

## II. Obhajoba bakalářská práce

konaná dne: ..... 12. 6. 2019 .....

Průběh obhajoby: Komplexní ověření vlastností  $\mathbb{Z}$  a  $\mathbb{Z}[x]$  se subaridnoideálními prvky

Práce opracována formou ústní prezentace.  
Všechny formule i oporové byly podpořeny.  
Práci lze obhájit.