

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student přednesl obhajobu své bakalářské práce. Doc. Hlaváč přečetl posudky.
Student zodpověděl otázky oponenta

Otázky komise: Doc. Krátký - Vnitrostavěbního řetězu v koncepci mechanismu
Ing. Rada - Oddělovací třísek z dopravníku
Doc. Hlaváč - MKA analýza
Ing. Matějka - Filtrací třísek a odpadní emulze

Otázky oponenta: 1, Navrhované řetězové kolo bude makupování? Pokud ne, jakou tech. by jste ho vyráběl.
2, Dopravní válečkový řetěz je povízen od firmy Vamberk. Vzal jse v úvahu i jiné dodavatele?
3, Křivé plechy jsou vyrobeny z neferomagnetických materiálů Al a nerez.
Přenesl jste o jiném nekonvenčním materiálu, který by měl podobné vlastnosti jako Al a nerez?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.
Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.
Ing. Jiří Hájek, Ph.D.
Ing. Jan Matějka
Ing. Ivan Rada

Klasifikace:

Výborně

Datum obhajoby: 27. srpna 2014


.....
podpis zkoušejícího