

Průběh obhajoby diplomové práce:

Doc. Ing. V. Lašová, Ph.D. : G. Vedení a uložení na strojích
(okruhy, výhody X nevýhody, schémata,
přenos sil, atd.)

Prof. Ing. P. Monka, Ph.D. : Obrábění - frézování profilů, přesnosti,
nástroje. Jak docílit požadovaných
přesností obrobků

Ing. M. Zajíček, Ph.D. : Věpěr přímých prutů - typy věpěru, průhyby,
teorie výpočtů, určení bezpečnosti

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Peter Demeč, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Vlastimil Hlavatý

Prof. Ing. Peter Monka, Ph.D.

Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Klasifikace: VÝBORNE

Datum obhajoby: 19. června 2017

.....
podpis zkoušejícího