



## Definice pojmů

### Duševní vlastnictví

je soubor práv týkající se výsledků duševní činnosti, (ochranných) označení, průmyslového vlastnictví a nechráněných nehmotných statků. Předměty práv duševního vlastnictví se rozumí výsledky, které autor / původce / tvůrce vytvořil při plnění úkolů plynoucích z jeho pracovního poměru nebo jiného pracovněprávního vztahu, případně jako student. Tyto předměty duševního vlastnictví mohou mít formu:

- předmětů práv průmyslového vlastnictví, které lze chránit zápisem do rejstříku příslušného úřadu; pro účely tohoto opatření jsou zde zahrnuta i (ochranná) označení,
- autorských děl,
- duševního vlastnictví formálně nechráněného, případně chráněného formou utajení (know-how apod.).

### 1. Předměty práv průmyslového vlastnictví

jsou výsledky duševní činnosti, které jsou nové a průmyslově (hospodářsky) využitelné. Jde o vynálezy, biotechnologické vynálezy, a jiná řešení způsobilá ochrany jako patenty, užité vzory, průmyslové vzory, zlepšovací návrhy, ochranné známky, topografie polovodičových výrobků, atp.

#### 1.1 Vynález

je technické řešení, které je nové, je výsledkem vynálezecké činnosti, je průmyslově využitelné a chránitelné patentem.

#### 1.2 Biotechnologický vynález

je patentovatelný, týká-li se:

- biologického materiálu, který je izolován ze svého přirozeného prostředí nebo vyráběn technickým postupem, i když se již v přírodě vyskytl;
- 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.

#### 1.3 Podnikový vynález

je vynález, který byl původcem vytvořen v rámci plnění úkolů vyplývajících z pracovního poměru, z členského nebo jiného obdobného pracovněprávního vztahu k zaměstnavateli.

#### 1.4 Patent

je ochranný dokument, který se uděluje na ochranu vynálezů, které jsou novým technickým řešením, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné.

#### 1.5 Užité vzory

je forma ochrany pro technická řešení, která jsou nová, průmyslově využitelná, přesahují rámec pouhé odborné dovednosti, ale nemusí dosahovat úrovně vynálezu.



### 1.6 Průmyslový vzor

je forma ochrany vzhledu výrobku nebo jeho části spočívající zejména ve znacích linií, obrysů, barev, tvaru, struktury nebo materiálů výrobku samotného nebo jeho zdobení, který je způsobilý ochrany v případě, že je nový a má individuální povahu.

### 1.7 Zlepšovací návrh

je technické, výrobní nebo provozní zdokonalení, případně řešení problémů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a životního prostředí, s nimiž má zlepšovatel právo nakládat.

### 1.8 Ochranná známka

je jakékoliv označení schopné grafického znázornění (včetně znázornění ve formě 3D), 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.

### 1.9 Topografie polovodičových výrobků

je série jakkoli zafixovaných nebo zakódovaných 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 a jsou výsledkem tvůrčí činnosti původce. Tímto pojmem se označují rovněž části topografie, které jsou využitelné samostatně, jakož i na zobrazení sloužící k výrobě topografie.

## 2. Autorské dílo

je dílo literární, umělecké nebo vědecké (publikace, článek), 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. Autorskými díly se rovněž rozumí software, dílo vzniklé tvůrčím zpracováním díla jiného, včetně překladu díla do jiného jazyka, sborník, databáze, která je způsobem výběru nebo uspořádáním obsahu autorovým vlastním duševním výtvořem. Rozlišujeme dva typy autorských děl:

### 2.1 Zaměstnanecké dílo

je dílo, které autor/původce vytvořil ke splnění svých povinností vyplývajících z pracovněprávního (či obdobného) vztahu. Za zaměstnanecké dílo se považuje i kolektivní dílo, tj. dílo, na jehož tvorbě se podílí více autorů/původců, které je vytvářeno z podnětu a pod vedením zaměstnavatele a uváděno na veřejnost pod jménem zaměstnavatele (a na jeho účet), přičemž příspěvky zahrnuté do takového díla nejsou schopny samostatného užití.

### 2.2 Školní dílo

je dílo, které student vytvořil ke splnění studijních povinností vyplývajících z jeho právního vztahu k zaměstnavateli. Za školní dílo se obdobně považuje rovněž dílo vytvořené účastníkem celoživotního vzdělávání.

## 3. Duševní vlastnictví chráněné utajením

jsou statky nemotné povahy, které nejsou předmětem průmyslově právní ochrany ani autorským dílem. Jedná se o know-how, obchodní tajemství a důvěrné informace. Jsou chránitelné zejména utajením, případně v rámci ochrany proti nekalé soutěži.



