

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Vliv teploty prostředí na průběh tuhnutí cementového kamene

Autor práce: Filip Kolaja

Vedoucí práce: prof. Ing. Marcela Fridrichová, CSc.

Popis práce:

V rámci bakalářské práce byla řešena problematika vlivu extrémních teplot na průběh hydratace cementové pasty. Zvoleno bylo teplotní prostředí 5°C, 80°C a jako referenční laboratorní prostředí s teplotou 20°C. U takto exponovaných vzorků cementových past byl po předem zvolených termínech sledován průběh a kinetika hydratačního procesu pomocí sledování jejich fázového složení.

Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení a závěr:

Písemný projev je přehledně uspořádaný, doplněný tabulkami, obrázky a grafy. Za drobný nedostatek lze považovat slabší využití odborné literatury. Metodika prací je věcně správná, dosažené výsledky jsou logicky vyhodnoceny. Vzhledem ke dobrému zpracování teoretické části jakož i dobrému přístupu při řešení experimentální části navrhuji klasifikovat bakalářskou práci Filipa Kolaji klasifikačním stupněm:

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

Datum: 1. června 2017

Podpis vedoucího práce.....
