

Obsah

POKYNY KE STUDIU	4
1. URČENÍ POČTU PŘEVODOVÝCH JEDNOTEK ABSORPČNÍ KOLONY	6
2. CHARAKTERISTIKA DVOUFÁZOVÉHO TOKU METODOU EXPANZE VRSTVY A TLAKOVÉHO ROZDÍLU	21
3. STANOVENÍ DĚLÍCÍ ÚČINNOSTI REKTIFIKAČNÍ KOLONY	35
4. CHARAKTERISTIKA FOTOVOLTAICKÉHO PANELU, ELEKTROLYZÉRU A PALIVOVÉHO ČLÁNKU	53
5. VSÁDKOVÁ REKTIFIKACE VÍCESLOŽKOVÉ SMĚSI.....	68
6. STANOVENÍ VISKOZITNÍ FUNKCE POLYMERNÍCH ROZTOKŮ	79
7. HYDRODYNAMICKÉ CHOVÁNÍ NÁPLŇOVÉ KOLONY	94
8. ADSORPCE CO ₂ V NEHYBNÉ VRSTVĚ AKTIVNÍHO UHLÍ	107