

# ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Begera Jméno: Jakub Osobní číslo: 420021

Fakulta/ústav: Fakulta elektrotechnická
Zadávající katedra/ústav: Katedra počítačů
Studijní program: Otevřená informatika
Studijní obor: Softwarové inženýrství

### II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Název diplomové práce:

Software pro distribuované řízení a vyčítání dat ze sítě částicových pixelových detektorů Timepix3

Název diplomové práce anglicky:

Software for distributed control and data readout for network of Timepix3 particle pixel detectors

#### Pokyny pro vypracování:

The objective of this diploma thesis is to design and develop software for distributed acquisition control and data readout from the network of Timepix3 particle pixel detectors. The software will provide settings of acquisition parameters for the detectors (e.g., acquisition time, detector mode, threshold, etc.) as well as data readout and data persistence. An adequate data structure and suitable storage type should be chosen. The system will be able to operate in a distributed mode for the possibility of horizontal scalability and manageability of a higher number of detectors. Another motivation for horizontal scalability is the fact that the Timepix3 detector is theoretically able to generate data flow up to 5.12 Gbps, which cannot be handled from multiple detectors by a single node. The software will also implement the Katherine communication protocol [3]? the Timepix3 Ethernet Embedded Readout.ATLAS-TPX, a network of 32 Timepix detectors installed within ATLAS experiment at LHC at CERN, is controlled from a single central server [1], i.e., without the possibility of horizontal scalability. The Second Long Shutdown of LHC is planned in between the years 2019 and 2020, in which the modernization of ATLAS-TPX network is proposed with the usage of Timepix3 detectors and software which will be designed and developed within this diploma thesis.

#### Seznam doporučené literatury:

- [1] Manek, P., Begera, J., Bergmann, B., Burian, P., Janecek, J., Polansky, S., ? Suk, M. (2017). Software system for data acquisition and analysis operating the ATLAS-TPX network. In 2017 International Conference on Applied Electronics (AE). IEEE. https://doi.org/10.23919/ae.2017.8053593
- [2] Poikela, T., Plosila, J., Westerlund, T., Campbell, M., Gaspari, M. D., Llopart, X., ? Kruth, A. (2014). Timepix3: a 65K channel hybrid pixel readout chip with simultaneous ToA/ToT and sparse readout. Journal of Instrumentation, 9(5), C05013?C05013. https://doi.org/10.1088/1748-0221/9/05/c05013
- [3] Burian, P., Broulím, P., Jára, M., Georgiev, V., & Bergmann, B. (2017). Katherine: Ethernet Embedded Readout Interface for Timepix3. Journal of Instrumentation, 12(11), C11001?C11001. https://doi.org/10.1088/1748-0221/12/11/c11001.
- [4] Z. Vykydal et al., The Medipix2?-based network for measurement of spectral characteristics and composition of radiation in ATLAS detector, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, Volume 607, Issue 1, 1 August 2009, Pages 35-?37, ISSN 0168-?9002, http://dx.doi.org/10.1016/j.nima.2009.03.104.
- [5] D. Turecek et al., Remote control of ATLAS?-MPX Network and Data Visualization, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, Volume 633, Supplement 1, May 2011, Pages S45-?S47, ISSN 0168?-9002, http://dx.doi.org/10.1016/j.nima.2010.06.117.

lng. Štěpán Polanský, katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření FJFI			
néno a pracoviště druhé(	ho) vedoucí(ho) nebo ko	onzultanta(ky) diplomov	é práce:
Datum zadání diplomové práce: 17.01.2018 Termín odevzdání diplomové práce:			diplomové práce:
latnost zadání diplomová	5 mm6 mm 20 00 2010		
riatriost zadarii dipiomove	e prace: 30.09.2019		
Ing. Štěpán Polanský podpis vedoucí(ho) práce	· 	doucí(ho) ústavu/katedry	prof. Ing. Pavel Ripka, CSc.
Ing. Štěpán Polanský podpis vedoucí(ho) práce	· 	doucí(ho) ústavu/katedry	
Ing. Štěpán Polanský podpis vedoucí(ho) práce  PŘEVZETÍ ZADÁNÍ  Diplomant bere na vědomí, že je po	podpis ved podpis ved	ici samostatně, bez cizí pomoci, :	podpis děkana(ky)
	podpis ved podpis ved	ici samostatně, bez cizí pomoci, :	podpis děkana(ky)