



POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Bakalář(ka): Jaroslav Hrubý **Akademický rok: 2016/2017**
Katedra: K210 - Experimentální centrum
Studijní program: Stavitelství
Studijní obor: Realizace pozemních a inženýrských staveb
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jindřich Fornůsek, Ph.D.
Pracoviště: K210 - Experimentální centrum

Název bakalářské práce:

Cementové kompozity vyztužené tkaninami a jejich vlastnosti při extrémním zatížení
Cementitious composites reinforced by fabrics and their properties during extreme loading

Hodnocení bakalářské práce dle klasifikační stupnice ECTS:

Kritéria hodnocení práce

Hodnocení kritérií

(A – výborně; F - nevyhovující):

1. Splnění požadavků zadání	velmi dobře / B
2. Logické členění práce	velmi dobře / B
3. Kvalita zpracování výsledků	velmi dobře / B
4. Interpretace výsledků, jejich diskuse	dobře / C
5. Využití literatury a její citace	dostatečně / E
6. Úroveň jazykového zpracování	uspokojivě / D
7. Formální úroveň práce – celkový dojem	dobře / C
8. Závěry práce a jejich formulace	dobře / C

Celkové hodnocení bakalářské práce:

Stupeň "F" znamená „nedoporučuji práci k obhajobě“.

**Předloženou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení
dobře / C .**



Otázky k obhajobě a připomínky k práci:

Bakalářská práce, týkající se cementových kompozitů vyztužených tkaninami, splňuje zadání i požadovaný rozsah. Student vhodně rozčlenil práci na teoretickou a experimentální část. Kladně hodnotím zejména druhou uvedenou, kde student provedené experimenty doplnil i řadou vlastních fotografií, nákresů a schémat zkoušených vzorků. Teoretická část má spíše průměrnou úroveň. Záporně však hodnotím konstrukce některých vět, které se vymykají logice a pro čtenáře bez dostatečných znalostí o práci mnohdy nedávají smysl. Větší pozornost měla být věnována referencím a citacím, neboť některé z nich přesně nesplňují citační normu. Student projevils dobrou znalosti cizího jazyka, když použil i zahraniční literaturu.

V Praze dne: 21.6.2017

.....

Vedoucí bakalářské práce