



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Systémy a zařízení pro průmyslový internet věcí		
Student:	Jan VALNOHA	Std. číslo:	E16B0204P
Vedoucí:	Ing. Karel Šíma		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	37
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	30
Formální zpracování práce	15	14
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předkládaná bakalářská práce splňuje všechny body zadání. Student projevil velkou snahu a aktivitu v komunikaci se soukromými společnostmi ve snaze získat informace o stavu IIoT v ČR. Práce obsahuje ucelený pohled na IIoT od základní myšlenky, přes IoT síť, možnosti využití IoT/IIoT až k reálné situaci IIoT v ČR.

Otázky

1. Pokud byste měl pro nějakou českou společnost zavést IIoT v libovolném rozsahu, jaké technologie byste zvolil?
2. Jaký je Váš odhad o vývoji IIoT v ČR.

Tato kvalifikační práce byla, v souladu s Pokynem děkana č. 6D/2017 - Postup při ověřování původnosti kvalifikačních prací, prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který nevykázal významnou shodu práce s jinými díly.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 24.6.2019

.....
podpis vedoucího práce