

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Petr Matouš		
Datum narození:	22.07.1990		
Identifikační číslo studenta:	77344764		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů		
Identifikační číslo studia:	419333		
Datum zápisu do studia:	13.09.2013		
Název práce:	Metabolismus a fyziologické účinky dimethyltryptaminu		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.		
Oponent(i):	Mgr. Libor Uttl		
Datum obhajoby :	07.06.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Petr Matouš nás velmi rychlým způsobem seznámil s tématem své bakalářské práce. Z jeho projevu byla vidět nadšenost a zájem o dané téma. Přítomný školitel byl s přístupem studenta spokojen a práci hodnotí výborně. Přítomný oponent také hodnotí práci výborně a na jeho dotazy student odpověděl nadšeným způsobem a opět dokázal zájem o dané téma. Na dotazy členů komise odpověděl adekvátním způsobem.		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Zdeněk Soldán, CSc. (nepřítomen)	
	Mgr. Petr Šípek, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)	