

Program Magister Teknik

Teknik Sipil

- Manajemen Proyek ■ ■ ■
- Manajemen Konstruksi ■ ■
- Manajemen Rekayasa Keselamatan Konstruksi ■
- Manajemen Infrastruktur ■ ■
- Transportasi ■
- Struktur ■
- Manajemen Sumber Daya Air ■
- Geoteknik ■

Teknik Mesin

- Perancangan dan Manufaktur ■
- Konversi dan Konservasi Energi ■
- Sistem Manufaktur dan Otomasi ■
- Teknologi Keselamatan Kebakaran dan Bangunan ■
- Teknik Kendaraan Mutakhir ■
- Teknologi dan Sumber Daya Maritim ■

Teknik Elektro

- Manajemen Keamanan Jaringan Informasi ■
- Manajemen Energi dan Ketenagalistrikan ■
- Manajemen Telekomunikasi ■
- Elektronika dan Sistem Tertanam Cerdas ■
- Keamanan Siber dan Internet Masa Depan ■
- Otomasi dan Rekayasa Analisis Data ■
- Rekayasa Data dan Intelejensi Bisnis ■
- Telekomunikasi dan Sistem Nirkabel Cerdas ■
- Tenaga Listrik dan Sistem Cerdas ■

Teknologi Biomedis

- Teknologi Biomedis ■

Teknik Metalurgi dan Material

- Material ■ ■
- Korosi ■ ■
- Manajemen Integritas Material ■ ■

Arsitektur

- Arsitektur & Sustainability ■
- Perancangan Arsitektur ■
- Perancangan Perkotaan ■
- Perumahan & Pemukiman Perkotaan ■
- Properti ■
- Sejarah & Teori Arsitektur ■

Teknik Kimia

- Teknik Kimia ■
- Teknologi Intensifikasi Proses ■
- Manajemen Gas ■
- Energi & Proses Berkelanjutan ■
- Manajemen Keselamatan Proses ■

Teknik Industri

- Rekayasa Inovasi dan Desain ■ ■
- Sistem Produksi dan Logistik ■ ■
- Manajemen Industri ■ ■
- Rekayasa Data dan Kualitas ■ ■
- Desain dan Manajemen Sistem ■ ■

Teknik Lingkungan

- Manajemen Kualitas Lingkungan ■
- Teknologi dan Rekayasa Kualitas Air ■

Magister Interdisiplin

- Teknik Sistem Energi ■
- Perencanaan Wilayah dan Kota ■

Magister Jalur Riset

- Teknik Sipil
- Teknik Mesin
- Teknik Elektro
- Teknik Metalurgi dan Material
- Manajemen Integritas Material
- Teknik Kimia
- Teknik Industri

- Kelas Reguler
- Kelas Khusus
- Kelas Bauran



