



## Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Petra Schůtová

Název práce: Nasákavost stavebních materiálů – metody a měření

Vedoucí diplomové práce: Ing. Kamil Staněk, Ph.D.

Datum zadání: 3. 7. 2019

Datum odevzdání: 6. 1. 2019, s prodloužením do 16. 1. 2019

### I. Kritéria hodnocení

| Kritéria hodnocení                                 | A                                   | B                                   | C                                   | D                        | E                        | F                        |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Splnění cílů a zadání práce                        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Formální a grafická úroveň práce                   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Srozumitelnost práce                               | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Hodnocení přístupu studenta k práci během semestru | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Poznámka: Políčka v tabulce zaškrtnete pomocí dvojitého kliknutí na políčko myši (vybrat „Výchozí hodnota = zaškrtnuto“), nebo místo něj do příslušné buňky tabulky vepíšete znak X.

### II. Slovní hodnocení

Zdůvodnění hodnocení jednotlivých kritérií:

Cíle a zadání práce byly splněny – zadané téma bylo rozpracováno kvalitně a do hloubky jak v rešeršní, tak v experimentální části práce. Formální a grafická úroveň práce jsou na velmi dobré úrovni. Srozumitelnost práce je na obvyklé, vyhovující úrovni. Přístup diplomantky Petry Schůtové k práci během semestru byl vysoce nadstandardní. Pracovala samostatně v rámci stáže Erasmus+ na UPV (Španělsko) pod vedením prof. G. L. Patiño, ale dílčí, a ze strany diplomantky dobře připravené, otázky jsme pravidelně konzultovali na dálku (email, Skype).

### III. Celkové hodnocení

Jako vedoucí diplomové práce hodnotím předloženou práci známkou:

**A (výborně)**

*Používaná stupnice hodnocení:*

| <i>A</i>       | <i>B</i>           | <i>C</i>     | <i>D</i>          | <i>E</i>          | <i>F</i>            |
|----------------|--------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| <i>výborně</i> | <i>velmi dobře</i> | <i>dobře</i> | <i>uspokojivě</i> | <i>dostatečně</i> | <i>nedostatečně</i> |

### IV. Závěr

Na základě výše uvedeného jako vedoucí předložené diplomové práce:

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Doporučuji práci k obhajobě   |
| <input type="checkbox"/>            | Nedoporučuji práci k obhajobě |

V Praze dne 4. 2. 2019

Vedoucí diplomové práce  
Ing. Kamil Staněk, Ph.D.