

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE****Název práce:** „Studium fotonových silových funkcí z termálního zachytu neutronů“**Jazyk práce:** anglicky**Jméno studenta:** Bauer Karel**Studijní program:** fyzika**Studijní obor:** jaderná a subjaderná fyzika**Vedoucí práce:** doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.**Oponent/opONENTI:** prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.**Členové komise:** Prof. RNDr. J. Kvasil, DrSc. (předseda) - přítomen
Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (místopředseda) - přítomen
Prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. - přítomen
Ing. Jan Dobeš, CSc. – nepřítomen
Doc. RNDr. T. Davídek, Ph.D. - nepřítomen
Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - nepřítomen
Doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - přítomen
Prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. - přítomen
Prof. Ing. Josef Záček, DrSc. - nepřítomen
Prof. RNDr. Jiří Chýla, DrSc. - přítomen
Doc. Ing. Vladimír Hnatowicz, DrSc. - nepřítomen
Doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr. - nepřítomen**Datum obhajoby:** 7.2. 2017**Průběh obhajoby:**

Diplomant seznámil srozumitelným způsobem komisi s hlavními výsledky své práce. Zodpověděl otázky oponenta i členů komise. Vzhledem k některým nepřesnostem ve formulacích v práci a problémům v komunikaci mezi diplomantem a vedoucím práce se komise shodla na hodnocení dobře.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a**Předseda nebo místopředseda komise:** prof. RNDr. Jan Kvasil DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.