

# Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: VÝVOJ PODMÍNEK PELETIZACE VEDLEJŠÍCH ENERGETICKÝCH PRODUKTŮ

Autor práce: Eliška Burešová

Oponent práce: Ing. Michal Batelka, Ph.D.

## Popis práce:

Práce je ve svém základním rozsahu zaměřena na procesní podmínky granulace jemnozrnných materiálů jako je elektrárenský popílek, cihelný prach, apod.

Hlavním cílem bylo dle autorky popsat dosud známé technologické možnosti granulace, parametry samotných jemnozrnných materiálů a další zpracovatelské technologie.

Praktická část měla za cíl ověřit možná nastavení procesu peletizace na sbalkovacím zařízení společnosti Svoboda a syn, s.r.o.

## Hodnocení práce:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vhodnost použitých metod a postupů	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Připomínky a dotazy k práci:

Předložená práce přehledně popisuje dosud využívaná granulační zařízení. Dále popisuje vhodné suroviny využitelné pro proces peletizace.

Podrobněji bych se v teoretické části zaměřil na parametry vstupních surovin a požadavky na výstupní surovinu pro dané zpracování.

Práce je zpracována kvalitně a poskytuje řadu velmi důležitých poznatků a informací.

**Závěr:**

Autorka Eliška Burešová splnila zadání a cíle bakalářské práce a vytvořila důležité poznatky pro další rozvoj problematiky. Nyní by bylo vhodné v rámci dalších činností ověřit a vyhodnotit více procesních podmínek.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **B / 1,5**

Datum:

Podpis oponenta práce: .....