

Posudek diplomové práce

Ústav informačních studií a knihovnictví

Filozofická fakulta

Univerzita Karlova v Praze

Autor diplomové práce: Bc. Jan Simandl

Název diplomové práce: Tři vývojové etapy eGovernmentu

Vedoucí diplomové práce: doc. PhDr. Rudolf Vlasák

Diplomová práce Bc. Jana Simandla s názvem „Tři vývojové etapy eGovernmentu“ je zejména zajímavým srovnáním rozvoje tzv. eGovernmentu mezi EU, USA a Českou republikou jako takovou. Práce poměrně souhrnně uvádí informace k jednotlivým fázím rozvoje eGovernmentu v uvedených regionech. Jedná se tak o poměrně užitečné historické shrnutí vývoje eGovernmentu a v tom je možno spatřovat přínos práce.

Za určitý nedostatek je možno považovat skutečnost, že se práce soustředí na popis faktů většinou ze zdrojů veřejné správy či jim blízkých, a jen v omezené míře se pokouší o kritické zhodnocení rozvoje eGovernmentu v ČR a v EU. V oblasti eGovernmentu v České republice je tak práce spíše popisem strategií Ministerstva vnitra než objektivní analýzou stavu a návrhem doporučení do budoucna. Vlastní přínos autora je v práci poměrně nezřetelný.

Z formálních nedostatků pak za překvapivou považuji např. větu na str. 77 ve znění „V roce 2011 představil ... tehdejší ministr vnitra Petr Říha nový symbol eGovernmentu – Klaudii“. Ačkoli pan Říha je jistě významným hybatelem záležitostí okolo eGovernmentu v ČR, nejsem si vědom toho, že by v roce 2011 byl také ministrem vnitra. Nicméně předpokládám, že se jedná spíše o formální překlep než o věcnou chybu.

Závěrem tedy konstatuji, že práce splňuje standard kladený na diplomovou práci a **doporučuji ji k obhajobě s hodnocením „velmi dobře“**. V rámci obhajoby bych doporučil, aby autor více rozvedl své posouzení rozvoje eGovernmentu v ČR, jeho finanční náročnost, aktuální stav zavádění centrálních registrů, provázanost na další systémy veřejné správy, stupeň implementace strategie Smart Administration a detailněji srovnal aktuální úroveň zavádění eGovernmentu v ČR s úrovní eGovernmentu v nejvyspělejších zemích EU a světa.

V Praze dne 10. září 2012

Ing. Petr Očko, Ph.D.

oponent diplomové práce