

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Studenti přehledně rozpi. tak 4-5 ks
při, při 1. a 2. metaj. operacích
 2. 3. 4. přehledně porovná vztahů 9
operacích při
 3. Autor reaguje na 1. a 2. přehledně
a rozpracovává položená otázky
 4. Probírá otázku 1901 přehledně při
1. otázce. Co je pravidelná součinnost
přímá ?
- Dr. Koles - Jaka je kvalita přehledně
už ?
- Dr. Kopp - Dikotomická metoda x měřítka ?



Klasifikace:

..... velmi dobře

Datum obhajoby: 15. června 2020