

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Michal JANATA			
Název práce	Studium adheze vlákněné výztuže ke geopolymerní matici v geopolymerních kompozitech			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Prof. Ing. Petr Louda, CSc.			
Známka vedoucího	Velmi dobře			
Oponent	Ing. Luboš Prchal			
Známka oponenta	Velmi dobře			
Členové komise	Prof. Ing. Petr Louda, CSc. Doc. Ing. Olga Bláhová, Ph.D. Doc. Ing. Karel Daňourek, CSc. Doc. Ing. František Stuchlík, CSc. Doc. Ing. Břetislav Skrbek, CSc. Ing. Petr Hrbáček, CSc. Ing. Petr Vodička, Ph.D.			
Datum obhajoby	09.06.2015			
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 <i>velmi dobře</i>			
Rozprava - otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>doc. Bláhová: při kládou plošně je možné modul pevnosti - neprovedl je E rozptýleným plošněm ohybem? doc. Daňourek: vláknina je monofil nebo multifil? Kde byl je přívod? doc. Stuchlík: kde by se dal laborator kompozit uplatnit? Student odpověděl otázky členů komise <i>velmi dobře</i></i>				
Hodnocení:	<i>velmi dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>			
Datum 09.06.2015	Podpisy členů komise <i>Hrbáček</i> <i>Bláhová O.</i> <i>Vodička</i> <i>Stuchlík</i>			