



12/2019

NAŘÍZENÍ REKTORA

**ochrana a komercializace průmyslového vlastnictví Mendelovy univerzity v Brně**

Určeno:	<b>všem součástem</b>	č.j.:	<b>6734/2019-980</b>	ze dne:	<b>27. 3. 2019</b>
Správce předpisu:	<b>metodik spisové služby</b>				
Zpracovatel:	<b>odbor pro podporu tvůrčí činnosti</b>				
Schválil:	<b>prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka</b>			dne:	<b>27. 3. 2019</b>
Počet stran:	11	Počet příloh:	2	Platnost ode dne:	<b>29. 3. 2019</b>
				Účinnost ode dne:	<b>1. 4. 2019</b>
				Zneplatněno dne:	

**Záznam o revizích**

Datum revize	Závěr revize	Revidoval	Datum příští revize

**Záznam o změnách**

Číslo	Článek	Popis změny	Schválil, dne

**Seznam souvisejících předpisů**

Název předpisu	Místo odkazu	Odkazované části
<b>zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách</b>	<b>§ 10 odst. 1</b>	v čele veřejné vysoké školy je rektor; jedná a rozhoduje ve věcech školy, pokud zákon nestanoví jinak.
<b>Statut Mendelovy univerzity v Brně</b>	<b>Čl. 28 odst. 2 písm. b)</b>	nařízení rektora upravují provádění vybraných činností, zpravidla místně, popř. časově omezených;

## **Preamble**

Toto nařízení je dalším předpisem ke způsobu nakládání s výsledky výzkumu a vývoje i dalšími formami průmyslového vlastnictví s komerčním potenciálem, vzniklými na Mendelově univerzitě v Brně.

## **Část první Úvodní ustanovení**

### **Článek 1 Předmět nařízení**

- (1) Předmětem tohoto nařízení rektora je stanovení způsobu ochrany a využívání průmyslového vlastnictví vytvořeného na Mendelově univerzitě v Brně (dále jen „univerzita“) a stanovení práv a povinností souvisejících se vznikem, ohlášením, evidencí, ochranou, užíváním a komerčním využíváním práv k předmětům průmyslového vlastnictví.
- (2) Průmyslové vlastnictví, k němuž se vztahuje toto nařízení, zahrnuje jednak tzv. průmyslové vlastnictví vzniklé v zaměstnaneckém nebo podobném poměru k univerzitě, a rovněž školní díla, která mají povahu průmyslového vlastnictví.

### **Článek 2 Definice pojmů**

Pro účely tohoto nařízení jsou použity následující pojmy:

#### **Biotechnologický vynález**

Vynález, který se týká biologického materiálu, který je izolován ze svého přirozeného prostředí nebo vyráběn technickým postupem, i když se již v přírodě vyskytl, nebo rostlin nebo zvířat, není-li technická proveditelnost vynálezu omezena na určitou odrůdu rostlin nebo plemeno zvířete, nebo mikrobiologického nebo jiného technického postupu a výrobku, jiného, než je rostlinná odrůda nebo zvířecí plemeno, získaného tímto způsobem.

#### **Referát transferu technologií (RTT)**

Referát transferu technologií (dále jen RTT) je pracoviště, které se stará o ochranu duševního vlastnictví univerzity, analýzu a rozvoj komerčního potenciálu duševního vlastnictví univerzity. Pracovníci RTT zajišťují většinu činností v procesu komercializace. Jedná se zejména o tyto činnosti:

- identifikace, evaluace a ochrana duševního vlastnictví;
- poskytování poradenství o komerčních záležitostech a ochraně duševního vlastnictví;
- příprava a realizace strategie pro komercializaci VaV;
- propagace a marketing výsledků VaV;
- zajišťování smluvních vztahů týkajících se využívání výsledků VaV a transferu znalostí.

Vedoucím pracoviště RTT je ředitel Odboru pro tvůrčí činnost (dále jen vedoucí pracovník RTT)

#### **Chráněná odrůda rostlin**

Nová rostlinná odrůda, která má udělenou ochranu práv:

- V České republice podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochraně práv k odrůdám).
- V členských zemích Evropské unie za podmínek stanovených systémem odrůdových práv Community Plant Variety Office;
- v ostatních zemích za podmínek stanovených příslušným národním úřadem.

#### **Chráněné plemeno**

Nové plemeno, pro které je zavedena nová plemenná kniha podle § 9 zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

### **Know-how**

Soubor poznatků, dovedností, zkušeností a zručností výrobní, technické, provozní, obchodní, vědecké, výzkumné nebo jiné povahy, které nejsou všeobecně známé nebo dostupné, jsou podstatné, popsatelné, existují v objektivně poznatelné podobě a jsou komerčně využitelné.

