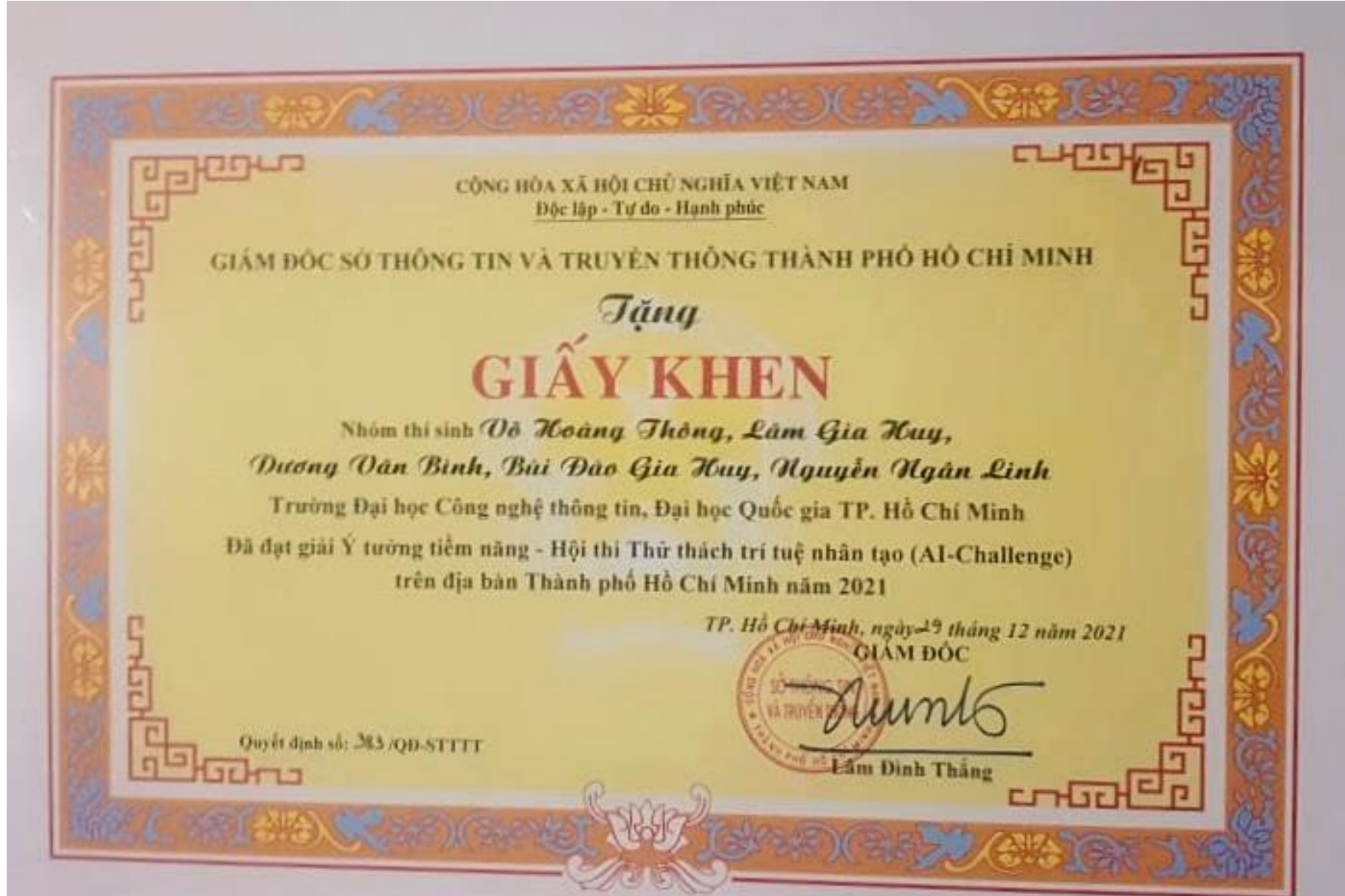
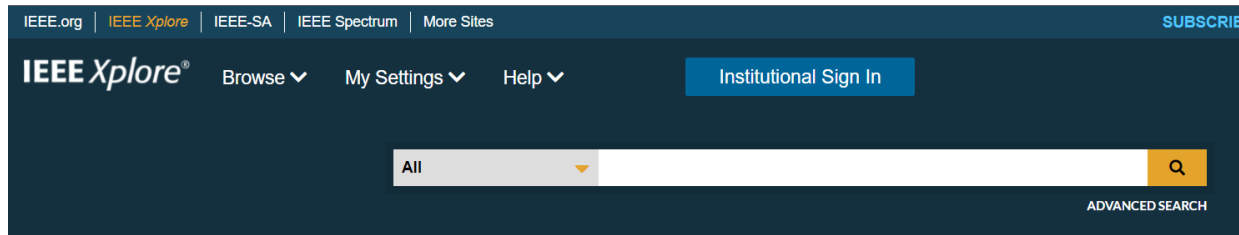


