



Posudek oponenta diplomové práce

Studijní program: **Inženýrská informatika**

Studijní obor: **Automatizace řízení a informatika**

Akademický rok: **2018/2019**

Název práce: **Multi-tenant portál pro evidenci a správu osobních údajů a souhlasů o jejich zpracování**

Řešitel: **Bc. Petr Kalas**

Vedoucí práce: **doc. Ing. Oldřich Trenz, Ph.D.**

Oponent: **Ing. Jan Knettig**

	Hlediska	Stupeň hodnocení
1.	Míra naplnění cíle práce	A
2.	Odborná úroveň práce	A
3.	Úroveň využití odborné literatury	A
4.	Vhodnost a přiměřenost metodiky zpracování	A
5.	Úroveň praktické části práce	A
6.	Přiměřenost doporučení a závěrů	A
7.	Formální stránka práce	B

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Práci hodnotím jako velice aktuální a její praktickou část zpracovanou způsobem, kdy je možné ji snadno nasazovat v organizacích všech velikostí. Zvláště ve velkých organizacích bude výhodou možnost uživatelů přímo nahlédnout na svá data bez nutnosti kontaktování správce, což je jedním ze základních principů navrženého konceptu. Pro reálnou využitelnost práce v praxi vnímám jako nejkritičtější její snadnou integraci s rozšířenými podnikovými systémy a možnost napojení na jakoukoli aplikaci mající API, což autor uvádí jako první rozšíření práce, se kterým při vývoji počítal a je tedy možné k němu bez problému přistoupit.

Mými jedinými výtkami k práci jsou stylistika a typografie, které by mohly být mírně lepší, nicméně neovlivňují kvalitu práce jako celku a její použitelnost z pohledu praktického i akademického.

Autor práce ukázal velkou schopnost sám sestudovat a zpracovat komplexní přístup k vývoji aplikací v/pro cloudové prostředí, a tak práce zdaleka nebyla pouze prací programátorskou.

Závěr: Diplomovou práci **doporučuji k obhajobě.**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **A**

Datum: 4. 6. 2019

Ing. Jan Knettig
oponent práce