



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Judita Kindlová
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	87432211
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský
<b>Studijní program:</b>	Matematika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání
<b>ID studia:</b>	629139
<b>Název práce:</b>	Historie a geometrický smysl skalárního, vektorového a smíšeného součinu
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. František Mošna, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	JUDr. Mgr. Filip Beran
<b>Datum obhajoby:</b>	16.01.2025
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha 1. opravný termín
<b>Průběh zkoušky:</b>	<p>Studentka představila komisi základní body své práce. Vedoucí práce a oponent shrnuli své posudky. Studentka se vyjádřila k oběma posudkům, zejména ke kritickému posudku oponenta.</p> <p>V obecné rozpravě byly diskutovány tyto otázky: Výběr úloh pro kapitolu 7. Historické souvislosti zkoumané problematiky.</p> <p>Studentka ústně doplnila své prohlášení o originalitě textu následujícím způsobem: Prohlašuji, že jsem při tvorbě práce nepoužila nástrojů umělé inteligence jiným způsobem, než je uvedeno ve vyjádření, které je součástí textu práce.</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře (2)
<b>Předseda komise:</b>	Vondrová Naďa, prof. RNDr., Ph.D. ....
<b>Členové komise:</b>	Kvasz Ladislav, prof. RNDr., DSc., Dr. .... Novotná Jarmila, prof. RNDr., CSc. .... Janda David, Mgr., Ph.D. ....

