

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Pedagogická fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Zuzana Pošvářová		
<b>Datum narození:</b>	06.09.1983		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	43565191		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářské		
<b>Studijní program:</b>	Specializace v pedagogice		
<b>Forma studia:</b>	kombinovaná		
<b>Studijní obor:</b>	Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání — Pedagogika		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	384445		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	27.06.2012		
<b>Název práce:</b>	Mobilní elementy v lidském genomu		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Edvard Ehler, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Lenka Pavlasová, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	23.05.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Obhajobu zahájila Z. Pošvářová představením cílů své bakalářské práce. V krátkosti představila komisi jednotlivé kapitoly práce, a v detailu pak podrobněji mluvila o historii objevů mobilních elementů lidského genomu, rozdělení transpozonů dle různých vlastností transpozonů a jejich stavby, případně životního cyklu. Věnovala se též příbuznosti virů, bakterií k mobilním elementům a základnímu dělení lidského genomu. Při presentaci působila autorka nepřesvědčivě a nejistě, což se projevovalo i v jejích odpovědích na otázky.</p> <p>Vedoucí bakalářské práce, dr. E. Ehler, a oponentka práce, dr. L. Pavlasová, přečetli své posudky. Následně měla autorka prostor pro vyjádření se k posudkům a odpovědět na otázky vznesené v posudcích. V následné diskuzi autorka odpovídala na otázky předsedy komise a dalších členů poroty. Komise posoudila odpovědi autorky jako ještě dostačující.</p>		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	dobře		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Václav Vančata, CSc.	.....	
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Vladimír Přívratský, CSc.	.....	
	RNDr. Edvard Ehler, Ph.D.	.....	

RNDr. Lenka Pavlasová, Ph.D.

.....