

OBSAH

ÚVOD	7
ČÁST I	
PRÁVNÍ OCHRANA VYNÁLEZU	
PATENTEM	10
1. Podmínky patentovatelnosti vynálezů	10
1.1 Požadavek novosti vynálezu	12
1.2 Požadavek průmyslové využitelnosti vynálezu	13
1.3 Požadavek tvůrčí úrovně řešení	14
1.4 Specifické aspekty ochrany biotechnologických vynálezů	14
1.5 Specifické otázky patentovatelnosti programů počítačů a obchodních metod	16
2. Právo na patent	18
2.1 Podnikový vynález	18
3. Doba platnosti a účinky patentu	19
3.1 Dodatková osvědčení	20
3.2 Využívání vynálezu	21
3.2.1 Přímé využívání vynálezu	21
3.2.2 Nepřímé využívání vynálezu	24
3.2.3 Vyčerpání práv z patentu	24
3.2.4 Omezení účinků patentu	25
3.2.5 Smluvní licence a převod patentu	26
3.2.6 Nucené licence	28
3.2.7 Spoluvlastnictví patentu	29
3.2.8 Zánik a zrušení patentu	30
3.3 Řízení o udělení patentu	30

3.3.1	Podání přihlášky a priorita	30
3.3.2	Řízení o přihlášce vynálezu	32
3.4	Přihlašování vynálezů do zahraničí	34
3.4.1	Přihlašování vynálezů národní cestou	35
3.4.2	Přihlašování vynálezů na základě Smlouvy o patentové spolupráci - PCT cestou	35
3.4.3	Přihlašování vynálezů cestou Evropského patentu	40
3.4.4	Patent Společenství	44
4.	Hodnocení dosaženého řešení z hlediska možnosti jeho právní ochrany patentem	45
4.1	Provedení rešerše na stav světové techniky	45
4.2	Vyčlenění podstatných a nepodstatných znaků	47
4.3	Zevšeobecnění dosaženého řešení	48
4.4	Zjištění, zda je dosažené řešení chránitelné patentem či užitným vzorem	50
5.	Definování vynálezů a užitných vzorů	52
5.1	Obecné zásady definování	52
5.1.1	Definování věcí	64
5.1.1.1	<i>Definování směsí a podobných látek</i>	<i>64</i>
5.1.1.2	<i>Definování látek získaných fyzikálně chemickými přeměnami</i>	<i>65</i>
5.1.1.3	<i>Definování chemicky vyrobených látek.....</i>	<i>66</i>
5.1.1.4	<i>Definování látek získaných přeměnou atomového jádra</i>	<i>68</i>
5.1.1.5	<i>Definování průmyslových produkčních mikroorganismů a biotechnologických vynálezů</i>	<i>69</i>
5.1.1.6	<i>Definování prostých výrobků charakterizovaných jejich tvarem</i>	<i>70</i>
5.1.1.7	<i>Definování zařízení</i>	<i>71</i>
5.1.1.8	<i>Definování uspořádání věcí v prostoru a zapojení.....</i>	<i>72</i>
5.1.2	Definování postupů - způsobů	74
5.1.2.1	<i>Definování výrobních způsobů.....</i>	<i>74</i>

5.1.2.2	<i>Definování způsobů změny stavu předmětů</i>	76
5.1.2.3	<i>Definování způsobů měření a regulace</i>	77
5.1.3	Definování vynálezů na použití	77
5.1.4	Více bodů v patentových nárocích	79
5.1.5	Definování více kategorií vynálezu v jediné přihlášce	81
6.	Popis vynálezu	83
6.1	Obsah popisu vynálezu	84
6.1.1	Název vynálezu	86
6.1.2	Oblast techniky, které se vynález týká	86
6.1.3	Charakteristika dosavadního stavu techniky	86
6.1.4	Vysvětlení podstaty vynálezu a charakteristika jeho účinků	87
6.1.5	Objasnění přiložených výkresů	88
6.1.6	Příklady uskutečnění vynálezu	89
6.1.7	Uvedení způsobů průmyslové využitelnosti vynálezu	90
6.2	Formální úprava popisu vynálezu	91
6.3	Anotace popisu vynálezu	92
6.4	Výkresy k přihlášce vynálezu	93

ČÁST II

PRÁVNÍ OCHRANA TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ UŽITNÝM VZOREM

1.	Předmět právní ochrany užitným vzorem v České republice	97
2.	Řízení o zápisu užitného vzoru do rejstříku Úřadu	97
2.1	Projednání přihlášky užitného vzoru	99
2.2	Ochrana technického řešení v případě jeho předuveřejnění	99
2.3	Priorita přihlašovatele užitného vzoru	100

3.	Doba platnosti práv z užitného vzoru a jeho účinky	102
4.	Souběžná ochrana technických řešení patentem a užitným vzorem	103
5.	Popis a definování předmětu ochrany užitným vzorem	106

ČÁST III

PŘÍKLADY ÚPLNÝCH POPISŮ

VYNÁLEZŮ A UŽITNÝCH VZORŮ 107 |

<i>Příklad č. 1</i>	- Výrobek charakterizovaný jeho látkovým složením	108
<i>Příklad č. 2</i>	- Výrobek charakterizovaný jeho tvarem	112
<i>Příklad č. 3</i>	- Složitý výrobek - zařízení	116
<i>Příklad č. 4</i>	- Výrobek charakterizovaný tělesným vytvořením a elektrickým zapojením	122
<i>Příklad č. 5</i>	- Výrobek charakterizovaný jeho hydraulickým zapojením	127
<i>Příklad č. 6</i>	- Vynález z oblasti biotechnologií	132
<i>Příklad č. 7</i>	- Vynález z oboru chemie	137
<i>Příklad č. 8</i>	- Vynález spočívající v postupu	141
<i>Příklad č. 9</i>	- Popis užitného vzoru na nástroj	147
<i>Příklad č. 10</i>	- Popis užitného vzoru na směs	151

Titulní list formulářů

- Přihláška vynálezu	154
- Přihláška užitného vzoru	155
- Přihláška PCT	156
- Přihláška Evropského patentu	157

Doporučená literatura	158
------------------------------------	-----