

# UNIVERZITA KARLOVA

Pedagogická fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2018/2019

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Mgr. Pavel Sovič
<b>Datum narození:</b>	22.10.1989
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Učitelství pro střední školy
<b>Studijní obor:</b>	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy francouzský jazyk — matematika
<b>Zadavatel práce:</b>	Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
<b>Název práce:</b>	Didaktické situace pro výuku matematiky ve francouzštině
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Nad'á Vondrová, Ph.D.
<b>Datum obhajoby :</b>	03.09.2019
<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Uchazeč seznámil komisi se základními body své práce, soustředil se na vlastní přínos. Vedoucí práce shrnula svůj posudek. Oponentka práce shrnula svůj posudek a položila otázky. Uchazeč na otázky uspokojivě odpověděl.</p> <p>V obecné rozpravě padly tyto dotazy, na které uchazeč uspokojivě odpověděl: Jaké pojmy či větné skladby ve francouzštině dělaly žákům problémů? Jaké jsou bariéry širšího rozšíření metody CLIL ve školách?</p> <p>Všichni členové komise hlasovali a shodli se na známce výborně.</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Nad'á Vondrová, Ph.D. ....
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D. ....
	prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr. ....
	prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc. ....
	Mgr. Derek Pilous, Ph.D. ....

