



“Trí tuệ tỏa sáng”



CƠ HỘI HỌC TẬP TẠI HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ

1

HỌC TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRỌNG ĐIỂM QUỐC GIA

Học viên, sinh viên được học tập tại Trường đại học trọng điểm quốc gia, cơ sở đào tạo kỹ thuật công nghệ hàng đầu của Quân đội và đất nước, một trong 18 trường đại học được Chính phủ giao nhiệm vụ đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ ngành công nghiệp bán dân Việt Nam.

- Đội ngũ giảng viên có trình độ chuyên môn cao; hệ thống cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm thực hành tiên tiến.

- Ti lệ sinh viên/giảng viên thấp, sĩ số lớp học chuyên ngành ít giúp cho người học có điều kiện tham gia nghiên cứu trực tiếp cùng giảng viên.



2

HỌC ĐỂ LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT

Môi trường học tập và phát triển nghề nghiệp, năng lực bản thân để trở thành kỹ sư của các ngành kỹ thuật, công nghệ nòng cốt, tiên tiến đáp ứng yêu cầu phát triển ngành công nghiệp quốc phòng và sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước như: Trí tuệ nhân tạo, Khoa học máy tính, An toàn thông tin, Thiết kế vi mạch bán dẫn, Cơ điện tử-robot, UAV, Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa, Cơ khí động lực, Cầu đường-Sân bay ...



3

CƠ HỘI DU HỌC VÀ THAM GIA ĐÀO TẠO CÁC CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO Theo MÔ HÌNH KỸ SƯ TÀI NĂNG

Năm 2025 Học viện tuyển 180 chỉ tiêu học quản sự cử đi đào tạo tại các quốc gia tiên tiến như: Nga, Nhật Bản, Pháp, Đức, Séc...; tuyển 30 chỉ tiêu đào tạo chất lượng chuyên ngành An ninh hệ thống tin và Thông tin.

- Học viên, sinh viên có nhiều cơ hội học tập trao đổi, chuyển tiếp học tập nâng cao trình độ ở các trường đại học tiên tiến trên thế giới như: Đại Học Công Nghệ Sydney (Australia), Đại học Dublin (Ireland)....



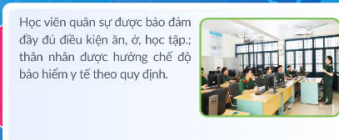
4

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Học viên quân sự: trở thành giảng viên, nghiên cứu viên tại các nhà trường quân đội, viện nghiên cứu, cơ sở công nghiệp quốc phòng; cán bộ kỹ thuật phụ trách công tác bảo đảm kỹ thuật cho các quân-đình-chính, đơn vị trong Quân đội, Viettel, Quân chủng Phòng không-Không quân, Quân chủng Hải quân, Cảnh sát biển, Tác chiến không gian mạng, Tác chiến điện tử ...

HỌC PHÍ VÀ CÁC ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM

Học viên quân sự được bảo đảm đầy đủ điều kiện ăn, ở, học tập; tham nhán được hưởng chế độ bảo hiểm y tế theo quy định.



Sinh viên dân sự: trở thành kỹ sư nghiên cứu, phát triển (R&D), vận hành khai thác tại các doanh nghiệp nước và nước ngoài như: Viettel, VNPT, FPT, Samsung, Toyota, Nissan.

Sinh viên dân sự học tập với học phí chuẩn theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (mức trần: 1.850.000đ/học sinh/tháng với năm học 2025-2026). Sử dụng cơ sở học tập, rèn luyện cùng học viên quân sự.



5

THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ VÀ KÝ TUYỂN SINH NĂM 2025 THI SINH

Phòng Đào tạo, tầng 7, nhà S4, Học viện Kỹ thuật Quân sự
236 Hoàng Quốc Việt, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

tuyensinh@mta.edu.vn

<http://www.mta.edu.vn>

069.515.226

NHÓM ZALO
TƯ VẤN TUYỂN SINH



BỘ QUỐC PHÒNG

HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT LÊ QUÝ ĐÔN

Số 236, đường Hoàng Quốc Việt, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

<https://www.mta.edu.vn> 069.515.226 tuyensinh@mta.edu.vn

ĐƠN VỊ ANH HÙNG LỰC LƯỢNG VŨ TRANG NHÂN DÂN



HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ



TRIẾT LÝ GIÁO DỤC
BẢN LĨNH - TRÍ TUỆ - CHUYÊN NGHIỆP - HỢP TÁC
MỤC TIÊU ĐÀO TẠO
SĨ QUAN TỐT - KỸ SƯ GIỎI - ĐẲNG VIÊN MẪU MỨC
CHUYÊN MÔN GIỎI - NĂNG LỰC TỐT - KỸ NĂNG THÀNH THẠO

Sứ mạng của Học viện: Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, nghiên cứu, phát triển, sản xuất chế thử, chuyển giao công nghệ tiên tiến và hội nhập quốc tế, góp phần đắc lực vào sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc, phát triển ngành khoa học, công nghệ, quân sự Việt Nam.



