

**II. Obhajoba bakalářské práce**

Konaná dne: 25. ledna 2013 Teoretická část pomocí plynové chromatografie

Průběh obhajoby:

Komise: předseda: prof. Ing. František Hůba, Ck. (přítomec)  
Ing. Hana Křiváková (přítomna)  
Dr. Martina Adamová (přítomna)  
Dr. Štěpánka Kůrková (přítomna)

- 1) Studentka přednesla svou práci a provedla prezentaci ppt.
- 2) Byly položeny požadky redaktora a oponenta bakalářské práce.
- 3) Studentka odpovídala na dotazy oponenta
- 4) Dotazy: Dr. Adamová - státní motoru a mřížová vrata spalovací

Ing. Křiváková - dotaz na laboratorní pro sestavení motoru

prof. Hůba - formální poznámky k referátu  
- rozdíl mezi Acubi noryl a dielektrickým papírem  
- dotaz k označení křivky DB5 a jejího složení

Studentka obhájila práci s úspěchem výborně.