

# Technická univerzita vo Zvolene

číslo R-373/2013/RVVČ

## Organizačná smernica č. 1/2013

### o uplatňovaní, ochrane a využívaní práv priemyselného vlastníctva na Technickej univerzite vo Zvolene

#### Obsah:

- Úvodné ustanovenia
- Článok 1: Predmet a účel smernice
- Článok 2: Definícia a vysvetlenie pojmov pre účely smernice
- Článok 3: Patent
- Článok 4: Dodatočné ochranné osvedčenie
- Článok 5: Úžitkový vzor
- Článok 6: Dizajn
- Článok 7: Topografia polovodičových výrobkov
- Článok 8: Ochranná známka
- Článok 9: Oznamovacia povinnosť
- Článok 10: Evidencia oznámených predmetov PV
- Článok 11: Mlčanlivosť
- Článok 12: Poskytnutie súčinnosti
- Článok 13: Posúdenie využiteľnosti PPV
- Článok 14: Podanie prihlášky PPV a konanie pred príslušným registračným úradom
- Článok 15: Ďalšie pojmy súvisiace s registrovaným PPV
- Článok 16: Záverečné ustanovenia

**Pôsobnosť:** Technická univerzita vo Zvolene

#### Kontrolou dodržiavania poverení:

rektor  
prorektor pre vedeckovýskumnú činnosť  
dekani fakúlt  
riaditelia a vedúci organizačných súčastí  
a pracovísk TU

**Účinnosť:** od 8. januára 2013

## Úvodné ustanovenia

1. Technická univerzita vo Zvolene (ďalej aj „TUZVO“) je vysokou školou, ktorá si zakladá na ochrane práv duševného vlastníctva a ktorá podporuje transfer výsledkov duševnej práce vytvorených v jej prostredí do praxe.
2. Referát vedeckovýskumnej činnosti TUZVO je pracoviskom, ktorého náplňou je najmä zbierať informácie o predmetoch priemyselného vlastníctva (ďalej aj „PPV“) tu vytvorených, poskytovať poradenstvo o náležitej ochrane práv priemyselného vlastníctva, realizovať vysporiadanie práv a komercializovať tieto predmety sprostredkovaním uzatvárania licenčných zmlúv, zmlúv o prevode a ďalších zmlúv.

### Článok 1

#### Predmet a účel smernice

1. Predmetom tejto smernice je úprava postupov a povinností zamestnancov a študentov TUZVO za účelom zabezpečenia ochrany práv predmetov priemyselného vlastníctva, ktorých pôvodcami alebo spolupôvodcami sú zamestnanci TUZVO.
2. Smernica sa vzťahuje na všetkých zamestnancov TUZVO.
3. Na dodržiavanie povinností podľa tejto smernice dohliada prorektor pre vedecko-výskumnú činnosť.
4. Otázkami touto smernicou neupravenými, týkajúcimi sa autorských práv, sa zaoberajú Zásady edičnej činnosti a Organizačná smernica č. 1/2011 Záverečné a habilitačné práce na Technickej univerzite vo Zvolene.

### Článok 2

#### Definícia a vysvetlenie pojmov pre účely smernice

**Duševné vlastníctvo** (*Intellectual Property*) – tvoria všetky nehmotné statky, ktoré sú spôsobilé byť predmetom súkromnoprávných dispozícií ich majiteľov a majú určitú, aspoň potenciálnu majetkovú hodnotu.

**Predmet priemyselného vlastníctva** (*Industrial Property Subject Matter*) – vynález, technické riešenie, dizajn, topografia polovodičových výrobkov alebo označenie, ktoré sú potenciálne spôsobilé na zápis do príslušného registra podľa príslušných zákonov ako patent, úžitkový vzor, dizajn, topografia polovodičových výrobkov alebo ochranná známka.

**Prostriedok ochrany PPV** (*Industrial Property Right*) – patent, úžitkový vzor, dizajn, topografia polovodičových výrobkov, ochranná známka, ktoré vznikajú zápisom PPV do príslušného registra podľa príslušných zákonov.

**Priemyselné vlastníctvo** (*Industrial Property*) – tvoria výsledky tvorivej duševnej činnosti, ktoré sú nové a priemyselne (hospodársky) využiteľné.

**Pôvodca** (*Inventor*) – je ten, kto vytvoril priemyselné vlastníctvo vlastnou tvorivou činnosťou.

**Prihlasovateľ/majiteľ** (*Applicant/Owner*) – je ten, kto podal prihlášku na PPV. Prihlasovateľ je majiteľ prihlasovaného priemyselného vlastníctva.

**Vynález** (*Invention*) – je vyriešenie technického problému, ktoré je nové, je výsledkom vynálezcovskej činnosti a je priemyselne využiteľné.

**Novosť** (*Novelty*) – vynález sa považuje za nový, ak nie je súčasťou stavu techniky. Za stav techniky sa považuje všetko, čo bolo kdekoľvek pred dňom, od ktorého patrí prihlasovateľovi právo prednosti, sprístupnené verejnosti akýmkoľvek spôsobom.

**Vynálezcovská činnosť** (*Inventive Step*) – vynález sa považuje za výsledok vynálezcovskej činnosti, ak pre odborníka nevyplýva zrejším spôsobom zo stavu techniky.

**Priemyselná využiteľnosť** (*Industrial Application*) – vynález sa považuje za priemyselne využiteľný, ak sa jeho predmet môže vyrábať alebo sa môže využívať v akomkoľvek odvetví, najmä v odvetví priemyslu a pôdohospodárstva.

**Patent** (*Patent*) – ak sú výsledkom tvorivej duševnej činnosti zamestnanca/študenta vynálezy, t.j. nové výrobky, zariadenia a technológie, ale aj chemicky vyrobené látky, liečivá, priemyselne produkčné mikroorganizmy, ako aj výrobky pozostávajúceho z biologického materiálu alebo obsahujúceho biologický materiál, alebo spôsob, ktorého prostredníctvom je biologický materiál vyrobený, spracovaný alebo využití je tieto možné chrániť patentom.

