

Obsah

POKYNY KE STUDIUM	4
1. TLAKOVÁ ZTRÁTA PŘI TOKU PLYNU VÝPLNÍ	6
2. KINETIKA SUŠENÍ VYBRANÉHO MATERIÁLU	15
3. HMOTNOSTNÍ BILANCE FILTRACE A VÝPOČET KONSTANT FILTRAČNÍ ROVNICE	30
4. STANOVENÍ USAZOVACÍ RYCHLOSTI ČÁSTIC	44
5. STANOVENÍ TEORETICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ HODNOTY KOEFIČIENTU PROSTUPU TEPLA	56
6. TEPELNÉ ZTRÁTY REKTIFIKAČNÍ KOLONKY	70
7. ELEKTROLÝZA VODY – ELEKTROLYZÉR A PALIVOVÝ ČLÁNEK .	79
8. URČENÍ ROVNOVÁŽNÝCH DAT ADSORPCE CO ₂ NA AKTIVNÍM UHLÍ	89