

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odpovědi na dotazy oponenta,
měření vibrací pomocí akcelerometru, jaká napětí
očekávejte na výstupu akcelerometru?
Typy uložení strojů, normalizované veličiny, rychlost
a její amplituda
Okna a korekční funkce, vzorkování

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

23. července 2020



0078 7055