**Podnikový/zamestnanecký vynález** (*Employee Invention*) – ak pôvodca vytvoril vynález v rámci plnenia úloh z pracovnoprávneho vzťahu právo na riešenie prechádza na zamestnávateľa, ak sa účastníci tohto vzťahu nedohodli inak.

**Úžitkový vzor** (*Utility Model*) – ak sú výsledkom tvorivej duševnej činnosti zamestnanca/študenta nové priemyselne využiteľne technické riešenia, ktoré sú výsledkom vynálezcovskej činnosti z akejkoľvek oblasti techniky je tieto možné chrániť úžitkovým vzorom.

**Dizajn** (*Design*) – ak je výsledkom tvorivej duševnej činnosti zamestnanca/študenta vonkajšia úprava výrobku a výrobkom je priemyselne alebo remeselne vyrobený predmet vrátane súčiastok určených na zostavenie do jedného zloženého výrobku, obal, úprava, grafický symbol a typografický znak s výnimkou počítačových programov je možné ho chrániť formou dizajnu.

**Topografia polovodičových výrobkov** (*Topography of Semiconductor Products*) – ak je výsledkom tvorivej duševnej činnosti zamestnanca/študenta:

- a) séria akokoľvek zafixovaných alebo zakódovaných, vzájomne súvisiacich zobrazení, znázorňujúca trojrozmerné usporiadanie vrstiev, z ktorých sa polovodičový výrobok skladá, pričom každé zobrazenie znázorňuje vzor alebo časť vzoru povrchu polovodičového výrobku v ktoromkoľvek stupni jeho výroby,
- b) polovodičový výrobok mikroelektronický výrobok v konečnej forme alebo vo forme medziproduktu, ktorý je výlučne alebo v spojení s inými funkciami určený na plnenie elektronickej funkcie, tvorí ho teleso obsahujúce vrstvu polovodičového materiálu a má jednu alebo viac vrstiev zložených z vodivého, izolačného alebo polovodičového materiálu vo vopred danom trojrozmernom usporiadaní je tieto možné chrániť ako topografie polovodičového výrobku.

**Ochranná známka** (*Trade Mark*) – slovné, obrazové, priestorové alebo kombinované označenie, ktoré je spôsobilé odlišiť tovary alebo služby jednej osoby od tovarov alebo služieb inej osoby je možné chrániť formou ochrannej známky. Inštitút ochrannej známky je možné využiť aj pre obchodné mená a doménové mená

### Článok 3 Patent<sup>1</sup>

1. Ak sú výsledkom tvorivej duševnej činnosti zamestnanca/študenta vynálezy, t.j. nové výrobky, zariadenia a technológie, ale aj chemicky vyrobené látky, liečivá, priemyselne produkčné mikroorganizmy, ako aj výrobky pozostávajúceho z biologického materiálu alebo obsahujúceho biologický materiál, alebo spôsob, ktorého prostredníctvom je biologický materiál vyrobený, spracovaný alebo využitý, a to aj v prípade:
  - a) biologického materiálu, ktorý je izolovaný zo svojho prirodzeného prostredia alebo vyrábaný technickým spôsobom, aj keď sa už v prírode vyskytol,

<sup>1</sup> §5 zákona č. 435/2001 Z.z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov (patentový zákon) v znení neskorších predpisov

- b) rastliny alebo zvieratá, ak technická uskutočniteľnosť nie je obmedzená na určitú odrodu rastlín alebo určité plemeno zvierat,
  - c) mikrobiologického alebo iného technického spôsobu alebo výrobku získaného takýmto spôsobom,
  - d) prvku izolovaného z ľudského tela alebo inak vyrobeného technickým spôsobom vrátane sekvencie alebo čiastkovej sekvencie génu i v prípade, ak štruktúra takeého prvku je identická so štruktúrou prirodzene existujúceho prvku vzťahuje sa na uvedené ochrana formou patentu.
2. Za vynálezy sa nepovažujú objavy, vedecké teórie a matematické metódy, estetické výtvary, plány, pravidlá a spôsoby vykonávania duševnej činnosti, hier alebo obchodnej činnosti, programy počítačov, podávanie informácií.
3. Patenty sa neudelujú na:
- a) odrody rastlín a plemená zvierat,
  - b) v podstate biologické spôsoby vytvárania rastlín alebo zvierat,
  - c) chirurgické alebo terapeutické spôsoby liečenia ľudského tela alebo zvieracieho tela a na diagnostické metódy a metódy prevencie chorôb využívané na ľudskom tele alebo zvieracom tele. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na výrobky, najmä na látky alebo zmesi využiteľné pri niektorom z uvedených spôsobov liečenia, diagnostiky alebo prevencie chorôb,
  - d) vynálezy, ktoré sa týkajú ľudského tela v rôznych štádiách vzniku či vývoja, alebo sa týkajú len objavenia niektorého z prvkov ľudského tela vrátane sekvencie alebo čiastkovej sekvencie,
  - e) vynálezy, ktorých obchodné využívanie by bolo v rozpore s verejným poriadkom alebo s dobrými mravmi,
  - f) spôsoby klonovania ľudských jedincov,
  - g) spôsoby úpravy genetickej identity zárodočnej línie ľudských jedincov,
  - h) využitie ľudského embrya na priemyselné alebo obchodné účely,
  - i) spôsoby úpravy genetickej identity zvierat, ktoré zvieratám môžu spôsobiť utrpenie, pričom nemajú podstatný medicínsky úžitok pre ľudí alebo zvieratá a ani na zvieratá, ktoré sú výsledkom takýchto spôsobov.

