

**Studijní program:** *Stavební inženýrství*

**Studijní obor:** *Vodní stavby a vodní hospodářství*

**Autor bakalářské práce:** *Jiří Štika*

**Název bakalářské práce:** *Optimalizace tvaru betonové spirály s využitím parametrického prostorového modelu*

**Vedoucí bakalářské práce:** *Petr Nowak*

# V tabulce označte křížkem udělené hodnocení. Pokud není možné hledisko ohodnotit, označte křížkem u písmena N.

	Hodnotící kritéria	A	B	C	D	E	F	N
1.	Aktivita studenta pro získávání informací	x						
2.	Průběžné řešení, samostatnost při zpracování zadaného úkolu	x						
3.	Spolupráce s praxí							x
4.	Schopnost rozšířit svůj rozhled podle požadavků řešeného problému	x						
5.	Tvůrčí přístup a využití teoretických poznatků	x						
6.	Vyvážení jednotlivých částí včetně formálního zpracování	x						
7.	Splnění zadání a cíle bakalářské práce	x						

### # Připomínky k bakalářské práci a otázky k obhajobě.

Student měl velmi náročné téma, které velmi pečlivě a efektivně zpracoval. Nápomocen zejména v oblasti CFD výpočtů byl kolega ing. Jiří Souček, se kterým velmi těsně spolupracoval. S výsledky práce jsem nadmíru spokojen.

**Otázka:** Jaké přínosy byste spatřoval ve využití technologie VR právě v oblasti CFD simulací?

# Celkové hodnocení bakalářské práce: (Celkové hodnocení bakalářské práce nemusí být průměrem v tabulce ohodnocených kritérií. Váhu dílčích kritérií určuje vedoucí bakalářské práce)

**Navrhuji hodnocení: A - výborně**

V Praze dne 13.6. 2019

.....  
podpis vedoucího bakalářské práce