

Průběh obhajoby diplomové práce:

ING. VYSÁTA : MĚŘIL JSTE TAKÉ' PŘIROZENOU
KONVEKCI ?

ING. ZDEJBOR : JAK VIDÍTE ZAJISTĚNÍ'
BEZPEČNOSTI TOMOTO TYPU
REAKTORU.

PROF. MENTL : - PROČ POUŽÍVÁTE VE VÝMĚNÍKU
NIKLOVOU SLITINU ?
- KDE SE BERE HODNOTA
DOVOLENÉHO NAPĚTÍ' V TRUŠCE ?


DOC. POLACH : JAKÉ' BUDOU PARAMETRY PÁRT ?

PROF. LINHART : JAK BY VYPADAL GAS-LIFT
S TEKUTOU SOUÍ' ?

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 11. června 2012


.....
podpis zkoušejícího