



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Martin Urban  
**Identifikační číslo studenta:** 72157249

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Fyzika zaměřená na vzdělávání  
**ID studia:** 549545

**Název práce:** Pokusy z mechaniky pro budoucí učitele fyziky  
**Pracoviště práce:** Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 08.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student seznámil komisi se svou prací na téma Pokusy z mechaniky pro budoucí učitele fyziky. Vedoucí práce doc. Dvořák a oponent dr. Kácovský potom seznámili komisi se svými posudky. V následující části student odpovídal na dotazy oponenta (vedoucí práce dotazy neměl). Oponent byl s odpověďmi spokojen. Ve všeobecné rozpravě vystoupili s dotazy doc. Dolejší a doc. Drozd Na tyto dotazy student uspokojivě odpověděl. Komise nakonec tuto část SZZ ohodnotila známkou velmi dobře.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. ....

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. ....

doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D. ....