

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta elektrotechnická Katedra radioelektroniky

Arduino - piškvorky

Arduino - tic-tac-toe

Projekt bakalářský

Studijní obor: Elektronika a komunikace

Vedoucí práce: Ing. Stanislav Vítek, Ph.D.

Jan Závorka Praha, 18. prosince 2018

"Prohlašuji, že jsem předloženou práci v veškeré použité informační zdroje v soulac vání etických principů při přípravě vysokoš	du s Metodickým pokynem o dodržo-
V Praze dne 18. prosince 2018	Podpis

Abstrakt

Klíčová slova: Arduino ethernet, piškvorky, komunikace Arduino-Arduino

Obsah

1	Úvod	4
2	Závěr	5
Se	znam použité literatury a zdrojů informací	6
Se	znam použitého softwaru	7
Se	znam nříloh	7

Seznam tabulek

Seznam obrázků

1 Úvod

Práce se

2 Závěr



Seznam použitého softwaru

- 1. TEXmaker, TEXLive
- 2. Arduino IDE
- 3. Tables Generator
- 4. Citace.com
- 5. EasyEDA
- 6. Linux Mint 18.1 Cinnamon 64-bit

Seznam příloh

Příloha 1: příloha