



FAKULTAS
TEKNIK

Program

Sarjana Teknik

Reguler - Paralel - Paralel Jalur D3



Sekilas Universitas Indonesia

Universitas Indonesia (UI) adalah universitas tertua dan terbesar di Indonesia, memiliki 14 Fakultas, 1 program Vokasi dan 2 program Pascasarjana. Menghasilkan lebih dari 7000 lulusan tiap tahunnya.

Berdasarkan data QS World University Ranking tahun 2021 UI menempati peringkat 305 dunia dan peringkat 59 di tingkat Asia. Berlokasi di dalam suasana asri lingkungan hutan kota seluas 320 hektar di sekitar pusat kegiatan ekonomi Jabodetabek, UI menjanjikan atmosfer pendidikan yang terbaik di Indonesia.

Sekilas Fakultas Teknik UI

Fakultas Teknik (FT) merupakan salah satu fakultas terbesar di UI dengan 7 Departemen dan 13 program studi tingkat sarjana, 12 program studi tingkat magister, dan 7 program studi tingkat doktor. Berdasarkan data QS World University Ranking tahun 2020, FTUI menempati peringkat 295 dunia untuk kategori *Engineering and Technology*. FTUI mendidik lebih dari 7000 mahasiswa setiap tahunnya. Dengan visi "FTUI kebanggaan bangsa yang unggul dan mampu bersaing di Asia Tenggara.", FTUI terus meningkatkan sumber daya pengajarnya yang didukung oleh 245 staf pengajar dengan 75% bergelar Doktor dan 67 Profesor berkualitas Internasional. Berbagai fasilitas yang mendukung kegiatan akademik dan non akademik disediakan oleh FTUI, seperti Pusat Administrasi Fakultas (PAF), laboratorium praktek dan riset, koneksi internet 24 jam, perpustakaan, fasilitas olahraga, Pusat Kesehatan Mahasiswa (PKM) dan asrama.



Daftar Program Studi

Program Sarjana		Reguler	Paralel	Paralel (Jalur D3)*
Program Studi	Teknik Sipil	✓	✓	✓
	Teknik Lingkungan	✓	✓	✓
	Teknik Mesin	✓	✓	✓
	Teknik Perkapalan	✓	✓	✓
	Teknik Elektro	✓	✓	
	Teknik Komputer	✓	✓	
	Teknik Biomedik	✓		
	Teknik Metalurgi & Material	✓	✓	
	Arsitektur	✓	✓	
	Arsitektur Interior	✓	✓	
	Teknik Kimia	✓	✓	✓
	Teknik Bioproses	✓		
	Teknik Industri	✓	✓	✓

*program paralel jalur D3 dibuka jika kuota masih tersedia

Jadwal Penerimaan Tahun 2021*

Program Sarjana		Reguler	Paralel	Paralel (Jalur D3)
Jalur Penerimaan	Jalur Prestasi Akademik	SNMPTN <i>Pendaftaran</i> 15–24 Februari 2021	PPKB <i>Pendaftaran</i> 4 Februari–6 Maret 2021	<i>tidak ada</i>
	Jalur Ujian Tulis	SBMPTN <i>Pendaftaran UTBK</i> 30 Maret–11 April 2021 <i>Pelaksanaan UTBK Gel. 1</i> 12–18 Apr. 2021 <i>Pelaksanaan UTBK Gel. 2</i> 26 Apr–2 Mei 2021	SIMAK UI Paralel/Reguler** <i>Pendaftaran</i> 3 Mei–9 Juni 2021 <i>Ujian Seleksi</i> 19–20 Juni 2021	SIMAK UI Paralel Jalur D3 <i>Pendaftaran</i> 7 Juni–9 Juli 2021 <i>Ujian Seleksi</i> 18 Juli 2021

*jika terdapat perbedaan jadwal, silakan mengunjungi website simak.ui.ac.id untuk informasi jadwal penerimaan terbaru

**Ujian seleksi SIMAK untuk kelas paralel, dimungkinkan juga memilih 3 program studi untuk kelas reguler

S1 Reguler

Program pendidikan yang diperuntukkan bagi lulusan SMA/Sederajat dengan usia ijazah maksimal 3 tahun pada masa pendaftaran. Jalur penerimaan mahasiswa melalui SNMPTN, SBMPTN, dan SIMAK UI.

