

Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka zpracovala diplomovou práci s názvem „Numerický model šířkové lyže s dřevěným jádrem a nitrou laminátou.“

- vedoucí práce: Ing. Robert Kuncík, Ph.D.

Vedoucí práce konstatoval, že studentka splnila všechny body zadání diplomové práce. Porazil ji za příkladů číselnou a velmi dobrou jazykově i graficky zpracovanou a hodnotí ji značkou „rybní“.

- oponent práce: Ing. Michal Malina

Oponent porazil zpracovanou diplomovou práci za příkladů zpracovanou a po formální i grafické stránce zdařilou. Konstatoval, že práce zcela splnila zadání a má značku rybní.

- otázky:

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc. : • Je spolupracující firma schopna vyrobit lyži podle požadavků (na základě numerických výsledků)?

• Bude spolupráce pokračovat?

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D. : • Jak je v experimentu modelováno lepidlo?

• Proč se výrobci soustředí na tuhost v kruhu?

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc. : • Na základě které části lyže je vyrobeno mozek?

Studentka zodpověděla všechny otázky.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Milan Růžička, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. akad. soch. František Pelikán

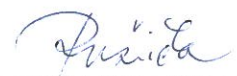
Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Klasifikace:

.....výborně.....

Datum obhajoby: 25. června 2014



.....
podpis zkoušejícího