

CÁC NGÀNH, CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ

1. Thạc sĩ:

STT	Chuyên ngành	Mã số
1.	Cơ kỹ thuật: (<i>Cơ học ứng dụng, Cơ học máy, Vũ khí, Đạn dược</i>)	8 52 01 01
2.	Kỹ thuật cơ khí: (<i>Công nghệ Chế tạo máy, Gia công áp lực</i>)	8 52 01 03
3.	Kỹ thuật cơ khí động lực: (<i>Kỹ thuật Ô tô QS, Ô tô-máy kéo; Kỹ thuật Xe máy công bình, Máy xây dựng; Kỹ thuật Động cơ nhiệt; Kỹ thuật Tăng-thiết giáp</i>)	8 52 01 16
4.	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá: (<i>Tự động hoá, Điều khiển các thiết bị bay</i>)	8 52 02 16
5.	Kỹ thuật điện tử	8 52 02 03
6.	Kỹ thuật radar - dẫn đường	8 52 02 04
7.	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt: (<i>Xây dựng công trình đặc biệt, Xây dựng dân dụng và CN</i>)	8 58 02 06
8.	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (<i>Xây dựng đường ô tô, Xây dựng cầu đường bộ</i>)	8 58 02 05
9.	Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm	8 58 02 04
10.	Kỹ thuật hoá học	8 52 03 01
11.	Khoa học máy tính	8 48 01 01
12.	Hệ thống thông tin	8 48 01 04
13.	Kỹ thuật phần mềm	8 48 01 03
14.	Chỉ huy, quản lý kỹ thuật	8 88 21 4
15.	Quản lý Khoa học và Công nghệ	8 34 04 12
16.	Kỹ thuật Cơ điện tử	8 52 01 14
17.	Cơ học vật rắn	8 44 01 07

2. Tiến sĩ:

STT	Chuyên ngành	Mã số
1.	Cơ kỹ thuật <i>Chuyên ngành hẹp:</i> - Cơ kỹ thuật (cơ khí); - Cơ kỹ thuật (vũ khí); - Cơ kỹ thuật (đạn).	9 52 01 01
2.	Cơ học vật rắn	9 44 01 07
3.	Kỹ thuật cơ khí <i>Chuyên ngành hẹp:</i> - Công nghệ chế tạo máy; - Các thiết bị và hệ thống quang, quang điện tử.	9 52 01 03
4.	Kỹ thuật cơ khí động lực <i>Chuyên ngành hẹp:</i> - Kỹ thuật xe máy quân sự, công binh; - Kỹ thuật động cơ nhiệt.	9 52 01 16
5.	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa <i>Chuyên ngành hẹp:</i> - Tự động hoá; - Điều khiển các thiết bị bay; - Lý thuyết điều khiển và điều khiển tối ưu.	9 52 02 16
6.	Kỹ thuật điện tử	9 52 02 03
7.	Kỹ thuật ra đa – dẫn đường	9 52 02 04
8.	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	9 58 02 05
9.	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt	9 58 02 06
10.	Cơ sở toán học cho tin học	9 46 01 10
11.	Toán ứng dụng	9 46 01 12
12.	Chỉ huy, quản lý kỹ thuật	9 86 02 14