebo jiného obdobného pracovněprávního vztahu k VŠB-TUO, příp. v rámci plnění studijních povinností. Může přitom jít o:
  - a) průmyslové vlastnictví
  - b) duševní vlastnictví chráněné zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v účinném znění, (dále jen „občanský zákoník“) a dalšími zákony
  - c) autorská díla
  - d) aplikované výsledky Vědy a Výzkumu (dále jen „VaV“) nepodléhající řízení před zápisnými úřady.
3. Duševním vlastnictvím, chráněným dle této Směrnice, jsou i výsledky činnosti, které původce/autor nevytvořil při plnění úkolů plynoucích z jeho pracovního poměru nebo jiného obdobného pracovněprávního vztahu k VŠB-TUO, avšak rozhodl se práva k nim na VŠB-TUO převést.
4. V případě, že VŠB-TUO při řešení vědeckovýzkumných, vývojových a jiných úkolů spolupracuje s třetí osobou, je nutné předem smluvně stanovit, která ze smluvních stran bude mít právo na případně vytvořené předměty duševního vlastnictví. V případě, kdy se obě strany dohodly na spoluvlastnictví, je nutné předem smluvně stanovit i výši spoluvlastnického podílu každé ze stran.

### Článek 2

#### Práva k výsledkům činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích a jejich využití

1. Při nakládání s výsledky veřejné zakázky VŠB-TUO postupuje podle ust. § 16 odst. 1 a 2 zákona č. 130/2002 Sb., zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, v účinném znění.
2. Práva k výsledkům činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, která není veřejnou zakázkou, patří VŠB-TUO dle ust. § 16 odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, v účinném znění, není-li zvláštními právními předpisy stanoveno jinak<sup>12345</sup>; pro využití výsledků platí ust. § 16 odst. 4 citovaného zákona.

<sup>1</sup> zák. č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů

<sup>2</sup> zák. č. 523/1991 Sb., o ochraně topografií polovodičových výrobků, ve znění pozdějších předpisů

<sup>3</sup> zák. č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů

<sup>4</sup> zák. č. 2007/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů

### Článek 3 Definice pojmů

Pro účely této Směrnice jsou použity následující pojmy:

- **Úřad:** Úřad průmyslového vlastnictví se sídlem v Praze
- **Průmyslové vlastnictví:** výsledky duševní činnosti, které jsou nové a průmyslově (hospodářsky) využitelné. Jde o vynálezy chránitelné patenty, technická řešení chránitelná užitnými vzory a/nebo průmyslovými vzory, topografie polovodičových výrobků, zlepšovací návrhy, ochranné známky, zeměpisná označení, označení původu, odrůdy rostlin, dodatková ochranná označení a v některých státech i objevy.
- **Ochrana předmětů průmyslového vlastnictví:** je realizována udělením a udržováním patentů, zápisem a udržováním užitných vzorů, průmyslových vzorů, ochranných známek a topografií polovodičových výrobků do rejstříku příslušného úřadu (v ČR u Úřadu průmyslového vlastnictví).
- **Vynález<sup>6</sup>:** technické řešení, které je nové, je výsledkem vynálezecké činnosti, je průmyslově využitelné a chránitelné patentem nebo užitným vzorem.
- **Podnikový vynález:** vynález, který původce vytvořil při plnění úkolů plynoucích z jeho pracovního poměru nebo jiného obdobného pracovněprávního vztahu k VŠB-TUO.
- **Patent:** ochranný dokument, který se uděluje na vynálezy za účelem ochrany předmětu vynálezů. Majitel patentu má výlučné právo chráněný vynález využívat, poskytovat souhlas k využívání jiným osobám (např. licenci) a má právo převést patent na jinou osobu.
- **Užitný vzor<sup>7</sup>:** forma ochrany pro technická řešení, která jsou nová, přesahují rámec pouhé odborné dovednosti a jsou průmyslově využitelná. Užitný vzor představuje nižší úroveň ochrany než patent.
- **Průmyslový vzor<sup>8</sup>:** vzhled výrobku nebo jeho části spočívající zejména ve znacích linií, obrysů, barev, tvaru, struktury nebo materiálů výrobku samotného, nebo jeho zdobení, který je nový a má individuální povahu.
- **Ochranná známka<sup>9</sup>:** jakékoliv označení schopné grafického znázornění, zejména slova, včetně osobních jmen, barvy, kresby, písmena, číslice, tvar výrobku nebo jeho obal, pokud je toto označení způsobilé odlišit výrobky nebo služby jedné osoby od výrobků nebo služeb jiné osoby.
- **Označení původu<sup>10</sup>:** název oblasti, určitého místa nebo země (dále též "území") používaný k označení zboží pocházejícího z tohoto území, jestliže kvalita nebo vlastnosti tohoto zboží jsou výlučně nebo převážně dány zvláštním zeměpisným prostředím s jeho charakteristickými přírodními a lidskými faktory a jestliže výroba, zpracování a příprava takového zboží probíhá ve vymezeném území.
- **Zeměpisné označení<sup>10</sup>:** název území používaný k označení zboží pocházejícího z tohoto území, jestliže toto zboží má určitou kvalitu, pověst nebo jiné vlastnosti, které lze přičíst tomuto zeměpisnému původu, a jestliže výroba nebo zpracování anebo příprava takového zboží probíhá ve vymezeném území.
- **Dodatková ochranná osvědčení<sup>6</sup>:** jsou udělována na látky chráněné na území České republiky platným patentem (dále jen "osvědčení"), jestliže jsou účinnými látkami

<sup>5</sup> zák. č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů

<sup>6</sup> zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, v účinném znění

<sup>7</sup> zákon č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, v účinném znění

<sup>8</sup> zákon č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, v účinném znění

<sup>9</sup> zákon č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách, ve znění pozdějších předpisů, v účinném znění

<sup>10</sup> zákon č. 452/2001 Sb., ochraně označení původu a zeměpisných označení a o změně zákona o ochraně spotřebitele, v účinném znění

- přípravků, které před uvedením na trh podléhají registraci podle zvláštních právních předpisů<sup>11</sup>. Účinnou látkou je chemicky vyrobená látka nebo směs látek, mikroorganismus nebo směs mikroorganismů, které mají obecné nebo specifické léčebné nebo preventivní účinky ve vztahu k onemocněním lidí nebo zvířat nebo které jim mohou být podány za účelem určení nemoci, zlepšení nebo úpravy zdravotního stavu anebo které jsou určené k ochraně rostlin nebo rostlinných výrobků. Přípravkem je účinná látka nebo směs obsahující jednu nebo více účinných látek zpracovaných do formy, která je uváděná na trh jako léčivo<sup>12</sup> nebo jako přípravek na ochranu rostlin<sup>13</sup>.
- **Objev<sup>14</sup>**: stanovení dosud neznámých, objektivních existujících jevů, vlastností nebo zákonitostí materiálního světa, dokázané vědeckou metodou. V některých zemích lze objevy chránit.
  - **Topografie polovodičových výrobků<sup>15</sup>**: série jakkoli vzájemně souvisejících zobrazení znázorňujících trojrozměrné trvalé uspořádání vrstev, z nichž se polovodičový výrobek skládá, přičemž každé zobrazení znázorňuje vzor jedné vrstvy polovodičového výrobku nebo jeho části, popřípadě povrchu polovodičového výrobku v jednotlivých stupních výroby nebo jeho částí, které však nejsou v průmyslu polovodičových výrobků běžné. Tímto pojmem se označují rovněž části topografie, které jsou využitelné samostatně, jakož i na zobrazení sloužící k výrobě topografie.
  - **Zlepšovací návrh<sup>16</sup>**: technické, výrobní nebo provozní zdokonalení, jakož i řešení problémů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a životního prostředí, s nimiž má zlepšovatel právo nakládat.
  - **Původce**: fyzická osoba v pracovním poměru nebo jiném obdobném pracovněprávním vztahu k VŠB - TUO, která vytvořila předmět duševního vlastnictví (tj. zaměstnanec VŠB-TUO - akademický i neakademický pracovník, ale také např. hostující profesor, hostující odborný asistent nebo jiná osoba, která dočasně pracuje nebo provádí výzkum na VŠB-TUO).
  - **Cizí původce**: fyzická osoba, která není v pracovním poměru nebo jiném obdobném pracovněprávním vztahu k VŠB-TUO, a která se podílela na vytvoření předmětu duševního vlastnictví a rozhodla se práva k němu na VŠB-TUO převést.
  - **Spolupůvodci**: fyzické osoby, které vytvořili vlastní společnou činností předmět duševního vlastnictví, přičemž k předmětu duševního vlastnictví mají právo v rozsahu, v jakém se podíleli na jeho vytvoření, není-li ujednáno jinak.
  - **Duševní vlastnictví chráněné občanským zákoníkem a dalšími zákony<sup>17</sup>**: duševní vlastnictví, které není chráněno zápisem v rejstříku a současně není ani autorským dílem, zahrnuje nezapsaná označení<sup>18</sup>, obchodní tajemství<sup>19</sup>, důvěrný údaj nebo sdělení<sup>20</sup>, know-how<sup>21</sup>. V širším smyslu sem patří i práva, která se VŠB-TUO rozhodla neregistrovat, a také práva, u nichž registrace ještě nebyla provedena.
  - **Práva autorská<sup>22</sup>**: zahrnují práva k dílům literárním, jiným uměleckým nebo vědeckým.

<sup>11</sup> zákon č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů, v účinném znění; zákon č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, v účinném znění

<sup>12</sup> zákon č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, v účinném znění

<sup>13</sup> zákon č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů, v účinném znění

<sup>14</sup> zákon č. 84/1972 Sb., o objevech, vynálezech, zlepšovacích návrzích a průmyslových vzorech, který je již neplatný.

