

POSUDEK VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE

NÁVRH MODELU ELEKTRONICKÝCH VOLEB DO ZASTUPITELSTEV KRAJŮ

Bc. Martin Šanda

Cílem této diplomové práce je návrh procesního modelu elektronických voleb do zastupitelstev krajů. Práce měla obsahovat zhodnocení současného průběhu voleb do zastupitelstev krajů v ČR včetně legislativní stránky, popis stávajícího systému elektronických voleb ve vybraných evropských zemích a návrh procesního modelu elektronických voleb do zastupitelstev krajů.

Cíl této práce byl splněn, jak je vidět z kapitol 1, 2, 3 a 4.

Autor přistupoval k řešení dané problematiky samostatně a dokázal řešit vyskytující se problémy.

Práce svým rozsahem i zpracováním splňuje zadání a je členěná do čtyř hlavních kapitol: Zhodnocení současného stavu voleb do zastupitelstev krajů, Popis stávajícího systému i-voleb ve vybraných evropských zemích, Legislativní stránka krajských voleb a Návrh procesního modelu elektronických krajských voleb.

Autor ve své práci nabízí detailní popis a rozbor současného průběhu voleb do zastupitelstev krajů v ČR včetně legislativní stránky. Také představuje stávající systémy ve vybraných evropských zemích, které mají s elektronickými volbami zkušenosti. Tato část práce je zpracována velmi podrobně a pečlivě.

V závěrečné části práce autor navrhuje procesní model elektronických voleb do krajských zastupitelstev. Autor prokázal detailní orientaci v uvedené problematice.

Připomínky: práce svým rozsahem přesahuje zadání, ale to bylo způsobeno detailním zhodnocením současného stavu voleb do zastupitelstev krajů.

I přes tuto připomínku je práce na velmi dobré úrovni.

Poznámka vedoucí práce: V zadávacím listu k této práci je použit termín „e-volby“, i když v průběhu vypracování práce bylo zjištěno, že vhodnější termín je „i-volby“, a ten také autor v práci používá.

Autor práci pravidelně konzultoval a jeho přístup byl aktivní a tvůrčí.

Otázka k obhajobě: Jakým způsobem by byla řešena kontrola duplicity hlasování?

Předloženou práci **doporučuji k obhajobě** a hodnotím ji známkou **výborně**.

V Pardubicích 22. 5. 2014

Ing. Renáta Máchová, Ph.D.
vedoucí diplomové práce