

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
- Teknologi Pengolahan Limbah
- Manajemen Gas
- Energi & Proses Berkelanjutan
- Manajemen Keselamatan Proses

Teknik Bioproses

- Valorisasi Biomassa dan Kilang Hayati
- Perancangan Produk Biofarmasi
- Rekayasa Biomolekular, Biomaterial, dan Biologi Sintetik
- Teknik Pangan

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 Bioproses
- Teknik Industri

- Kelas Reguler
- Kelas Khusus



Jadwal Perkuliahan

Kelas Reguler, diselenggarakan setiap Senin s.d. Jumat (perkuliahan penuh-waktu) di Kampus FTUI Depok.

Kelas Khusus*, diselenggarakan setiap Senin s.d. Jumat (17.00–21.00 WIB) di kampus FTUI Salemba.

* **Kelas Khusus Teknik Sipil** diselenggarakan setiap Senin s.d. Jumat (19.00–21.30 WIB) dan Sabtu (08.00–16.00 WIB) di Kampus FTUI Salemba.

* **Kelas Khusus Teknik Metalurgi & Material** diselenggarakan setiap Senin s.d. Jumat (16.00–21.00 WIB) dan Sabtu (08.00–16.00 WIB) di Kampus FTUI Depok.

* **Kelas Khusus Teknik Industri** diselenggarakan setiap Jumat (17.00–21.00 WIB) dan Sabtu (08.00–17.00 WIB) di Kampus FTUI Salemba.

Jalur Riset adalah program magister yang terdiri atas mata kuliah spesial berbasis riset dan menghasilkan tesis sebagai tugas akhir. Informasi lebih lanjut mengenai jalur riset dapat dilihat melalui buku akademik FTUI.

Syarat Pendaftaran

- ✓ Melengkapi formulir pendaftaran di website pendaftaran UI (<http://penerimaan.ui.ac.id>)
- ✓ Berlatar belakang pendidikan Sarjana (S1) (Teknik, MIPA, Ekonomi dan Komputer) atau semua jurusan untuk Program Studi Arsitektur, baik yang diperoleh dari Universitas/Institut Negeri maupun dari Perguruan Tinggi yang ujian kesarjanaannya telah memenuhi persyaratan-persyaratan yang ditentukan oleh Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi.
- ✓ Untuk Magister Arsitektur terdapat persyaratan khusus, yaitu menyerahkan dokumen berupa; (1) *Statement of Purpose* yang berisi penjelasan yang jelas dan terinci mengenai alasan mengapa anda ingin melanjutkan studi S-2 di Arsitektur UI serta kaitannya dengan rencana masa depan. Sertakan juga informasi mengenai latar belakang pendidikan anda, pengalaman praktis, minat khusus dan tujuan studi S-2 di Arsitektur UI. (2). Portofolio karya yang dituangkan dalam maksimal 8 lembar A3. Bagi pelamar yang tidak memiliki latar belakang Arsitektur/Desain, dapat menyerahkan portofolio non-desain. *Statement of purpose* dan portofolio diserahkan langsung selambat-lambatnya satu minggu setelah hari ujian ke: Sekretariat Departemen Arsitektur FT UI Kampus UI Depok 16424 Telpn 021-7863512.
- ✓ Bagi lulusan dari perguruan tinggi luar negeri, ijazahnya telah disahkan dan dinilai setara dengan ijazah kesarjanaannya di Indonesia oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.

Jadwal Penerimaan

Gelombang I	Gelombang II	Gelombang III
Pendaftaran: Februari–April	Pendaftaran: Mei	Pendaftaran: September–Oktober
Ujian: April	Ujian: Juni	Ujian: November

* Gelombang III akan dibuka apabila daya tampung memungkinkan.

* Jadwal tersebut adalah bulan-bulan penerimaan yang rutin terjadwal di tiap tahunnya, untuk informasi detail jadwal penerimaan terbaru, silahkan membuka laman simak.ui.ac.id atau hubungi kami.

Informasi Pendaftaran

Informasi dan Pendaftaran online: enrollment.ui.ac.id



Kantor Humas FTUI
Gedung GK Lt. 1, PAF FTUI,
Kampus UI Depok
Telepon: +6221 78888430 ext. 118
Email: fakultas.teknik@ui.ac.id

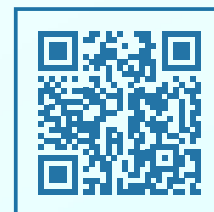
eng.ui.ac.id [fakultasteknik.ui](https://www.facebook.com/fakultasteknik.ui)

[Fakultas Teknik UI](https://www.youtube.com/channel/UC...) [@teknik_ui](https://twitter.com/teknik_ui)

Struktur Kurikulum

Struktur kurikulum program Magister dapat dilihat melalui tautan berikut:

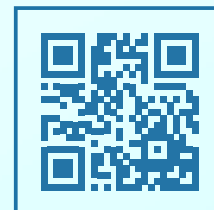
<https://pubhtml5.com/bookcase/yrggt>



Biaya Pendidikan

Biaya pendidikan program Magister dapat dilihat melalui tautan berikut:

ui.ac.id/skbp2026



* Biaya pendidikan diatas adalah biaya yang berlaku sesuai dengan SK Rektor UI tentang biaya pendidikan tahun 2026 untuk biaya pendidikan tahun 2026, dapat di lihat di website ui.ac.id

Informasi yang tertulis dalam brosur ini adalah benar hingga saat pencetakan. Perubahan dapat terjadi sewaktu-waktu. Hubungi kami untuk mendapatkan informasi terbaru tentang informasi didalam brosur ini.