<sup>15</sup> zákon č. 529/1991 Sb., o ochraně topografií polovodičových výrobků, v účinném znění

<sup>16</sup> ustanovení § 72 a násl. zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, v účinném znění

<sup>17</sup> včetně všech příslušných směrnic a nařízení EU, mezinárodních a bilaterálních dohody

<sup>18</sup> lze uplatnit např. § 2981 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

<sup>19</sup> ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v účinném znění

<sup>20</sup> ustanovení § 1730 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v účinném znění

<sup>21</sup> relativní právní ochrana dle ust. § 2976 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v účinném znění

<sup>22</sup> zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), v účinném znění

- **Autor:** fyzická osoba, která dílo vytvořila; v případě díla souborného jako celku též fyzická osoba, která jej tvůrčím způsobem vybrala nebo uspořádala.
- **Autorské dílo (příp. dílo):** dílo literární, jiné dílo umělecké a dílo vědecké, které je jedinečným výsledkem tvůrčí činnosti autora a je vyjádřeno v jakékoli objektivně vnímatelné podobě včetně podoby elektronické, trvale nebo dočasně, bez ohledu na jeho rozsah, účel nebo význam.
- **Zaměstnanecké dílo:** dílo, které autor vytvořil ke splnění svých povinností vyplývajících z pracovněprávního vztahu k VŠB-TUO. Za zaměstnanecké dílo se považuje i kolektivní dílo, tj. dílo, na jehož tvorbě se podílí více autorů, které je vytvářeno z podnětu a pod vedením VŠB-TUO a uváděno na veřejnost pod jejím jménem, přičemž příspěvky zahrnuté do takového díla nejsou schopny samostatného užití.
- **Školní dílo:** dílo, které student VŠB-TUO vytvořil ke splnění studijních povinností. Za školní dílo se obdobně považuje rovněž dílo vytvořené účastníkem celoživotního vzdělávání.
- **Společné dílo:** je zaměstnanecké dílo vytvořené společně s další osobou, která není v pracovněprávním vztahu k VŠB-TUO.
- **Cizí dílo:** je dílo vytvořené osobou, která nemá žádný pracovněprávní ani studijní vztah k VŠB-TUO.
- **Know-how:** soubor poznatků, dovedností, zkušeností a zběhlostí výrobní, technické, provozní, obchodní, vědecké, výzkumné nebo jiné povahy, které nejsou všeobecně známé nebo dostupné, jsou podstatné, popsitelné (tzn. lze je písemně zachytit) a jsou komerčně využitelné.
- **Licenční smlouva:**<sup>23</sup> dvoustranný právní úkon, kterým poskytovatel poskytuje nabyvateli oprávnění v ujednaném omezeném nebo neomezeném rozsahu k výkonu práv duševního vlastnictví (licenci) a není-li ujednáno jinak, nabyvatel se zavazuje k poskytování sjednané úplaty nebo jiné majetkové hodnoty. Licence k předmětu průmyslového vlastnictví zapsanému do veřejného seznamu je účinná vůči třetím osobám zápisem do tohoto seznamu.
- **Pracovněprávní vztah:** pracovní poměr, tj. pracovněprávní vztah založený pracovní smlouvou, a dále pracovněprávní vztahy založené dohodou o provedení práce a dohodou o pracovní činnosti
  - **Poloprovoz:** 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:** obdoba 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 dalším účastníkem) a uživatelem výsledku.
  - **Prototyp:** složitější průmyslový výrobek, zhotovený jako jeden kus k ověření vlastností konstrukce v praxi nebo na zkušebně před zavedením 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 nebo jiných aktivit aplikovaného VaVal.
  - **Funkční vzorek:** obdoba 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.

<sup>23</sup> dle ustanovení § 2358 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v účinném znění

---

Za takový výsledek může být ale považován pouze takový výrobek nebo přístroj, jehož vývoj byl cílem řešení projektu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací nebo jiných aktivit aplikovaného VaVa.

- **Certifikovaná metodika:** výsledek, kdy autor výsledku vypracuje metodiku (nutnou podmínkou je novost postupů), která byla příslušným orgánem státní správy schválena a doporučena pro využití v praxi.
- **Specializovaná mapa s odborným obsahem:** 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. Jedná se např. o geovědní mapy, mapy památkových objektů, archeologických lokalit, chráněných přírodních území, technických objektů, mapy/plány velkých měřítek menších území (např. památkových objektů a areálů technických objektů, archeologických lokalit a parků) včetně komplexní dokumentace stavebně-historických, urbanistických nebo krajinářských průzkumů, ale např. i biologických a přírodních jevů, historických či společenských souvislostí apod. Nezbytnou podmínkou je, že se jedná o mapy, které jsou dokumentované údaji získanými a interpretovanými příslušnými výzkumnými metodami. Tímto druhem výsledku nejsou různé klasické mapy kartografické, silniční, turistické, apod.
- **Software:** dílo, které vzniklo prokazatelně v souvislosti s řešením výzkumné aktivity a jeho autorem (tvůrcem) je/ jsou osoby podílející se u VŠB-TUO (nebo dalšího účastníka) na řešení výzkumné aktivity, a které může být volně využíváno v souladu s licenčními podmínkami tvůrce a v souladu s § 16 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, v účinném znění. Nejedná se o software, který příjemce vytvořil pouze pro svoji potřebu a který využívá pouze příjemce nebo další účastník nebo který je určen výhradně a pouze po potřeby poskytovatele (tzn. pokud není jeho vývoj dán požadavkem právních předpisů).
- **Spoluvlastnictví:** forma vlastnictví, kdy vlastnické právo k věci náleží více osobám společně, přičemž každý ze spoluvlastníků je úplným vlastníkem svého spoluvlastnického podílu.

## Část II

### Uplatnění práv k duševnímu vlastnictví

#### A. Předměty průmyslového vlastnictví

(vynálezy, zlepšovací návrhy, užité vzory, průmyslové vzory, topografie polovodičových výrobků)

#### Článek 4

##### Informační povinnost Původce o vytvořeném Předmětu průmyslového vlastnictví

1. Vytvoří-li zaměstnanec VŠB-TUO (dále jen „Původce“) při plnění úkolů vyplývajících z jeho pracovněprávního vztahu k VŠB-TUO vynález, zlepšovací návrh, užité vzor, průmyslový vzor nebo topografie polovodičového výrobku (dále jen „Předmět průmyslového vlastnictví“ či „Předměty průmyslového vlastnictví“) je povinen neprodleně, tj. nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne vytvoření daného Předmětu průmyslového vlastnictví, informovat VŠB-TUO o této skutečnosti a předat podklady potřebné k posouzení tohoto Předmětu průmyslového vlastnictví (dále jen „informační povinnost“).
2. Práva k Předmětu průmyslového vlastnictví, který byl vytvořen Původcem, nabývá VŠB-TUO

---

ze zákona, není-li smlouvou stanoveno jinak. Právo na původcovství tím není dotčeno.

3. Vytvořila-li osoba, která není v pracovněprávním nebo studijním vztahu k VŠB-TUO, Předmět průmyslového vlastnictví (tj. cizí dílo) a tento Smlouvou o převodu práv k Předmětu průmyslového vlastnictví převedla na VŠB-TUO, použije se na toto cizí dílo přiměřeně část II. této Směrnice.
4. V případě uzavírání smluv, specifikovaných v čl. 4 této Směrnice, jejichž součástí je dohoda o mlčenlivosti, se ukládá povinnost zahrnout zaměstnance útvaru Komercializace výsledků vědy a výzkumu (dále jen „KvVaV“) do seznamu osob, které jsou oprávněni seznámit se s informacemi podléhajícími této dohodě o mlčenlivosti.
5. Za účelem splnění informační povinnosti Původce osobně předá KvVaV řádně a úplně vyplněné „Oznámení o vytvoření předmětu průmyslového vlastnictví“ (dále jen „Oznámení“). Oznámení musí být zpracováno na předepsaném formuláři v listinné podobě a v elektronické podobě; Oznámení musí být podáno v obou podobách včetně příloh. Předepsaný formulář Oznámení je uveden v Příloze č. 1 této Směrnice.
6. Nedílnou součástí Oznámení je vypracovaná rešerše. Rešerši je nutno provést v nepatentové i patentové literatuře. K nutnému minimu nepatentové literatury patří databáze nakladatelství ELSEVIER a WILEY, které jsou zdarma dostupné prostřednictvím internetových stránek knihovny VŠB-TUO, a to i vzdáleným přístupem. K nutnému minimu patentové literatury patří databáze Evropského patentového úřadu – ESPACENET a databáze Úřadu průmyslového vlastnictví ČR.

Rešerše musí obsahovat zařazení dle platného třídíku MPT, který je dostupný z webové adresy <http://www.upv.cz/cs/publikace/tridniky.html>, dále použitá klíčová slova a v případě existence možného kolizního spisu i jeho číslo a název, případně komentář Původce k tomuto koliznímu spisu.

Zaměstnanec KvVaV je oprávněn na základě písemné žádosti Původce rozhodnout, že v konkrétním případě rešerše není součástí Oznámení; žádost dle této věty lze podat před podáním Oznámení a zaměstnanec KvVaV je povinen rozhodnout o žádosti před přijetím Oznámení, nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů.

7. Oznámení, které je neúplné, se pokládá za nepodané a zaměstnanci KvVaV jej nesmí zapsat do Deníku oznámení předmětů průmyslového vlastnictví a vystavit Potvrzení o převzetí Oznámení o vytvoření předmětu průmyslového vlastnictví dle tohoto odstavce, tzn. není splněna informační povinnost Původce. Zaměstnanec KvVaV může v konkrétním případě za účelem provedení dílčích přípravných kroků pro následující řízení rozhodnout, že Původci poskytne konzultace tak, aby Oznámení bylo Původcem řádné a úplně doplněno.

