

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Kučera Jméno: Petr Osobní číslo: 499325

Fakulta/ústav: **Fakulta elektrotechnická**Zadávající katedra/ústav: **Katedra měření**Studijní program: **Otevřená informatika** 

Specializace: Internet věcí

## II. ÚDAJE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

Název bakalářské práce:

Distribuovaný systém loT zařízení řešící problém koncenzu

Název bakalářské práce anglicky:

A distributed system of IoT devices solving the consensus problem

Pokyny pro vypracování:

- 1. Definujte funkční a další požadavky na systém
- 2. Navrhněte možná algoritmická řešení, diskutujte jejich přednosti a nedostatky
- 3. Zvolte optimální variantu a volbu zdůvodněte
- 4. Na základě předchozího kroku zvolte vhodné technické řešení, systém navrhněte a realizujte.
- 5. Implementujte programové vybavení
- 6. Otestujte funkce komponent i celého systému

## Seznam doporučené literatury:

ONGARO, Diego a John OUSTERHOUT. In Search of an Understandable Consensus

Algorithm: Extended Version, [online]. May 20, 2014 [cit. 2023-02-14]. Dostupné z: https://raft.github.io/raft.pdf

D. Yang, I. Doh and K. Chae, 'Cell Based Raft Algorithm for Optimized Consensus

Process on Blockchain in Smart Data Market,' in IEEE Access, vol. 10, pp. 85199-

85212, 2022, doi: 10.1109/ACCESS.2022.3197758.

'IEEE Standard for a Precision Clock Synchronization Protocol for Networked

Measurement and Control Systems,' in IEEE Std 1588-2019 (Revision of IEEE Std

1588-2008), vol., no., pp.1-499, 16 June 2020, doi: 10.1109/IEEESTD.2020.9120376.

Jméno a pracoviště vedoucí(ho) bakalářské práce:

doc. Ing. Jiri Novak, Ph.D.	katedra mereni	FEL

Jméno a pracoviště druhé(ho) vedoucí(ho) nebo konzultanta(ky) bakalářské práce:

Datum zadání bakalářské práce: 16.02.2023 Termín odevzdání bakalářské práce: 26.05.2023

Platnost zadání bakalářské práce: do konce letního semestru 2023/2024

doc. Ing. Jiří Novák, Ph.D. podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D. podpis vedoucí(ho) práce podpis děkana(ky)