

Průběh obhajoby bakalářské práce:

úvod - cíle práce; paní Kurlíny, odstředivky, minimalizace nákladů

Wöhlerova křivka - únavová charakteristika  
typy křivek kumulace poškození - Minerova, Palmgrenova a Haibachova

metoda středního deště

výpočet frekvencí pro usazený průměr

příprava dat

určení slyšecvé sílnosti

výsledky

naměřená křivka poruchovosti x sílnost soušsení; sláři soušsení

obrnulí - rstupy, výšstupy, sílnost lopatele

↓  
měřeni - principy, kontaktní x bezkontaktní senzory  
signálů

analýza výsledků → vliv na sílnost - závislost na počtu dat  
ověření výsledků

Klasifikace: ...dobře.....

Datum obhajoby: 27. srpna 2015

*Petr Uher*  
.....  
.....

podpis zkoušejícího