

**Univerzita Karlova**  
**Fakulta humanitních studií**

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Bc. Naděžda Žaludová		
<b>Datum narození:</b>	26.09.1989		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	58967732		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterské		
<b>Studijní program:</b>	Ekologie a ochrana prostředí		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Sociální a kulturní ekologie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	421356		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	23.09.2013		
<b>Název práce:</b>	Vliv Spolkové republiky Německo na vývoj environmentální politiky Evropské unie		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	JUDr. Libor Dvořák, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	JUDr. Vojtěch Máca, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	26.09.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Předseda komise vzájemně představil dvě uchazečky a dva uchazeče a komisi a přítomné vedoucí i oponentku první diplomové práce. Poté byli uchazečky i uchazeči seznámeni s pravidly státní závěrečné zkoušky a po první obhajobě byla dle harmonogramu vyzvána Bc. Naděžda Žaludová, aby představila svou diplomovou práci. Následně byly předneseny posudky oponenta a vedoucího diplomové práce; oba autoři byli přítomni. Uchazečka se postupně vyjádřila k nejdůležitějším bodům posudků, zejména k explicitně položeným otázkám, a to ústně i formou přehledné PP prezentace. Předseda komise vybídl k volné diskusi, již se zúčastnili všichni přítomní. Již za nepřítomnosti uchazečky se předseda otázel vedoucího i oponenta práce na jejich výslednou klasifikaci po výkonu u obhajoby. Posléze komise za nepřítomnosti uchazečky hlasovala o hodnocení této i tří dalších prací. Předseda komise sdělil oběma uchazečkám i uchazečům výsledná hodnocení.</p>		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře		
<b>Předseda komise:</b>	PhDr. Ivan Rynda		.....
<b>Členové komise:</b>	PhDr. Miloslav Lapka, CSc.		.....
	Ing. Radek Trnka, Ph.D.		.....

**Podpis studenta:**

.....