



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

Přírodovědecká fakulta

Katedra analytické chemie

128 43 Praha 2, Albertov 6

Posudek školitele diplomové práce

Vývoj a využití elektrochemického detektoru pro analýzu produktů spalování českého uhlí
vypracované panem Martinem Sokolem

V rámci magisterského studijního programu analytická chemie vypracoval na Katedře analytické chemie UK PŘF v roce 2010 pan Martin Sokol diplomovou práci s názvem *Vývoj a využití elektrochemického detektoru pro analýzu produktů spalování českého uhlí*. Kromě níže podepsaného školitele práci vedl školitel-konzultant Doc. RNDr. Svatopluk Civiš, CSc. z Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského, AV ČR, v.v.i.

Na experimentální části diplomové práce pracoval pan Sokol v letech 2004–2006 v laboratořích Katedry analytické chemie UK PŘF a Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského, AV ČR, v.v.i. Konzultování dílčích výsledků se školiteli probíhalo ze strany pana Sokola obtížně, mnohdy po četných urgencích. Přes tento studentův neprofesionální přístup se podařilo získat experimentální výsledky v množství postačujícím pro diplomovou práci.

Vlastní sepsování diplomové práce probíhalo značně nesystematicky v letech 2006–2010. Definitivní text diplomové práce mi byl dostupný až po odevzdání práce k obhajobě, proto jsem nemohl celou práci zkontrolovat a včas vytknout její nedostatky, což se přirozeně odrazilo na kvalitě předkládané diplomové práce. Školiteli-konzultantu pan Sokol text práce nepředložil vůbec. Vezmeme-li v úvahu, že standardní doba vypracování diplomové práce je zhruba jeden rok, pak přesto, že pan Sokol měl na svoji diplomovou práci dobu zhruba šestkrát delší, je výsledkem průměrná diplomová práce.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem doporučuji, aby v případě že bude diplomová práce pana Martina Sokola úspěšně obhájena, ji klasifikovat známkou **dobře**.

Praha, 13. září 2010

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.