

Průběh obhajoby diplomové práce:

Téma práce: Metody algoritmů pro prvočíselné rozklady.

Glukens oznámil komisi o svou diplomovou práci a po prezentaci se reagoval na položené dotazy.

Hodnocení a posudek jsou přílohou.

- 1) Míra Pollardova ρ - metoda selhat při "nešťastné" volbě $x_0 \in \mathbb{N}$?
- 2) "školní" faktorizační metody.

Klasifikace: dobře

Datum obhajoby: 1.2. 06. 2019