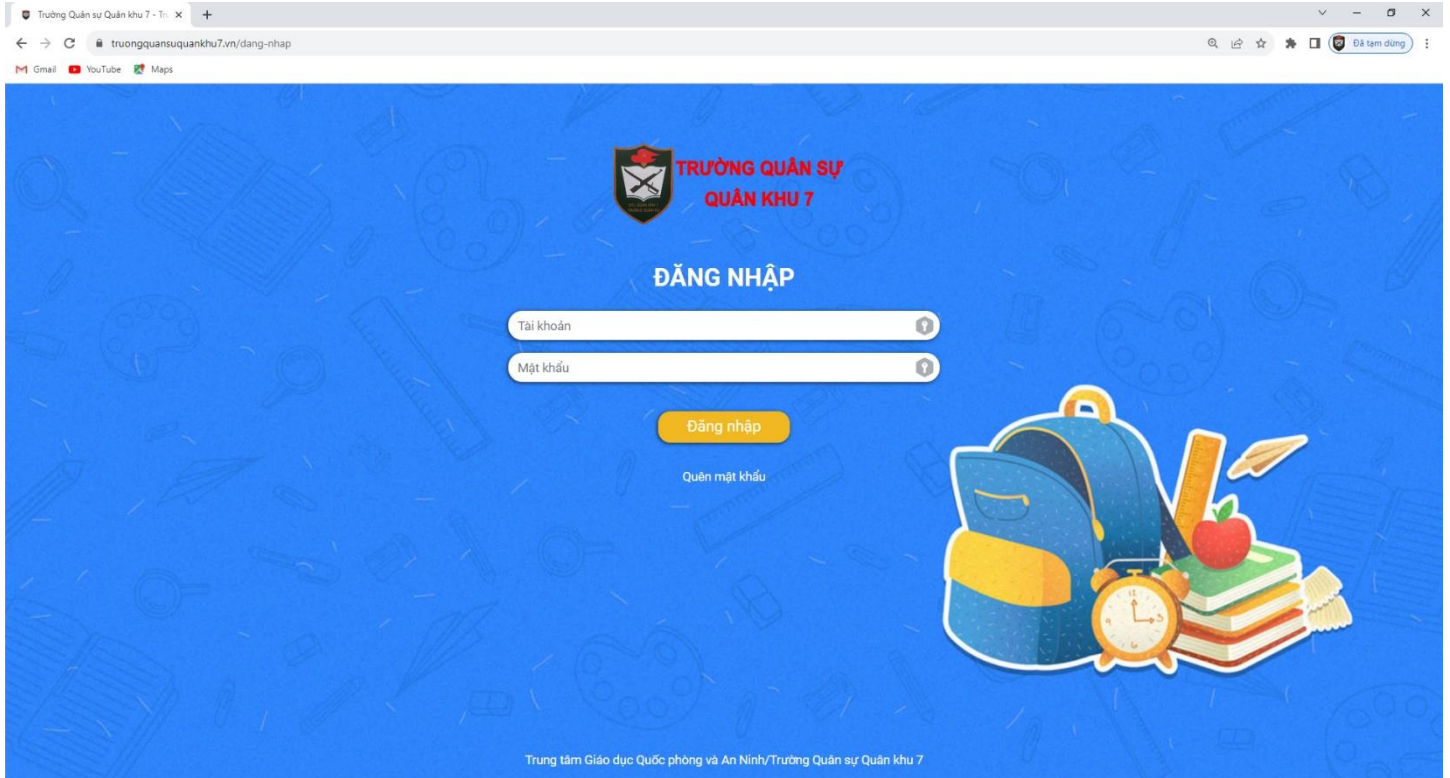


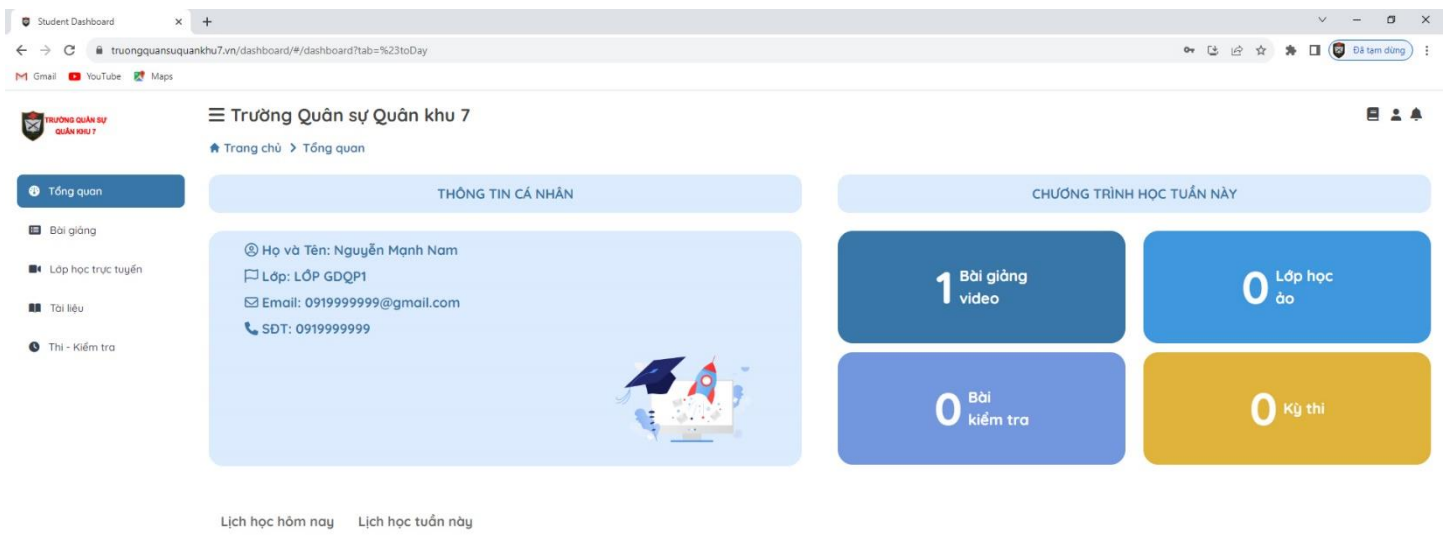
# HƯỚNG DẪN THAM GIA KHÓA HỌC

**Bước 1:** Truy cập website Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh/Trường Quân sự Quân khu 7 [www.truongquansuquankhu7.vn](http://www.truongquansuquankhu7.vn) và Đăng nhập.

"Tài khoản được tạo bằng **SỐ ĐIỆN THOẠI CỦA SINH VIÊN** và thông báo **MẬT KHẨU** cho từng Trường Sinh viên đang học riêng biệt thông qua **GIÁO VIÊN PHỤ TRÁCH**"



Sau khi đăng nhập thành công, màn hình chuyển đến giao diện chính.



**Bước 2:** Tại cột Menu trái, Sinh viên click vào Bài giảng. Danh sách khóa học sẽ được hiển thị ở giao diện chính màn hình.

Danh sách khóa học

Trường Quân sự Quân khu 7

Trang chủ > Bài giảng

**DANH SÁCH KHÓA HỌC**

Khóa học:  Danh mục khóa học:

Thời gian:  Trạng thái:

Hiện 10 kết quả

STT	Thao tác	Ảnh minh họa	Bài giảng	Trạng thái	Mức độ hoàn thành
1	<a href="#">Vào học</a>		<b>GIÁO DỤC QUỐC PHÒNG VÀ AN NINH - HỌC PHẦN 1, HỌC PHẦN 2 (CHƯƠNG TRÌNH HỆ ĐẠI HỌC)</b> Danh mục: GIÁO DỤC QUỐC PHÒNG VÀ AN NINH Thời gian: Giảng viên: Trường Quân sự Quân khu 7	Đang mở	0%

Dang xem 1 đến 1 trong tổng số 1 mục

**Bước 3:** Tại Danh sách khoá học Sinh viên click "**Vào học**" ở cột Thao tác tại khoá học được hiển thị.

Màn hình sẽ hiển thị trang thông tin khoá học.

Thông tin khóa học

Trường Quân sự Quân khu 7

Trang chủ > Bài giảng

**THÔNG TIN KHÓA HỌC**

**GIÁO DỤC QUỐC PHÒNG VÀ AN NINH - HỌC PHẦN 1, HỌC PHẦN 2 (CHƯƠNG TRÌNH HỆ ĐẠI HỌC)**

Trường Quân sự Quân khu 7