#### **Článok 4**

##### **Dodatkové ochranné osvedčenie**

1. Dodatkové ochranné osvedčenie môže byť udelené na akékoľvek liečivo, resp. výrobok na ochranu rastlín, ktoré pred uvedením na trh podlieha správne mu povolo vaciemu konaniu, za predpokladu, že ku dňu podania žiadosti sú v Slovenskej republike splnené nasledovné požiadavky:
- a) liečivo, resp. výrobok na ochranu rastlín je chránené platným základným patentom (slovenským alebo európskym s určením pre Slovenskú republiku),
  - b) bolo vydané platné povolenie uviesť predmetné liečivo, resp. výrobok na ochranu rastlín na trh ako liek alebo ako prípravok na ochranu rastlín,
  - c) na liečivo, resp. výrobok na ochranu rastlín nebolo v predchádzajúcom období udelené dodatkové ochranné osvedčenie,
  - d) vydané platné povolenie je prvým povolením uviesť liečivo, resp. výrobok na ochranu rastlín na trh ako liek alebo prípravok na ochranu rastlín.
2. Dodatkové ochranné osvedčenie môže byť udelené len majiteľovi základného patentu alebo jeho právne mu nástupcovi. Základný patent je patent, ktorý chráni liečivo, resp. výrobok na ochranu rastlín ako taký, prípravok na ochranu rastlín, spôsob výroby liečiva,

resp. výrobku na ochranu rastlín alebo použitie liečiva, resp. výrobku na ochranu rastlín, a ktorý jeho majiteľ určil na účely konania o udelení osvedčenia.

## **Článok 5** **Úžitkový vzor<sup>2</sup>**

1. Ak sú výsledkom tvorivej duševnej činnosti zamestnanca/študenta nové priemyselne využiteľne technické riešenia, ktoré sú výsledkom vynálezcovskej činnosti z akejkoľvek oblasti techniky je tieto možné chrániť úžitkovým vzorom.
2. Za technické riešenia sa nepovažujú objavy, vedecké teórie a matematické metódy, estetické výtvyry, plány, pravidlá a spôsoby vykonávania duševnej činnosti, hier alebo obchodnej činnosti, programy počítačov, len uvedenie informácií.
3. Úžitkovým vzorom nemožno chrániť:
  - a) technické riešenia, ktorých využívanie by bolo v rozpore s verejným poriadkom alebo dobrými mravmi; pričom samotný zákaz využívania technického riešenia zákonom sa nepovažuje za rozpor s verejným poriadkom alebo dobrými mravmi v zmysle tohto ustanovenia,
  - b) odrody rastlín a plemená zvierat,
  - c) v podstate biologické spôsoby vytvárania rastlín alebo zvierat,
  - d) chirurgické alebo terapeutické spôsoby liečenia ľudského tela alebo zvieracieho tela a diagnostické metódy a metódy prevencie chorôb využívané na ľudskom tele alebo zvieracom tele,
  - e) technické riešenia týkajúce sa výrobkov pozostávajúcich z biologického materiálu alebo obsahujúcich biologický materiál alebo spôsobu, prostredníctvom ktorého je biologický materiál vyrobený, spracovaný alebo využitý,
  - f) spôsoby výroby chemických látok,
  - g) spôsoby výroby farmaceutických látok a
  - h) medicínske použitie látok a zmesí látok.

## **Článok 6** **Dizajn<sup>3</sup>**

1. Ak je výsledkom tvorivej duševnej činnosti zamestnanca/študenta vonkajšia úprava výrobku a výrobkom je priemyselne alebo remeselne vyrobený predmet vrátane súčiastok určených na zostavenie do jedného zloženého výrobku, obal, úprava, grafický symbol a typografický znak s výnimkou počítačových programov je možné ho chrániť formou dizajnu.
2. Zloženým výrobkom je výrobok, ktorý sa skladá z niekoľkých súčiastok, ktoré môžu byť vymenené a ktoré umožňujú rozloženie a nové zostavenie výrobku.
3. Predmetom ochrany je vyobrazený vzhľad výrobku alebo jeho časti. Rozsah ochrany je daný vyobrazením dizajnu.
4. Dizajnom sa nechráni technická, konštrukčná, funkčná, materiálová alebo iná podstata výrobku, hoci by táto bola z vyobrazení zrejماً v konkrétnom vyhotovení alebo i zovšeobecnená.

<sup>2</sup> §4 zákona č. 517/2007 Z.z. o úžitkových vzoroch v znení neskorších predpisov

<sup>3</sup> §2 zákona č. 444/2002 Z.z. o dizajnoch v znení neskorších predpisov

## **Článok 7**

### **Topografia polovodičových výrobkov<sup>4</sup>**

Ak je výsledkom tvorivej duševnej činnosti zamestnanca/študenta:

- a) séria akokoľvek zafixovaných alebo zakódovaných, vzájomne súvisiacich zobrazení, znázorňujúca trojrozmerné usporiadanie vrstiev, z ktorých sa polovodičový výrobok skladá, pričom každé zobrazenie znázorňuje vzor alebo časť vzoru povrchu polovodičového výrobku v ktoromkoľvek stupni jeho výroby,
- b) polovodičový výrobok mikroelektronický výrobok v konečnej forme alebo vo forme medziproduktu, ktorý je výlučne alebo v spojení s inými funkciami určený na plnenie elektronickej funkcie, tvorí ho teleso obsahujúce vrstvu polovodičového materiálu a má jednu alebo viac vrstiev zložených z vodivého, izolačného alebo polovodičového materiálu vo vopred danom trojrozmernom usporiadaní je tieto možné chrániť ako topografie polovodičového výrobku.

## **Článok 8**

### **Ochranná známka<sup>5</sup>**

1. Slovné, obrazové, priestorové alebo kombinované označenie, ktoré je spôsobilé odlišiť tovary alebo služby jednej osoby od tovarov alebo služieb inej osoby je možné chrániť formou ochrannej známky. Inštitút ochrannej známky je možné využiť aj pre obchodné mená a doménové mená.
2. Ochrannou známkou nemôžu byť označenia, ktoré nemajú rozlišovaciu spôsobilosť, označenia obsahujúce názvy štátov, označenia druhu výrobkov alebo služieb, všeobecne známe zemepisné označenia, klamlivé označenia, označenia zhodné s ochrannou známkou zapísanou pre inú osobu pre zhodné tovary alebo služby.

