

# Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Simulační model soustavy nádrží v povodí řeky Dyje

Autor práce: Lukáš Buršík

Vedoucí práce: Ing. Pavel Menšík, Ph.D.

## Popis práce:

Cílem bakalářské práce bylo s použitím programu HEC-ResSim vytvořit simulační model soustavy nádrží Jevišovice, Výrovce, Vranov a Znojmo. Pravidla řízení odtoku vody z nádrží jsou převzaty z manipulačních řádů jednotlivých vodních děl. Simulace toku vody modelovaným systémem byla provedena od 1. listopadu 1979 do 31. října 2017.

## Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>

## Celkové hodnocení a závěr:

Student se v průběhu zpracování bakalářské práce seznámil s programem HEC-ResSim a získané znalosti využil k sestavení simulačního modelu vodohospodářské soustavy. Lukáš Buršík pravidelně konzultoval, pracoval s patřičným zájmem, prokázal samostatný a tvořivý přístup. Bakalářská práce je zpracována přehledně a srozumitelně. Student odevzdal práci v termínu a v požadovaném rozsahu určeném vedoucím bakalářské práce. Bakalářskou práci doporučuji přijmout k obhajobě a hodnotím jí:

Klasifikační stupeň podle ECTS: **A / 1**

Datum: 28. 5. 2019

Podpis vedoucího práce: .....