SĨ QUAN TỐT - KỸ SƯ GIỎI - ĐẢNG VIÊN MẪU MỰC



CHUYÊN MÔN GIỎI - NĂNG LỰC TỐT - KỸ NĂNG THÀNH THẠO



THÔNG TIN TUYỂN SINH QUÂN SỰ

1. ĐỐI TƯỢNG

Tuyển sinh trong cả nước theo Quy chế của Bộ GD&ĐT.

2. CHỈ TIÊU

Năm 2025 Học viện được Bộ Quốc phòng giao đào tạo 360 chỉ tiêu, trong đó:

- 180 chỉ tiêu đào tạo tại nước ngoài
- 05 chỉ tiêu đào tạo tại các trường ngoài quân đội.
- 175 chỉ tiêu đào tạo tại Học viện, trong đó có 30 chỉ tiêu đào tạo 02 ngành kỹ sư chất lượng cao là Thông tin và An ninh hệ thống thông tin

3. PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH, TỔ HỢP XÉT TUYỂN

a. Phương thức:

- Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển thực hiện theo quy định của Ban Tuyển sinh quân sự Bộ Quốc phòng.
- Xét tuyển Học sinh giỏi bậc THPT.
- Xét tuyển theo kết quả thi ĐGNL của Đại học Quốc gia Hà Nội và Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.
- Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT theo quy định của Bộ GD&ĐT.

b. Tổ hợp xét tuyển

- A00 (Toán, Vật lý, Hóa học)
- A01 (Toán, Vật lý, Tiếng Anh)

Điểm trung tuyển xét theo phía Bắc, phía Nam và giới tính Nam, Nữ.

THÍ SINH THAM KHẢO ĐIỂM TRUNG TUYỂN CÁC NĂM GẦN ĐÂY ĐIỂM TRUNG TUYỂN ĐÀO TẠO KỸ SƯ QUÂN SỰ

ĐỐI TƯỢNG	Năm 2020	Năm 2021	Năm 2022	Năm 2023	Năm 2024
	A00&A01	A00&A01	A00&A01	A00&A01	A00&A01
Nam miền Bắc	26.50	25.90	26.05	24.91	26.13
Nam miền Nam	25.00	24.45	24.40	24.40	25.46
Nữ miền Bắc	28.15	28.05	28.15	26.87	27.71
Nữ miền Nam	27.55	27.25	27.80	26.28	26.52

THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ VÀ KÝ TUYỂN SINH NĂM 2025 THÍ SINH XEM TẠI



<https://www.mta.edu.vn>

THÔNG TIN TUYỂN SINH DÂN SỰ

1. ĐỐI TƯỢNG

Tuyển sinh trong cả nước theo Quy chế của Bộ GD&ĐT.

2. CHỈ TIÊU

Năm 2025, Học viện được Bộ Quốc phòng giao đào tạo 600 chỉ tiêu, cụ thể như sau:

TT	Ngành đào tạo	Chỉ tiêu
1	Công nghệ thông tin	60
2	Khoa học máy tính (Chương trình đào tạo Trí tuệ nhân tạo)	60
3	An toàn thông tin	60
4	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (02 chương trình đào tạo Kỹ thuật điện tử - viễn thông; Thiết kế vi điện tử và hệ thống nhúng)	160
5	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	80
6	Kỹ thuật cơ điện tử	60
7	Kỹ thuật cơ khí	60
8	Kỹ thuật xây dựng	60

3. PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH, TỔ HỢP XÉT TUYỂN

a. Phương thức

- Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo Quy chế của Bộ GD&ĐT.

b. Tổ hợp xét tuyển

- A00 (Toán, Vật lý, Hóa học)
- A01 (Toán, Vật lý, Tiếng Anh)

4. ĐĂNG KÝ

Thí sinh dự tuyển đạt 1 thực hiện đăng ký xét tuyển theo kế hoạch chung trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.

5. THÍ SINH THAM KHẢO ĐIỂM TRUNG TUYỂN ĐÀO TẠO KỸ SƯ DÂN SỰ

Xét tuyển dựa trên kết quả của Kỳ thi tốt nghiệp Trung học phổ thông năm 2016, 2017, 2018.

TT	Mã ngành	Tên ngành	Tổ hợp	Điểm		
				Năm 2016	Năm 2017	Năm 2018
1	7480101	Khoa học máy tính	A00	19.25		20.00
			A01	21.00		
2	7480201	Công nghệ thông tin	A00	23.50		24.50
			A01	23.50		
3	7520103	Kỹ thuật cơ khí	A00	18.50		21.70
			A01	18.50		
4	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	A00	19.75		22.00
			A01	19.50		
5	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	A00	20.00		21.00
			A01	20.00		
6	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	A00	21.25		22.25
			A01	21.25		
7	7580208	Kỹ thuật xây dựng	A00	17.50	20.00	

6. THỜI GIAN ĐÀO TẠO

- Bậc Cử nhân 4 năm
- Bậc Kỹ sư 5 năm

THÔNG TIN LIÊN HỆ TUYỂN SINH

Phòng Đào tạo, tầng 7, nhà S4, Học viện Kỹ thuật Quân sự

② 236 Hoàng Quốc Việt, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

tuyensinh@mta.edu.vn

<http://www.mta.edu.vn>

069.515.226