

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Pavel Láník			
Název práce	Studium problematiky stárnutí povrchů vybraných geopolymerních materiálů			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Doc.Ing. Dora Kroisová, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Pavel Roubíček			
Známka oponenta	Výborně minus			
Členové komise	Doc.Ing.František Stuchlík, CSc. Prof.Ing.Petr Louda, CSc. Doc.Ing.Břetislav Skrbek, CSc. Doc.Ing.Karel Daďourek, CSc. Ing.Petr Hrbáček, CSc. Ing.Petr Vodička, Ph.D. Ing.Josef Bulíř Ing.Václav Kubíček			
Datum obhajoby	15.6.2011			
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 odpověděl na otázky recenzenta i členů komise				
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl				
1. Oceli na valivá ložiska, jaké by měly mít vlastnosti a tepelné zpracování, navrhnete postup				
2. Co jsou kompozity, jaké znáte druhy?				
3. Protivločkové žíhání – co o něm víte?				
4. Co je ledeburit, steatit a Widmanstätenova struktura				
5. na výbrusu hlubokotažného plechu bude převládat jaká struktura a proč?				
6. jak byste postupoval při stanovení meze únavy?				
Student odpověděl na otázky členů komise, na některé částečně.				
Hodnocení	Celkové hodnocení státní zkoušky: velmi dobře			
Rozhodnutí komise o	prospěl			

výsledku obhajoby:	
Datum	Podpisy členů komise