

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Petra Kirnerová			
Název práce	Nanočástice biogenního oxidu křemičitého			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Mgr. Jana Rotková, Ph.D.			
Známka oponenta	Velmi dobře			
Členové komise	Prof. RNDr. Petr Kratochvíl, Dr.Sc. Prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. Prof. Ing. Petr Louda, CSc. Doc. Ing. Olga Bláhová, Ph.D. <i>Belhová</i> Doc. Ing. Josef Kasl, CSc. <i>Kasl</i> Doc. Ing. Karel Daďourek, CSc. Doc. Ing. František Stuchlík, CSc. Ing. Petr Hrbáček, CSc. <i>Hrbáček</i> Ing. Petr Vodička, Ph.D. <i>Vodička</i>			
Datum obhajoby	14.06.2016			
Průběh obhajoby				
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představil teze a výsledky práce			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce			
3)	Reakce studenta na posudky			
Student zodpověděl všechny otázky oponenta.				
Rozprava - otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>prof. Louda: jaké dopady má více mířící kontaminace nančástic k O₂ per drůbka?</i> <i>doc. Bláhová: Vlastní biogenní a syntetický Fe₂O₃ stejné?</i> <i>doc. Kasl: jak jste připravila vzorky pro ramanovou SFT?</i> <i>jaká je přesnost EDX analýzy?</i> <i>Studentka zodpověděla všechny otázky členů komise kromě ramanu.</i>				
Hodnocení:	<i>výborně</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>			
Datum 14.06.2016	Podpisy členů komise 			