

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE

Průběh obhajoby: PŘEDSEDA KOMISE JEZMÁHL KOHISE AHOJTY

S TEMAŤEM A ČINNOSTI DOKTORANDA BĚHEM STUDIA.

DOKTORAND PREZENTOVAL VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE.

VŠICHNI Oponenti se zúčastnili obhajoby a přečetli své posudky.

DOKTORAND ZODPOVĚDĚL DOTAZY Oponentů k jejich sporům.

DOTAZY Z PUBLIKACE A DISKUSE: ky. BRANDEIS - sh. 46 o křivce,

PETN A TETRAZEN.

Prof. MRAMOVSKÝ: K FORMALNÍ ÚPRAVĚ - NUTNOST SE ORIENTOVAT, DOTAZ

V POROVNÁNÍ. CHARAKTERIZACE SOLI TETRAZEMU (DOTAZ), ELEMENT. ANALÝZA A FIR.

PROBLEMATIKA IDENTIFIKACE ŠTĚCÍ. ACIDOTAČNÉ VLASTNOSTI TETRAZEMU -

OTÁZKA POUŽITÍ SLABŠÍ KRYSELM. K HOLFOLUCII A POLYMERIZACI - SPRAVNĚ SPRACOVÁNÍ

VÝSLEDKY. OTÁZKA, RTG ANALÝZA A JEJICH INTERPRETACE. KLAD - SPOJENÍ VŠECH

S PRAKTI. doc. JALOUČEK: TOXICITA (P), MO - HRAŠEM ALERGIE; NAVAZAL ky. BRANDEIS

TOXICITA ZOLODIN. VLIV TVRDOŠTI MATERIÁLU NA JEJÍ LIMITY.

Souvislost mezi výsledky uvedenými v disertační práci a předkládanými publikacemi:

ZŘEJMA A PROKAZATELNÁ SOUVISLOST PUBLIKACÍ

S VÝSLEDKY DISERTAČNÍ PRÁCE

Vyjádření komise k podílu studenta na předkládaných publikacích:

ZÁSADE
VÝZNAMNÝ PODÍL DOKTORANDA

NA PŘEDKLÁDANÝCH PUBLIKACÍCH

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