Đã hoàn thành 0 trong tổng số 18

[Tổng quan](#) [Bài học & Tài liệu](#) [Q&A](#)

**Chào mừng tới bài giảng**

Chào mừng Sinh viên tham dự khóa đào tạo chương trình Giáo dục Quốc phòng và An ninh cấp chứng chỉ GDQP&AN hệ Đại học Chương trình Giáo dục Quốc phòng và An ninh (GDQP&AN) theo Thông tư số: 05/2020/TT-BGDĐT ngày 18/3/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo cho hệ Đại học gồm 31 bài.

- Học phần 1: 11 Bài
- Học phần 2: 7 Bài

Mỗi bài học có 02 phần.

**01. Bài giảng Video**

- Yêu cầu: Hoàn thành tổng thời gian bài học từ 95% trở lên

**02. Kiểm tra trắc nghiệm kết thúc bài học**

- Yêu cầu: Bài kiểm tra đạt 5 điểm trở lên

**Nội dung bài giảng**

2 chương - 18 bài học

**HỌC PHẦN 1: ĐƯỜNG LỐI QUỐC PHÒNG VÀ AN NINH CỦA ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM.**

- Bài 1. Đối tượng, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu môn học
- Bài 2. Quan điểm cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin, tư tưởng Hồ Chí Minh về chiến tranh, quân đội và bảo vệ Tổ quốc.
- Bài 3. Xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân bảo vệ Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa.
- Bài 4. Chiến tranh nhân dân bảo vệ Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa.
- Bài 5. Xây dựng lực lượng vũ trang nhân dân Việt Nam
- Bài 6. Kết hợp phát triển kinh tế - xã hội với tăng cường củng cố QP- AN và đối ngoại.
- Bài 7. Những vấn đề cơ bản về Lịch sử nghệ thuật quân sự Việt Nam.

