

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Sestavení dispečerského grafu pro vybranou nádrž s uvažováním klimatických změn

Autor práce: Petr Hakl

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

Popis práce:

Cílem bakalářské práce bylo zkonstruovat několik dispečerských grafů pro vodní nádrž Vír I. Dispečerské grafy byly vytvořeny pro několik variant. Jednotlivé varianty dispečerských grafů se od sebe liší použitou vstupní průtokovou řadou průměrných měsíčních průtoků. Použité průtokové řady popisují odhadovaný průtokový režim v budoucím období, řady vycházejí z regionálních klimatických modelů. V závěru práce jsou porovnány požadavky na odběr vody z nádrže dle manipulačního řádu s předpokládaným vývojem přítoků do nádrže a udržitelnost současných nároků na nalepšený odtok za stejných podmínek v budoucnosti.

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 Petr Hakl pracoval převážně samostatně, konzultoval pouze stěžejní části práce a prokázal velice tvořivý přístup. Student odevzdal práci v termínu a v požadovaném rozsahu. Bakalářskou práci doporučuji přijmout k obhajobě a hodnotím jí:

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

Datum: 29. května 2017

Podpis vedoucího práce.....