

Průběh obhajoby rigorózní práce

Učenci předložili téma práce, chemologické významy
a její cíle. Nakonec shrnul všechny díly. Práci oceňoval
za metodickou stránku.
Hlavní myšlenky a podstatné momenty práce shrnul
oproti práci. Práci iplně je podstatný, nicméně hledí
na rigorózní práci a doporučil ji k úspěšnému obhajobě.

Prospěl/a

Neprospěl/a

Posudky: viz přílohy

V Praze dne 12. dubna 2024

doc. PhDr. Jan Randák, Ph.D.
předseda státní rigorózní komise