

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Pavel LÁNÍK			
Název práce	Geopolymerní kompozitní systémy a jejich odolnost k dynamickému namáhání			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Doc. Ing. František Lednický, CSc.			
Známka oponenta	Velmi dobře			
Členové komise	Prof. RNDr. Petr Kratochvíl, DrSc. Prof. Ing. Petr Louda, CSc. Doc. Ing. Olga Bláhová, Ph.D. <i>-omluvena</i> Doc. Ing. Karel Daďourek, CSc. Doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D. Doc. Ing. František Stuchlík, CSc. Doc. Ing. Břetislav Skrbek, CSc.			
Datum obhajoby	17.06.2014			
Průběh obhajoby				
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce			
3)	Reakce studenta na posudky Student reagoval na otázky recenzenta <i>vyborně</i> .			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>Co parametry označení W₀ ve vzorci pro kle. obrysm? Proč používá jeho přírůstek?</i> <i>Podle Vaříškových výsledků nemá smysl odrazovávat - je to tak?</i> <i>myšleli si, že při odrazování dochází ke vyšším afinitám?</i>				
Hodnocení	<i>vyborně</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>posud</i>			
Datum 17.06.2014	Podpisy členů komise 			