V případě, že Oznámení je úplné a splňuje veškeré náležitosti stanovené touto Směrnicí, zapíše je zaměstnanec KvVaV do Deníku oznámení předmětů průmyslového vlastnictví (dále jen „Deník“). V Deníku jsou zapisovány pod pořadovými čísly běžného roku jednotlivá Oznámení. Zaměstnanec KvVaV přidělí Oznámení evidenční číslo, vystaví Původci Potvrzení o převzetí Oznámení o vytvoření předmětu průmyslového vlastnictví (dále jen „Potvrzení“) a neprodleně Oznámení zapíše do Deníku.

Vystavením Potvrzení se potvrzuje splnění informační povinnosti Původce, a to ke dni uvedenému v Potvrzení. Ode dne uvedeného v Potvrzení začínají běžet lhůty k uplatnění práva k Předmětu průmyslového vlastnictví ze strany VŠB-TUO, a to v souladu s právními předpisy a touto Směrnicí.

---

Po vystavení Potvrzení následuje posouzení Předmětu průmyslového vlastnictví v řízení o uplatnění práva k vytvořenému Předmětu průmyslového vlastnictví dle článku 5 této Směrnice.

Výjimku z ustanovení tohoto bodu může udělit pouze statutární zástupce VŠB-TUO (rektor) nebo ředitel Centra podpory inovací.

8. U společného díla dokládá Spolupůvodce, který je v pracovněprávním vztahu k VŠB-TUO, společně s Oznámením způsob uspořádání vlastnických vztahů mezi Spolupůvodci příložením uzavřené Smlouvy o spoluvlastnictví Předmětu průmyslového vlastnictví.

Oznámení, u kterého nejsou vyřešeny spoluvlastnické vztahy mezi Spolupůvodci u společného díla, se pokládá za neúplné.

Výjimku z ustanovení tohoto bodu může udělit pouze statutární zástupce VŠB-TUO (rektor) nebo ředitel Centra podpory inovací.

9. Současně s Oznámením předloží Původce smlouvu zakládající jeho pracovněprávní vztah k VŠB-TUO. Smlouvy zakládající pracovněprávní vztah zajišťují vedoucí zaměstnanci jednotlivých útvarů/pracovišť, případně školitelé.

10. Je-li Původcem díla fyzická osoba, která není občanem ČR (zahraniční student, stážista, hostující profesor apod.) nebo má více občanství, je nutno tuto skutečnost předem oznámit zaměstnancům KvVaV.

11. Práva k cizímu dílu může cizí původce na VŠB-TUO převést prostřednictvím Smlouvy o převodu práv k Předmětu průmyslového vlastnictví.

V případě, že cizí původce, který převádí práva k Předmětu průmyslového vlastnictví, je zaměstnancem třetí osoby, musí při uzavření Smlouvy o převodu práv k Předmětu průmyslového vlastnictví předložit čestné prohlášení zaměstnavatele, ze kterého bude patrné, že Předmět průmyslového vlastnictví nebyl vytvořen v pracovněprávním vztahu k této třetí osobě. Původce může požádat o vzor čestného prohlášení zaměstnance KvVaV.

12. Veškeré výše uvedené smlouvy s výjimkou smluv zakládajících pracovněprávní vztah k VŠB-TUO na požádání Původce připraví zaměstnanci KvVaV, a to dle svých kapacitních možností. Zaměstnanci KvVaV vyvinou veškeré úsilí, aby doba přípravy smlouvy nebyla delší než 5 pracovních dnů v období od 1. 9. do 30. 6. kalendářního roku a aby příprava smlouvy nebyla delší než 15 pracovních dnů v období od 15. 12. do 5. 1. a období od 1. 7. do 31. 8. kalendářního roku.



## Článek 5

### Řízení o uplatnění práva k vytvořenému Předmětu průmyslového vlastnictví

1. Řízení o uplatnění práva k vytvořenému Předmětu průmyslového vlastnictví dle tohoto článku následuje po splnění informační povinnosti Původce, tj. po přijetí úplného Oznámení, které splňuje veškeré náležitosti stanovené touto Směrnicí, a vystavení Potvrzení o převzetí Oznámení o vytvoření předmětu průmyslového vlastnictví Původci dle čl. 4 této Směrnice.

V rámci řízení dle tohoto článku provede zaměstnanec KvVaV posouzení Předmětu průmyslového vlastnictví dle Oznámení, a to v konzultaci s Původcem a případně dalšími odborníky (např. právníkem Centra podpory inovací, obchodním manažerem).

2. Při vypracování posouzení je Původce povinen poskytnout zaměstnanci KvVaV potřebnou součinnost, a to v rozsahu, ve kterém je součinnost zaměstnancem KvVaV vyžadována. Součinnost je Původce povinen poskytnout neprodleně poté, co je o toto požádán, a to nejpozději do 14 dnů. V případě, že Původce neposkytne požadovanou součinnost, příp. tuto poskytne v nepřiměřené lhůtě či nedostatečném rozsahu, budou důsledky z tohoto plynoucí přičteny k tíži Původce.
3. Posouzení zaměstnanec KvVaV zpracuje v předem dané struktuře na jednotném formuláři. Minimálními náležitostmi posouzení jsou:
  - a) shrnutí podstaty Předmětu průmyslového vlastnictví,
  - b) popis původu a financování vytvoření Předmětu průmyslového vlastnictví,
  - c) posouzení tržního využití Předmětu průmyslového vlastnictví,
  - d) právní analýza Předmětu průmyslového vlastnictví jako předmětu práv duševního vlastnictví se zaměřením na možnosti jeho právní ochrany,
  - e) doporučení nebo nedoporučení uplatnění práva VŠB-TUO k Předmětu průmyslového vlastnictví,
  - f) doporučení nebo nedoporučení podání přihlášky k právní ochraně Předmětu průmyslového vlastnictví,
  - g) doporučení nebo nedoporučení vypracování projektu komercializace Předmětu průmyslového vlastnictví.
4. Při posouzení je podrobena zaměstnancem KvVaV přezkumu rovněž rešerše. Pokud při přezkumu rešerše zaměstnanec KvVaV dospěje k závěru, že předložená rešerše je neúplná či nedostatečná, je oprávněn vrátit s písemnými výtkami rešerši k dopsání či přepracování Původci. Původce je povinen bezodkladně v souladu s výtkami zaměstnance KvVaV odstranit vady rešerše; doba, po kterou bude Původce odstraňovat vady rešerše, se při počítání běhu lhůty k uplatnění práva k Předmětu průmyslového vlastnictví nezapočítává.
5. Posouzení se prioritně zpracovává u Oznámení těch Předmětů průmyslového vlastnictví, u kterých je důvodný předpoklad, že budou v dohledné době užity v obchodním styku.
6. Vypracované posouzení předkládá zaměstnanec KvVaV vedoucímu KvVaV, a to ve lhůtě 6 týdnů ode dne zápisu Oznámení do Deníku.
7. Na základě posouzení Oznámení doporučí vedoucí KvVaV nebo ředitel Centra podpory inovací rektorovi uplatnit nebo neuplatnit právo VŠB-TUO k Předmětu průmyslového vlastnictví.
8. Rektor rozhodne, zda VŠB-TUO uplatní či neuplatní právo na nabídnutý Předmět průmyslového vlastnictví. O uplatnění či neuplatnění práva na nabídnutý Předmět

---

průmyslového vlastnictví má právo rozhodnout rovněž ředitel Centra podpory inovací, avšak pouze v případě, že uplatnění či neuplatnění bylo doporučeno vedoucím zaměstnancem KvVaV.

9. Pokud je dle předchozího bodu rozhodnuto, že VŠB-TUO uplatňuje svá práva k Předmětu průmyslového vlastnictví, vyzoomí o tomto Původce zaměstnanec KvVaV, a to ve lhůtě tří měsíců od dne splnění informační povinnosti Původce (dle čl. 4 této Směrnice). Vyrozmění Původce o uplatnění práva je učiněno v listinné podobě doručené Původci oproti podpisu nebo doporučeným dopisem zaslaným na adresu trvalého pobytu Původce nebo elektronickou formou s elektronicky ověřeným podpisem na elektronickou adresu Původce uvedenou v Oznámení. Toto ustanovení neplatí pro zlepšovací návrh.
10. V případě, že VŠB-TUO ve lhůtě 3 měsíců od doručení Oznámení neuplatní vůči Původci právo na Předmět průmyslového vlastnictví, přechází toto právo zpět na Původce a VŠB-TUO je oprávněna Předmět průmyslového vlastnictví využívat výlučně na základě písemné smlouvy s Původcem.
11. V případě zlepšovacího návrhu má zlepšovatel právo se zlepšovacím návrhem nakládat bez omezení, jestliže s ním VŠB-TUO prostřednictvím KvVaV ve lhůtě dvou měsíců od doručení Oznámení zlepšovacího návrhu neuzavře Smlouvu o přijetí nabídky zlepšovacího návrhu a odměně za něj.
12. VŠB-TUO i Původce jsou do doby zveřejnění přihlášky, resp. registrace, Předmětu průmyslového vlastnictví příslušným úřadem, vázání povinností mlčenlivosti o skutečnostech, které tvoří obsah Oznámení, resp. přihlášky. Konkrétní datum a rozsah, od kdy a jakým způsobem je možno s informacemi volně nakládat (publikovat apod.) stanovuje výhradně vedoucí zaměstnanec KvVaV. Nedodržení této mlčenlivosti je hrubým porušením pracovních povinností<sup>24</sup> a obchodního tajemství<sup>25</sup> (tj. u Spolupůvodců z jiných pracovišť a cizích původců).  
  
