

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Modul pružnosti provzdušněných a neprovzdušněných betonů

Autor práce: Aleš Tichý

Oponent práce: Ing. Petr Misák, Ph.D.

Popis práce:

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Připomínky a dotazy k práci:

V bakalářské práci hodnotíte statický modul pružnosti podle odhadu jeho střední hodnoty. Existuje v současných platných předpisech i normovaný postup pro stanovení charakteristické hodnoty statického modulu pružnosti?

V práci jsou provedeny statistické testy normality. Jakých způsobem by bylo možné statisticky testovat rozdílnost hodnot statického modulu pružnosti u jednotlivých betonů?

Závěr:

Předložená bakalářská práce je na velmi dobré úrovni. Zvláště kladně hodnotím kvalitu teoretické části, práci se zdroji literatury a využití specializovaného SW.

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

Datum: 5. června 2017

Podpis oponenta práce.....