

Téma bakalářské práce	Využití kapilárních elektroforetických metod v analýze biologicky aktivních látek v České republice 2001-2005
Jméno studenta, studentky	Martina Novotná
Jméno vedoucího bakalářské práce	Doc. RNDr. Marie Pospíšilová, CSc.

I. Posudek vedoucího bakalářské práce

Martina Novotná v rešeršní bakalářské práci zmapovala hlavní předmět výzkumné činnosti českých vědeckovýzkumných pracovníků na poli kapilárních elektroforetických metod za období v letech 2001 až 2005. Současně předložila podíl jednotlivých elektroforetických metod používaných v analýze biologicky aktivních látek včetně prezentace zajímavého perzonálního vybavení řešitelských kolektivů.

M. Novotná přistoupila k zadané problematice nadprůměrně iniciativně. Po seznámení s nosnými klíčovými parametry kompilační studie, doporučení internetových prohledávačů a konzultaci o struktuře tohoto jejího prvního publikačního produktu pracovala úplně samostatně, včetně obstarání si potřebných původních prací a selekce relevantních dat pro svoji bakalářskou práci, jejich utřídění a strategii jejich zapracování do konečné písemné podoby. Práci sepsala samostatně, pouze s malými opravami a doporučeními školitelky, které tvořivě akceptovala.

Vzhledem k pozitivnímu přístupu M. Novotné k realizaci své bakalářské práce během celé doby a také splnění cíle bakalářské práce ji jednoznačně doporučuji k obhajobě.

Navrhovaná klasifikace **výborně**

V Hradci Králové dne 29.5.2006

Podpis vedoucího bakalářské práce