

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Paušal Pavla Virágoval přednesla svou prezentaci na téma:

„Studium senkyňů oxidových vrstev připravených na polymerních substrátech.“

Posudek vedoucí DP přednesl Prof. Ing. Libor Beneš, Ph.D.

Opomentsky posudek přečetl Ing. Petr Novák, Ph.D.

Byly položeny otázky:

- ① Napadá Vás, jak by měl experiment pokračovat? Jakou další modifikaci měření adhezivních vrstev a jejich odolnosti proti lomům v ohybu byste navrhl pro přesnější experimentu a zvýšení jeho opakovatelnosti?

- Otázky zodpovězeny.

Byla zahájena konzultace a rozprava nad DP.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Libor Beneš, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE

Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.

Ing. Roman Čermák, Ph.D.

Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře...

Datum obhajoby: 13. června 2019

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Doc. Ing. Vladimír Berrašek, CSc.

Prof. Dr. Ing. Antonín Král

- Stařítečnost materiálů a faktory,  
které ji ovlivňují, T<sub>00</sub> svarového  
spoju

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D. - měřidlo na 10<sup>-6</sup>

Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc. - co se děje ve svar-  
ovém spoji: příklad-  
něti svarového materiálu  
Eutektoidní, martenzitická a  
bainitická transformace v ocelích

Klasifikace: velmi dobře

Datum rozpravy:

.....  
podpis zkoušejícího