

# Obsah

ÚVOD	7
FUNKCE BÍLKOVIN V ORGANISMU	10
ZÁKLADY CHEMICKÉ STAVBY BÍLKOVIN	18
DŮLEŽITÉ FYSIKÁLNÍ VLASTNOSTI BÍLKOVIN A JEJICH PŘÍPRAVA	28
NĚKOLIK ÚVAH K CHEMICKÉ STAVBĚ BÍLKOVIN	36
METODY VÝZKUMU STRUKTURY BÍLKOVIN	43
SNAHY O NALEZENÍ OBECNÝCH PRINCIPŮ A ZÁKONITOSTÍ VE STAVBĚ BÍLKOVIN	67
SYNTHESA A ODBOURÁVÁNÍ BÍLKOVIN	78
DOSLOV	90
SLOVNÍČEK NĚKTERÝCH ODBORNÝCH POJMŮ	92
REJSTŘÍK VĚCNÝ	97
OBRAZOVÁ ČÁST: 1—12 V TEXTU, I—XVII NA KŘÍDOVÝCH PŘÍLOHÁCH, 1 SKLÁDANÁ PŘÍLOHA	