

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student oznámil komisi s obsahem své bakalářské práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Dotazy vedoucího práce: žádné

Dotazy oponenta práce: jaký typ potrubí byste navrhol u mořské vody se zvýšeným obsahem soli, kde není možné používat nerezovou ocel řady AISI 904L.

jak dále odstranění deformací průchových vláken při výpočtu stěračů a rozdílůvání z nerezové oceli?

Dotazy komise: doc. Krátký

Jaký je původ názvu osmoza?

Jaké jsou oblasti použití reverzních osmoz?

Jaká je cenová relace řádem?

Ing. Rada

Jaké nejmenší částice lze filtrovat?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Eva Krónerová, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Ing. Ivan Rada

*[Handwritten signatures of Jaroslav Krátký, Eva Krónerová, and Ivan Rada]*

Klasifikace: ..... *vyborné* .....

Datum obhajoby: 25. srpna 2014

*[Handwritten signature]*  
.....  
podpis zkoušejícího