

Současný stav a perspektiva tvorby učebních pomůcek pro výuku svařování v podnikových svářečských školách a SOU PhDr. Rostislav Zeman, VÚHŽ Ostrava	1
Důsledky nedodržování bezpečnostních předpisů při svařování pplk. Ing. Ladislav Vávra, MV ŽP - HS SPO ČSR	23
Vliv svařování a pracovního prostředí na organizmus člověka MUDr. Bohuslav Málek, Hygienická st. Praha	43
Výuka svařování na středních školách PaedDr. Otakar Bothe, MŠ, M a TV ČSR	55
Nová koncepce výuky svařování v SOU resortu zemědělství a výživy Ing. Martin Malý, Institut výchovy a vzdělávání MZVŽ ČSR	68
Metodika výuky svařování plamenem Ing. Ladislav Šolle, SVÚM Praha	88
Výuka svařování elektrickým obloukem Jiří Weinberg, SVÚM Praha	101
Svařování ocelí pro výztuž do betonu v podmínkách SOU Ladislav Sejpka, Vodní stavby s.p. Praha	113