

# ZÁPIS O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE

**Průběh obhajoby:** Předseda představení dizertanta a jeho základem zindopisné data. Přítomní šholička prof. Bříkka představení slední stauonisko k obhajobě dizertanta a bylo možná doporučení kousko- emí neobnulé šholička pracovní. následně dizertant před- uel výsledky své dizertantní práce. Oba přítomní oponenti seznámili komisi se svými klady, ni poslely a dizertant zaujal stauonisko a pro nřáclil se k dotazům a připomínkám oponentů. Konstatováno, že nepřísty záclm písemně připomněly k dizertaci zouně. následovala oboumá rozprava k práci:

prof. Mikš: možnosti energetického stavu lychofobního proteinu; možnosti izolece zachycených proteinů z uauo- kutric

doc. Čížek: vliv krmu kubic na sorpci proteinů

prof. Preisner: vliv clity, nauokutric na kvalitu sorpce proteinů;

otázka technologie přípravy nauokutric

doc. Těž: jedná se o porziti nauokutric v puvě slova systlu?

Následně navržený část obhajoby a yabšeni výsledků

**Souvislost mezi výsledky uvedenými v disertační práci a předkládanými publikacemi:**

Souvislost je evidentní

**Vyjádření komise k podílu studenta na předkládaných publikacích:**

Podíl studenta je jednoznačný.

Zápis podepíše předseda komise, všichni její přítomní členové a přítomní oponenti.

Jaroslav Alstěj Stýchovská Petr Dž  
Václav M. Šibík