## **Článok 9**

### **Oznamovacia povinnosť**

1. Práva a povinnosti k PPV patria zo zákona TUZVO, ako zamestnávateľovi pôvodcu/spolupôvodcu.
2. Ak pôvodca vytvoril PPV v rámci plnenia svojich povinností vyplývajúcich z pracovnoprávneho alebo obdobného vzťahu, vzniká zamestnanecký PPV.
3. Pôvodca, ktorý pri plnení svojich pracovných povinností vytvorí PPV, o ktorom usudzuje, že spĺňa podmienky stanovené zákonom pre jeho registráciu, je povinný túto skutočnosť písomne oznámiť na referát vedeckovýskumnej činnosti TUZVO, a to najneskôr do 30 dní odo dňa vzniku potenciálneho PPV. Uvedené obdobie platí aj v prípade, ak PPV vznikol v rámci spolupráce:
  - a) dvoch alebo viacerých zamestnancov vysokej školy,
  - b) zamestnanca/zamestnancov vysokej školy, v spolupráci s inou osobou/osobami.V takomto prípade stačí, ak uvedenú skutočnosť oznámi na referát vedeckovýskumnej činnosti TUZVO jeden zo spolupôvodcov, ktorý je zamestnancom vysokej školy, pričom v Oznámení o vzniku predmetu priemyselného vlastníctva (ďalej aj „Oznámenie“) uvedie aj ostatných spolupôvodcov a ich spolupôvodcovské podiely vyplývajúce z Dohody o určení podielov k právam priemyselného vlastníctva, ktorá tvorí prílohu 2 tejto smernice a jej kópia sa prikladá k oznámeniu.

<sup>4</sup> §3 zákona č. 146/2000 Z.z. o ochrane topografií polovodičových výrobkov v znení neskorších predpisov

<sup>5</sup> §2 zákona č. 506/2009 Z.z. o ochranných známkach

4. V prípade, že PPV bol vytvorený na základe spolupráce dvoch a viac osôb – spolupôvodcov, títo majú právo na daný predmet v rozsahu, v akom sa na jeho vytvorenie podieľali. Spolupôvodcovia sú pred oznámením vzniku PPV povinní podpísať Dohodu o určení podielov k právam priemyselného vlastníctva, v ktorej uvedú percentuálny podiel ich účasti na vytvorení PPV. Rovnako tak aj pri riešení výskumných, vývojových a iných projektov s inou organizáciou je nutné vopred si písomne dohodnúť, ktorá zo zmluvných strán bude mať právo na vytvorené PPV.
5. Pôvodca alebo spolupôvodca PPV (ďalej aj „Oznamovateľ“) bezodkladne vyplní formulár „Oznámenie o vzniku predmetu priemyselného vlastníctva“, spolu s „Popisom predmetu priemyselného vlastníctva“, ktoré tvoria prílohu 1 tejto smernice a následne ho odovzdá na referát vedeckovýskumnej činnosti. Oznámenie je možné vykonať aj elektronicky na adresu [veda@tuzvo.sk](mailto:veda@tuzvo.sk). Do 3 dní je oznamovateľ povinný doručiť oznámenie v listinnej podobe.
6. Ak sa v rámci činnosti vysokej školy vyskytnú podmienky, kedy v jej záujme nastane potreba ochrany formou ochrannej známky, je príslušná fakulta alebo iná organizačná súčasť TUZVO povinná bezodkladne predložiť na referát vedeckovýskumnej činnosti návrh na podanie prihlášky takejto ochrannej známky.

## **Článok 10**

### **Evidencia oznámených predmetov PV**

1. Referát vedeckovýskumnej činnosti si vedie evidenciu oznámení PPV formou Denníka oznámení predmetov priemyselného vlastníctva (ďalej aj „Denník“), do ktorého sa zapisujú všetky oznámené PPV, vrátane návrhov na podanie prihlášky ochrannej známky.
2. Referát vedeckovýskumnej činnosti každému oznámeniu prideli samostatné evidenčné číslo (napr. poradové číslo/deň/mesiac/rok kedy bolo oznámenie doručené), Oznamovateľovi vystaví potvrdenie o prevzatí oznámenia – a zaeviduje ho do Denníka.
3. Odo dňa doručenia oznámenia začína plynúť vysokej škole trojmesačná lehota, počas ktorej musí oznamovateľ písomne vyrozumieť o uplatnení si práva na PPV ako na zamestnanecký vynález, zamestnanecký dizajn, na zamestnaneckú topografiu polovodičových výrobkov a na zápis ochrannej známky, aj keď uvedená lehota v prípade ochrannej známky nie je lehotou zákonnou.

## **Článok 11**

### **Mlčanlivosť**

1. Od momentu vzniku PPV, ktorý sa môže stať predmetom registrácie, vzniká povinnosť zachovávať o ňom mlčanlivosť, a to tak zo strany pôvodcu/spolupôvodcov, ako aj zo strany TUZVO. Akékoľvek informácie o danom PPV nesmú byť uverejnené ani prostredníctvom periodickej tlače (vrátane odbornej a vedeckej), ani prostredníctvom iných masmediálnych prostriedkov, nemôže sa o nich prednášať a nemôžu byť poskytnuté akejkoľvek tretej osobe, ktorá nie je vo vzťahu k tomuto PPV viazaná mlčanlivosťou.
2. Povinnosť mlčanlivosti trvá až do podania prihlášky PPV prostredníctvom TUZVO a v prípade, že si TUZVO na oznámený PPV v stanovenej lehote 3 mesiacov odo dňa podania oznámenia referátu vedeckovýskumnej činnosti nárok neuplatní, tak do podania prihlášky PPV jeho pôvodcom/spolupôvodcami, ak sa zainteresované strany nedohodnú inak. Všetci pôvodcovia/spolupôvodcovia sú povinní podpísať Prehlásenie o zachovaní mlčanlivosti o riešených PPV (príloha 3).

3. Uvedené ustanovenie sa primerane použije aj pre ochrannú známku, a to najmä v prípade, ak je naviazaná na niektorý ešte neregistrovaný PPV.

