

prof. Ing. Jan Čapek, CSc.,  
Ústav systémového inženýrství a informatiky,  
Fakulta ekonomicko-správní, Univerzita Pardubice.

---

Posudek dizertační práce.

**Dizertant:** Ing. Jan Štěpán  
**Název dizertační práce:** Návrh a implementace univerzální architektury pro sběr senzorických dat a automatizaci.  
**Školitel:** doc. Ing. Vladimír Soběslav, Ph.D.  
**Studijní program:** Aplikovaná informatika  
**Studijní obor:** Aplikovaná informatika

Předložená disertační práce má ccelkem 150 stran textu rozděleného na 9 kapitol (128 stran), šest stran příloh, seznam publikacích aktivit autora( 4 strany) a seznam 202 použitých literárních zdrojů. První, úvodní kapitola, obsahuje výhled do problematiky Internetu věcí (IoT). V druhé kapitole je představen hlavní cíl disertační práce (DP), který je pak dekomponován na osm dílčích cílů DP. **Hlavním cílem práce je navrhnout open-source architekturu nového IoT řešení pro sběr senzorických dat a automatizaci, která přidává oproti existujícím systémům specifické funkcionality.** Třetí, obsáhlá kapitola, se zabývá na 52 strnách analýzou současného stavu, kdy je definován Internet věcí, jsou představeny existující IoT platformy a ty jsou porovnány. Závěrem třetí kapitoly je nalezení mezery ve stávajících řešení (str 57), které se dá bodově shrnout do návrhu nové architektury, která umožní implementovat následující funkcionality:

- Synchronizace času mezi branou a IoT integračním middlewarem,
- logování nastalých událostí v bráně při výpadku spojení s IoTIM,
- autonomní vykonávání uživatelských pravidel v bráně během při výpadku spojení s IoTIM,
- podpora edge computingu v bráně a zařízeních,
- prostředky pro přenos dat senzorů do klientských aplikací v reálném čase,
- možnost perzistence externích dat v IoTIM.

Ve čtvrté kapitole s názvem Návrh nového řešení je představen komplexní návrh nového řešení, datového modelu, aplikace IoT middleware subsystému a nodů. Pátá kapitola je věnována ukázkové implementaci IoT middleware. V této kapitole jsou popsány vybrané aspekty implementace IoTIM vycházející z navržené architektury mikroslužeb.

Šestá kapitola se zabývá ukázkovou implementací subsystému, tedy prostřední vrstvou nového řešení. Jsou popsány vybrané části implementace a vytvořený hardware sloužící pro komunikaci s nejnižší vrstvou řešení – nody. Sedmá kapitola s názvem ukázková implementace nodů probírá kabelové spojení, využití technologie Bluetooth Low Energy a technologie Z-Wave. Předposlední, osmá kapitola se věnuje diskuzi a zhodnocení DP. Závěrečná devátá kapitola se věnuje rekapitulaci DP a stručnému zhodnocení celé práce disertanta.

Dále se vyjádřím k:

- Aktuálnosti zvoleného tématu dizertační práce.
- Splnění sledovaného cíle.
- Zvoleným metodám zpracování dizertační práce.
- Dosaženým výsledkům dizertační práce
- Přínosům DP pro praxi a další rozvoj vědy a techniky
- K formální a jazykové úrovni dizertační práce
- Úrovni publikační činnosti doktoranda a kvalitě použitých informačních zdrojů

#### **Aktuálnost zvoleného tématu dizertační práce.**

Zvolené téma je aktuální, zabývá v současnosti stále diskutovanějším tématem Internetu věcí. Rozebírá mimo jiné synchronizaci času v systémech, schopností protokolových bran, poskytování dat v reálném čase, edge computingem a virtuálními a externími zařízeními.

#### **Splnění sledovaného cíle.**

Po prostudování DP mohu prohlásit, že dizertantem vytčený hlavní **cíl**, tj. navrhnout open-source architekturu nového IoT řešení pro sběr senzorických dat a automatizaci, která přidává oproti existujícím systémům specifické funkcionality **je splněn**. Hlavní cíl se rozpadá do osmi podrobných podcílů, které byly definovány v druhé kapitole a jsou splněny. Podrobnému vyhodnocení splnění cílů DP je věnována kapitola osm.

#### **Zvolené metody zpracování dizertační práce.**

Dizertant použil vybrané vědecké metody, stručně uvedené ve druhé kapitole. Nejprve analýzou současného stavu řešené problematiky (podrobně rozvedenou v nejobsáhlejší třetí kapitole) zjistil slabá místa stávajících řešení IoT, která pak zařadil do podcílů své DP.

#### **Dosažené výsledky dizertační práce.**

Nové řešení sdílí obdobnou fyzickou architekturu s existujícími platformami s rozdílem nahrazení protokolové brány subsystémem koncových zařízení - nody. Nody umožňují realizovat hardware kombinující odlišné senzory a aktuátory na jednom fyzickém zařízení. Nody díky implementaci prostředků pro dynamické zavádění a obsluhu výpočetních modulů, mají možnosti provádět uživatelsky definovaná pravidla při absenci spojení s Internetem věcí Integračním Midleware (IoTIM) a logovat všechny nastalé události výrazně rozšiřují existující implementace bran.

#### **Přínosům DP pro praxi a další rozvoj vědy a techniky.**

Přínosům DP pro praxi a další rozvoj vědy a techniky můžeme spatřit právě v návrhu nového řešení IoT pro sběr senzorických dat a automatizaci, které přidává oproti existujícím systémům specifické funkcionality.

#### **Formální a jazykové úrovni dizertační práce**

K formální a jazykové úrovni dizertační práce nemám zásadních připomínek. Vzhledem k prudce se rozvíjející vědní oblasti se práce nevyhnula anglicismům, ale dlužno poznámenat, že jen v nejnutnější míře. DP se nevyhnula drobným překlepům, za mnohé uvádím například str. 64 v odstavci *Další možnosti komponent* "Všechny předchozí části textu se **zabíoraly** výhradně komponentou s typem Native...."

#### **Úroveň publikační činnosti doktoranda a kvalita použitých informačních zdrojů**

Dizertant je spoluautorem čtyř publikací v časopisech s přiznaným IF nebo SJR a sedm publikací ve sbornících vědeckých konferencí. Disertant čerpal ze 133 časopiseckých a

knižních informačních zdrojů a 69 internetových informačních zdrojů, což je dostatečný počet pro provedení kvalitní literární rešerši.

**Sounáležitost DP se studijním oborem.**

Studijní obor dizertanta je Aplikovaná informatika a mohu prohlásit, že posuzovaná DP plně do tohoto studijního oboru zapadá.

**Drobné připomínky:**

Str.34 Kdo je poskytovatel IoTIM kterýmá zakoupen dedikovaný serverový hardware, umístěný v ním vlastněné lokalitě s dostupnou veřejnou IP adresou?

Str. 62 Senzor teploty a vlhkosti DHT22 lze při dosažení nejvyšší přesnosti spolehlivě vyčítat každé 4 sekundy.

Otzávka: Jaká je časová konstanta senzoru DHT22?

Závěr:

Dizertační práce ing. Jana Štěpána je napsaná přehledně, logicky je členěna do kapitol, které na sebe významově navazují, přináší nová řešení v oblasti IoT a proto doporučuji disertační práci k obhajobě



V Pardubicích 8.6.2021