

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Jan Hylský			
Název práce	„Konstrukce mechanismu pro zanášení rybářské návnady do chapadel vazače“			
Druh závěrečné práce	<u>bakalářská</u>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Martin Konečný, PhD.			
Známka vedoucího	Výborně			
Oponent	Ing. Šimon Kovář, PhD.			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	Doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. doc. Ing. Jiří Mrázek, CSc. Ing. Jaroslav Maxa - omluven prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. doc. Dr. Ing. Němeček Pavel - omluven Ing. Jaroslav Kopal, CSc. Ing. Oldřich Sojka Ing. Milan Stejskal, CSc. doc. Ing. Martin Bílek, PhD. Doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.			
Datum obhajoby	31.1.2012			
Průběh obhajoby				
1) Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce - vyhověl -				
2) Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce				
3) Reakce studenta na posudky				
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl Prof. Beran: Co víte o převodových funkcích , můžete je odvodit? – zodpovězeno částečně Ing. Kopal: Z jakých hledisek budete navrhovat pásový dopravník? – zodpovězeno Doc. Bílek: Definujte transformační úhly na klikovém mechanismu – zodpovězeno Doc. Mrázek: Jaké metody používáme pro určení těžiště? – zodpovězeno				
Hodnocení	Výborně			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	výborně			
Datum	Podpisy členů komise 			

