

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Hořovský** Jméno: **Tomáš** Osobní číslo: **456997**
Fakulta/ústav: **Fakulta elektrotechnická**
Zadávající katedra/ústav: **Katedra kybernetiky**
Studijní program: **Otevřená informatika**
Studijní obor: **Informatika a počítačové vědy**

II. ÚDAJE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

Název bakalářské práce:

Platforma pro kreslení diagramů konečných automatů

Název bakalářské práce anglicky:

Finite Automata Drawing Platform

Pokyny pro vypracování:

Seznam doporučené literatury:

- [1] J. E. Hopcroft, R. Motwani, J. D. Ullman: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation (3rd Edition), Addison Wesley; 3 edition (July 15, 2006)
- [2] B. Melichar: Jazyky a překlady, Praha, ČVUT 2003
- [3] [Online] M. Demlová: Jazyky, automaty a gramatiky, elektronická skripta, FEL ČVUT, 2018, (http://math.feld.cvut.cz/demlova/teaching/jag/predn_jag.html)
- [4] [Online] <http://www.graphviz.org/>
- [5] [Online] <http://www.graphdrawing.org/>

Jméno a pracoviště vedoucí(ho) bakalářské práce:

RNDr. Marko Genyk-Berezovskyj, katedra kybernetiky FEL

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

Datum zadání bakalářské práce: **06.06.2018**

Termín odevzdání bakalářské práce: **08.01.2019**

Platnost zadání bakalářské práce: **16.02.2020**

RNDr. Marko Genyk-Berezovskyj
podpis vedoucí(ho) práce

doc. Ing. Tomáš Svoboda, Ph.D.
podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry

prof. Ing. Pavel Ripka, CSc.
podpis děkana(ky)

III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

Student bere na vědomí, že je povinen vypracovat bakalářskou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací. Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést v bakalářské práci.

Datum převzetí zadání

Podpis studenta