

## OBSAH

Úvod	4
1. Technologický postup zápusťkového kování (Doc. Ing. Jan Čermák, CSc.)	5
2. Technologický postup hlubokého tažení (Doc. Ing. Jan Čermák, CSc.)	15
3. Tažení čtyřhranných nádob (Doc. Ing. Jan Šanovec, CSc.)	23
4. Přetvárný odpor (Doc. Ing. Jan Čermák, CSc.)	31
5. Návrh náliťků (Ing. Bohumír Bednář, CSc.)	38
6. Konstrukce vtokových soustav (Ing. Bohumír Bednář, CSc.)	54
7. Zkoušení vlastností formovacích směsí (Ing. Bohumír Bednář, CSc.)	59
8. Hodnocení vad odlitků (Ing. Bohumír Bednář, CSc.)	68
9. Kriteria hodnocení litin (Ing. Bohumír Bednář, CSc.)	79
10. Počítačová podpora technologických procesů (Doc. Ing. Jan Čermák, CSc., Ing. Miloš Svárovský a Ing. Aleš Herman)	85
11. Povrchové úpravy – technologické postupy (Ing. Viktor Kreibich, CSc.)	97
12. Technologický postup svařování (Ing. Martin Roubíček)	111
13. Hodnocení kvality svarového spoje (Ing. Martin Roubíček)	126