

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Vliv okolních podmínek na modul pružnosti betonu

Autor práce: Tomáš Peřina

Vedoucí práce: Ing. Klára Křížová, Ph.D.

Popis práce:

Podstata bakalářské práce spočívala ve zpracování rešerše zohledňující současný stav problematiky modulu pružnosti na tuzemské a zahraniční úrovni se zaměřením jaké faktory a jakou mírou ovlivňují modul pružnosti betonu. Na základě získaných teoretických poznatků byly sestaveny čtyři receptury betonů lišící se použitým cementem a příměsí a taktéž podmínkami uložení zkušebních těles. Následně byly betony podrobeny stanovení statického modulu pružnosti betonu v tlaku.

Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>

Celkové hodnocení a závěr:

Bakalářská práce je zpracována na poměrně dobré grafické úrovni s občasnými technickými nepřesnostmi. V práci postrádám přesvědčení o jasném pochopení sledované problematiky, kdy mimo jiné zejména použitá literatura nenaplníže zadané požadavky současného stavu a především zcela postrádám zahraniční zdroje, jež měly být klíčové a přinést nové pohledy na zadané téma. Praktická část práce by si zasloužila větší pozornost zejména ve vyhodnocení dosažených výsledků a vzájemného porovnání jednotlivých faktorů mající vliv na modul pružnosti betonu.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **C / 2**

Datum: 1. června 2017

Podpis vedoucího práce.....