

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student odprezentoval práci. Byly přečteny posudky a předneseny dotazy oponenta týkající se software, kalibrace, aplikovaných rovnic, a možnosti zlepšení měření polohy rotoru. Student dotazy zodpověděl. Dále byl položen dotaz na důsledky možného zkratu v jedné fázi motoru. Další dotaz směřoval na reakci řízení na poruchu výkonových členů. Rovněž byl student dotazován na schopnost baterie pojmout plný brzdný proud.

Klasifikace: **Velmi dobře**Datum obhajoby: **14. června 2023**