### **Komerzializace**

Finanční zhodnocení duševního vlastnictví univerzity např. prostřednictvím prodeje licencí, podílu univerzity ve spin-off, ale také formou služeb využívajících duševního vlastnictví univerzity.

### **Ochranná známka**

Jakékoliv označení schopné 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.

### **Patent**

Forma ochrany vynálezu. Vlastník patentu má výlučné právo chráněný vynález využívat, poskytnout souhlas k využívání jiným subjektům např. formou licencí, nebo právo převést na jiný subjekt.

### **Průmyslové vlastnictví**

Výsledky tvůrčí činnosti, které jsou nové a průmyslově (komerčně) využitelné. Jde zejména o technická řešení (tj. vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, topografie polovodičových výrobků), práva na označení (ochranné známky, označení původu, zeměpisná označení, obchodní firma a domény) a související práva (odrůdy rostlin, plemena zvířat, objevy, obchodní tajemství, know-how, good-will).

(Podrobnější informace viz: <http://www.enterprise-europe-network.cz/transfer/ochrana-prumysloveho-vlastnictvi/co-je-prumyslove-vlastnictvi/>)

### **Průmyslový vzor**

Vzhled výrobku nebo jeho část spočívající zejména ve znacích linií, obrysů, barev, tvaru, struktury nebo materiálů výrobku samotného, nebo jeho zdobení.

### **Původce**

Jakákoliv fyzická osoba v pracovním poměru nebo jiném obdobném pracovněprávním vztahu k univerzitě, která se podílela na vytvoření předmětu duševního vlastnictví. Pokud je původců k jednotlivému předmětu duševního vlastnictví více, pak se jedná o spolupůvodce.

### **Spin-off**

Obchodní společnost, jejíž vznik přímo souvisí s využíváním a komercializací duševního vlastnictví univerzity. Duševní vlastnictví může být spin-off poskytnuto např. na základě licenční smlouvy nebo prodejem, přičemž univerzita může získat v obchodní společnosti podíl. Na činnosti spin-off se obvykle podílejí rovněž původci příslušného duševního vlastnictví.

### **Technologický skaut**

Pracovník RTT, který plní roli kontaktní osoby pro svěřené pracoviště nebo více pracovišť univerzity. Zajišťuje tok informací o duševním vlastnictví a komercializaci mezi původci a RTT.

### **Užitný vzor**

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.

### **Ohlášení původce**

Formulář, jenž slouží k oficiálnímu informování RTT o nově vzniklém výsledku tvůrčí činnosti, jenž by mohl být průmyslovým vlastnictvím univerzity. Aktuální verze formuláře je dostupná na internetových stránkách RTT a na intranetu [www.mendelu.cz](http://www.mendelu.cz) v sekci „Formuláře a tiskopisy“. Předání vyplněného a všemi původci podepsaného formuláře pracovníkům RTT neprodleně po vzniku výsledku je povinností původce.

## **Projekt transferu**

Projekty transferu jsou projekty, jejichž cílem je komercializace předmětů průmyslového vlastnictví vytvořených na univerzitě. Možnými formami komercializace jsou např. nabídka a prodej licencí, založení a rozvoj spin-off společností aj.

### **Část druhá**

## **Pravidla a postupy v nakládání s průmyslovým vlastnictvím**

### **Článek 3**

#### **Práva a povinnosti původců**

(1) Práva původce zahrnují zejména právo:

- a) na odměnu za vytvoření a ohlášení výsledku tvůrčí činnosti, který je následně v režii univerzity komercializován (dle zvláštního prováděcího předpisu o dělení příjmů z komercializace průmyslového vlastnictví);
- b) veřejně publikovat o ohlášeném výsledku tvůrčí činnosti – po splnění povinnosti předat formulář Ohlášení původce pracovníkům RTT a setrvat s uveřejněním publikace do doby, kdy již není ohrožena možnost ochrany průmyslového vlastnictví (tedy po podání přihlášky k ochraně) tohoto výsledku;
- c) obdržet od RTT asistenci při vyplnění formuláře Ohlášení původce a obdržet od RTT průběžné informace o stavu procesu ochrany ohlášeného předmětu průmyslového vlastnictví;
- d) být prostřednictvím RTT informován o rozhodnutí univerzity ohledně zájmu o vlastnictví ohlášeného průmyslového vlastnictví, a to nejpozději do 3 měsíců ode dne předání formuláře Ohlášení původce pracovníkům RTT;
- e) obdržet od RTT průběžné informace o stavu komercializace projektu transferu vzniklého na základě jím ohlášeného předmětu průmyslového vlastnictví;
- f) na přístup k informacím, individuálním konzultacím a vzdělávání, poskytovaným RTT v oblasti transferu technologií;
- g) na komplexní pomoc od RTT formou zabezpečení přípravy přihlášek k ochraně průmyslového vlastnictví, vytváření smluv souvisejících s komercializací, vyjednávání s potenciálními zájemci z průmyslu, přípravy plánu komercializace i vlastních aktivit vedoucích ke komercializaci ohlášeného předmětu průmyslového vlastnictví;
- h) komercializovat na vlastní náklady ve vlastní plný prospěch ohlášený předmět průmyslového vlastnictví, pokud se univerzita ve věci zájmu o jeho vlastnictví nevyjádřila do 3 měsíců od předání formuláře Ohlášení původce nebo se vyjádřila záporně.

(2) Povinnosti původce zahrnují zejména povinnost:

- a) ohlásit každý nově vzniklý výsledek tvůrčí činnosti, jenž by mohl být průmyslovým vlastnictvím, neprodleně po jeho vzniku pracovníkům RTT, prostřednictvím formuláře Ohlášení původce. Pokud je více spolupůvodců a nikdo není hlavním původcem, ručí za výše uvedené povinnosti všichni spolupůvodci společně a nerozdílně.
- b) Odložit veřejné publikování o ohlášeném výsledku tvůrčí činnosti do doby, kdy již není ohrožena možnost ochrany průmyslového vlastnictví tohoto výsledku (tedy po podání přihlášky k ochraně).
- c) Být součinný v procesu posouzení komerčního potenciálu i vlastní komercializace ohlášeného předmětu průmyslového vlastnictví, zejména poskytnutím dalších informací potřebných pro sestavení plánu komercializace, sestavení obsahu obchodních smluv, vyhledání a oslovení potenciálních průmyslových zákazníků či vyjednávání s konkrétními zákazníky.

- d) Ochrany takových informací o průmyslovém vlastnictví, jejichž zveřejnění nebo únik k třetím osobám by mohl zapříčinit nemožnost získání patentové či obdobné ochrany anebo ztrátu konkurenční výhody při komercializaci.
- e) Informovat pracoviště RTT o případných potenciálních zájemcích o nákup výsledků vlastní vědecké činnosti, se kterými byl v kontaktu nebo u nichž předpokládá takový zájem.

#### **Článek 4**

#### **Zodpovědnosti a činnosti vedoucího pracovníka RTT a dalších pracovníků transferu technologií**

- (1) Vedoucí pracovník RTT je ředitel Odboru pro tvůrčí činnost.
- (2) Vedoucí pracovník RTT odpovídá za veškerou činnost referátu transferu technologií, zejména pak za:
  - a) řízení činností RTT a vedení týmu pracovníků RTT;
  - b) zahájení procesu ochrany předmětů průmyslového vlastnictví, u kterých univerzita projeví zájem o vlastnictví ohlášeného předmětu průmyslového vlastnictví;
  - c) posouzení a vyhodnocení komerčního potenciálu ohlášených předmětů průmyslového vlastnictví;
  - d) realizaci projektů transferu<sup>1</sup>;
  - e) reprezentace univerzity a RTT směrem k průmyslovým partnerům a komerčním subjektům;
  - f) informování rektora o hlavních výsledcích procesů komercializace.
- (3) Mezi další povinnosti vedoucího pracovníka RTT patří:
  - a) uzavřít s univerzitou dohodu o mlčenlivosti a ochraně důvěrných informací, která jej zaváže mlčenlivostí ve vztahu k informacím, souvisejícími s předměty průmyslového vlastnictví univerzity.
  - b) uzavřít s univerzitou konkurenční doložku, která vyloučí jeho podnikání nebo provozování jiné samostatně výdělečné činnosti a členství ve statutárním orgánu podnikající právnické osoby.
- (4) Mezi pravomoci vedoucího pracovníka RTT patří zejména:
  - a) podávat stanovisko o nově nahlášených předmětech průmyslového vlastnictví, zejména o:
    - i. zájmu univerzity o vlastnictví předmětu průmyslového vlastnictví;
    - ii. stanovení vhodného typu ochrany průmyslového vlastnictví v první fázi ochrany;
    - iii. o vhodné době publikace výsledku tvůrčí činnosti, tak, aby nedošlo k poškození hodnoty projektu transferu a zmaření investice univerzity.
  - b) Zadávání jednotlivých projektů vzniklých na základě ohlášení předmětů průmyslového vlastnictví ke zpracování jednotlivým pracovníkům RTT.
  - c) Obdržet na vyžádání od příslušných pracovníků univerzity veškeré relevantní informace k ohlášeným předmětům průmyslového vlastnictví.

---

<sup>1</sup> Projekt transferu – projekty, jejichž cílem je komercializace předmětů průmyslového vlastnictví vytvořených na univerzitě. Možnými formami komercializace jsou např. nabídka a prodej licencí, založení a rozvoj spin-off společností

- d) Podávat návrhy termínu a obsahu jednání Rady pro komercializaci.
- (5) Manažer transferu technologií (manažer TT) zodpovídá zejména za:
- a) Komplexní zabezpečení procesů v souvislosti s ohlášenými předměty průmyslového vlastnictví, jejichž projektové vedení mu bylo zadáno vedoucím pracovníkem RTT.
  - b) Zabezpečení procesu komercializace schválených projektů transferu, jejichž projektové vedení mu bylo zadáno vedoucím pracovníkem RTT.
  - c) Součinnost směrem k původcům při plnění jejich povinností souvisejících s průmyslovým vlastnictvím.
  - d) Poskytování individuálních konzultací o transferu technologií zájemcům mezi zaměstnanci univerzity.
  - e) Vzdělávání a informování o principech a procesech souvisejících s transferem technologií na svěřené fakultě.
  - f) Poskytování informací o stavu procesu ochrany duševního vlastnictví a komercializace oprávněným původcům.
- (6) Technologický skaut zodpovídá zejména za:
- a) Aktivní vyhledávání informací o potenciálních projektech vhodných ke komercializaci a nově vznikajících předmětech průmyslového vlastnictví na svěřené fakultě, předávání aktuálních informací vedoucímu pracovníkovi RTT.
  - b) Mapování vědeckých kapacit a dalších zdrojů potenciálně vhodných ke komercializaci, na svěřené fakultě, pravidelné předávání těchto informací vedoucímu pracovníkovi RTT.
  - c) Zajišťování informací potřebných k posouzení komerčního potenciálu ohlášených předmětů průmyslového vlastnictví i přípravě a realizaci komerčních projektů.
  - d) Součinnost s dalšími pracovníky RTT, pověřenými zabezpečením projektů vzniklých na jemu svěřené fakultě.
- (7) Se všemi pracovníky transferu technologií bude uzavřena dohoda o mlčenlivosti a ochraně důvěrných informací.

## **Článek 5 Základní pravidla v nakládání s průmyslovým vlastnictvím**

- (1) Základní postup v nakládání s průmyslovým vlastnictvím vytvořeným na univerzitě je znázorněn v příloze č. 2 - *Postup v nakládání s průmyslovým vlastnictvím*.
- (2) Pokud byl předmět průmyslového vlastnictví vytvořen původcem v rámci pracovního poměru nebo jiného obdobného pracovněprávního vztahu s univerzitou, náleží práva k tomuto průmyslovému vlastnictví univerzitě, není-li dohodnuto jinak. Právo na původcovství tím není dotčeno. Pokud je univerzita ze zákona povinna právo k průmyslovému vlastnictví uplatnit a v zákonem stanovené lhůtě tří měsíců tak neučiní, přechází právo zpět na původce.
- (3) Výsledek tvůrčí činnosti je průmyslovým vlastnictvím, pokud má komerční potenciál a je možné jej chránit formami právní ochrany, jako jsou zejména: patent, užitný vzor, průmyslový vzor, ochranná známka, chráněná odrůda rostlin, chráněné plemeno, biotechnologický vynález, topografie polovodičového výrobku.
- (4) Původce průmyslového vlastnictví vytvořeného v zaměstnaneckém poměru k univerzitě je povinen neprodleně po vzniku daného předmětu průmyslového vlastnictví tento výsledek nahlásit na kontaktní místo RTT, pomocí příslušného formuláře – *Příloha č. 1 – Ohlášení původce*. Pokud je více spolupůvodců a nikdo není hlavním původcem, ručí za výše uvedené povinnosti všichni spolupůvodci společně a nerozdílně.
- (5) Na každém ohlášení původce jsou jmenovitě určeni konkrétní pracovníci, kteří mají roli ve vztahu ke vzniku nebo další administraci ohlášeného předmětu průmyslového vlastnictví. Jsou to

zejména původce a spolupůvodci, vedoucí příslušného ústavu, příslušný technologický skaut a příslušný manažer TT.

