

Průběh obhajoby diplomové práce:

Přečtení posudku vedoucího práce a posudku oponenta práce. Oponent měl celkem 2 dotazy. Student měl na dotazy připraveny odpovědi formou prezentace. Odpovědi byly hodnoceny jako správné.

Následně proběhla rozprava k práci a byly kladeny dotazy od členů zkušební komise.

Co je cílem práce? Vytvořit topologii. K čemu bude čtyřkolka? Studentský projekt, na kterém si mohou vyzkoušet maximum věcí z pohonařského hlediska. Proč to musí splňovat SAE? Kvůli bezpečnosti. Dimenzování, co si slibujete? Chci rychlost 50km.h-1. Výběr motoru.

Technická specifikace vozidla je dána a snažíte se ji naplnit nebo stavíte a něco vyjde ? Záleží na osazení komponenty. Sdílí se části projektu, některé komponenty. Elektrická motokára bude přebrána i včetně BMS.

Gyroskop - běžný IO, s integrovaným ACC. Obvody určené pro automotive.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2023**

