

Kritéria hodnocení státní závěrečné zkoušky (NMgr.)

Státní závěrečná zkouška probíhá v celkové délce **maximálně 15 minut na studenta v každé ústní části, v písemné části maximálně 60 minut, u obhajoby s rozpravou do 20 minut.**

V jednotlivých částech zkoušky se hodnotí:

1. Zkouška z fyziky s didaktikou

- **Školská fyzika:**
Hodnotí se vysvětlení fyzikálních principů daného okruhu.
- **Teorie didaktiky fyziky:**
Hodnotí se pochopení základních fyzikálních pojmů, schopnost fyzikálně analyzovat konkrétní situace a volit míru zjednodušení jejich výkladu, přehled o aplikacích fyzikálních poznatků, schopnost didakticky transformovat fyzikální poznatky do výuky, znalost fyzikálně-didaktických metod, forem a prostředků, schopnost propojovat poznatky z fyziky, didaktiky, pedagogiky a psychologie, úroveň pedagogického projevu.
- **Praktická didaktika fyziky:**
Hodnotí se návrh, struktura a realizace vyučovací hodiny, volba a využití výukových metod, formulace cílů a práce s pojmy a úlohami, provedení a interpretace školního pokusu, využití vlastního portfolia a didaktických materiálů.

2. Obhajoba diplomové práce

Hodnotí se představení tématu, řešených problémů, použitých metod a výsledků práce, reakce na posudky a odpovědi na otázky komise.

Celkové hodnocení

Výsledek zkoušky **prospěl** student/ka dosáhne pouze tehdy, je-li hodnocen/a stupněm prospěl ze všech dílčích částí.

Výsledek zkoušky **prospěl výborně** student/ka dosáhne pouze tehdy, je-li hodnocen/a stupněm prospěl nanejvýš z jedné dílčí části a z ostatních částí prospěl výborně.