

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Téma: Klasické i moderní faktorializem' algoritmů
Studentka seznámila komisi s allí své bakalářské práce a po prezentování
reagovala na dotazy.

- Otázky:
- 1) Vysvětlíte, co znamená hodnota celého čísla.
 - 2) Najděte faktor čísla 121 podle pravidla na str. 19.
 - 3) Objasněte, jak je to s nesoudělností čísel a a p v Malé Fermatově
větě na str. 36.
 - 4) Srovnajte Fermatovom faktor. metodu a metodu hodnot. síla.

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 13. 06. 2022

COUFALOVÁ, PECHOŮČKOVÁ,
HOUZÍK