



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	David Jelínek
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	16916678
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský
<b>Studijní program:</b>	Specializace v pedagogice
<b>Studijní obor:</b>	Matematika se zaměřením na vzdělávání — Tělesná výchova a sport se zaměřením na vzdělávání
<b>ID studia:</b>	669494
<b>Název práce:</b>	Množiny bodů v rovině s konstantním poměrem vzdáleností od bodů a přímek
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	JUDr. Mgr. Filip Beran
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	02.09.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	Autor představil obsah své práce. Vedoucí a oponent shrnuli obsah posudků. Autor uspokojivě odpověděl na otázky oponenta. V diskuzi byly kladeny otázky na citace literatury a problémy ve srovnání uvedených definic.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	dobře (3)
<b>Předseda komise:</b>	Jančařík Antonín, doc. RNDr., Ph.D. ....
<b>Členové komise:</b>	Janda David, Mgr., Ph.D. .... Zamboj Michal, Mgr., Ph.D. ....