

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení práce u kolegií  
 2. Posudek školitele  
 3. Posudek Et komise  
 - u kolegií odpovídá průběhu  
 4. Diskuse:  
 Teoret: význam  $F_v / F_m$ , světlo-pří-  
 křivení. T. Kříž, J. Kace, Prach;

Body:

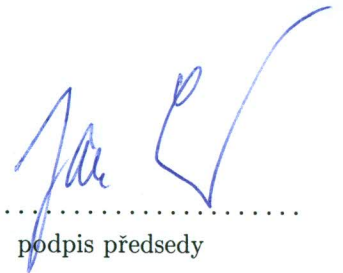
Klasifikace: .....

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: .....

$f \times 1, 2 \times 2 \text{ } \emptyset 1-2 \Rightarrow$  rybní

2<sup>1</sup>. 1. 73



podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: