

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

1. Představení práce studentkou. 9:01 - 9:09
2. Posudek školitelů.
3. Posudek oponentky.
4. Odpovědi na dotazy a připomínky oponentky.
5.
  - a) Intenzita světla - kontrola ze skv. syst. } Klem.
  - b) gradient
  - c) proč ubytky DOC tak různé
  - d) Tříska : energie fotonu - nuroadit předchozí diplomku z E fotonu
  - e) -u- : typ kolony
  - f) -u- : typ. vlna - čím se vyrobtuje vlna  
podmínky chromatografie - omítka standard

Body: 90  
 Klasifikace: 3x velmi dobrá, 2x vyborně ⇒ 2

Celková klasifikace:  
 Datum obhajoby: 21. 1. 2016

*J. Glembova*  
 .....  
 podpis předsedy

**Hodnocení ústních zkoušek:**

*Ju Drost*  
*Kjh*  
*Luča H*  
*Zaluzina*  
*Povcal - školitel*