- (6) K vyplnění Ohlášení původce použije původce aktuálně platný formulář, ve kterém sám nebo ve spolupráci s pracovníkem RTT vyplní všechna pole. Pracovník RTT potvrdí převzetí *Ohlášení původce* svým podpisem na kopii ohlášení. Následně je tento pracovník RTT povinen zajistit další bezodkladné zpracování a distribuci ohlášení, v souladu s *Postupem v nakládání s průmyslovým vlastnictvím* (viz Příloha č. 2).
- (7) Před rozhodnutím o ochraně a komercializaci doplní pracovníci RTT ve spolupráci s původcem další potřebné informace, zejména podrobnější popis předmětu průmyslového vlastnictví, předpokládaný komerční potenciál, navrhovaný typ ochrany a způsob komercializace.
- (8) O zájmu univerzity o vlastnictví nahlášeného předmětu duševního vlastnictví na základě návrhu vedoucího pracovníka RTT rozhoduje rektor a výsledek svého rozhodnutí prostřednictvím RTT oznamuje původci či spolupůvodcům, děkanovi či vedoucímu celoškolského pracoviště a vedoucím ústavů, na kterých původci působí. Tito příjemci informace o rozhodnutí mají možnost se k rozhodnutí do 1 týdne od předání rozhodnutí vyjádřit, s možností jej rozporovat. Rektor prostřednictvím RTT předává příjemcům tyto informace o svém rozhodnutí:
  - a) Zájem univerzity o vlastnictví předmětu průmyslového vlastnictví,
  - b) Stanovení vhodného typu ochrany průmyslového vlastnictví v první fázi ochrany,
  - c) Stanovisko o vhodné době publikace výsledku tvůrčí činnosti tak, aby nedošlo k poškození hodnoty komerčního projektu a zmaření investice.
- (9) Pokud rektor univerzity rozhodne kladně o zájmu univerzity k vlastnictví ohlášeného předmětu průmyslového vlastnictví a do 1 týdne od předání tohoto rozhodnutí příjemcům jej rozporuje příslušný děkan či vedoucí celoškolského pracoviště, pak je tato záležitost znovu projednána s možností revokace původního rozhodnutí.
- (10) V případě, že rektor univerzity rozhodne, že univerzita nemá zájem o vlastnictví ohlášeného předmětu průmyslového vlastnictví, může děkan fakulty či vedoucí celoškolského pracoviště toto rozhodnutí rozporovat a zajistit ochranu duševního vlastnictví z prostředků fakulty či celoškolského pracoviště.
- (11) V případě vytvoření průmyslového vlastnictví s komerčním potenciálem, které je chráněného obchodním zákoníkem, v zaměstnaneckém poměru, se toto stává know-how a vztahují se na ně stejné postupy jako na průmyslové vlastnictví.

## **Článek 6**

### **Zřízení a činnost Rady pro komercializaci**

- (1) Rektor může jmenovat Radu pro komercializaci, jakožto poradní orgán rektora určený k rozhodování o klíčových bodech postupu v nakládání s předměty průmyslového vlastnictví vytvořenými na univerzitě.
- (2) Rada pro komercializaci posuzuje komerční potenciál výsledků tvůrčí činnosti a na základě tohoto posouzení doporučí kroky k další ochraně a komercializaci. Doporučení k ochraně a komercializaci zahrnuje:
  - a) Zájem univerzity o komercializaci.
  - b) Stanovení vhodných forem další ochrany průmyslového vlastnictví.
  - c) Stanovení vhodného typu komercializace.
  - d) Návrh finančního rozpočtu pro investice do další fáze zajištění ochrany (např. mezinárodní patenty).
  - e) Návrh finančního rozpočtu pro investice do komercializace.

- (3) U předmětů duševního vlastnictví, u nichž rektor (s přihlédnutím k doporučení Rady pro komercializaci) vydá kladné Rozhodnutí o ochraně a komercializaci, vzniká tzv. projekt transferu. Realizaci projektu transferu zajišťuje RTT.
- (4) Rada pro komercializaci může u probíhajících projektů transferu doplnit a rozšířit své doporučení zejména doplněním o další vhodné formy ochrany či navýšení rozpočtu.

#### **Článek 7**

##### **Další nakládání s průmyslovým vlastnictvím**

- (1) V případě, že rektor univerzity v rozhodnutí o ochraně a komercializaci uvede, že univerzita nemá zájem o ochranu a komercializaci výsledků tvůrčí činnosti, případně nevydá kladné rozhodnutí v zákonné lhůtě tří měsíců ode dne podání Ohlášení původce, přechází vlastnická práva k průmyslovému vlastnictví vytvořenému v zaměstnaneckém poměru na původce. V takovém případě má původce právo s tímto předmětem průmyslového vlastnictví následně nakládat dle vlastního uvážení, včetně kroků vedoucích k ochraně a komercializaci.
- (2) Předmět průmyslového vlastnictví, u něž rektor univerzity rozhodne o vlastnictví univerzity a ochraně na účet univerzity, příp. u něž rektor s přihlédnutím k doporučení Rady pro komercializaci rozhodne o ochraně a komercializaci, se stává nehmotným majetkem, který musí být oceněn a zaveden do účetní evidence a provedeno jeho profinancování.
- (3) O výsledcích projektů transferu a plánovaném dalším postupu informuje vedoucí pracovník RTT rektora, prorektora pro vědu a výzkum, všechny děkany a proděkany pro vědu a výzkum minimálně jedenkrát za rok. Výsledky ochrany průmyslového vlastnictví a projektů transferu budou rovněž součástí zpráv o vědecko-výzkumné činnosti univerzity.