Původce nebo kterýkoliv ze Spolupůvodců je povinen až do zveřejnění přihlášky, resp. registrace, Předmětu průmyslového vlastnictví příslušným úřadem před zveřejněním předkládat pověřenému zaměstnanci KvVaV všechny rukopisy publikací, zpráv, anotace přednášek a ostatní sdělení, ať již v písemné či elektronické podobě, jejichž je autorem či spoluautorem, v případě, že se tyto dokumenty týkají Předmětu průmyslových práv, ke kterému VŠB-TUO běží lhůta k uplatnění práva či bylo právo uplatněno.
13. Původce nebo kterýkoliv ze Spolupůvodců jsou povinni poskytnout součinnost zaměstnancům KvVaV na zpracování přihlášky Předmětu průmyslového vlastnictví, včetně vypracování popisu Předmětu průmyslového vlastnictví, a v této souvislosti jsou také povinni poskytnout všechny potřebné podklady. Pokud zaměstnanec KvVaV požádá Původce či některého ze Spolupůvodců o součinnost, je tento povinen součinnost poskytnout bezodkladně tak, aby nebyl ohrožen průběh zpracování přihlášky Předmětu průmyslového vlastnictví a její podání. Je-li to nezbytné, zaměstnanec KvVaV při žádosti o součinnost uvede lhůtu, ve které musí být požadované informace a podklady Původcem sděleny.
14. U společného díla je Spolupůvodce povinen zajistit od spoluvlastníků plnou moc pro zastupování v řízení před zápisnými úřady, a to v případě, že se VŠB-TUO rozhodne uplatnit práva k Předmětu průmyslového vlastnictví. Vzor plné moci na žádost poskytnou Původci zaměstnanci KvVaV.

---

<sup>24</sup> zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v účinném znění

<sup>25</sup> zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění

15. Všechny náklady související s ochrannou konkrétního Předmětu průmyslového vlastnictví jsou vedeny pod jedním SPP prvkem. Poplatky spojené s řízením o přihlášce Předmětu průmyslového vlastnictví jsou hrazeny fakultami/vysokoškolskými pracovišti dle pracovního zařazení Původce; náklady zahrnují poplatky hrazené do udělení patentu, případně zápisu užitého vzoru, průmyslového vzoru či topografie polovodičových výrobků, i poplatky po celou dobu platnosti patentu, užitého vzoru, průmyslového vzoru či topografie polovodičových výrobků.
16. Originály sdělení o udělení patentu nebo sdělení o zápisu užitého vzoru, průmyslového vzoru nebo topografie polovodičových výrobků do rejstříku a originály patentů nebo osvědčení o zápisu užitého vzoru, průmyslového vzoru nebo topografie polovodičových výrobků jsou uloženy v kanceláři KvVaV.
17. O ukončení právní ochrany Předmětu průmyslového vlastnictví rozhoduje rektor na základě návrhu vedoucího KvVaV nebo ředitele Centra podpory inovací.

O rozhodnutí rektora o ukončení právní ochrany Předmětu průmyslového příslušný zaměstnanec KvVaV informuje Původce, příp. jeho právní nástupce, a současně mu za účelem dalšího trvání právní ochrany Předmětu průmyslového vlastnictví navrhne uzavření Smlouvy o převodu práv k Předmětu průmyslového vlastnictví za cenu přiměřenou nákladům, které VŠB-TUO na Předmět průmyslového vlastnictví vynaložila, a okolnostem převodu práv. V případě, že Původce má zájem na uzavření Smlouvy o převodu práv k Předmětu průmyslového vlastnictví, je povinen toto písemně sdělit VŠB-TUO ve lhůtě, která mu k tomu byla stanovena v návrhu na uzavření Smlouvy o převodu práv k Předmětu průmyslového vlastnictví. Až po marném uplynutí lhůty Původce k vyjádření se k návrhu na převod práv k Předmětu průmyslového vlastnictví nebo v případě nezájmu Původce o převod práv k Předmětu průmyslového vlastnictví (včetně neúspěšného jednání o uzavření Smlouvy o převodu práv k Předmětu průmyslového vlastnictví), přistoupí VŠB-TUO k ukončení právní ochrany Předmětu průmyslového vlastnictví.

## Článek 6

### Využívání Předmětu průmyslového vlastnictví

1. Využíváním Předmětu průmyslového vlastnictví se rozumí jeho skutečné provedení, provozování nebo poskytnutí práv k jeho využívání třetí osobě formou licenční smlouvy.
2. K Předmětu průmyslového vlastnictví vytvořeného Původcem, ke kterému VŠB-TUO uplatnila svá práva, má VŠB-TUO výlučné právo využívat uvedený Předmět průmyslového vlastnictví.
3. Práva a povinnosti vyplývající z ustanovení této Směrnice a zákona zůstávají po skončení pracovněprávního vztahu Původce s VŠB-TUO nedotčena.

## Článek 7

### Odměňování Původce za vytvoření Předmětu průmyslového vlastnictví

1. Původce, který vytvořil v rámci plnění pracovních úkolů jemu plynoucích z pracovněprávního vztahu s VŠB-TUO Předmět průmyslového vlastnictví, na nějž VŠB-TUO uplatnila právo, má vůči VŠB-TUO právo na odměnu. Tato odměna bude vyplacena fakultou/vysokoškolským pracovištěm dle pracovního zařazení Původce.

2. V případě hrazení odměny za společné dílo uhradí každá fakulta/vysokoškolské pracoviště odměnu Původce podle toho, na které fakultě/vysokoškolském pracovišti daný Původce Předmět průmyslového vlastnictví vytvořil.
3. Při uzavření Smlouvy o převodu práv k Předmětu průmyslového vlastnictví (tj. v případě cizího díla) bude úplata za převod sjednaná s cizím původcem ve Smlouvě o převodu práv k Předmětu průmyslového vlastnictví; úplata bude vyplacena fakultou/vysokoškolským pracovištěm, které má o Předmět průmyslového vlastnictví zájem.
4. Základní výše odměny Původce/Spolupůvodců se stanovuje částkou 5.000,- Kč za každý Předmět průmyslového vlastnictví, ke kterému VŠB-TUO uplatnila právo, přičemž základní výše odměny může být dále zvýšena či snížena s odkazem na tyto faktory:
  - technický a hospodářský význam Předmětu průmyslového vlastnictví
  - přínos dosažený možným využitím Předmětu průmyslového vlastnictví nebo jiným uplatněním (za přihlídnutí k ustanovení odst. 7 bodu 7 tohoto článku o rozdělení zisku získaného využíváním Předmětu průmyslového vlastnictví)
  - materiální podíl zaměstnavatele na vytvoření Předmětu průmyslového vlastnictví
  - rozsah pracovních úkolů Původce

O konkrétní výši odměny Původce, tj. zda bude vyplacena v základní výši nebo tato bude zvýšena či snížena, rozhoduje zaměstnanec KvVaV. Při rozhodování o výši odměny zaměstnanec KvVaV zváží shora uvedené faktory a rozhodne, zda se Předmět průmyslového vlastnictví odchyluje od průměrné úrovně těchto faktorů u ostatních Předmětů průmyslového vlastnictví; na základě tohoto posouzení následně rozhodne o výši odměny Původce. Rozhodnutí o výši odměny bude písemně vyhotoveno a stručně odůvodněno. Odměna je splatná ve lhůtě 30 dnů od písemného vyhotovení rozhodnutí o odměně.

5. V případě, kdy byl Předmět průmyslového vlastnictví vytvořen Spolupůvodci, náleží odměna vyčíslená dle výše uvedeného Spolupůvodcům společně. Pravidla pro rozdělení odměny mezi Spolupůvodci si tito stanoví v dohodě, kterou jsou povinni předložit společně s Oznaměním. V případě, že Spolupůvodci nepředloží dohodu, jakým poměrem je mezi ně rozdělena odměna, bude mezi ně odměna rozdělena rovným dílem.
6. Původce má dále právo na dodatečné vypořádání dle přínosu dosaženého využíváním nebo jiným uplatněním Předmětu průmyslového vlastnictví.
7. Základem pro výpočet dodatečného vypořádání dle přínosu dosaženého využíváním nebo jiným uplatněním je zisk z užití Předmětu průmyslového vlastnictví, tj. výnosy získané využíváním nebo jiným uplatněním Předmětu průmyslového vlastnictví (např. licence), snížené o:
  - náklady nutné k vytvoření tohoto Předmětu průmyslového vlastnictví stanovené ve výši režijních nákladů, vypočtených procentuálně<sup>26</sup> z celkových vyplacených hrubých mezd všech Spolupůvodců, podílejících se na vytvoření tohoto předmětu, za období nutné pro vytvoření tohoto Předmětu průmyslového vlastnictví,
  - náklady spojené s průmyslově-právní ochranou Předmětu průmyslového vlastnictví,
  - náklady spojené s komercializací Předmětu průmyslového vlastnictví,

Zisk z užití Předmětu průmyslového vlastnictví bude rozdělen mezi VŠB-TUO, Původce/Spolupůvodce, fakultu/vysokoškolské pracoviště a katedru/oddělení způsobem uvedeným níže v tabulce.

---

<sup>26</sup>

Výše procenta je stanovena příkazem rektora VŠB-TUO pro daný kalendářní rok

VŠB-TUO	Fakulta/vysokoškolské pracoviště	Katedra/oddělení	Původce/Spolupůvodci
5%	10%	20%	65%

V případě, že vysokoškolské pracoviště nemá oddělení, činí jeho podíl na zisku 30%.

8. Z odměny i dodatečného vypořádání VŠB-TUO za Původce odvede všechny odvody v souladu s příslušnými právními předpisy.
9. VŠB-TUO prostřednictvím útvaru 9521 - Hlavní ekonom zajistí každoroční vyúčtování a vyplacení dodatečného vypořádání Původce/Spolupůvodců (tj. podílů ze zisku dle bodu 7 tohoto článku Směrnice). Dodatečné vypořádání bude vyúčtováno za uplynulý rok vždy k 31.1. roku následujícího, přičemž Původci/Spolupůvodcům bude vyplacen podíl pouze ze skutečně uhrazených tržeb v uplynulém roce.
10. Pokud bude zajišťovat komercializaci Předmětu průmyslového vlastnictví smluvně vázaný subjekt, bude se řídit finanční vypořádání smlouvou uzavřenou mezi tímto subjektem a VŠB-TUO.

