

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Navržená známka vedoucího práce: 1

Navržená známka oponenta: 1

Studenka představení komisi svou bakalářskou práci, která se skládá z samostatných kapitol (u níž jsou) a knihou připravení vlastní úlohy. Představení vlastní úlohy, ukázala komisi funkčnost a představení její s každými naměřením. Dále k vybrané práci patří také samostatným příkladem. Kapsle a samostatné kapitoly jsou inspirativní fyzikálními principy a v minulém století, ale jsou velmi zajímavé, snaha o její minimalismus. Během svého řešení také má své novátorské.

Návrhová byla komisi sumárně a přehledně ukázána: to práce a oponenta. Technická stránka v ní se jistě snaží programovat. Je to na tom úrovni. Přesně představuje tanimaci modulu x s ohledem její saskování. Úlohy fyzikální studium vyprávějí a malířské samostatným stránkami. Ještě i vlastní funkčnost.

Klasifikace:

..... *vyborné*

Datum obhajoby: 14. června 2021