

Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka zpracovala diplomovou práci na téma „Optimalizace látky pro pítí a cyklisty s nízkou pochvň plochy 3m a výškou zadrželi 1,3m“. Podvodním diplomové práce byl Ing. Tomáš Krupa, Ph.D., oponentem diplomové práce byl Ing. Jan Krystel, Ph.D. Předložená práce obsahuje 46 stran. Autorka popisuje modelovanou látku, použité materiály, definiční porovnaní slary a další ověřením. V další kapitole jsou navrženy úpravy látky a optimalizace nízkých variant. Dosazené výsledky byly důkladně komentovány a porovnány s přírodní látkou.

Všechny cíle diplomové práce studentka naplnila. V rámci obhajoby studentka zodpověděla dotazy a reagovala na připomínky oponenta.

V průběhu diskuse byly položeny členy komise následující dotazy:

- Jaka byla velikost uraženého kalixu osování? (prof. Ing. Kašora, Ph.D.)
- Proč byla ~~to~~ laděna 1. stavu přetvace látky uad 5 Hz? (prof. Ing. Kašora, Ph.D.)
- Jaky charakter kalixu byl použit? (prof. Dr. Ing. Dupal)
- Pro jaké hodnoty byla porovnaná stabilita? (prof. Ing. Petruška, CSc.)
- Jaki bylo použito kritérium prvosti? (prof. Ing. Kaš, CSc.)
- O kolik se sníží př. přetvace při max. počet chodců? (prof. Ing. Keman, Dr. Sc.)

Studentka zodpověděla všechny položené otázky.

Klasifikace:

..... *rybní*

Datum obhajoby: 24. června 2019