

OBSAH

1. Co je fotografie 15
Fotografický proces — Chronologie fotografických objevů
2. Čím fotografujeme 22
Dírková komora — Fotografický přístroj — Formát — Konstrukční řešení — Způsob zaostření — Expoziční automatika — Hlavní části fotografického přístroje — Objektivy — Závěrka — Hledáček — Přístroj s dálkoměrem — Dvouoká zrcadlovka — Jednooká zrcadlovka — zařízení pro zakládání filmu — Doplnky a příslušenství — Expozimetr — Jaký přístroj? — Vlastnosti objektivu — Světelnost a clonová čísla — Zaostřování objektivu — Ostrost obrazu — Hloubka ostrosti
3. Na co fotografujeme 66
Světlo — Vlastnosti světla — Světelné jednotky — Vlastnosti citlivé vrstvy — Citlivost a expozice — Rozdělení negativních filmů — Stanovení správné expozice — Expoziční tabulka pro denní světlo
4. Jak vyvoláváme 85
Funkce vývojky — Strmost — Zrnitost — Rozlišovací schopnost — Nejčastěji užívané vývojky — Jak připravíš vývojku — Vývojka R 09 — Vývojka A 49 — Ustalování — Pracovní postup — Praní, sušení a uložení negativů — Chemické úpravy negativů — Chyby negativního procesu

5. Od negativu k pozitivu	111
Fotografické papíry — Druhy papírů — Kopírování — Zvětšovací přístroj — Technika zvětšování — Osvitová čísla — Zkouška expozice — Pozitivní proces — Sušení a leštění pozitivů — Úprava snímků — Chyby pozitivního procesu	
6. Obsah a forma fotografie	140
Význam a účín — Obsah a forma — Vztah obsahu a formy — Cesta k obsahu a formě — Kompozice záběru a výřezu — Významná místa obrazu — Fotografické řešení úkolu — Výměnné objektivy — Filtry — Práce se světlem — Šedá tabulka — Technika osvětlování	
7. Fotografické žánry a techniky	193
Zátiší — Portrét — Skupina — Výjev — Snímky architektury — Krajina — Makrosnímky — Cyklus a seriál — Zvláštní techniky — Restituce a nadržování světla při zvětšování — Fotogram	
Příloha: fotografický receptář	247
Negativní jemnozrné vývojky — Pozitivní vývojky — Přerušovací lázně — Ustalovače — Zeslabovací a čistící lázně — Bělící lázně — Lázně pro nepřímé tónování — Použité chemikálie — Slovníček dalších chemikálií	
Doporučená literatura	267