#### **Článek 8**

##### **Externí spolupráce ve výzkumu, vývoji a komercializaci**

- (1) Pokud je výzkum a vývoj včetně komercializace výsledků VaV realizován ve spolupráci s externím subjektem, musí být předem smluvně upraveny vztahy k výsledkům této činnosti, zejména určení konkrétních práv a odpovědností, stejně jako dělba finančních nákladů a výnosů.
- (2) Při spolupráci s externím subjektem je nutno předem stanovit, která ze smluvních stran bude mít vlastnické právo na případně vytvořený předmět průmyslového vlastnictví, příp. v jakém poměru se práva k němu budou dělit mezi jednotlivé partnery
- (3) V případě smlouvy o využití výsledku a o dělbě finančních nákladů a výnosů či spoluvlastnictví s určením spoluvlastnických podílů je nutná písemná smlouva. V případě potřeby RTT poskytne řešitelům odborné konzultace či pomoc při přípravě této smlouvy. Kopii výsledné dohody v písemné podobě je vedoucí příslušného pracoviště povinen neprodleně předat RTT, které zajistí její evidenci.

#### **Článek 9**

##### **Zapojení technologických skautů, jejich povinnosti a pravomoci**

- (1) Pro každé pracoviště (v rámci každé fakulty nebo celoškolského pracoviště s potenciálem vzniku průmyslového vlastnictví) může být stanoven minimálně jeden technologický skaut. Technologickým skautem může být stanoven zaměstnanec, jehož pracovní poměr s univerzitou je vázán k fakultě či celoškolskému pracovišti, na němž bude působit jako technologický skaut. Vedoucí jednotlivých pracovišť univerzity jsou povinni informovat zaměstnance příslušného pracoviště o identitě a účelu technologického skauta a plně umožnit technologickému skautovi přístup k zaměstnancům pracoviště i informacím o vznikajícím duševním vlastnictví s komerčním potenciálem, včetně citlivých informací.
- (2) Pracovníka na funkci technologického skauta za každé pracoviště navrhuje vedoucí pracovník RTT ve shodě s příslušným děkanem či vedoucím celoškolského pracoviště.



- (3) Technologický skaut je povinen dbát pokynů vedoucího pracovníka RTT k činnostem ve vazbě na RTT a účastnit se potřebných školení pracovníků RTT. Zároveň musí své aktivity dostatečně komunikovat a koordinovat s dalšími pracovníky RTT, pokud je to k danému případu relevantní, zejména s manažerem transferu technologií určeným pro daný projekt.
- (4) Technologický skaut má povinnost mlčenlivosti o důvěrných a neveřejných skutečnostech, o kterých získá informace v rámci svých činností pro RTT. Pokud není písemně pověřen k jinému nakládání s citlivými informacemi původcem příslušného předmětu průmyslového vlastnictví nebo vedoucím pracovníkem RTT, je oprávněn o nich informovat pouze vedoucího pracovníka RTT, příslušného manažera transferu technologií, děkana dané fakulty, vedoucího daného pracoviště, Radu pro komercializaci, původce či spolupůvodce a jiné technologické skauty - ty jen v případě, že jsou zapojeni do daného projektu. Povinnost mlčenlivosti se týká zejména těchto citlivých informací:
- a) Technická podstata a detaily technického popisu předmětů průmyslového vlastnictví univerzity.
  - b) Aktuální stav a záměry v ochraně daného předmětu průmyslového vlastnictví, pokud se nejedná o veřejnou informaci.
  - c) Strategie v dalším nakládání s předměty průmyslového vlastnictví.
  - d) Jména a jiné údaje umožňující identifikaci potenciálních zákazníků.
  - e) Detaily rozjednaných a uzavřených obchodních či partnerských smluv.
  - f) Detaily výsledků z patentových, technických, technologických a komerčních řešerší
  - g) Další informace dle čl. 12, odst. 1.

