# VIET NAM NATIONAL UNIVERSITY HO CHI MINH CITY

**UNIVERSITY OF SCIENCE**

**FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY**

Logo

Description automatically generated---------------o0o---------------

**REPORT: SEARCH**

***Subject:* INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

***Lecture:* BUI TIEN LEN**

***Teaching assistant:* NGUYEN THAI VU**

***Student:* LE NGOC TUONG 20127383**

***Class:* 20CLC10**

***HO CHI MINH CITY –2022***

**NỘI DUNG**

[Lời cảm ơn 3](#LoiCamOn)

[*PHẦN I:* CÁCH MẠNG THÁNG MƯỜI NGA 4](#PhanI)

1. [Sơ lược về cuộc Cách mạng Tháng Mười Nga: 4](#PhanI_I)
2. [Cách mạng Tháng Mười Nga và Chủ nghĩa Mác - Lênin: 5](#PhanI_II)
3. [Ý nghĩa lịch sử và thời đại của cuộc Cách mạng Tháng Mười Nga: 7](#PhanI_III)

*[PHẦN II:](#PhanII)* [MÔ HÌNH CHỦ NGHĨA XÃ HỘI HIỆN THỰC ĐẦU TIÊN TRÊN](#PhanII)

[THẾ GIỚI 8](#PhanII)

*[PHẦN III:](#PhanIII)* [Ý NGHĨA CỦA CÁCH MẠNG THÁNG MƯỜI NGA ĐỐI VỚI](#PhanIII)

[CÁCH MẠNG VIỆT NAM 10](#PhanIII)

1. [Sự ảnh hưởng của Cách mạng Tháng Mười Nga đến sự phát triển của Cách mạng Việt Nam: 10](#PhanIII_I)
2. [Cách mạng Tháng Mười Nga đã chỉ dẫn phương hướng đi lên chủ nghĩa xã hội ở Việt Nam: 13](#PhanIII_II)
3. [Cách Mạng Tháng Mười Nga và những bài học to lớn: 14](#PhanIII_III)

**THANK YOU**

*I would like to express our sincere thanks to teacher Bui Tien Len and Nguyen Thai Vu for helping us throughout the learning process to complete this project, teachers for creating conditions for me to have a good and useful subject to expand our knowledge, helping us to improve in the process study.*

*However, in the process of researching the topic, specialized knowledge is still limited, so I still has many shortcomings in understanding, evaluating and presenting the topic, looking forward to receiving the attention and suggestions of the teachers let my topic be completed.*

*I wish you all the best health and success in your career. Once again, I would like to thank the teachers for their attention and help.*

1. Student’s information:

Name: Le Ngoc Tuong.

Student code: 20127383.

Class: 20CLC10.

1. Working Environment:

Python 3.10.0.

Visual Studio Code.