

OBHAJOBA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Stručný záznam o obhajobě:

- 1) Zmnoženost (H₂O) a elektrolyza
- 2) podstaty
- 3) Všechny teoreticky elektrolytické podstaty

Výsledek obhajoby:

V Praze dne

27.3.2006

OBHAJOBA DIPLOMOVÉ PRÁCE

I. reprobace

Stručný záznam o obhajobě:

Výsledek obhajoby:

V Praze dne

ved. dipl. práce

oponent

vedoucí katedry

OBHAJOBA DIPLOMOVÉ PRÁCE

II. reprobace

Stručný záznam o obhajobě:

Výsledek obhajoby:

V Praze dne

ved. dipl. práce

oponent

vedoucí katedry

Přílohy: Posudek vedoucího diplomové práce
Posudek oponenta diplomové práce