

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **velmi dobře minus**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student formou powerpointové prezentace představil cíle, způsob řešení a dosažené výsledky své práce.

Byl přečten posudek vedoucího diplomové práce a položeny otázky uvedené v posudku. Student otázky vedoucího diplomové práce zodpověděl.

Byl přečten posudek oponenta diplomové práce a položeny otázky uvedené v posudku. Student otázky oponenta diplomové práce zodpověděl.

Byla zahájena diskuse k diplomové práci:

- doc. Páv - Metoda výpočtu craddle to grave. - odpověděl
- prof. Scholz - Výškový rozdíl na testovací trase. - odpověděl
- dr. Holubec - Započtení zbytkové ceny vozidel. - odpověděl

Komise zhodnotila prezentaci diplomové práce, odpovědi studenta v průběhu diskuse a posudky vedoucího i oponenta.

Členové státní zkušební komise:

doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.

doc. Ing. Karel Páv, Ph.D.

prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.

Ing. Radek Holubec, Ph.D.

doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.

prof. Dr. Ing. Pavel Němeček

prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D.

Ing. Aleš Dittrich, Ph.D., Ing.Paed.IGIP

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **16. června 2022**

doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.

předseda zkušební komise