## **Článok 12**

### **Poskytnutie súčinnosti**

1. Oznamovateľ vzniku PPV spolu s oznámením odovzdá referátu vedeckovýskumnej činnosti aj všetku relevantnú dokumentáciu a podklady, ktoré súvisia s PPV. Tieto budú ďalej slúžiť na posúdenie možnosti ochrany oznámeného PPV a na zhodnotenie jeho komerčného potenciálu.
2. Zároveň je oznamovateľ povinný poskytnúť TUZVO súčinnosť a všetky informácie týkajúce sa PPV, ak ho o to požiada príslušný pracovník referátu vedeckovýskumnej činnosti, štatutár TUZVO alebo právny zástupca TUZVO či patentový zástupca, ktorý TUZVO vo vzťahu k príslušnému PPV zastupuje.
3. Ak je zámerom TUZVO prihlásiť si oznámený vynález ako patent, oznamovateľ poskytne súčinnosť a informácie podľa ods. 2 tohto článku, a to najmä:
  - a) pri zisťovaní stavu techniky z oblasti vynálezu, stanovení kľúčových slov pre zisťovanie stavu techniky a pri určení v čom spočíva novosť vynálezu;
  - b) pri vypracovávaní opisu vynálezu, anotácie a patentových nárokov, ktoré sú súčasťou patentovej prihlášky, a to:
    - i. v rámci opisu vynálezu poskytne oznamovateľ súčinnosť najmä pri:
      1. stanovení oblasti techniky, ktorej sa vynález týka;
      2. charakteristike doterajšieho stavu techniky, pokiaľ možno s presnou citáciou dokumentov, z ktorých tento stav vyplýva;
      3. vysvetlení podstaty vynálezu a jeho výhod, prípadne nevýhod oproti doterajšiemu stavu techniky;
      4. krátkom opise vyobrazení na výkresoch (ak budú priložené k prihláške);
      5. popise alebo vytvorení aspoň jedného príkladu uskutočnenia vynálezu;
      6. stanovení spôsobu priemyselnej využiteľnosti vynálezu,
    - ii. v rámci vypracovania patentových nárokov poskytuje oznamovateľ súčinnosť najmä pri:
      1. vymedzení charakteristiky produktu, na ktorý sa bude požadovať udelenie ochrany alebo
      2. vymedzení charakteristiky spôsobu výroby, na ktorý sa bude požadovať udelenie ochrany,
    - iii. v rámci vypracovania anotácie poskytne oznamovateľ súčinnosť najmä pri zhrnutí podstatných skutočností, ktoré sú uvedené v opise vynálezu, patentových nárokoch, prípadne na výkresoch,
  - c) pri sporovom konaní pred registračným úradom alebo pri súdnom, mediačnom, prípadne arbitrážnom konaní, a to najmä v časti stanovenia dátumu priority vynálezu, okolností jeho vzniku, identifikácie spolupôvodcov, resp. osôb, ktoré sa na vzniku vynálezu podieľali, príp. identifikácie osôb, ktoré sa mohli k informáciám o vynáleze dostať.
4. Ak je zámerom vysokej školy prihlásiť si technické riešenie ako úžitkový vzor, oznamovateľ poskytne súčinnosť a informácie podľa ods. 2 tohto článku, a to najmä:
  - a) pri vypracovávaní opisu technického riešenia, anotácie a nárokov na ochranu, ktoré sú súčasťou prihlášky úžitkového vzoru, a to:
    - i. v rámci opisu technického riešenia poskytne oznamovateľ súčinnosť najmä pri:
      1. stanovení oblasti techniky, ktorej sa technické riešenie týka;



2. charakteristike doterajšieho stavu techniky, pokiaľ možno s presnou citáciou dokumentov, z ktorých tento stav vyplýva;
  3. vysvetlení podstaty technického riešenia a jeho výhod, prípadne nevýhod oproti doterajšiemu stavu techniky;
  4. krátkom opise vyobrazení na výkresoch (ak budú priložené k prihláške);
  5. popise alebo vytvorení aspoň jedného príkladu uskutočnenia technického riešenia;
  6. stanovení spôsobu priemyselnej využiteľnosti technického riešenia,
- ii. v rámci vypracovania nárokov na ochranu poskytuje oznamovateľ súčinnosť najmä pri vymedzení charakteristiky technického riešenia, na ktoré sa bude požadovať udelenie ochrany,
  - iii. v rámci vypracovania anotácie poskytuje oznamovateľ súčinnosť najmä pri zhrnutí podstatných skutočností, ktoré sú uvedené v opise technického riešenia, nárokoch na ochranu, prípadne na výkresoch,
- b) pri sporovom konaní pred registračným úradom alebo pri súdnom, mediačnom, prípadne arbitrážnom konaní, a to najmä v časti stanovenia dátumu priority technického riešenia, okolností jeho vzniku, identifikácie spolupôvodcov, resp. osôb, ktoré sa na jeho vzniku podieľali, príp. identifikácie osôb, ktoré sa mohli k informáciám o technickom riešení dostať,
5. Ak je zámerom vysokej školy zápis dizajnu, oznamovateľ poskytne súčinnosť a informácie podľa ods. 2 tohto článku, a to najmä:
    - a) pri spracovaní vyobrazenia dizajnu, jeho opisu, pričom:
      - i. vyobrazenie musí obsahovať všetky charakteristické znaky prihlasovaného dizajnu a musia byť z neho zrejme líniové, obrysové, farebné, tvarové, štruktúrne alebo materiálové osobitosti vonkajšej úpravy výrobku alebo jeho zdobenia;
      - ii. opis dizajnu musí obsahovať objasnenie vyobrazenia dizajnu vrátane vysvetlenia jeho charakteristických znakov a jednotlivých pohľadov,
    - b) pri sporovom konaní pred registračným úradom alebo pri súdnom, mediačnom, prípadne arbitrážnom konaní, a to najmä v časti stanovenia dátumu priority dizajnu, okolností jeho vzniku, identifikácie spolupôvodcov dizajnu, resp. osôb, ktoré sa na jeho vzniku podieľali, príp. identifikácie osôb, ktoré sa mohli k informáciám o dizajne dostať,
  6. Ak je zámerom vysokej školy zápis označenia ako ochrannej známky, oznamovateľ poskytne súčinnosť a informácie podľa ods. 2 tohto článku, a to najmä:
    - a) pri vypracovaní posúdenia, či oznámené označenie je spôsobilé na zápis (najmä posúdenie zhodnosti označenia so staršími ochrannými známkami alebo s nezapísanými označeniami, vrátane všetkých absolútnych dôvodov zamietnutia zápisu, ktoré sú uvedené v príslušnom predpise<sup>6</sup>),
    - b) pri špecifikácii tovarov a služieb, ktoré majú byť ochrannou známkou chránené,
    - c) pri sporovom konaní pred registračným úradom alebo pri súdnom, mediačnom, prípadne arbitrážnom konaní, a to najmä v časti okolností vzniku oznámeného označenia, príp. okolností nadobudnutia rozlišovacej spôsobilosti ako aj pri všetkých zdôvodneniach dištinktivnosti a nezameniteľnosti oznámeného označenia vo vzťahu k existujúcim starším ochranným známkam alebo k nezapísaným označeniam.