### Část třetí **Odměňování a nakládání s příjmy z komercializace**

#### **Článek 10 Způsob dělení příjmů z komercializace průmyslového vlastnictví**

Způsob dělení příjmů z komercializace průmyslového vlastnictví je řešen zvláštním prováděcím předpisem.

#### **Článek 11 Prostředky na ochranu průmyslového vlastnictví a komercializaci**

Způsob tvorby a užití účelových finančních prostředků na ochranu průmyslového vlastnictví a komercializaci je řešen zvláštním prováděcím předpisem.

### Část čtvrtá **Zvláštní ustanovení**

#### **Článek 12 Ochrana citlivých informací**

- (1) Předmětem ochrany citlivých informací jsou zejména takové informace o duševním vlastnictví univerzity, jejichž zveřejnění a získání třetími osobami by mohlo zapříčinit nemožnost získání patentové ochrany či jiného typu ochrany průmyslového vlastnictví univerzitou; dále takové informace, jejichž zveřejnění a získání třetími osobami by mohlo zapříčinit ztrátu konkurenční výhody univerzity pro případnou komercializaci příslušného předmětu průmyslového vlastnictví.

- (2) Původci průmyslového vlastnictví s komerčním potenciálem, vytvořeného v zaměstnaneckém poměru, i ostatní zaměstnanci univerzity, mají zakázáno publikovat, veřejně vystavovat či jiným způsobem zveřejnit a zpřístupnit tak třetím osobám citlivé informace do doby, než původci obdrží od RTT svolení k publikaci, případně než je vlastnictví k danému předmětu průmyslového vlastnictví právoplatně převedeno na původce.
- (3) Všichni zaměstnanci univerzity, kteří přijdou do styku s citlivými informacemi o průmyslovém vlastnictví s komerčním potenciálem, jsou povinni tyto informace aktivně chránit a dodržovat mlčenlivost před osobami, které nejsou zaměstnanci univerzity a u nichž nebyli ke sdílení citlivých informací zmocněni vedoucím pracovníkem RTT, technologickým skautem, jiným oprávněným pracovníkem RTT či původcem.
- (4) Vedoucí pracovníci pracovišť, na nichž dochází ke styku zaměstnanců s informacemi o průmyslovém vlastnictví, které jsou předmětem ochrany, jsou povinni zajistit pravidla zacházení s citlivými informacemi, která jsou dostatečně účinná pro jejich zabezpečení a informovat o těchto pravidlech zaměstnance příslušného pracoviště.
- (5) Vedoucí pracovník RTT, pověřený pracovník RTT či jiný vedoucím pracovníkem RTT pověřený pracovník univerzity smí v přiměřeném rozsahu o předmětu průmyslového vlastnictví informovat třetí osoby i mimo univerzitu, pokud je to účelné pro navázání partnerské spolupráce k příslušnému předmětu průmyslového vlastnictví, jeho propagaci či komercializaci. Zároveň je však tento pracovník povinen zamezit předání takových citlivých informací, jejichž únik by mohl zapříčinit nemožnost získání patentové či obdobné ochrany anebo ztrátu konkurenční výhody při komercializaci.

### **Článek 13 Sankce**

- (1) Porušení povinností plynoucích z tohoto nařízení bude posuzováno jako porušení povinností dle zákoníku práce.
- (2) Porušení povinností (včetně porušení mlčenlivosti v případě citlivých informací o duševním vlastnictví) ze strany vedoucího pracovníka RTT, pracovníků RTT a technologických skautů, které bude mít za následek vznik škody, bude v případě škody způsobené z nedbalosti postihováno až do výše stanovené zákoníkem práce. V případě škod, které byly způsobeny úmyslně, může být po vedoucím pracovníkovi RTT, pracovnících RTT a technologických skautech požadována náhrada škody i náhrada ušlého zisku.

### **Část pátá Přechodná ustanovení**

#### **Článek 14 Zdroje financování RTT**

Činnost Referátu transferu technologií bude financována ze zdrojů univerzity.

#### **Článek 15 Role Odboru pro tvůrčí činnost**

Odbor pro tvůrčí činnost v souladu se svými činnostmi a zodpovědnostmi vytváří podporu činnostem RTT a spolupracuje v záležitostech, ke kterým se vztahují zodpovědnosti RTT.

### **Část šestá Závěrečná ustanovení**

- (1) Tímto nařízením rektora se zrušuje směrnice č. 3/2012 k ochraně a komercializaci průmyslového vlastnictví Mendelovy univerzity v Brně.
- (2) Toto nařízení rektora nabývá účinnosti dnem 1.4.2019.

