

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student:	Petr Staněk		
Datum narození:	10.04.1993		
Identifikační číslo studenta:	87971165		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů		
Identifikační číslo studia:	385534		
Datum zápisu do studia:	31.08.2012		
Název práce:	Nootropika a molekulární mechanismy jejich působení		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.		
Oponent(i):	Mgr. Petra Mrózková		
Datum obhajoby :	09.09.2015	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Petr Staněk nás přehledným způsobem seznámil s tématem své bakalářské práce. Školitel hodnotil práci výborně. Oponentka hodnotila bakalářskou práci také výborně a na její dotazy dokázal student odpovědět adekvátním způsobem. Na dotazů členů komise Petr Staněk odpověděl v pořádku a ukázal tak přehled v daném tématu.		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Dana Holá, Ph.D. (nepřítomen)	
	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)	
	Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)	