## B. Práva na označení (ochranné známky)

### Článek 8 Návrh přihlášky ochranné známky

1. Pokud se v rámci činnosti VŠB-TUO v hlavní nebo doplňkové činnosti vyskytnou podmínky, kdy je v jejím zájmu ochrana formou ochranné známky, je příslušná fakulta/vysokoškolské pracoviště (dále „navrhovatel“) povinna předložit Návrh na podání přihlášky ochranné známky (dále „Návrh“) zaměstnancům KvVaV. Náležitosti Návrhu podrobně stanoví Příloha č. 2 této Směrnice.
2. Pověřený zaměstnanec KvVaV při zpracování Návrhu posuzuje, zda je navržená ochranná známka způsobilá zápisu, zda neobsahuje prvky starší ochranné známky nebo zda neobsahuje prvek, který nemá dostatečnou rozlišovací způsobilost.
3. Pověřený zaměstnanec KvVaV předloží Návrh spolu s výsledky svého posouzení dle bodu 2. tohoto článku řediteli Centra podpory inovací, který rozhodne o podání přihlášky ochranné známky.

### Článek 9 Řízení o přihlášce ochranné známky

1. V případě, že dle předchozího článku ředitel Centra podpory inovací rozhodl o podání přihlášky ochranné známky, zabezpečí pověřený zaměstnanec KvVaV veškeré úkony spojené s podáním přihlášky ochranné známky a jejím zápisem do příslušného rejstříku.
2. Navrhovatel je povinen v rámci řízení o přihlášce ochranné známky poskytnout zaměstnanci KvVaV potřebnou součinnost tak, aby nebyla ohrožena plynulost a rychlost řízení o přihlášce ochranné známky.

3. Navrhovatel ponese náklady spojené se zápisem ochranné známky do příslušného rejstříku a s jeho obnovou ve výši dle platných předpisů.
4. Všechny náklady související s ochrannou známkou, o jejíž zápis je žádáno, jsou vedeny pod jedním SPP prvkem. Do těchto nákladů jsou zahrnuty také náklady související s pořízením (tj. vytvořením) ochranné známky, pokud v této souvislosti byla vyplacena odměna.
5. Veškerou evidenci přihlášek a zapsaných ochranných známek vede KvVaV.
6. V kanceláři KvVaV se ukládají originály Osvědčení o zápisu ochranné známky do rejstříku ochranných známek a originály Osvědčení o zápisu ochranné známky.
7. Pracoviště, jejichž činnosti se ochranná známka týká, obdrží fotokopii (popř. ověřenou fotokopii) Osvědčení o zápisu ochranné známky.
8. Zápis ochranné známky v rejstříku ochranných známek platí 10 let od podání přihlášky. Zápis ochranné známky se na žádost navrhovatele ochranné známky obnoví, a to vždy na dalších 10 let, přičemž žádost může být podána na KvVaV nejdříve ve lhůtě 12 měsíců před skončením doby platnosti, avšak nejpozději 15 dní před skončením doby platnosti ochranné známky.

### **C. Duševní vlastnictví chráněné občanským zákoníkem a dalšími zákony**

(nezapsaná označení, obchodní firma, obchodní tajemství, důvěrný údaj nebo sdělení, know-how)

#### **Článek 10**

##### **Nakládání s duševním vlastnictvím chráněným občanským zákoníkem a dalšími zákony**

1. Zaměstnanci VŠB - TUO jsou ve spolupráci s KvVaV povinni podniknout veškeré kroky, které na nich lze spravedlivě požadovat, aby udrželi, zachovali a ochránili práva VŠB – TUO k výše uvedeným předmětům duševního vlastnictví.
2. V případě obchodního tajemství jsou vedoucí zaměstnanci VŠB - TUO, na jejichž pracovišti se s obchodním tajemstvím nakládá, povinni:
  - stanovit rozsah skutečností, které VŠB - TUO považuje za obchodní tajemství
  - stanovit konkrétním zaměstnancům práva přístupu k obchodnímu tajemství
  - seznámit příslušné zaměstnance s určením skutečností, které VŠB - TUO považuje za obchodní tajemství, a s jejich právy a povinnostmi při jejich ochraně
  - odpovídajícím způsobem zajistit utajení obchodního tajemství
  - je-li nutné se skutečnostmi, které VŠB - TUO považuje za obchodní tajemství, seznámit osoby mimo VŠB - TUO, předem s nimi uzavřít dohodu o jejich ochraně
4. V případě důvěrných údajů a sdělení jsou zaměstnanci VŠB-TUO při uzavírání smluv s druhými stranami v textech takových smluv povinni dbát na přesné označení takových informací.
5. V případě know-how se přiměřeně použije ustanovení písmene A. části II. této Směrnice, přičemž Oznámení se podává písemně, a to volnou formou. KvVaV se s Původcem dohodne na spolupráci při případném komerčním využití know-how, které by bylo realizováno dle platných vnitřních norem VŠB - TUO.

- 
6. Obchodní tajemství, know-how a nezapsaná označení mohou být převáděna na další osoby nebo licencována; mohou být rovněž součástí převodních nebo licenčních smluv k jiným právům (např. vynálezům, užitným a průmyslovým vzorům, topografiím, smlouvám o transferu technologií, poloprovozu).

## D. Vztahy k dílům dle autorského zákona

### Článek 11 Práva autora k dílu

1. VŠB-TUO ke své činnosti využívá zejména díla literární, díla vědecká, fotografická, audiovizuální, kinematografická, kartografická, která jsou chráněna zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (dále jen „autorský zákon“). Za dílo dle autorského práva je považován též počítačový program. Soubornými díly jsou sborníky, časopisy, výstavy, databáze, počítačové programy apod.
2. Není-li sjednáno jinak, VŠB – TUO jako zaměstnavatel vykonává svým jménem a na svůj účet autorova majetková práva k dílu, které autor vytvořil ke splnění svých povinností vyplývajících z pracovněprávního vztahu k zaměstnavateli. Zaměstnavatel může právo výkonu podle tohoto odstavce postoupit třetí osobě pouze se svolením autora, ledaže se tak děje při prodeji podniku nebo jeho části.
3. Autorova osobnostní práva k zaměstnaneckému dílu zůstávají nedotčena.
4. U zaměstnanců, kteří nemají popis pracovní činnosti, a z pracovní smlouvy tvůrčí činnost výslovně nevyplývá, lze uplatňovat práva zaměstnavatele k jimi vyhotoveným dílům pouze v případě, že jim takový úkol byl uložen písemným pokynem nadřízeného zaměstnance. V případě pochybnosti, zda lze takový úkol uložit nadřízeným zaměstnancem, je oprávněn rozhodnout zaměstnanec oprávněný k uzavírání pracovních smluv (rektor, děkan, kvestor).
5. Nelze-li prokázat, že dílo bylo vytvořeno ke splnění povinností z pracovněprávního vztahu, nejedná se o zaměstnanecké dílo a musí být vůči autorům postupováno podle obecné úpravy.
6. Výkon práv k zaměstnaneckému dílu spočívá v:
  - VŠB-TUO může dílo zveřejnit, upravit, zpracovat včetně překladu, spojit s jiným dílem, zařadit do díla souborného i uvádět na veřejnost pod jménem VŠB-TUO
  - VŠB-TUO může dokončit nehotové zaměstnanecké dílo pro případ, že bude autor přes výzvu k dodatečnému plnění v prodlení s vytvořením zaměstnaneckého díla anebo zanikne-li jeho závazek dokončit takové dílo pro nemožnost plnění nebo smrtí

Autor zaměstnaneckého díla má vůči VŠB-TUO právo na přiměřenou dodatečnou odměnu, jestliže se mzda nebo jiná odměna dostane do zjevného nepoměru k zisku z využití práv k zaměstnaneckému dílu a významu takového díla pro dosažení takového zisku.

Úpravu vztahů mezi zaměstnavatelem a zaměstnancem dle tohoto bodu lze smlouvou

---

sjednat odchylně, např. zaměstnanec-autor může dílo vydat vlastním nákladem nebo zaměstnavatel poskytne zaměstnanci-autorovi licenci s právem poskytovat podlicence.

Pokud VŠB-TUO majetková práva k zaměstnaneckému dílu nevykonává vůbec, nebo je vykonává nedostatečně, má autor právo požádat, aby mu zaměstnavatel udělil licenci za obvyklých podmínek, pokud na straně zaměstnavatele neexistuje závažný důvod pro její odmítnutí.

#### 9. Povinnosti vedoucích zaměstnanců:

Vedoucí zaměstnanci jsou povinni sledovat vznik zaměstnaneckých děl na jimi řízených pracovištích VŠB-TUO a dbát, aby byla k těmto dílům řádně vykonávána majetková práva.

Vedoucí zaměstnanci jsou povinni zajistit v rámci pracovních smluv, dohod o pracovní činnosti, dohod o provedení práce nebo jiným způsobem, např. popisem pracovní náplně, písemným pokynem nebo zadáním úkolu, schopnost zaměstnavatele prokázat, že jde o zaměstnanecké dílo, tj. dílo ke splnění povinností vyplývajících z pracovního poměru, a že zaměstnanec plnil takové tvůrčí úkoly, jejichž výsledkem je předmětné zaměstnanecké dílo.

Vedoucí zaměstnanci pracovišť, na kterých vznikla zaměstnanecká díla, ocení hodnotu díla prostřednictvím vlastních nákladů, a to nákladů na spotřebovaný materiál, služby, mzdových nákladů a subdodávek. Následně neodkladně vystaví vnitro-fakturu, kterou předají úseku hlavního ekonoma, a Zápis o převedení do užívání, který předá útvaru evidence majetku; v Zápisu o převedení do užívání uvede, že se jedná o zaměstnanecké dílo.

Pracoviště, v jejichž evidenci jsou vedena zaměstnanecká díla, jsou povinna je podle jejich charakteru a zaměření nabízet k využití jiným pracovištím VŠB-TUO a vyhledávat možnosti jejich využití ke komerčním účelům.

