

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Název práce: set kuchyňských elektrospotřebičů

Vedoucí práce: Krónerová Eva, Ing. Ph.D. , navržená známka: 1

Oponent práce: Krátký Jaroslav, Doc. Ing. Ph.D. , navržená známka: 1

V úvodu obhajoby byla představena vysokoškolská kvalifikační práce (nejprve formou prezentace na PC a následně formou instalace díla ve výstavním prostoru). Poté byla komise podrobně seznámena s hodnocením vedoucího práce a posudkem oponenta včetně navrhovaného hodnocení. Následně byla komise seznámena s teoretickou částí vysokoškolské kvalifikační práce.

Přácela vedoucího: „Která firma Vás nejvíce inspirovala?“

Psudevka: Elektrolux.

Přácela oponenta: „Kde je umístěno topné těleso ve varné konvici?“

jabý má výkon elektromotor v odšťavňovači? z jakých materiálů jsou sestavená kola v mechanismu odšťavňovače?

Psudevka: Elektromotor má výkon 300 W, sestavená kola jsou z ABS materiálu topné těleso je ve varné konvici v nepříčelné části rádoš na vodě.

**Členové zkušební komise:**

Doc. akad. soch. Miroslav Zvonek, ArtD.

Doc. akad. soch. František Pelikán

Mgr. Jiří Hulák

Mgr. Ing. arch. Petr Klíma

Ing. Martin Kosnar

PhDr. Jan Mergl

Jana Pauly

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

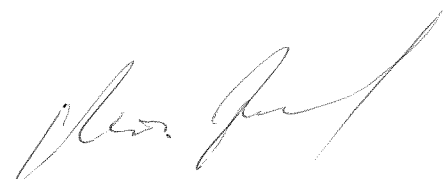
Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

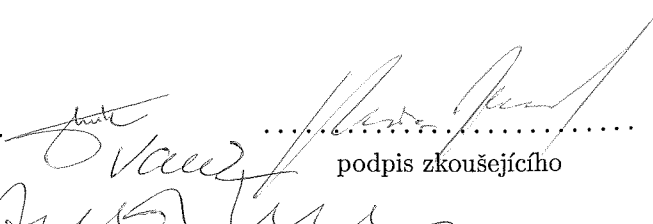
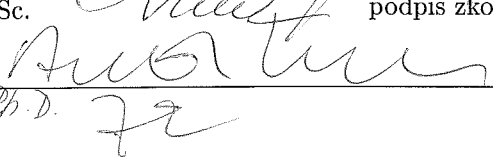
MgA. Zdeněk Veverka

Klasifikace: DĚRE

Datum obhajoby: 14. června 2012

Ing. Robert Zemčík, Ph.D.



..... podpis zkoušejícího