

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