


Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Úvodní slovo uchazeče - prezentace
2. Čtení předání - posndly přiloženy
3. Obhajoba vzhled c připominek u posndacel
 - popis difuzního koeficientu
 - modely používání pro transportní jevy u polymerních membránách
 - jiné rozdíly patřící členku
4. Deformace membrány

PROKOPKA
MOSOFUSL
KRAČEK
KRAČEK

Klasifikace: dobře

Datum obhajoby: 7.6.2018


..... RAUNER
podpis zkoušejícího