### Článek 12

#### Dílo vytvořené na objednávku

1. Pokud si VŠB-TUO nechá na objednávku vytvořit dílo - počítačové programy, databáze nebo kartografická díla, která nejsou kolektivními díly, považují se tato za zaměstnanecká díla podle autorského zákona. Ustanovení věty první platí rovněž pro díla kolektivní.
2. Postup uvedený v předchozím bodě platí i opačně v případě, kdy si třetí osoba nechá na objednávku u VŠB-TUO vytvořit dílo - počítačový program, databázi, kartografické dílo, která nejsou kolektivními díly, např. v rámci doplňkové činnosti.
3. Ostatní díla vytvořená na objednávku na základě smlouvy o dílo může VŠB-TUO užít pouze k účelu, který vyplývá ze smlouvy. Nad rámec účelu vyplývajícího ze smlouvy lze dílo užít pouze na základě licenční smlouvy.

Není-li sjednáno jinak, autor (zhotovitel) může dílo vytvořené na objednávku užít a poskytnout k němu licenci třetí osobě, pokud to není v rozporu s oprávněnými zájmy VŠB-TUO.

### Článek 13

#### Školní dílo

1. Školním dílem je dílo požívající ochranu autorského zákona vytvořené studentem ke splnění jeho studijních povinností vyplývajících z jeho právního vztahu k VŠB-TUO. Jedná se

---

Není-li výtisk tohoto dokumentu na první straně opatřen originálem razítka správce úložiště dokumentů, není řízeným dokumentem.



---

zejména o práce diplomové, bakalářské, disertační, seminární a obdobné, počítačové programy apod.

2. K přechodu majetkových práv k dílu na VŠB-TUO přímo ze zákona nedochází.
3. VŠB-TUO má ze zákona právo užít školní dílo k výuce nebo ke své vlastní vnitřní potřebě, nikoli však za účelem přímého nebo nepřímého hospodářského nebo obchodního prospěchu. Tímto se rozumí výlučně potřeba pedagogického sboru, tj. pro pedagogy samotné, a to především pro potřeby související se vzdělávací činností VŠB-TUO.

Za vlastní vnitřní potřebu se nepovažuje např. půjčování díla (a to včetně půjčování studentům ke studiu) nebo jeho vydání. Není možné vytvářet rozmnoženiny díla pro potřebu studentů, protože ti nejsou součástí VŠB-TUO jakožto právnické osoby; obdobně je tomu při pořízení elektronické kopie učebního textu a jeho umístění pro potřeby studentů na vnitřní síti VŠB-TUO nebo jeho zveřejnění na internetu. Rovněž nelze zpřístupňovat digitalizované výukové materiály, pro něž si VŠB-TUO zakoupila licenci u vydavatele (např. soubory pro interaktivní tabule).

4. VŠB-TUO má právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla se autorem-studentem za obvyklých podmínek.

Odpírá-li autor-student bez závažného důvodu udělit svolení k užívání díla (tj. poskytnout licenci), může se VŠB-TUO domáhat svého práva u soudu, který může svým rozhodnutím nahradit chybějící projev vůle autora-studenta.

5. Pokud nedojde mezi VŠB-TUO a autorem-studentem k jiné dohodě, může autor-student své dílo užívat nebo poskytnout licenci někomu jinému; nesmí to však být v rozporu s oprávněnými zájmy VŠB-TUO.
6. Jestliže autorovi-studentu školního díla vzniknou z užívání díla či poskytnutí licence příjmy, je VŠB-TUO oprávněna požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které jí vznikly na vytvoření díla, přičemž je však nutno přihlídnout k výši případných výtěžků dosažených VŠB-TUO z užití díla.

## **Článek 14** **Součinnost právního útvaru**

Právní útvar VŠB-TUO poskytne na požádání podrobnější výklad autorského zákona, příp. připraví licenční smlouvy nebo smlouvy na vytvoření díla na objednávku.

### **E. Aplikované výsledky Vědy a Výzkumu nepodléhající řízení před zápisnými úřady**

(poloprovoz, ověřená technologie, prototyp, funkční vzorek, certifikovaná metodika, specializovaná mapa, software)

## **Článek 15** **Informační povinnost o vytvoření Aplikovaného výsledku Vědy a výzkumu**

1. Vytvoří-li zaměstnanec VŠB-TUO aplikovaný výsledek Vědy a výzkumu (dále jen „VaV“) nepodléhající řízení před zápisnými úřady, je povinen informovat VŠB – TUO o této skutečnosti tím, že předá potřebné podklady pověřenému zaměstnanci KvVaV (dále jen

---

„informační povinnost“).

2. Zaměstnanec VŠB-TUO splní svou informační povinnost tím, že předá KvVaV řádně vyplněný Evidenční list k evidenci aplikovaných výsledků VaV, které nepodléhají řízení před zápisnými úřady (dále jen „Evidenční list“). Evidenční list musí být zpracován ve dvou vyhotoveních, a to v písemné podobě a v elektronické podobě. Vzor Evidenčního listu je uveden v Příloze č. 3 této Směrnice.
3. Zaměstnanec KvVaV na základě Evidenčního listu aplikovaný výsledek VaV zaregistruje a přidělí mu identifikační kód, nutný pro zanesení aplikovaného výsledku VaV do systému Osobní bibliografické databáze (dále jen „systém OBD“).
4. Zanesení výsledku do systému OBD provádí a kontrolují autoři nebo pověřeni zaměstnanci jednotlivých pracovišť. KvVaV není zodpovědné za formální správnost jednotlivých záznamů zanesených do systému OBD.

## **Část III. Povinnost mlčenlivosti a obchodní tajemství**

### **Článek 16**

1. Veškeré informace o duševním vlastnictví, chráněném občanským zákoníkem a dalšími právními předpisy, jsou důvěrné a třetím osobám mohou být sdělovány pouze tehdy, je-li jejich ochrana zajištěna prostřednictvím Smlouvy o mlčenlivosti.
2. Původce je povinen zachovávat mlčenlivost o informacích týkajících se Předmětu průmyslového vlastnictví, vytvořeného jím v rámci plnění pracovních úkolů pro VŠB-TUO. Této povinnosti je zproštěn až po zveřejnění přihlášky Předmětu průmyslového vlastnictví ve Věstníku Úřadu (podrobně čl. 5 této Směrnice).

V případě, že se práva k příslušnému Předmětu průmyslového vlastnictví u Úřadů neregistrují (tzn. nedochází ke zveřejnění přihlášky), může Původce povinnosti mlčenlivosti ve smyslu tohoto článku Směrnice zprostit pouze pověřený zaměstnanec KvVaV.

Povinnosti mlčenlivosti dle platných zákonů České republiky zůstávají tímto ustanovením nedotčeny.

3. Obchodním tajemstvím se pro účely této Směrnice, v souladu s ustanovením § 504 občanského zákoníku, rozumí zejména tyto k VŠB-TUO se vztahující skutečnosti obchodní, výrobní nebo technické povahy:
  - projekt výzkumu, vývoje nebo technického rozvoje
  - podnikový vynález nebo jiné podnikové technické řešení, zaměstnanecký (podnikový) průmyslový vzor či jiný takový předmět průmyslového vlastnictví bez ohledu na jeho způsobilost k zápisu do příslušného rejstříku, stejně jako zlepšovací návrh, zaměstnanecký počítačový program, fotografie nebo databáze; též zdrojový text zaměstnaneckého počítačového programu a dále pak jakékoliv další skutečnosti nebo informace, které jako obchodní tajemství VŠB-TUO označí k tomu pověřená osoba
  - přihláška Předmětu průmyslového vlastnictví k zápisu do příslušného veřejného rejstříku, včetně příloh a podkladů
  - zásady licenční politiky ve věcech práv průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, jakož i zásady jiné smluvní politiky

- 
- prototyp, trojrozměrný model, vzorek nebo ukázka či zkouška služby
  - návod výroby výrobku nebo poskytování služeb
  - technická zpráva k výrobkům, službám, přístrojům, výsledkům vědy, výzkumu nebo vývoje, včetně zprávy laboratorní a výsledky typizační a normalizační činnosti
  - konstrukční, technologická nebo jiná výrobně technická dokumentace, jako např. konstrukční výkres, kusovník, specifikace dílů, technologický postup, receptura apod., nemá-li povahu průvodní dokumentace obchodně technické
  - projektová, inženýrská, průzkumová nebo konzultační dokumentace, nemá-li povahu průvodní dokumentace obchodně technické
  - zásady technické nebo obchodní pomoci při zavádění nebo jiném uplatňování technologie
  - obsah obchodního nebo technického spisu
  - podnikatelský záměr, obchodní nebo výrobní plán, obchodní nebo reklamní strategie
  - projekt sloučení, splynutí, rozdělení nebo přeměny zaměstnavatele nebo jeho podniku, jakož i posudky a zprávy znalců a jiných osob, které s tím souvisejí
3. Ochrana obchodního tajemství VŠB-TUO ve smyslu tohoto článku platí bez ohledu na to, je-li příslušná skutečnost označena slovy „obchodní tajemství“ nebo jiným podobným označením. Platí však, že skutečnosti, které jsou obchodním tajemstvím a zároveň nelze tento jejich charakter dovodit z povahy věci nebo z jiných okolností, musí být vhodně označeny.
4. Osoby oprávněné ke styku s obchodním tajemstvím VŠB-TUO stanoví rektor podle okolností, povahy, druhu a účelu obchodního tajemství. Rektorem pověřený zaměstnanec vede přehled osob oprávněných ke styku s obchodním tajemstvím, a to za účelem ochrany obchodního tajemství.
5. Z povahy obchodního tajemství pro zaměstnance VŠB-TUO vyplývá povinnost mlčenlivosti o obchodním tajemství VŠB-TUO, když výjimkou je pouze případ, kdy bude zaměstnanec ze strany VŠB-TUO povinnosti mlčenlivosti zproštěn.
6. Povinnost mlčenlivosti dle předchozích ustanovení tohoto článku se vztahuje též na zákaz zveřejnění obchodního tajemství prostřednictvím obsahu zveřejněného nebo ke zveřejnění nabídnutého literárního, jiného uměleckého nebo vědeckého díla, jehož je zaměstnanec VŠB-TUO autorem, bez ohledu na to, jde-li o zaměstnanecké dílo. Tentýž zákaz platí i pro zveřejnění obchodního tajemství prostřednictvím nakládání s Předmětem průmyslového vlastnictví.
7. Předměty, které obsahují skutečnosti, jež jsou obchodním tajemstvím zaměstnavatele, je zakázáno jakýmkoliv způsobem rozmnožovat včetně rozmnožování elektronického, a to i na dálku, a včetně ručního opisu. Zákaz rozmnožování se týká i zakazu pořizování fotografií a napodobenin těchto předmětů.
- Výjimkou z tohoto ustanovení je pouze případ, kdy s obchodním tajemstvím popsaným způsobem nakládá osoba k tomu oprávněná, a to v rozsahu, v jakém to je nezbytné k výkonu její funkce nebo zaměstnání.
8. Jednání, které může ohrozit obchodní tajemství, je zakázáno. Tímto jednáním se rozumí například:
- uložení obchodního tajemství do paměti počítače připojeného k telekomunikační síti včetně takové sítě pouze vnitřní (vnitropodnikové)
  - ponechání třetí osoby o samotě v prostorách zaměstnavatele, kde je umístěno obchodní tajemství
  - umožnění třetí osobě pořizovat kopie, opisy a jiné rozmnoženiny (i elektronické),

