

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Název práce: **Statická a dynamická analýza zavěšené lávky**

Autor práce: **Bc. Kamil Dvořák**

Vedoucí práce: **Ing. Josef Martinásek, Ph.D.**

Popis práce:

Práce se věnuje řešení zavěšené lávky. Vytvořením výpočtového modelu v programu ANSYS, aplikaci zatížení a následnému výpočtu daných analýz. Práce je logicky řazena do devíti kapitol. Autor se v nich věnuje popisu konstrukce, výpočtu zatížení, materiálovým charakteristikám, fázím výstavby, modelu předpětí. Modelování v ANSYSu, kombinacím a závěru.

Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení a závěr:

Student pravidelně a věcně konzultoval. Práci zpracoval na úrovni, avšak na plné využití potenciálu tématu a dané konstrukce mu v závěru nezbylo dostatek času.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **C / 2**

Datum: 25.1.2023

Podpis vedoucího práce: