

Studijní program: *Stavební inženýrství*

Studijní obor: *Vodní stavby a vodní hospodářství*

Autor diplomové práce:

Eliška Zakouřilová

Název diplomové práce:

Analýza provozu MVE na základě archivních dat a měření in situ

Vedoucí diplomové 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 diplomové práce		X					

Připomínky k diplomové práci a otázky k obhajobě.

- Zadání BP bylo poměrně složité s ohledem na problematické a zdlouhavé získání provozních dat; zadané komplexní téma vyžaduje pochopení fyzikálních souvislostí a zkušenost s provozem nízkospádových MVE
 - Zpracování provozních dat a simulace výroby vyžadovaly získání základních znalostí v prostředí MatLab
 - Pro přepočty charakteristik byly z části využity již existující kódy
 - S ohledem na provedená měření ve velmi komplikovaných podmínkách došlo k nezaviněnému časovému zdržení; časové plánování a dodržení plánu však není silnou stránkou studentky

Dotaz:

- jaké další kroky byste doporučovala pro ověření Vámi uvedených výsledků

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

Navrhuji hodnocení: A – výborně

V Praze dne 13.6. 2020

.....
podpis vedoucího diplomové práce