

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **dobře**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce:

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Petr Štoček - Uveďte správné citace tří zdrojů: zdroj [2] citace z encyklopedie Wikipedia, zdroj [5] studijní materiály z webového portálu a zdroj [6] jedna stránka webového portálu. Presentujte graf naměřených hodnot ohybové síly tak, aby byl věcně i formálně správně. - dobře

Vysvětlete použitou jednotku plošné hmotnosti v gramech. Jakým způsobem jste rozlišila respondenty mezi laiky a odborníky. Popište postup subjektivního hodnocení ohybové tuhosti. - dobře

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc., Dr.h.c. - Který další parametr kromě ohybové tuhosti je zkoumán z hlediska omaku? - dobře

Ing. Hana Pařilová, Ph.D. - Popište uvedené střídání vazby u zkoumaných vzorků. - dobře

Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D. - Definujte zkoumanou ohybovou tuhost. - dobře

Členové zkušební komise:

Ing. Petr Štoček

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc.

Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D.

Ing. Jiří Krejčí

Ing. Hana Pařilová, Ph.D.

PhDr. Ing. Lenka Sojková, Ph.D.

Ing. Jana Pichová

Klasifikace: **dobře**

Datum obhajoby: **2. února 2016**

Ing. Petr Štoček

podpis předsedy