

Obhajoba rigorózní práce

Stručný záznam o obhajobě: *Fyzická fyzika - fyzika atomů a molekul*
výběr fyzikálních konceptů a jejich aplikace v oblasti
optiky: aplikace optiky při vysvětlení postupů zadržování světla
na fótech se světelným zářením
25. a 26. října - odměna vysvětlení postupů zadržování
záření - 3 E
Veškeré úkoly splněny

výsledek obhajoby: obhájil s velmi dobrým výsledkem

Ústní zkouška

z předmětu: OBCHODNÍ FYZIKA

Otázky:

1. Vlastní kapitola
2. Kruhy a kruhy

Fyzika fyzikální záření a doplnění učiva
v oblasti.

Výsledek ústní zkoušky: uspěšně

Výsledek státní rigorózní zkoušky: uspěšně Datum: 28.2.20

podpisy členů komise pro státní rigorózní zkoušky

VÍTEK

MAISNER

DVOŘÁK

podpis předsedy komise

BABAN

FICNER

podpisy konzultanta, oponenta/ oponentů – nejsou-li členy komise

Přílohy: Posudek konzultanta rigorózní práce
Posudek oponenta/ oponentů rigorózní práce