

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení BP; obsah prezentace; úvod do problematiky; zaměření na ztráty vnitřní netěsnosti - popis těchto ztrát; hodnocení článků a úprava z turbíny podle nich; návrh experimentu a závěr.

2. Dotaz: Úhol od oponenta:

U schématicky naznačte a slovně popište obecný stupeň oxidlní turbíny včetně rychlostních trojúhelníků. - úhol byl splněn

doc. Bláhová: Co jsou neuklidněné a neuklidněné vektory?

Nastávají při oblékání lopatky parou: jedná se o vstupu a pozdější oblékání lopatky - turbulentní a laminární proudění - formální úprava BP

doc. Hložnědl: Není obrobitelnost břitů složitky 0,5 mm a výšky 80 mm obléká? - ano, výroba je složitá.

Klasifikace:

dobře.....

Datum obhajoby:

20. června 2018


.....
podpis zkoušejícího