### 3.1 Know-how

je soubor poznatků, dovedností a zkušeností vědecké, výzkumné, organizační, řídicí, ekonomické, podnikatelské, výrobní, technické, provozní, obchodní, marketingové nebo jiné povahy, které nejsou všeobecně známé nebo dostupné, jsou podstatné, popsitelné (vyjádřeny v jakékoliv objektivně vnímatelné podobě) a komerčně využitelné a nejsou předmětem práva duševního vlastnictví.

### 3.2 Obchodní tajemství

jsou veškeré skutečnosti obchodní, výrobní či technické povahy související s daným zaměstnavatelem, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální materiální či nemateriální hodnotu, nejsou v příslušných odborných kruzích běžně dostupné, mají být podle vůle zaměstnavatele utajeny, zaměstnavatel odpovídajícím způsobem jejich utajení zajišťuje a zaměstnavatel počítá s jejich využitím v rámci svých aktivit.

### 3.3 Důvěrné informace

jsou takové informace, které nepodléhají obchodnímu tajemství, ale zaměstnavatel je přesto hodlá držet v tajnosti. Podmínkou přiznání statutu „důvěrná“ nějaké informaci je její výslovné označení za důvěrnou v písemné formě.

## 4. Původce nebo zlepšovatel

je jakákoli fyzická osoba v pracovním poměru nebo jiném obdobném pracovněprávním vztahu k zaměstnavateli, případně dle kontextu též student nebo účastník kurzů celoživotního vzdělávání organizovaných zaměstnavatelem, která se svou vlastní tvůrčí činností podílela na vytvoření předmětu duševního vlastnictví.

## 5. Autor

je fyzická osoba, která dílo vytvořila dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, ve znění pozdějších předpisů; v případě díla souborného jako celku též fyzická osoba, která je tvůrčím způsobem vybrala nebo uspořádala.

## 6. Spoluautor nebo spolupůvodce

je fyzická osoba, která se na vzniku předmětu duševního vlastnictví podílela s ostatními spoluautory nebo spolupůvodci společnou tvůrčí činností.

## 7. Nakládáním s předměty duševního vlastnictví

se rozumí jejich využívání pro vlastní potřebu (provedení, provozování, využití pro další výzkum a vývoj), jejich šíření prostřednictvím výuky nebo transferem technologií.

## 8. Transferem technologií, popř. transferem znalostí

se rozumí poskytnutí práv k využívání výsledků výzkumu a vývoje jinému subjektu nebo převedení těchto práv na jiný subjekt, nebo jejich využití pro jiný účel (například pro výrobu nebo dodávku produktů či poskytování služeb).

## 9. Kancelář transferu technologií JU (dále „KTT“)

je specializované pracoviště rektorátu JU vytvořené za účelem celouniverzitní podpory aktivit transferu technologií, včetně komplexní asistence při volbě, zajištění a správě vhodné formy registrované ochrany předmětů průmyslového vlastnictví.





KTT je tvořena vedoucím pracovníkem, manažerem duševního vlastnictví a komercializace, projektovými manažery a technologickými skauty na jednotlivých fakultách JU.

KTT řádně vede komplexní portfolio duševního vlastnictví JU, aktivně komercializuje výsledky VaV a usiluje o získání finanční projektové podpory pro oblast transferu technologií a jejich budoucích rozvíjejících aktivit. Zároveň zajišťuje propagaci výsledků VaV.

Technologický skaut zodpovídá za objektivní přenos informací o činnostech KTT na dané fakultě. Je aktivně nápomocen vědeckým a akademickým pracovníkům, je nápomocen s procesem ochrany duševního vlastnictví a s komercializací výsledků VaV. Průběžně informuje KTT o svých aktivitách na fakultě.

#### **10. Licenční smlouvou**

se rozumí dvoustranný právní úkon, kterým poskytovatel opravňuje nabyvatele ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území k výkonu práv z průmyslového vlastnictví a nabyvatel se zavazuje k poskytování sjednané úplaty nebo jiné majetkové hodnoty.

#### **11. Smluvním výzkumem**

se rozumí realizace činností mající charakter výzkumu, vývoje a inovací jako služby za odměnu poskytovanou třetí osobě.

#### **12. Kolaborativním výzkumem**

se rozumí realizace činností majících charakter výzkumu, vývoje a inovací ve spolupráci s třetí osobou, která v rámci této spolupráce rovněž realizuje činnosti výzkumu, vývoje a inovací.

#### **13. Služby s vysokou přidanou hodnotou**

jsou služby poskytované třetí osobě s využitím nehmotných statků a výzkumné infrastruktury.

#### **14. Výzkumnou organizací**

se rozumí výzkumná organizace ve smyslu Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01), případně dalších dokumentů, které tento rámec v budoucnu nahradí.