(3) Součástí tohoto nařízení jsou tyto přílohy:

- a) Příloha č. 1 – Formulář – Ohlášení původce.
- b) Příloha č. 2 – Schéma – Postup v nakládání s průmyslovým vlastnictvím.

prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.  
rektorka

<b>OHLÁŠENÍ PŮVODCE</b>	
<i>Vyplňuje původce, příp. hlavní původce</i>	
<b>1. Název předmětu duševního vlastnictví (dále jen řešení)</b>	
<b>2. Stručný popis řešení:</b>	
<b>3. Specifikace novosti: (v čem je řešení novátorské oproti dosavadnímu stavu techniky)</b>	
<b>4. Původce / Hlavní původce řešení:</b>	
Jméno, příjmení, tituly:	
Název pozice:	
Fakulta / pracoviště:	
Podíl na řešení (%):	
E-mail:	
Telefon:	
<b>5. Vedoucí pracoviště původce / hlavního původce řešení:</b>	
Jméno, příjmení, tituly:	
E-mail:	
<b>6. Spolupůvodci řešení - zaměstnanci MENDELU:</b>	
<i>V případě potřeby zkopírujte řádky nebo využijte druhou stranu.</i>	
Jméno, příjmení, tituly:	
Název pozice:	
Fakulta / pracoviště:	
Podíl na řešení (%):	
E-mail:	
Jméno, příjmení, tituly:	
Název pozice:	
Fakulta / pracoviště:	
Podíl na řešení (%):	
E-mail:	
<b>7. Příp. další spolupůvodci řešení - externí spolupracovníci</b>	
Jméno, příjmení, tituly:	
Název pozice:	
Organizace:	
Podíl na řešení (%):	
E-mail:	
Jméno, příjmení, tituly:	

Název pozice:		
Organizace:		
Podíl na řešení (%):		
E-mail:		
<b>8. Za RTT převzal:</b>	Jméno, příjmení, tituly:	Datum převzetí:

<b>OHLÁŠENÍ PŮVODCE</b>	
<i>Vyplňuje pracovník RTT – technologický skaut (ve spolupráci s původcem)</i>	
<b>9. Podrobný popis řešení: (více podrobností možné podat formou příloh)</b>	
<b>10. Průmyslová využitelnost:</b>	
<b>Způsob komerčního využití, možní zákazníci a oblasti tržního uplatnění</b>	
<b>Současný - dosavadní stav techniky; stávající konkurenční technologie</b>	
<b>Výhoda řešení oproti současným - konkurenčním technologiím</b>	
<b>11. Popis historie vzniku řešení:</b>	

<b>12. Využité granty nebo jiné formy financování vzniku řešení:</b>	
	<b>Jméno, příjmení, tituly:</b>
<b>13. Za RTT vyplnil:</b>	

<b>OHLÁŠENÍ PŮVODCE</b>	
<i>Vyplňuje pracovník RTT - projektový manažer</i>	
<b>14. Vyjádření vedoucího pracoviště původce</b>	
<b>15. Analýza průmyslové využitelnosti:</b>	
<b>16. Návrh formy komercializace:</b>	
<b>17. Předpoklady pro úspěch komercializace:</b>	
<b>18. Návrh ochrany duševního vlastnictví:</b>	
Ochrana technického řešení	Ochrana designu
Užitný vzor?	Ochranná známka?
Patent ČR?	Průmyslový vzor?
<b>19. Návrh finančního rozpočtu na investice v Kč (1. rok):</b>	
Ochrana technického řešení:	
Ochrana designu:	
Náklady na marketing:	
Jiné náklady:	
<b>NÁKLADY CELKEM:</b>	
<b>20. Ostatní návrhy RTT:</b>	
Vlastnictví:	
Publikování:	
<b>Jméno, příjmení, tituly:</b>	
<b>21. Za RTT vyplnil:</b>	
<b>DATUM:</b>	<b>Podpis vedoucího pracovníka RTT:</b>



## POTVRZENÍ O PŘEVZETÍ OHLÁŠENÍ PŮVODCE

*Potvrzuje pracovník RTT – příslušný technologický skaut; jiný pracovník RTT*

*Tímto potvrzují převzetí Ohlášení původce a vznik zodpovědnosti za další distribuci dokumentu.*

*Převzal jsem od původce / spolupůvodce:*

*(Jméno, příjmení, titul) .....*

Název řešení: .....

Převzato dne: .....

Jméno pracovníka RTT: .....

Podpis: .....

## Postup v nakládání s průmyslovým vlastnictvím

### Příloha Nařízení rektora č. 12/2019

Uvedené termíny přesunů mezi jednotlivými kroky procesu jsou orientační. Celková doba mezi odevzdáním Ohlášení původce a předáním Rozhodnutí o ochraně a komercializaci nesmí přesáhnout dobu 11 týdnů.

