

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Petr Šraeha: Popište funkci a použití kiper fazety?

: Jaké byly nástrojové úhly u nejlépe fungující varianty?

: Na základě čeho jste volil velikosti posuvových vřetlostí v jednotlivých experimentech?

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž: V práci máte dle horní a dolní

hodnotu drsnosti proč nemáte směřodatně odělytly drsnosti?

: Jaké chemické složení mají vaše testované materiály?

Ing. Pavel Kopeček, CSc.: Je nějaká souvislost mezi tvrdostí a vami testovaného mat.?

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.: V jakých jednotkách měří Alibona?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Peter Monka, PhD.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.

Dr. Ing. Miloslav Kesl

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: úspěšně.....

Datum obhajoby: 14. června 2016



.....
podpis zkoušejícího