<sup>6</sup> § 5 zákona č. 506/2009 Z. z. o ochranných známkach

### **Článok 13**

#### **Posúdenie využiteľnosti PPV**

1. Po prijatí oznámenia, poverený pracovník referátu vedeckovýskumnej činnosti posúdi PPV z hľadiska jeho potenciálnej registrácie na príslušnom úrade a najneskôr do 1 mesiaca po doručení oznámenia o výsledku tohto posúdenia informuje prorektora pre vedecko-výskumnú činnosť. Pri vyššie uvedenom posudzovaní je potrebné postupovať primerane podľa jednotlivých typov PPV a tiež podľa legislatívy platnej pre príslušný registračný úrad.
2. Ak posudzovaný PPV na základe posúdenia povereného pracovníka referátu vedeckovýskumnej činnosti zjavne nespĺňa niektorú z podmienok jeho zápisu stanovenú príslušným zákonom, oznámi túto skutočnosť bezodkladne oznamovateľovi, pričom mu zároveň odovzdá všetku dokumentáciu k PPV - v rozsahu oznámenia a jeho príloh. O danom úkone sa vykoná zápis v Denníku. Majetkové práva k takémuto PPV týmto krokom prechádzajú späť na pôvodcu/spolupôvodcov.
3. Ak PPV na základe posúdenia povereného pracovníka referátu vedeckovýskumnej činnosti predbežne spĺňa podmienky na zápis stanovené príslušnými zákonmi, rozhodne o uplatnení si práva TUZVO na tento PPV hodnotiacia komisia priemyselného vlastníctva (ďalej aj „Komisia“), ktorá je menovaná rektorom TUZVO.
4. Zloženie Komisie je nasledovné:
  - a) členovia Komisie s povinnou účasťou sú : proktor pre vedecko-výskumnú činnosť ako predseda Komisie a pracovník referátu vedeckovýskumnej činnosti;
  - b) členovia Komisie s nepovinnou účasťou sú : dekan, vedúci katedry podľa príslušnosti oznamovateľa PPV a iný zamestnanec TUZVO podľa odborného zamerania PPV.
5. Všetci členovia Komisie sú povinní podpísať Prehlásenie o zachovaní mlčanlivosti o riešení PPV (príloha 3).
6. Komisiu zvoláva jej predseda na základe podkladov spracovaných referátom vedeckovýskumnej činnosti, ktorý zároveň aj zodpovedá za jej činnosť.
7. Členovia Komisie obdržia oproti podpisu 2 týždne pred termínom zasadania Komisie všetky podklady potrebné k posúdeniu hodnoteného PPV.
8. Komisia následne na svojom zasadnutí rozhodne o prostriedku ochrany PPV a posúdi technické a ekonomické aspekty a priemyselnú využiteľnosť PPV. Výsledkom tohto posúdenia bude zápis obsahujúci návrh na ďalšie nakladanie s PPV a rozhodnutie, či si na neho TUZVO uplatní právo alebo nie. Súčasťou zápisu bude aj rozhodnutie o tom, či bude PPV chránený na národnej, medzinárodnej alebo regionálnej úrovni. Komisia môže dať vypracovať externú patentovú rešerš. Lehota TUZVO na rozhodnutie, či si uplatní PPV alebo nie, sa predlžuje v takom prípade o 1 mesiac.
9. Toto rozhodnutie spolu s odporúčaním bezodkladne odošle poverený člen Komisie rektorovi TUZVO, ktorý oznamovateľovi následne zašle Vyrozmene o ne/uplatnení si práva na PPV (ďalej aj „Vyrozmene“) – viď príloha č. 4. Ďalej sa postupuje podľa článku 9 tejto smernice. Pri tomto procese musí Komisia prihliadať na dodržanie trojmesačnej lehoty uvedenej v článku 10 ods.3.
10. Komisia je uznášaniaschopná, ak sa na jej zasadnutí zúčastnia minimálne 2/3 jej všetkých členov. Uznesenie Komisie sa považuje za platné, ak bolo schválené nadpolovičnou väčšinou jej členov.
11. Do činnosti Komisie spadá i ohodnotenie komerčného potenciálu PPV, ktoré je ďalším z aspektov rozhodnutia o naložení s PPV.
12. Rozhodnutím Komisie o neuplatnení si práva vysokej školy na posudzovaný PPV, prechádza majetkové právo ku nemu na pôvodcu/spolupôvodcov, ktorí s ním následne môžu nakladať podľa vlastného uváženia.

13. Právo na PPV prechádza na pôvodcu/spolupôvodcov aj vtedy, ak vysoká škola v lehote, v ktorej mala rozhodnúť o uplatnení si alebo neuplatnení si práva na PPV, oznamovateľovi písomne neoznámí takéto rozhodnutie.

