

## **Obsah**

<i>ABSTRAKT</i> .....	4
<i>SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK</i> .....	9
<i>ÚVOD</i> .....	10
<b>1. BIOTECHNOLOGIE.....</b>	<b>11</b>
1.1    Co jsou biotechnologie.....	11
1.2    Vymezení pojmu .....	13
1.3    Historie biotechnologií .....	16
<b>2. TEORETICKÁ VÝCHODISKA.....</b>	<b>21</b>
2.1    Právo a jeho prameny .....	22
2.2    Právní řád .....	25
2.3    Český právní řád, mezinárodní smlouvy a komunitární právo .....	26
2.4    Výklad právních předpisů .....	27
2.5    Klíčové právní předpisy .....	31
2.6    Metody výzkumu .....	32
2.6.1    Teoretické přístupy k výzkumu .....	32
2.6.2    Výzkumné hypotézy .....	34
2.6.3    Ověření platnosti hypotéz .....	34
2.6.4    Zdroje k analýze právních norem a judikatury .....	35
2.6.5    Zdroje k analýze literatury .....	38
2.6.6    Plán sběru a vyhodnocení dat kvalitativního výzkumu názorů vědců z oblasti biotechnologií .....	38
<b>3. ANALÝZA PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A JUDIKATURY.....</b>	<b>39</b>
3.1    Právo v USA.....	40
3.1.1    Obecně .....	40
3.1.2    Judikatura – spor Diamond vs. Chakrabarty .....	40

3.1.3	Biotechnologické procesy v patentovém právu USA .....	41
3.1.4	Omezení patentových práv .....	43
3.2	Evropský právní rámec .....	43
3.2.1	Kontext Směrnice .....	44
3.2.2	Obecné pojetí patentovatelnosti podle Směrnice ....	45
3.2.3	Vlastní text Směrnice .....	47
3.3	Právní rámec v České republice.....	51
3.3.1	Obecně.....	51
2.3.2	Zákon č. 206/2000 Sb.....	53
3.4	Patentovatelnost.....	56
3.4.1	Vztah mezi objevem a vynálezem .....	57
3.4.2	Vztah mezi způsoby léčení, diagnostickými metodami a výrobky .....	57
3.4.3	Novost.....	58
3.4.4	Výsledek vynálezecké činnosti .....	62
3.4.5	Průmyslová využitelnost.....	63
3.5	Relativita výluk evropského a českého patentového práva .....	64
3.5.1	Lidské tělo.....	64
3.5.2	Lidské embryo a kmenové buňky .....	64
3.5.3	Neoplodněná vajíčka stimulovaná partenogenezí....	71
3.5.4	Rostliny a zvířata .....	72
3.5.5	Geneticky modifikované rostliny a výrobky z nich ..	72
3.5.6	Léčení lidského a zvířecího těla .....	76
3.5.7	Diagnostické metody .....	78
3.6	Shrnutí.....	79
<b>4.</b>	<b>VÝSLEDKY VÝZKUMU .....</b>	<b>83</b>
4.1	Ověření první hypotézy .....	83

4.1.1	Příležitosti poskytované patentovým systémem v oblasti biotechnologií.....	83
4.1.2	Hrozby vyplývající z patentového systému v oblasti biotechnologií.....	84
4.2	Ověření druhé hypotézy.....	85
4.2.1	Povědomí o patentování výsledků vědecké práce....	86
4.2.2	Preference způsobu publikování.....	87
4.2.3	Systém práce s výstupy na pracovištích respondentů.....	90
4.2.4	Praktické zkušenosti s patentováním .....	91
4.2.5	Problematika etických pravidel .....	92
4.3	Potvrzení hypotéz a shrnutí výsledků výzkumu .....	92

**5. METODIKA PŘIHLAŠOVÁNÍ BIOTECHNOLOGICKÝCH VYNÁLEZŮ**

	K PRÁVNÍ OCHRANĚ.....	96
5.1	Účel metodiky .....	96
5.2	Patentovatelnost.....	97
5.2.1	Novost.....	97
5.2.2	Vynálezecká činnost.....	100
5.2.3	Průmyslová využitelnost.....	100
5.2.4	Objevy, vědecké teorie, matematické postupy a software .....	102
5.3	Další specifika patentovatelnosti biotechnologických vynálezů .....	103
5.3.1	Lidské embryo a kmenové buňky .....	104
5.3.2	Neoplodněná vajíčka stimulovaná partenogenezí.	106
5.4	Systém ochrany biotechnologických vynálezů .....	107
ZÁVĚR.....		109
RESUME.....		111
LITERATURA .....		113
O AUTORCE.....		118
REJSTŘÍK .....		119