

OBSAH

Predhovor	11
Úvod	13
Základné pojmy	15
Najčastejšie používané korektorské značky	21
1. Spracovanie vedeckých prác	23
1.1 Písomné spracovanie konkrétnej témy určitého zamerania	24
1.2 Kvalifikačné práce	26
1.2.1 Ročníkové (semestrálne) práce pregraduálneho štúdia	26
1.2.2 Záverečné písomné práce bakalárskeho štúdia	26
1.2.3 Diplomové práce magisterského štúdia	27
1.2.4 Dizertačné práce doktorandského štúdia	29
1.2.5 Habilitačné práce	31
1.2.6 Inauguračné spisy	32
1.2.7 Doktorské dizertácie (DrSc.)	34
1.3 Spoločenské aspekty obhajoby kvalifikačnej práce	35
1.4 Iné ako kvalifikačné písomné práce	38
1.4.1 Vysokoškolské učebnice	39
1.4.2 Vysokoškolské učebné texty (skriptá)	41
2 Vedecké práce	44
2.1 Anotácia	44
2.2 Abstrakt	44
2.3 Vedecká práca in extenso v časopise	45
2.4 Vedecká knižná monografia	46
3 Vedecko-popularizačná práca	50
3.1 Literatúra faktu	51
3.2 Vedecká príručka	52
3.3 Encyklopedické diela	53

3.4	Poster a jeho náplň	55
3.5	Vedecký oznam	56
3.6	Kritika publikácie	56
3.7	Laudácio k životnému jubileu	57
3.8	Nekrológy	57
4	Vysokoškolský zákon	59
4.1	Vysoké školy – dostatok osobností?	63
4.2	Tretia sféra pôsobenia vysokých škôl	66
4.3	Autorský zákon	70
5	Kategorizácia vied	75
5.1	Roviny vedeckej práce a im odpovedajúce zákony.....	75
5.2	Kategorizácia metód vedeckej práce	77
5.3	Experimentálna zložka vedeckej práce	81
5.4	Súbory vied	85
5.5	Spracovanie informácií	95
5.6	Citačné zdroje	98
5.7	Citovanie zverejneného textu	99
5.8	Citovanie nezverejneného (rukopisného) textu	101
5.9	Ústny odkaz a jeho citovanie	102
6	Teoretická zložka vedeckého myslenia	105
6.1	Teória ako produkt vedeckého myslenia	105
6.2	Vedecká práca v tíme	110
6.3	Etika vedeckej práce a spolupráce	113
6.4	Všeobecné aspekty života akademickej komunity	114
6.5	Rétorika (verbálna komunikácia) – významná súčasť prípravy mladých pedagógov	118
6.5.1	Príprava rečového prejavu	127
6.6	Vzdelanie – to nie sú len informácie	140
6.7	Didaktický systém ako súčasť vedeckého myslenia	144
6.8	Absencia diskusie vo vedeckej komunite	147
6.9	Elektronické vzdelávanie	151
7	Vedomostná spoločnosť	155
7.1	Úvaha o vede.....	162
7.2	Etika a demokracia vo vede	175
7.3	Dobrý človek – dobrý vedec?	178
7.4	Systémový prístup k vede	181
7.4.1	Systémová veda a analýza informácií	184
7.4.2	Teória informácie a jej história	184

7.4.3 Základné pojmy a termíny systémovej vedy	185
7.4.4 Riadenie a organizácia systému	189
7.4.5 Základné disciplíny systémovej teórie	194
7.5 Klasifikácia modelov systémovej vedy	210
7.5.1 Materiálne modely	220
7.5.2 Myšlienkové modely	222
7.5.3 Iné delenia modelov	225
Záver	232
Použité skratky	235
Filozoficko-etické zamyšlení nad novou publikáci o technice i etice vedecké práce	236
Recenzie	242
Príloha	246