**Giảng viên**

Trường Quân sự Quân khu 7

- 0 Đánh giá
- 96 Học viên
- 1 Khóa học

Trường Quân sự Quân khu 7

**Đánh giá khóa học**

★★★★★

Nhập nội dung đánh giá

## Bước 4: Tại đây, Sinh viên click "Học ngay".

Thông tin khóa học

Trường Quân sự Quân khu 7

Trang chủ > Bài giảng

THÔNG TIN KHÓA HỌC

**GIÁO DỤC QUỐC PHÒNG VÀ AN NINH - HỌC PHẦN 1, HỌC PHẦN 2 (CHƯƠNG TRÌNH HỆ ĐẠI HỌC)**

Trường Quân sự Quân khu 7

[> Học ngay](#)

Đã hoàn thành 0 trong tổng số 18

Tổng quan Bài học & Tài liệu Q&A

**Chào mừng tới bài giảng**

Chào mừng Sinh viên tham dự khóa đào tạo chương trình Giáo dục Quốc phòng và An ninh cấp chứng chỉ GDQP&AN hệ Đại học Chương trình Giáo dục Quốc phòng và An ninh (GDQP&AN) theo Thông tư số: 05/2020/TT-BGDĐT ngày 18/3/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo cho hệ Đại học gồm 31 bài.

- Học phần 1: 11 Bài
- Học phần 2: 7 Bài

Mỗi bài học có 02 phần.

01. Bài giảng Video

- Yêu cầu: Hoàn thành tổng thời gian bài học từ 95% trở lên

02. Kiểm tra trắc nghiệm kết thúc bài học

- Yêu cầu: Bài kiểm tra đạt 5 điểm trở lên

**Nội dung bài giảng**

2 chương - 18 bài học

**Giảng viên**

Trường Quân sự Quân khu 7

- 0 Đánh giá
- 96 Học viên
- 1 Khóa học

Trường Quân sự Quân khu 7 [Chi tiết](#)

**Đánh giá khóa học**

★★★★★

và bắt đầu học tập khóa học Giáo dục Quốc phòng và An ninh.

Bài 1. Đối tượng, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu môn học

← Quay lại khóa học

Bài sau →

Bài học

Nhận xét

**Ghi chú**

Màu xanh: Đã qua bài

Màu xám: Chưa học, Chưa qua bài

**HỌC PHẦN 1: ĐƯỜNG LỐI QUỐC PHÒNG VÀ AN NINH CỦA ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM.**

**Bài 1. Đối tượng, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu môn học**

**Tài liệu:**

- ĐH-Bài 1.Đối tượng, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu môn học.pdf

Bài 2. Quan điểm cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin, tư tưởng Hồ Chí Minh về chiến tranh, quân đội và bảo vệ Tổ quốc.

**Tài liệu:**

- ĐH-Bài 2.Quan điểm cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin, tư tưởng Hồ Chí Minh về chiến tranh, quân đội và bảo vệ Tổ quốc

Bài 3. Xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân bảo vệ Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa.

**Tài liệu:**

- ĐH-Bài 3.Xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân bảo vệ T...

Bài 4. Chiến tranh nhân dân bảo vệ Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa.

**Tài liệu:**

- ĐH-Bài 4.Chiến tranh nhân dân bảo vệ Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa...

Bài 5. Xây dựng lực lượng vũ trang nhân dân Việt Nam

**Tài liệu:**

- ĐH-Bài 5.Xây dựng lực lượng vũ trang nhân dân Việt Nam.pdf

Bài 6. Kết hợp phát triển kinh tế - xã hội với tăng cường củng cố QP- AN và đối ngoại.

**Tài liệu:**

- ĐH-Bài 6.Kết hợp phát triển kinh tế - xã hội với tăng cường củng cố QP- A...

Bài 7. Những vấn đề cơ bản về Lịch sử nghệ thuật quân sự Việt Nam.

**Tài liệu:**

- ĐH-Bài 7.Những vấn đề cơ bản về Lịch sử nghệ thuật quân sự Việt Nam.p...

Bài 8. Xây dựng và bảo vệ chủ quyền biển đảo, biên giới quốc gia trong tình hình mới.

**Tài liệu:**

- ĐH-Bài 8.Xây dựng và bảo vệ chủ quyền biển đảo, biên giới quốc gia trong tình hình mới.

Sinh viên học lần lượt các bài học của khóa học. "Mỗi bài học đạt từ 95% thời gian và hoàn thành bài kiểm tra cuối bài học đạt từ 5 điểm trở lên". Có thể làm bài kiểm tra nhiều lần để củng cố kiến thức.

**\*Lưu ý:**

- Để chuyển bài trước hoặc sau, học viên có thể click vào "Bài trước"/"Bài sau".
- Để quay trở lại trang thông tin khóa học, học viên click vào "Quay lại khóa học".