

Téma diplomové práce	Syntéza antibakteriálně aktivních salicylanilidových esterů
Jméno studenta, studentky	Anwar Alabed
Obhajoba diplomové práce konaná dne	23.9.2013

III. Průběh obhajoby

Úvodem seznámil diplomant komisi s výsledky své diplomové práce, s problémy, které při jejím řešení nastaly a jak je řešil. Školitelka prof. Vinšová zhodnotila přístup diplomanta, přínos jeho práce, která byla součástí projektu řešeného její skupinou. Oponentka dr. M. Komlóová, PhD přednesla svůj posudek, vytkla zásadní chyby a vznesla připomínky. Na její dotazy zmíněné v posudku si diplomant připravil odpovědi. V následující otevřené diskusi se pak snažil odpovědět na otázku doc. Klimešové, proč je v práci uvedeno tolik tabulek o aktivitách různých typů salicylanilidových molekul a proč měl za úkol připravit právě estery s pyrazinkarboxylovou a isonikotinovou kyselinou. Na otázku dr. Paláta jaké byly podmínky reakce pro přípravu salicylanilidů v mikrovláknovém reaktoru (rozpouštědlo, doba reakce, teplota) podal dostatečnou informaci. Doc. Vávrová se ptala na separaci konečných produktů, jaké byly hlavní nečistoty, na tuto otázku odpověděl částečně. Komise ohodnotila celkový průběh obhajoby známkou „dobře“.

Klasifikace

dobře

V Hradci Králové dne

23.9.2013

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP