

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Dotazy oponenta práce - viz posudek.
 Byly v práci zjištěvány iontové nečistoty?
 V posudku je konstatováno, že jste se tvorbě práce nevěnoval, čemu jste se věnoval?
 U isopropanolu je ve výsledcích uvedena jedna „nulová“ hodnota, čím je to způsobeno?

Společnost s příručkou

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
 FAKULTA I. PŘÍRODOVĚDNÁ
 Katedra fyziky, chemie a matematiky

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. *[Signature]*
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D. *[Signature]*
- Ing. Vladimír Houdek, CSc. *[Signature]*
- Ing. Karel Hruška, Ph.D. *[Signature]*
- Ing. Pavel Jarolím *[Signature]*
- Ing. Michal Kubík, Ph.D. *[Signature]*
- Ing. Pavel Nový, Ph.D. *[Signature]*
- Ing. Josef Pihera, Ph.D. *[Signature]*

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 24. června 2014

..... *[Signature]*

podpis zkoušejícího

