

## OBSAH

OBSAH .....	3
ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ZEMĚDĚLSKÉ BIOMASY .....	4
MĚŘENÍ TAHOVÉ SÍLY RADLIČKOVÉHO KYPŘIČE .....	11
MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI PŘI PROVOZU BIOPLYNOVÝCH .....	17
STANIC – SLOUČENINY SÍRY .....	17
ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ODPADNÍCH PRODUKTŮ Z VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ .....	22
PĚSTOVÁNÍ OZDOBNICE ( <i>MISCANTHUS</i> ) URČENÉ PRO ENERGETICKÉ VYUŽITÍ	29
SKLADOVÁNÍ SLÁMY A VÝVOJ MIKROORGANIZMŮ .....	42
POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ SUBSTRÁTŮ NA BÁZI POPÍLKŮ .....	46
ZE SPALOVÁNÍ BIOMASY .....	46
PŘEMĚNA SACHAROSY ZA HYDROTERMÁLNÍCH PODMÍNEK .....	58
VÝZKUM A VYUŽITÍ TRAVNÍ BIOMASY JAKO OBNOVITELNÉHO ZDROJE ENERGIE .....	67
ORGANICKÉ LÁTKY V PŮDĚ A JEJICH BILANCOVÁNÍ POMOCÍ ONLINE APLIKACE .....	72
PREZENTACE PŘEDNÁŠEJÍCÍCH .....	79