

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

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

. 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 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 (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(k	y) bakalářské práce:
Datum zadání bakalářské práce: 06.06.2018 Termín Platnost zadání bakalářské práce: 16.02.2020	odevzdání bakalářské práce: 08.01.2019
RNDr. Marko Genyk-Berezovskyj doc. Ing. Tomáš Svoboda podpis vedoucí(ho) práce podpis vedoucí(ho) ústavu/ka	
. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ	
Student bere na vědomí, že je povinen vypracovat bakalářskou práci samostatně, be Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést v bakalá	
 Datum převzetí zadání	Podpis studenta