## Článok 14

### Podanie prihlášky PPV a konanie pred príslušným registračným úradom

1. Na základe rozhodnutia Komisie a po doručení Vyrozumena, vypracuje poverený pracovník referátu vedeckovýskumnej činnosti v spolupráci s pôvodcom/spolupôvodcom v lehote do 2 týždňov prihlášku PPV (ďalej aj „Prihláška“), ku ktorej priloží všetky príslušným zákonom vyžadované dokumenty a podklady a zabezpečí jej podpísanie štatutárnym orgánom vysokej školy.
2. Pôvodca/spolupôvodcovia sú v tomto prípade viazaní súčinnosťou podľa článku 12 tejto smernice.
3. Následne poverený pracovník referátu vedeckovýskumnej činnosti zabezpečí všetky úkony spojené s podaním Prihlášky a so zápisom PPV do príslušného registra.
4. Pri podaní Prihlášky je dôležité, aby obsahovala všetky náležitosti stanovené príslušným zákonom. Za úplnosť obsahu prihlášky je zodpovedný poverený pracovník referátu vedeckovýskumnej činnosti spolu s oznamovateľom. Podľa vyhlášok k príslušným zákonom o prostriedkoch ochrany PPV platí, že:
  - a) patentová prihláška by mala obsahovať žiadosť o udelenie patentu, ďalej opis vynálezu, anotáciu, príp. výkresy a aspoň jeden uplatnený patentový nárok<sup>7</sup>,
  - b) prihláška úžitkového vzoru by mala obsahovať žiadosť o zápis do registra úžitkových vzorov, opis technického riešenia, anotáciu, prípadne výkresy a aspoň jeden uplatnený nárok na ochranu<sup>8</sup>,
  - c) prihláška dizajnu by mala obsahovať žiadosť o zápis do registra dizajnov, určenie výrobku, v ktorom je dizajn stelesnený alebo na ktorom je použitý a vyobrazenie dizajnu<sup>9</sup>,
  - d) v prihláške ochrannej známky sa uvádza, či sa jedná o slovné, obrazové, kombinované alebo trojrozmerné označenie, či sa označenie prihlasuje v čiernobielym alebo farebnom vyhotovení a ak je označenie iné ako slovné, priloží sa aj jeho vyobrazenie<sup>10</sup>.
5. Prihlasovacie, udržiavacie a obnovovacie poplatky sú hradené nasledovným spôsobom, ak nie je dohodnuté inak: 30% hradí základné pracovisko pôvodcu/spolupôvodcu, 50% je hradené fakultami alebo inými organizačnými súčasťami TUZVO podľa príslušnosti pôvodcu/spolupôvodcu PPV a 20% hradí TUZVO.
6. Všetky originály Osvedčení o zápise úžitkových vzorov, dizajnov, ochranných známk, topografií polovodičových výrobkov ako aj všetky originály Patentových listín vydané príslušnými registračnými úradmi sa ukladajú na referáte vedeckovýskumnej činnosti. Pracoviská, ktorých sa vydané listiny týkajú, obdržia fotokópie týchto listín.

<sup>7</sup> zákon č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov (patentový zákon) v znení neskorších predpisov spolu s Vyhláškou č. 223/2002 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov (patentový zákon)

<sup>8</sup> zákon č. 517/2007 Z. z. o úžitkových vzoroch v znení neskorších predpisov spolu s Vyhláškou č. 1/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 517/2007 Z. z. o úžitkových vzoroch v znení neskorších predpisov

<sup>9</sup> zákon č. 444/2002 Z. z. o dizajnoch v znení neskorších predpisov spolu s Vyhláškou č. 629/2002 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 444/2002 Z. z. o dizajnoch v znení neskorších predpisov

<sup>10</sup> zákon č. 506/2009 Z. z. o ochranných známkach spolu s Vyhláškou č. 567/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 506/2009 Z. z. o ochranných známkach

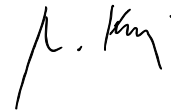
**Článok 15**  
**Ďalšie pojmy súvisiace s registrovaným PPV**

1. Evidenciu všetkých registrovaných PPV vedie referát vedeckovýskumnej činnosti, ktorý zároveň v súčinnosti s oznamovateľom kontroluje aj včasnú a správnu úhradu príslušných obnovovacích a udržiavacích poplatkov.
2. Uplatnením práva na PPV vzniká TUZVO výlučné právo tento PPV využívať.
3. Využívaním PPV sa rozumie jeho výroba, použitie alebo poskytnutie práv na jeho výrobu a používanie tretej osobe prostredníctvom licenčnej zmluvy.

**Článok 16**  
**Záverečné ustanovenia**

1. Táto smernica nadobúda platnosť a účinnosť odo dňa schválenia Vedením TUZVO.
2. Táto smernica bola schválená na Vedení TUZVO dňa 8.1.2013.
3. Súčasťou smernice sú nasledovné prílohy (vzory) :
  - Príloha č. 1/A : Oznámenie o vzniku predmetu priemyselného vlastníctva
  - Príloha č. 1/B : Popis predmetu priemyselného vlastníctva
  - Príloha č. 2 : Vyhlásenie spolupôvodcov
  - Príloha č. 3 : Prehlásenie o zachovaní mlčanlivosti
  - Príloha č. 4 : Vyrozumenie o ne/uplatnení si práva na predmet priemyselného vlastníctva

Vo Zvolene dňa 8.1.2013



prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.  
rektor TU vo Zvolene

Rozdeľovník: rektorát  
fakulty  
katedry  
organizačné súčasti a pracoviská TU vo Zvolene

**Príloha 1/ A**

**Oznámenie o vzniku predmetu priemyselného vlastníctva**

pôvodca

spolupôvodca

---

Meno, priezvisko, titul:

Bydlisko:

Pracovisko:

Telefón:

E-mail:

Týmto oznamujem, že som vytvoril/a predmet priemyselného vlastníctva, o ktorom sa domnievam, že môže byť chránený zápisom na príslušnom registračnom úrade.

Zároveň vyhlasujem, že o predmete priemyselného vlastníctva uvedenom v tomto oznámení budem zachovávať mlčanlivosť voči tretím osobám, pokiaľ nebudem mlčanlivosti zo strany Technickej univerzity vo Zvolene – svojho zamestnávateľa zbavený/á.

Svojím podpisom sa zaväzujem k poskytovaniu potrebnej súčinnosti pri konaní pred akýmkoľvek registračným úradom, ak budem k tomu zo strany zamestnávateľa vyzvaný/á.

.....  
podpis pôvodcu/spolupôvodcu

Dátum a miesto: .....

**Príloha 1/B**

**Popis predmetu priemyselného vlastníctva**

**Názov riešenia** (aj v anglickom jazyku):

.....

