

Obsah

Úvod (<i>Ing. Stanislav Kráčmar, CSc.</i>)	9
Kapitola I. Zásady platné československé právní úpravy objevů, vynálezů, zlepšovacích návrhů a průmyslových vzorů (<i>Doc. dr. Antonín Ringl, CSc.</i>)	41
Kapitola II. Objevy (<i>Doc. dr. Antonín Ringl, CSc.</i>)	47
A. Pojem objevu a právo na autorství	47
B. Přihlašování objevů a řízení o přihlášce	49
Kapitola III. Vynálezy	55
A. Pojem, druhy a tvorba vynálezů (<i>Ing. Jiří Válek</i>)	55
1. Pojem vynálezu	55
2. Druhy vynálezů	56
3. Tvorba vynálezu	57
4. Požadavky kladené na vynález	60
5. Kategorie vynálezů	68
6. Zvláštní řešení technických problémů	74
7. Vynálezy z oboru jaderné fyziky a techniky (<i>PhMr. Zdeněk Cirman</i>)	78
8. Vynálezy z oboru látkové ochrany, poživatin a průmyslových produkčních mikroorganismů (<i>PhMr. Zdeněk Cirman</i>)	79
B. Autorství vynálezu (<i>Doc. dr. Antonín Ringl, CSc.</i>)	87
1. Autorství (spoluautorství) vynálezu a jeho právní důsledky	87
a) Právo na autorství (spoluautorství)	88
b) Právo přihlásit vynález k ochraně	89
c) Právo nakládat vynálezem	91
d) Právo účastnit se při rozpracování, zkoušení a zavádění vynálezu a právo na pomoc při vypracování a podání přihlášky	91
2. Právo přednosti (priorita)	92
a) Priorita z přihlášky vynálezu	93
b) Výstavní priorita	94
c) Priorita podle mezinárodní smlouvy	94
C. Formy ochrany vynálezů (<i>Doc. dr. Antonín Ringl, CSc.</i>)	94
1. Vývoj forem ochrany vynálezů	94
2. Formy ochrany vynálezů podle zákona č. 84/1972 Sb.	96
D. Přihláška vynálezu (<i>Ing. Jiří Válek</i>)	97
1. Náležitosti přihlášky vynálezu	97
2. Popis vynálezu	99
3. Výkresy	101
4. Přílohy	102
E. Řízení o přihlášce vynálezu (<i>Ing. Jiří Válek</i>)	102
1. Podání přihlášky vynálezu	103
2. Předběžné přezkoumání formálních náležitostí	103
3. Požadavek jediného vynálezu v přihlášce	105

4. Technický průzkum přihlášek vynálezů v rámci státní expertizy	106
5. Zveřejnění přihlášek vynálezů a námitkové řízení	110
6. Udělení autorského osvědčení a patentu	111
F. Autorské osvědčení a jeho právní účinky (<i>Doc. dr. Antonín Ringl, CSc.</i>)	114
G. Patent na vynález (<i>Doc. dr. Antonín Ringl, CSc.</i>)	117
1. Účinky patentu	117
2. Smlouva o udělení souhlasu k využívání vynálezu (licence)	119
3. Převod patentu	121
4. Změna patentu na autorské osvědčení	121
5. Nucená licence	123
6. Trvání práv z patentu	124
7. Zánik patentu	124
H. Ustanovení společná autorským osvědčením a patentům (<i>Dr. Vladimír Pitra</i>)	126
1. Využití vynálezu	126
2. Omezení účinků ochrany vynálezu	128
3. Žádost o určení	131
4. Zrušení autorského osvědčení a patentu	132
CH. Spory z vynálezů (<i>Dr. Josef Eberle</i>)	135
 Kapitola IV. Zlepšovací návrhy (<i>Dr. Eva Herejková</i>)	140
A. Pojem zlepšovacího návrhu	141
B. Přihlašování zlepšovacích návrhů	145
C. Projednávání přihlášek zlepšovacích návrhů	149
D. Rozhodnutí o přihlášce zlepšovacího návrhu	154
E. Rozšířování zlepšovacích návrhů	157
 Kapitola V. Průmyslové vzory (<i>Dr. Jan Nagy</i>)	159
A. Pojem průmyslového vzoru	160
B. Obsah práva k průmyslovému vzoru	162
C. Osvědčení a patent na průmyslový vzor	165
D. Průzkum novosti průmyslového vzoru	168
E. Přihlašování, řízení a rozhodování o přihlášce průmyslového vzoru	171
F. Zrušení osvědčení nebo patentu, žádost o určení a změna patentu na osvědčení	183
 Kapitola VI. Odměňování objevů, vynálezů, zlepšovacích návrhů a průmyslových vzorů (<i>Dr. Josef Eberle</i>)	186
A. Úvod	186
B. Odměny a jiné úhrady	189
1. Odměňování vynálezů, zlepšovacích návrhů a průmyslových vzorů za využití v tuzemsku	190
a) Společenský prospěch	190
aa) Zjištování společenského prospěchu	194
ab) Úspory nákladů jako základ společenského prospěchu	194
ac) Zvýšení produktivity práce	203
ad) Společenský prospěch při výrobě nového výrobku	206
ae) Zlepšení pracovních podmínek nebo zvýšení bezpečnosti práce	210
af) Společenský prospěch u spotřebitele výrobku	214
ag) Ekonomický rozbor	215
2. Stanovení výše odměny	217
3. Odměny za využití vynálezů, zlepšovacích návrhů a průmyslových vzorů v zahraničí	221
4. Druhy odměn a celková odměna	227
5. Jiné odměny a úhrady a morálně politické ocenění technické tvůrce činnosti	230
6. Financování a zdaňování odměn	235

