

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Mrazuvzdornost pálených střešních tašek s ohledem na metodiku laboratorního zkoušení

Autor práce: Ingrid Khongová

Oponent práce: Ing. Hynek Stančík Ph.D.

Popis práce:

Práce je pojata systematicky a komplexně s rozsáhlým využitím odborné literatury. Vhodně shrnuje dosavadní úroveň poznatků o mrazuvzdornosti, vyčerpávajícím způsobem popisuje metody jejího zjišťování přímé i nepřímé a je doplněna i o praktickou část s asi nejzajímavějším zjištěním, že v literatuře uváděné metody nepřímé v tomto případě příliš nezafungovaly. Vzhledem k pečlivosti a úrovni zpracování tak je tato bakalářská práce výborným základem pro pokračování v podobě práce diplomové.

Hodnocení práce:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Odborná úroveň práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vhodnost použitých metod a postupů	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Připomínky a dotazy k práci:

- Rozsah teplot výpalu 930 -1050°C a potom se operuje s 1100°C – str.21,22
- Betonářská zkouška mrazuvzdornosti byla použita proč?

Závěr:

Lze konstatovat, že autorka bakalářské práce splnila zadané úkoly a vytvořila práci na odpovídající odborné úrovni.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **A / 1**

Datum: 6. června 2017

Podpis oponenta práce.....