**Môj podiel na vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva:** ..... %

**Na vývoji predmetu priemyselného vlastníctva sa spolupodieľali aj:**

Meno, priezvisko, titul:

Bydlisko:

Zamestnávateľ:

Pracovisko:

Telefón:

E-mail:

Podiel na vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva: ..... %

Meno, priezvisko, titul:

Bydlisko:

Zamestnávateľ:

Pracovisko:

Telefón:

E-mail:

Podiel na vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva: ..... %

Meno, priezvisko, titul:

Bydlisko:

Zamestnávateľ:

Pracovisko:

Telefón:

E-mail:

Podiel na vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva: ..... %

Vzťahy medzi spolupôvodcami sú upravené v nasledovných dokumentoch, ktorých kópie sú priložené v prílohe:

.....

Dohody o využití výsledkov výskumu sú upravené v nasledovných dokumentoch, ktorých kópie sú priložené v prílohe:

.....

**Typ predmetu priemyselného vlastníctva:**

vynález

dizajn

topografia polovodičových výrobkov

**Oblasť využitia predmetu priemyselného vlastníctva:**

.....

**Kľúčové slová na účely rešerše na stav techniky**

- v slovenčine:

.....

- v angličtine:

.....

**Oblasť techniky:**

.....

**Doterajší stav techniky:**

.....

.....

.....

.....

.....

**Teoretický popis predmetu priemyselného vlastníctva** (*vysvetlenie podstaty, podrobný popis, anotácia*):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Praktický popis a aplikačné možnosti riešenia** (*aký problém predmet PV rieši, ako bol daný problém riešený doteraz, v čom spočíva jeho novosť a priemyselná využiteľnosť, výhody/nevýhody oproti doterajšiemu stavu, príklady použitia + aké sú iné oblasti využitia; možnosti aplikácie PPV v iných odboroch ľudskej činnosti, popis/objasnenie príloh*):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

podpis pôvodcu/spolupôvodcu

Dátum a miesto: .....

## Príloha 2

### Vyhlásenie spolupôvodcov

Spolupôvodca 1:

Bytom:

Tel.:

E-mail.:

Spolupôvodca 2:

Bytom:

Tel.:

E-mail.:

Spolupôvodca 3:

Bytom:

Tel.:

E-mail.:

Vysoká škola:

Fakulta/pracovisko:

Týmto spoločne vyhlasujeme, že sme spolupôvodcami predmetu priemyselného vlastníctva (*nahradiť príslušným druhom, napr. vynález, dizajn a pod.*) s názvom .... , ktoré sme nahlásili na referát vedeckovýskumnej činnosti dňa .... a žiadna iná osoba nie je spolupôvodcom tohto predmetu priemyselného vlastníctva (*nahradiť príslušným druhom, napr. vynález, dizajn a pod.*).

Zároveň spoločne vyhlasujeme, že naše podiely na vytvorení uvedeného predmetu sú rovnaké

#### *Alternatíva podľa okolností*

Zároveň spoločne vyhlasujeme, že naše podiely na vytvorení uvedeného predmetu sú nasledovné:

Spolupôvodca 1:		%
Spolupôvodca 2:		%
Spolupôvodca 3:		%
Spolu	100	%

Zároveň berieme na vedomie, že všetky práva k tomuto predmetu patria vysokej škole ako nášmu zamestnávateľovi a my máme nárok na odmenu podľa našich podielov.

V ..... dňa.....

.....  
podpis spolupôvodcu 1

.....  
podpis spolupôvodcu 2

.....  
podpis spolupôvodcu 3



### Príloha 3

#### Prehlásenie o zachovaní mlčanlivosti

(Meno, priezvisko, tituly)

prehlasujem a svojim podpisom potvrdzujem zachovanie mlčanlivosti v nasledovnom rozsahu:

- Menovaný/á/ je povinný/á/ zachovávať mlčanlivosť o skutočnostiach súvisiacich s predmetom priemyselného vlastníctva s názvom (*názov riešenia podľa Popisu predmetu priemyselného vlastníctva*), ktoré nesmie zverejniť a nikomu poskytnúť ani sprístupniť.
- Povinnosť mlčanlivosti trvá do registrácie predmetu priemyselného vlastníctva na príslušnom úrade.
- Úmyselné porušenie povinnosti zachovávať mlčanlivosť bude považované za závažné porušenie pracovnej disciplíny a na základe tejto skutočnosti bude k takýmto zamestnancom prijaté sankčné opatrenie.

Vo Zvolene dňa

.....  
podpis

## Príloha 4



**TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE**  
T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen, Slovenská republika  
tel.: +421 45 5206 111  
fax: +421 45 5330 027  
www.tuzvo.sk

miesto, dňa: Zvolen,  
vybavuje:  
tel. / fax:  
e-mail:  
vaša značka:  
naša značka: R –

**meno, priezvisko, titul**  
*pôvodcu/spolupôvodcu (ktorí boli  
v pozícii oznamovateľa vzniku  
predmetu PV  
adresa bydliska*

Vec:

Vyrozumenie o ne/uplatnení<sup>11</sup> si práva na predmet priemyselného vlastníctva

Vážený pán/Vážená pani (*uviesť meno pôvodcu/spolupôvodcu*),

týmto Vám oznamujem, že po starostlivom posúdení podkladov týkajúcich sa predmetu priemyselného vlastníctva, o vytvorení ktorého ste našu vysokú školu upovedomili oznámením zo dňa (*uvedie sa dátum evidencie Oznámenia referátom vedeckovýskumnej činnosti a evidenčné číslo Oznámenia*), si ako štatutárny zástupca Technickej univerzity vo Zvolene zamestnávateľa, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi SR,

u p l a t ň u j e m

(*alternatíva - n e u p l a t ň u j e m*)<sup>12</sup>

právo k predmetu priemyselného vlastníctva s názvom ..... (*uvedie sa názov PPV podľa Oznámenia*) .

Vo Zvolene, dňa .....

.....  
*meno a podpis štatutárneho  
zástupcu vysokej školy*

<sup>11</sup> Nehodiace sa prečiarknuť

<sup>12</sup> Nehodiace sa prečiarknuť