

Téma diplomové práce	Degradace větvených polyesterů ve vodném prostředí s různou iontovou silou.
Jméno studenta, studentky	Veronika Nolová
Obhajoba diplomové práce konaná dne	3. 6. 2014

III. Průběh obhajoby

Úvodem jednání představila diplomantka členům komise pro obhajoby a přítomným hostům svoji diplomovou práci formou stručných tezí.

Poté byl přednesen posudek školitele a posudek oponenta. K posudku oponenta zaujala diplomantka správné stanovisko.

Následovala diskuse, ve které byly vzneseny tyto dotazy a připomínky:

Tvar polymerních a oligomerních tělísek v procesu degradace.

Iontová síla, způsob vyjadřování.

Vztah mezi iontovou silou a povrchovým napětím kapalin.

Vliv ionizace karboxylů na botnění polyesterových matic.

Na všechna dotazy diplomantka správně reagovala. Diplomovou práci tak obhájila.