- 
- včetně výtahů a výpisů, fotografií i jiných obrazových a/nebo zvukových záznamů
- ponechání věci, která obsahuje nebo vyjadřuje obchodní tajemství, na pracovním stole bez náležitého dohledu nebo po pracovní době
  - práce s obchodním tajemstvím doma nebo mimo určené pracoviště, nestanoví-li zaměstnavatel jinak

## **Část IV. Závěrečná ustanovení**

### **Článek 17**

1. Součástí Směrnice jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1: Oznámení o vytvoření předmětu průmyslového vlastnictví (dle čl. 4 této Směrnice)
  - Příloha č. 2: Návrh na podání přihlášky ochranné známky (dle čl. 8 této Směrnice)
  - Příloha č. 3: Evidenční list k evidenci aplikovaných výsledků VaV, které nepodléhají řízení před zápisnými úřady (dle čl. 15 této Směrnice)
2. Povinností vedoucích zaměstnanců je prokazatelně seznámit zaměstnance útvarů s touto Směrnicí a zajistit její dodržování.
3. Tato Směrnice nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu rektorem.

V Ostravě dne

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.

rektor VŠB-TUO

## OZNÁMENÍ O VYTVOŘENÍ PŘEDMĚTU PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ

**Zaškrtněte jednu z možností:**

Žádám(e) o co nejrychlejší průběh řízení, mám(e) především zájem publikační	<input type="checkbox"/>
Žádám(e) o co nejdůkladnější posouzení řešení, mám(e) především zájem o komerční využití	<input type="checkbox"/>

### 1. Původce(i):

*Jméno, příjmení a titul*

*původce:*

*Osobní číslo:*

*Osobní číslo SAP:*

*Adresa bydliště:*

*Název zaměstnavatele:*

*Sídlo zaměstnavatele:*

*IČ zaměstnavatele:*

*Oddělení/útvar:*

*Telefonní číslo/a:*

*E-mail:*

*Příspěvek původce (slovně):*

*Podíl na řešení v %:*

*Jméno, příjmení a titul*

*původce:*

*Osobní číslo:*

*Osobní číslo SAP:*

*Adresa bydliště:*

*Název zaměstnavatele:*

*Sídlo zaměstnavatele:*

*IČ zaměstnavatele:*

*Oddělení/útvar:*

*Telefonní číslo/a:*

*E-mail:*

*Příspěvek původce (slovně):*

*Podíl na řešení v %:*

*Jméno, příjmení a titul*

*původce:*

*Osobní číslo:*

*Osobní číslo SAP:*

*Adresa bydliště:*

*Název zaměstnavatele:*

*Sídlo zaměstnavatele:*

*IČ zaměstnavatele:*

*Oddělení/útvar:*

---

Telefonní číslo/a:

E-mail:

Příspěvek původce (slovně):

Podíl na řešení v %:

**2. Ke splnění kterého výzkumně-vývojového úkolu plynoucího z pracovně právního vztahu k VŠB-TUO, byl předmět průmyslového vlastnictví vytvořen?**

- projektu nebo výzkumného záměru podporovaného z národních veřejných prostředků  
číslo projektu/VZ:
- úkolu v rámci smlouvy o dílo (o doplňkové činnosti) - doložit kopii této HS  
číslo HS:
- projektu podporovaného ze zahraničních prostředků  
číslo projektu:

**3. Pokud byl předmět průmyslového vlastnictví vytvořen v rámci projektu nebo výzkumného záměru podporovaného z národních veřejných prostředků (dle zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu a vývoje) uveďte:**

výši podílu veřejných prostředků na uznaných nákladech v %:

výši podílu veřejných prostředků na uznaných nákladech v Kč:

**4. Typ předmětu průmyslového vlastnictví:**

- vynález - patent  design - průmyslový vzor
- zlepšovací návrh  topografie polovodičových výrobků
- technické řešení – užitný vzor

**5. Název předmětu průmyslového vlastnictví (stručný a přesný):**

**6. Oblast techniky, které se předmět průmyslového vlastnictví týká (uveďte, jaký technický problém řeší):**

**7. Popis dosavadního stavu techniky (uveďte dosavadní stav techniky, který lze podle znalostí původce považovat za užitečný pro pochopení řešení, pokud možno s uvedením pramenů, z nichž tento stav vyplývá, např. informace o výrobcích a firmách, patentech nebo jiných ochranných dokumentech řešících podobný problém, uvést nevýhody každého citovaného řešení oproti novému předkládanému řešení):**

**8. Vysvětlení podstaty předmětu průmyslového vlastnictví (jednoduše, bez matematických odvozování takovým způsobem, aby bylo možno pochopit technický problém, i když není výslovně jako takový uveden, a jeho řešení):**

**9. Výhody tohoto předmětu průmyslového vlastnictví oproti dosavadnímu stavu techniky:**

**10. Charakteristika toho, co je v řešení nové a co má být chráněno (které znaky jsou nové a mají být chráněny, co už je známo; uveďte např. konstrukční prvky – povrch je**

*zdrsněný; vlastnosti nebo vztahy mezi konstrukčními prvky – hlavice je otočná ve stojanu; chemické složení – ocel obsahuje od – do % N nebo od – do % C; nebo je zde charakteristické propojení – výstup A je spojen se vstupem B), pokuste naformulovat patentové nároky (u vynálezů/technických řešení):*

**11. Příklady provedení (uskutečnění) předmětu průmyslového vlastnictví (pokud je součástí tohoto Oznámení výkres, pak uveďte u jednotlivých znaků předmětu průmyslového vlastnictví slovně vyznačit použitou terminologii), uveďte nejméně 3 různé příklady provedení s konkrétními hodnotami:**

**12. Ve kterých dalších oblastech se dá předmět průmyslového vlastnictví ještě využít:**

**13. Výkres (je-li nutný nebo vhodný pro objasnění podstaty řešení) na listu formátu A4, se vztahovými značkami označujícími jednotlivé prvky řešení (výkres/y se provádějí trvanlivými černými, rovnoměrně silnými čarami bez použití stínování. Řezy se vyznačí šrafováním, které nesnižuje čitelnost vztahových značek a vynášecích čar. Měřítka výkresů a jasnost jejich grafického provedení se volí tak, aby na reprodukci i při zmenšení na dvě třetiny byly ještě bez potíží rozeznatelné všechny podrobnosti. Pokud je výjimečně měřítko na výkrese uvedeno, znázorňuje se graficky. Všechny číslice, písmena a vztahové značky na výkresech jsou jednoduché a jasné. Závorky, kruhy nebo uvozovky se u čísel a písmen nepoužívají. Číslice a písmena jsou nejméně 0,32 cm vysoká. Jeden list výkresu může obsahovat více obrázků. Pokud mají obrázky na dvou nebo více listech představovat jediný úplný obrázek, uspořádají se obrázky na jednotlivých listech tak, aby z nich bylo možno sestavit úplný obrázek, aniž by byla část obrázku na jednotlivých výkresech překryta. Jednotlivé obrázky se zpravidla uvádějí na výšku. Obrázky se číslují arabskými číslicemi průběžně a nezávisle na listech výkresů. Číslo každého listu výkresů sestává ze dvou arabských čísel oddělených lomítkem, první je číslo listu a druhé je celkový počet listů výkresů (např. 1/3, 2/3, 3/3). Vztahové značky se používají na výkrese jen tehdy, jsou-li uvedeny v popise; totéž platí opačně, tedy každou vztahovou značku uvedenou na výkrese je třeba v popise vysvětlit. Na výkresech se neuvádějí žádné vysvětlivky, výjimkou jsou krátké nezbytné údaje jako „voda“, „pára“, „otevřeno“, „zavřeno“, „řez A-A“, jakož i krátká hesla v elektrických obvodech a blokových schématech nebo postupových diagramech, pokud jsou nezbytná pro porozumění. Tyto vysvětlivky jsou upraveny tak, aby je bylo možno při cizojazyčném překladu překrýt, aniž by se tím zakryly čáry výkresu. Fotografie může být součástí podloh jen tehdy, pokud není možné předložit kresbu toho, co má být znázorněno. Fotografie musí být černobílá, přímo reprodukovatelná a musí splňovat požadavky pro výkresy. Barevné fotografie jsou nepřípustné. Blokovaná schémata a diagramy se považují za výkresy.):**

**14. Seznam vztahových značek (pokud jsou použity mezi textem a výkresem):**

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

**16. Uved'te jakékoliv dříve provedené prezentace, publikace nebo jiný druh publicity věnovaný tomuto předmětu průmyslového vlastnictví.**

<b>Datum zveřejnění</b>	<b>Druh zveřejnění</b>	<b>Název/ISBN/ISSN</b>	<b>Náklad</b>
-------------------------	------------------------	------------------------	---------------

**Prosím, přiložte kopii výše uvedených druhů zveřejnění.**

**17. Máte již nějaké svědecky nebo notářsky ověřené záznamy tohoto předmětu průmyslového vlastnictví?**

**NE**

**ANO**

**18. Obchodní informace:**

**a) Současná konkurence – popište existující produkty nebo procesy plnící stejnou funkci jako předmět průmyslového vlastnictví (název produktu/procesu, jméno výrobce, cena):**

**b) Popište přidanou hodnotu předmětu průmyslového vlastnictví – jedinečné, inovativní vlastnosti. Poskytují tyto vlastnosti konkurenční výhodu oproti konkurenčním produktům nebo procesům? Jaké zlepšení (úspory a výnosy) poskytuje navrhované řešení oproti současným technickým řešením?**

**c) Jakým způsobem je předmět průmyslového vlastnictví v současnosti využíván, existují nějaké specifické aplikace?**

**d) Byl produkt testován nebo certifikován třetí osobou?**

**e) Jaký vývoj předmětu průmyslového vlastnictví očekáváte v horizontu 5 let?**

**f) Existuje funkční prototyp? Uved'te podstatné informace o prototypu, jeho výrobní náklady.**

**g) Uved'te hrubým odhadem hodnotu předkládaného duševního vlastnictví (v Kč).**

**h) Jakou obchodní strategii navrhujete pro uplatnění předkládaného předmětu průmyslového vlastnictví?**

**i) Uved'te všechny partnerské organizace podílející se na vzniku předmětu průmyslového vlastnictví (sponzoři, konzultanti, dodavatelé).**

**j) Uved'te perspektivní uživatele (segment trhu) předmětu průmyslového vlastnictví (jména firem a společností):**

**k) Bylo již vedeno konkrétní obchodní jednání za účelem aplikace předmětu průmyslového vlastnictví?**

**NE**



**ANO** *Uveďte jméno firmy, zástupce a kontakt:*

**19. Výrobní informace:**

**a) Jaké jsou zapotřebí materiály pro produkci předmětu průmyslového vlastnictví?**

**b) Jaké je zapotřebí vybavení pro produkci předmětu průmyslového vlastnictví?**

**c) Jaké vybavení a zázemí je vyžadováno, aby proces, který je předmětem průmyslového vlastnictví, fungoval?**

**d) Kolik odhadujete, že bude stát výroba předmětu průmyslového vlastnictví nebo zavedení procesu, který je předmětem průmyslového vlastnictví?**

**CZK /jednotku**

**CZK /kapacitu**

**e) Jaké služby a servis jste schopni k předmětu průmyslového vlastnictví nabízet (např. prezentace, školení, montáž, opravy)?**

**20. Další podstatné informace neobsažené v dotazníku.**

**Původce(i) parafruje(i) každou stranu oznámení.**

*V Ostravě dne*

**Jméno a příjmení původce:**

**Podpis:**

.....

**Jméno a příjmení původce:**

**Podpis:**

.....

**Jméno a příjmení původce:**

**Podpis:**

.....

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

**OZNÁMENÍ O VYTVOŘENÍ  
OCHRANNÉ ZNÁMKY****1. Původce(i):***Jméno, příjmení a titul**původce:**Osobní číslo:**Osobní číslo SAP:**Adresa bydliště:**Název zaměstnavatele:**Sídlo zaměstnavatele:**IČ zaměstnavatele:**Oddělení/útvary:**Telefonní číslo/a:**E-mail:**Příspěvek původce (slovně):**Podíl na řešení v %:**Jméno, příjmení a titul**původce:**Osobní číslo:**Osobní číslo SAP:**Adresa bydliště:**Název zaměstnavatele:**Sídlo zaměstnavatele:**IČ zaměstnavatele:**Oddělení/útvary:**Telefonní číslo/a:**E-mail:**Příspěvek původce (slovně):**Podíl na řešení v %:**Jméno, příjmení a titul**původce:**Osobní číslo:**Osobní číslo SAP:**Adresa bydliště:**Název zaměstnavatele:**Sídlo zaměstnavatele:**IČ zaměstnavatele:**Oddělení/útvary:**Telefonní číslo/a:**E-mail:**Příspěvek původce (slovně):**Podíl na řešení v %:***2. Ke splnění kterého výzkumně-vývojového úkolu plynoucího z pracovního právního vztahu k VŠB-TUO, byl předmět průmyslového vlastnictví vytvořen?** projektu nebo výzkumného záměru podporovaného z národních veřejných prostředků

číslo projektu/VZ:

úkolu v rámci smlouvy o dílo (o doplňkové činnosti) - doložit kopii této HS

číslo HS:

projektu podporovaného ze zahraničních prostředků

číslo projektu:

**3. Pokud byl předmět průmyslového vlastnictví vytvořen v rámci projektu nebo výzkumného záměru podporovaného z národních veřejných prostředků (dle zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu a vývoje) uveďte:**

výši podílu veřejných prostředků na uznaných nákladech v %:

výši podílu veřejných prostředků na uznaných nákladech v Kč:

**5. Název ochranné známky (stručný a přesný):**

**6. Údaje o ochranné známce**

ochranná známka je v běžném písmu

ANO

NE

**7. Druh ochranné známky**

slovní

kombinovaná

obrazová

slovní-grafická

prostorová

tvořena pouze barvou

**8. Provedení ochranné známky**

černobílá

barevná

**9. Seznam výrobků a služeb (ochranná známka je přihlášena pro tyto třídy zboží a služeb - [http://www.upv.cz/dms/pdf\\_dokumenty/data/trideni/10seznam\\_trid022014.pdf](http://www.upv.cz/dms/pdf_dokumenty/data/trideni/10seznam_trid022014.pdf))**

**11. Provedení ochranné známky (konkrétní provedení dané ochranné známky – jak má být chráněna)**

**12. Uveďte jakékoliv dříve provedené prezentace, publikace nebo jiný druh publicity věnovaný tomuto předmětu průmyslového vlastnictví.**

<b>Datum zveřejnění</b>	<b>Druh zveřejnění</b>	<b>Název/ISBN/ISSN</b>	<b>Náklad</b>
-------------------------	------------------------	------------------------	---------------

---

**Prosím, přiložte kopii výše uvedených druhů zveřejnění.**

**13. Máte již nějaké svědecky nebo notářsky ověřené záznamy tohoto předmětu průmyslového vlastnictví?**

**NE**

**ANO**

**14. Uveďte všechny partnerské organizace podílející se na vzniku předmětu průmyslového vlastnictví (sponzoři, konzultanti, dodavatelé, grafici).**

**20. Další podstatné informace neobsažené v dotazníku.**

**Původce(i) parafruje(i) každou stranu oznámení.**

V Ostravě dne

**Jméno a příjmení původce:**

**Podpis:**

.....

**Jméno a příjmení původce:**

**Podpis:**

.....

**Jméno a příjmení původce:**

**Podpis:**

.....

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

**EVIDENČNÍ FORMULÁŘ**

**k evidenci aplikovaných výsledků Vědy a Výzkumu, které nepodléhají řízení před  
zápisnými úřady**

**1. Tvůrce(i):***Jméno a příjmení, titul:**Adresa bydliště:**Název zaměstnavatele:**Sídlo zaměstnavatele:**IČ zaměstnavatele:**Oddělení/útvar:**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/útvar:**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/útvar:**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.*

## Seznam změn a revizí řízeného dokumentu

Verze	Datum	Obsah změny / revize	Jméno a podpis garanta dokumentu
B		zařazení nového odd.III – Vztahy k dílům dle autorského zákona, změna názvu směrnice	Doc.Dr.Ing. Vladimír Kebo
C	1.5.2009	Celková novelizace směrnice, zejména v oblasti ochrany technických řešení, ochranných známek a průmyslových vzorů – Část 2 – A, B, C	Doc.Dr.Ing. Vladimír Kebo
D	3.5.2010	Novelizace odměny za vytvoření předmětů průmyslového vlastnictví	Prof. MVDr. Klement Petr, Ph.D.
E	1.1.2011	Novelizace způsobu plateb poplatků za předměty průmyslového vlastnictví; novelizace složení komise pro uplatnění práv na předměty průmyslového vlastnictví; novelizace tabulky „Rozdělení zisku získaného využíváním předmětu průmyslového vlastnictví“	Prof. Ing. Radim Čajka, CSc
F	1.5.2011	Doplnění článku 2 „Práva k výsledkům činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích a jejich využití“, Specifikace aplikovaných výsledků VaV nepodléhajících řízení před ÚPV ČR., vč. vzoru „Evidenčního formuláře“, úprava složení „Hodnotící komise průmyslového vlastnictví“, doplnění části E. Aplikované výsledky VaV nepodléhající řízení před ÚPV ČR	Prof. Ing. Radim Čajka, CSc
G	1.4.2012	Změna názvu Garanta dokumentu, změna názvu útvaru odpovědného za proces ODV	Ing. Miroslav Neulinger
H	1.9.2012	Celková novelizace směrnice, zejména bližší specifikace postupu při řízení pokud řešení bylo vytvořeno ve spolupráci s dalšími osobami mimo VŠB-TUO, díla cizího, díla školního, bližší specifikace Oznámení a způsobu jeho podání, a to především ve vztahu k osobám mimo VŠB-TUO.	Ing. Miroslav Neulinger
CH	1.5.2014	Celková novelizace směrnice, zejména úprava postupu při Řízení o uplatnění práva k vytvořenému Předmětu průmyslového vlastnictví a úprava pravidel odměňování Původce za vytvoření Předmětu průmyslového vlastnictví.	Ing. Miroslav Neulinger

--	--	--	--