

Obsah

Předmluva a poděkování lektorům	11
1 Význam nehmotných aktiv a globální ukazatele jejich hodnoty	13
2 Vymezení a klasifikace nehmotných aktiv	17
2.1 Vymezení pojmu nehmotné aktivum	17
2.2 Klasifikace nehmotných aktiv	18
2.2.1 Duševní vlastnictví	19
2.2.1.1 Vynálezy	21
2.2.1.2 Užitné vzory	31
2.2.1.3 Průmyslové vzory	34
2.2.1.4 Ochranné známky	39
2.2.1.5 Označení původu a zeměpisná označení	47
2.2.1.6 Obchodní tajemství	50
2.2.1.7 Doménová jména	52
2.2.2 Nehmotná aktiva v českých účetních a daňových předpisech	55
2.2.3 Nehmotná aktiva v Mezinárodních standardech účetního výkaznictví (IFRS)	58
2.2.4 Nehmotná aktiva v Mezinárodních oceňovacích standardech (IVS)	62
3 Rešerše průmyslových práv	63
3.1 Význam a využití rešerší pro oceňování	63
3.2 Databáze průmyslových práv	64
3.3 Třídící mechanismy	69
3.4 Příklad	70
4 Důvody oceňování nehmotných aktiv	72
5 Východiska oceňování nehmotného majetku	75
5.1 Tržní hodnota	75
5.2 Jiné než tržní hodnoty	77
5.3 Specifické rysy nehmotných aktiv	79
5.4 Trh a tržní data pro nehmotná aktiva	84
5.4.1 Licenční obchody	84
5.4.2 Aukční obchody	88
5.5 Závěry k tržní hodnotě nehmotného aktiva	89
6 Přístupy a metody oceňování nehmotných aktiv	95
6.1 Přístupy a metody ocenění	95
6.2 Metoda násobitelů	96

6.2.1	Principy	96
6.2.2	Srovnávací faktory	97
6.2.3	Příklady	106
6.2.4	Doporučení k praktickému využití	109
6.3	Metody nákladů reprodukce a nahrazení	109
6.3.1	Principy	109
6.3.2	Nákladové položky	110
6.3.3	Koncept přínosu z daňové odipesovatelnosti u nákladových metod	115
6.3.4	Příklady	116
6.3.5	Doporučení k praktickému využití	119
6.4	Obecně k výnosovým metodám	120
6.4.1	Přínosy nehmotných aktiv	120
6.4.2	Životnost a koncept zastarání nehmotného aktiva	121
6.4.2.1	Životnost zákaznických vztahů	125
6.4.2.2	Životnost technických řešení – patenty, vzory	130
6.4.2.3	Životnost ochranných známek	133
6.4.2.4	Příklad	134
6.5	Metoda licenční analogie	134
6.5.1	Principy	134
6.5.2	Objem prodeje	135
6.5.3	Podíl nehmotného aktiva	137
6.5.4	Licenční poplatek	138
6.5.4.1	Prameny licenčních poplatků	138
6.5.4.2	Výše licenčních poplatků	139
6.5.4.3	Faktory výše licenčních poplatků	143
6.5.4.3.1	Faktory – technická řešení	143
6.5.4.3.2	Faktory – označení	146
6.5.5	Zdanění a koncept přínosu z daňové odipesovatelnosti u výnosových metod	148
6.5.6	Příklad	148
6.5.7	Doporučení k praktickému využití	152
6.6	Metoda podílu na zisku	153
6.6.1	Principy	153
6.6.2	Zisk	154
6.6.3	Podíl nehmotného aktiva	156
6.6.4	Podíl na zisku	156
6.6.4.1	Empirické testování platnosti	156
6.6.4.2	Teoretické zdůvodnění platnosti	158
6.6.5	Příklad	161
6.6.6	Doporučení k praktickému využití	163
6.7	Metody prémí	164
6.7.1	Principy a předpoklady použití	164
6.7.2	Cenová prémie	164
6.7.3	Zisková prémie	166
6.7.4	Nákladová prémie	166
6.7.5	Prémie z výnosnosti kapitálu	167

6.7.6 Empiricky zjištěné prémie	167
6.7.7 Příklad	169
6.7.8 Doporučení k praktickému užití	171
6.8 Metoda čisté současné hodnoty	172
6.8.1 Principy	172
6.8.2 Příklad	173
6.8.3 Doporučení pro praktické využití	175
6.9 Diskontní míra pro výnosové ocenění nehmotných aktiv	176
6.9.1 Principy	176
6.9.2 Analogie modelu CAPM	176
6.9.2.1 Východiska použití modelu CAPM	176
6.9.2.2 Parametry modelu CAPM	179
6.9.2.3 Další rizikové prémie k CAPM	184
6.9.3 Jiné modely	185
6.9.4 Příklad	186
6.9.5 Shrnutí a praktická doporučení	187
6.10 Metoda nadměrných zisků a proces alokace kupní ceny podniku (PPA)	187
6.10.1 Úvod	187
6.10.2 Účetní pohled a cíle PPA	188
6.10.3 Identifikovatelná aktiva a koncept fair value	189
6.10.4 Parametry procesu PPA	191
6.10.5 Principy a parametry metody nadměrných zisků	192
6.10.5.1 Příklad – finanční plán, ocenění podniku a identifikace aktiv a závazků	194
6.10.6 Požadované výnosnosti dílčích aktiv	196
6.10.6.1 Příklad – požadované výnosnosti aktiv a výše nadměrných zisků	198
6.10.7 Vyčíslení goodwillu a koncept průměrné vážené výnosnosti aktiv (WARA)	203
6.10.7.1 Příklad – goodwill a celkové vyladění alokace kupní ceny	203
6.10.8 Doporučení pro praktické využití	205
6.11 Metoda podle zákona o oceňování majetku	205
Příloha č. 1 – Výpočty průměrných zbytkových životností průmyslových práv	208
Příloha č. 2 – Data sloužící k výpočtu koeficientu beta	209
Seznam použité literatury	211