

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Udělník zpracoval bakalářskou práci na téma „Učební odpor učení
dítěteho rozvíjení“.
- vedoucí práce: Ing. Miroslav Adamík, Ph.D.
Vedoucí shrnul obsah bakalářské práce v rozsahu 33 stran
a rozhodl se učitelná formálnímu a obsahovému a práci
zpracování je hodnověrně známou „velmi dobře“.
 - oponent práce: Ing. Karel Kolářský, Ph.D.
Oponent práce hodnotí práci jako kvalitní zpracování,
obsahující nejen kvalitní definici úzkého problému, ale i
současný stav problematiky v oblasti využití nelineárních
materiálů k řešení úloh. Práci hodnotí známou
„výborně“.
 - otázky:
 - Prof. Dr. Ing. Jan Dupal: • Jak modul pružnosti vyjádřit při periodickém
tření jako period. funkci
 - Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.: • Jala byla motivace k práci?
 - Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.: • Jala byla poradičná námaha slobovými funkcemi?
 - Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.: • Jala byl více povinný úkol?
 - Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.: • Jala rozumně ocelového listu byly
vraťovány?

Členové zkušební komise:

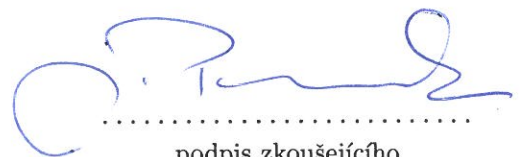
Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.
 Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.
 Prof. Dr. Ing. Jan Dupal
 Doc. RNDr. Zdeněk Hlaváč, CSc.
 Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.
 Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.
 Dr. Ing. Pavel Polach
 Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

..... výborně

Datum obhajoby:

23. června 2014



.....
podpis zkoušejícího