C. Smíření řízení ve sporech o odměny	236
1. Spory podléhající smířenímu řízení	237
2. Smíření orgán a postup ve smířém řízení	238
3. Postoupení sporu soudu	239
4. Pravomocnost a vykonatelnost smíru	239
5. Zrušení smíru soudem a odborovým orgánem	239
6. Náklady řízení a ostatní otázky	240
Kapitola VII. Opravné prostředky a přezkoumání rozhodnutí (Doc. dr. Antonín Ringl, CSc.)	242
1. Opravné prostředky obecné	242
2. Rozklad	242
3. Obnova řízení	248
4. Přezkoumání rozhodnutí mimo odvolací řízení	249
Kapitola VIII. Správní poplatky ve věcech vynálezů a průmyslových vzorů (Dr. Vladimír Pítra)	251
Kapitola IX. Plánování tematických úkolů (Dr. Vladimír Pítra – Vilém Kovářík, dipl. tech.)	256
Kapitola X. Správa vynálezů, zlepšovacích návrhů a průmyslových vzorů (Ing. Francis Jupa)	264
A. Hlavní zásady správy	265
1. Správa národního majetku	265
2. Podmínky stanovení správce	265
3. Zabezpečení výkonu správy	266
4. Vznik správy a její účinnost	267
5. Převod správy mezi státními organizacemi	268
6. Práva a povinnosti správce	270
B. Postup při organizování správy vynálezů	273
1. Správa vynálezů a průmyslových vzorů přihlašovaných podle zákona č. 84/1972 Sb.	273
2. Správa vynálezů chráněných platnými československými patenty podle zák. č. 34/1957 Sb.	276
Kapitola XI. Vynálezy a průmyslové vzory v mezinárodních vztazích (Doc. dr. Otto Kunz, DrSc.)	278
A. Zásady mezinárodní úpravy ochrany vynálezů a průmyslových vzorů	278
B. Mnohostranné mezinárodní smlouvy	279
1. Pařížská unijní úmluva na ochranu průmyslového vlastnictví z r. 1883 (PUÚ)	279
a) Zásada asimilace	280
b) Unijní priorita	281
c) Výstavní priorita	287
d) Nezávislost práv k vynálezu a k průmyslovému vzoru	288
e) Nucená licence a zánič práv	289
f) Další ustanovení o vynálezech a průmyslových vzorech	290
2. Světová organizace duševního vlastnictví	292
C. Dvoustranné mezinárodní smlouvy	292
Kapitola XII. Ochrana československých vynálezů a průmyslových vzorů v zahraničí (Ing. Francis Jupa)	293
A. Účel přihlašování československých vynálezů a průmyslových vzorů do zahraničí	293

B. Úkoly organizací při výběru vynálezů a průmyslových vzorů k zahraniční ochraně	294
C. Cíle zahraniční ochrany československých vynálezů a průmyslových vzorů	295
1. Ochrana vývozu	295
2. Zajišťování zahraniční ochrany z licenčních důvodů	296
3. Zahraniční ochrana vynálezů na výstavách a veletrzích	297
4. Ostatní důvody pro přihlašování do zahraničí	298
D. Výběr zemí pro zahraniční ochranu	298
E. Zajišťování zahraniční ochrany československých vynálezů	300
 Kapitola XIII. Spolupráce členských států RVHP v oblasti vynálezectví a zlepšovatelství (<i>Doc. dr. Antonín Ringl, CSc.</i>)	307
A. Vývoj vztahů mezi členskými státy RVHP	307
B. Smlouva mezi členskými státy RVHP o právní ochraně vynálezů, průmyslových vzorů, užitných vzorů a ochranných známek při provádění hospodářské a vědeckotechnické spolupráce	313
 Kapitola XIV. Plánovité řízení, využívání a rozšiřování vynálezů a zlepšovacích návrhů (<i>Ing. Miloš Huječek – Ing. Francis Jupa</i>)	320
 Kapitola XV. Systém informací o vynálezech (<i>Ing. Mojmír Maršák – Ing. Robert Motyčka – Ing. Milada Fořtová</i>)	333
A. Současný stav informací o vynálezech a jejich význam	335
B. Zdroje informací o vynálezech	339
C. Mezinárodní systém patentových informací	351
D. Mezinárodní patentové třídění	353
 Kapitola XVI. Stručný přehled vývoje právní úpravy objevů, vynálezů, zlepšovacích návrhů a průmyslových vzorů v Československu od roku 1918 (<i>Doc. dr. Antonín Ringl, CSc.</i>)	356
 Kapitola XVII. Autorskoprávní ochrana tvůrčí činnosti techniků (<i>Dr. Jiří Novotný – Dr. Jiří Pokorný</i>)	369