Minh chứng 1.1: Giải thưởng Ý tưởng tiềm năng – AI-Challenge 2021



Minh chứng 2.1:

DOI: 10.1109/SNPDWinter52325.2021.00062



Deep learning based image processing for proactive data collecting system for autonomous vehicle

Publisher: IEEE

Cite This

PDF

Trong-Hop Do ; Ngan-Linh Nguyen ; Hoang-Thong Vo ; Thanh-Binh Nguyen ; Ngo Tan Vu Khanh [All Authors](#)

91

Full

Text Views



Abstract

Document Sections

I. INTRODUCTION

Abstract:

Autonomous vehicle is the topic that gains a lot of attentions in recent years. To enable autonomous vehicle, a huge amount of data needs to be collected and processed. One of the most promising method to improve the accuracy of data collection is using vehicle communication. With the help of vehicle communication, controlling and warning signal can be transmitted between vehicles. Consequently, necessary information such as identity

ResearchGate

Search for publications, researchers, or questions



or

Conference Paper

Deep learning based image processing for proactive data collecting system for autonomous vehicle

January 2021

DOI: [10.1109/SNPDWinter52325.2021.00062](https://doi.org/10.1109/SNPDWinter52325.2021.00062)

Conference: 2021 21st ACIS International Winter Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing (SNPD-Winter)

Authors:



Trong-Hop Do

University of Information Technology VN...



Ngan-Linh Nguyen



Hoang-Thong Vo



Thanh-Binh Nguyen



Ngo Tan Vu Khanh

[Hide](#)

[Download citation](#)

[Copy link](#)

References (18)

Minh chứng 2.2: DOI: <http://thuvien.vku.udn.vn/handle/123456789/1864s>

[Home](#) [Browse](#) [Help](#)

 [Sign on to:](#) [Language](#)



Thư viện số - Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn / HỘI THẢO KHOA HỌC / Hội thảo Khoa học Quốc gia CITA / CITA 2021
/ 1.2. XỬ LÝ ẢNH VÀ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://thuvien.vku.udn.vn//handle/123456789/1864>

Title: Xây dựng bộ dữ liệu UIT-DET cho hệ thống giám sát giao thông trong thành phố thông minh

Authors: Võ, Hoàng Thông
Nguyễn, Ngân Linh
Nguyễn, Thiên Long
Võ, Đình Tứ
Đỗ, Trọng Hợp

Keywords: Xây dựng bộ dữ liệu các phương tiện giao thông
Phát hiện các phương tiện giao thông
Hệ thống giám sát giao thông trong thành phố thông minh

Issue Date: 2021

Publisher: Nhà xuất bản Đà Nẵng

Abstract: Hệ thống giám sát quản lý giao thông là một trong những nền tảng xây dựng nên thành phố thông minh. Trong đó, để hệ thống này được vận hành đòi hỏi một