Mahasiswa dapat mengajukan beasiswa dan skema biaya operasional pendidikan (BOP) berkeadilan sesuai dengan kemampuan finansial orangtua atau wali.

Jalur Penerimaan

SNMPTN

SNMPTN (Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi negeri) adalah seleksi jalur undangan berdasarkan hasil nilai rapor siswa yang telah dimasukkan ke Pangkalan Data Sekolah dan Siswa (PDSS). Siswa yang dapat mengikuti program ini adalah peserta UN tahun berjalan. Peserta dapat memilih program studi yang ditawarkan oleh Universitas Indonesia ataupun PTN lainnya.

snmptn.ac.id

SBMPTN

SBMPTN (Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri) adalah program seleksi penerimaan mahasiswa perguruan tinggi negeri yang diselenggarakan oleh Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi (LTMPPT). Seleksi dilakukan melalui Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) untuk mendapatkan nilai yang kemudian digunakan untuk mendaftar ke PTN pada masa pendaftaran.

sbmptn.ltmppt.ac.id

S1 Paralel

Program pendidikan yang diperuntukkan bagi lulusan SMA/Sederajat tanpa batasan usia ijazah. Jalur penerimaan mahasiswa melalui PPKB dan SIMAK UI.

Mahasiswa dapat mengajukan beasiswa berdasarkan prestasi akademik setelah menjadi mahasiswa FT UI.

Jalur Penerimaan

PPKB

Prestasi dan Pemerataan Kesempatan Belajar (PPKB) adalah seleksi berdasarkan hasil rapor dan prestasi akademik bagi calon mahasiswa Program Sarjana S1 Paralel. Peserta PPKB hanya dapat memilih satu program studi yang ditawarkan untuk kelas paralel.

penerimaan.ui.ac.id/ppkb

SIMAK UI

SIMAK UI adalah program seleksi tertulis yang diselenggarakan oleh Universitas Indonesia serentak di kota-kota besar di Indonesia. **Peserta SIMAK UI dapat memilih hingga 6 program studi pada program pendidikan yang ditawarkan untuk kelas Reguler dan Paralel.**

simak.ui.ac.id

S1 Paralel Jalur D3

Program ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa yang merupakan lulusan Diploma 3 Teknik dan ingin melanjutkan ke jenjang Sarjana di Fakultas Teknik UI. Para calon mahasiswa dapat mendaftar melalui Program Sarjana Paralel jalur D3. Setelah diterima, mahasiswa dapat melakukan proses kredit transfer. Besaran jumlah SKS/kredit transfer yang diakui akan ditetapkan oleh tim kredit transfer di departemen yang bersangkutan.

Program paralel sendiri adalah program penuh waktu, dimana para mahasiswa diharapkan dapat berada di kampus secara penuh. Hal ini dikarenakan jadwal perkuliahan yang full time, dimulai pagi hingga sore hari.

Jalur Penerimaan

SIMAK UI

Program seleksi tertulis yang diselenggarakan oleh UI. Peserta SIMAK UI untuk paralel jalur D3 dapat memilih hingga 6 program studi yang ditawarkan FTUI.

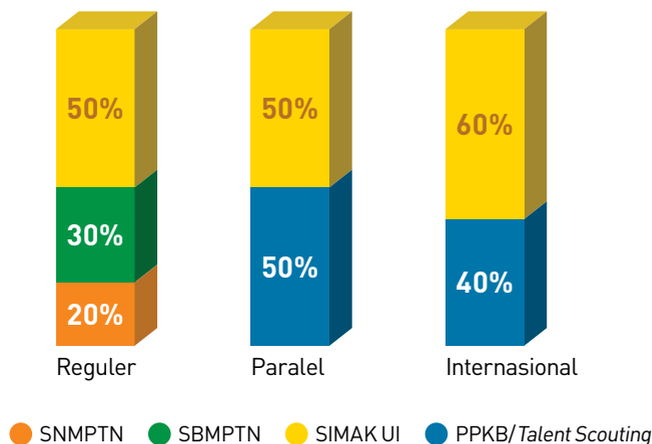
simak.ui.ac.id penerimaan.ui.ac.id

Untuk informasi lebih lanjut tentang penerimaan UI, dapat menghubungi:

Panitia Penerimaan Universitas Indonesia

Gedung Pelayanan Mahasiswa Terpadu, Kampus UI Depok,
Telp. : +6221 7867222, +62217864126, +6221 7270158,
+6221 32963655, +6221 32963665,
Email : penerimaan@ui.ac.id

Kuota Penerimaan berdasarkan jalur masuk



Biaya Pendaftaran SIMAK UI

Biaya Pendaftaran SIMAK UI: Rp.350.000,- untuk 2 Program Studi
Pilihan IPC (pilih IPA dan IPS sekaligus) + Rp. 50.000,-
Jika pilihan lebih dari 2, maka + Rp.50.000,-/ Program Studi tambahan

Lokasi Ujian SIMAK UI:

Jakarta - Tangerang - Bekasi - Depok - Serang - Bogor - Bandung - Yogyakarta - Surabaya - Padang - Medan - Palembang - Makassar - Balikpapan.

*lokasi ujian dapat berubah sewaktu-waktu, silakan mengunjungi website penerimaan.ui.ac.id pada masa pendaftaran.

Tryout UI?

UI tidak pernah menyelenggarakan *tryout*. Jika ada *tryout* yang mengatasnamakan UI, biasanya diselenggarakan oleh mahasiswa UI. Calon mahasiswa boleh ikut *tryout* dimana saja untuk mengasah kemampuan. Namun mengikuti *tryout* yang mengatasnamakan UI, tidak menjadi jaminan bahwa calon mahasiswa akan diprioritaskan masuk UI.

Perbedaan Reguler dan Paralel?

Perbedaan	S1 Reguler	S1 Paralel
Jalur masuk	SNMPTN, SBMPTN, SIMAK UI	PPKB, SIMAK UI
Biaya pendidikan	BOP-B / BOP-P	Fixed/tetap
Batasan umur	3 tahun kelulusan SMA	Tidak ada

Beban Studi Program Sarjana

Beban program Pendidikan Sarjana Reguler & Paralel adalah sebanyak 144 SKS dan didesain untuk dapat diselesaikan dalam 8 semester dan paling lama ditempuh oleh mahasiswa selama 12 semester. Batas masa studi di UI adalah 6 tahun.

Program Fast Track Sarjana-Magister

Mahasiswa program sarjana di FTUI dengan prestasi akademik yang baik (IPK min 3.50 pada semester 6), nilai TOEFL min. 500, berkesempatan untuk mengikuti Program *Fast Track* FTUI. Program *Fast Track* merupakan program integrasi S1 dan S2 dengan total waktu kuliah 5 (lima) tahun atau 10 semester.

Student Exchange/Study Abroad

Untuk meningkatkan wawasan internasional mahasiswa FTUI, fakultas mendorong dan memberikan kesempatan bagi para mahasiswa program sarjana untuk berpartisipasi dalam kegiatan Student Exchange/Study Abroad yang dikoordinasikan oleh Kantor Urusan Internasional UI.

Departemen Teknik Sipil



Program Studi

1. Teknik Sipil
2. Teknik Lingkungan

Teknik Sipil merupakan disiplin ilmu teknik yang mencakup berbagai aspek kehidupan sehari-hari manusia, mulai dari penyediaan air bersih hingga pengembangan infrastruktur yang tahan terhadap gempa. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas hidup manusia namun tetap mempertimbangkan aspek lingkungan.

Dengan kata lain, teknik sipil mempelajari tentang bagaimana melindungi diri kita dari lingkungan dan bagaimana melindungi lingkungan dari kita.

Program Studi Teknik Sipil mencakup 5 kelompok ilmu: (1) Geoteknik; (2) Manajemen Konstruksi; (3) Manajemen Sumber Daya Air; (4) Struktur; dan (5) Transportasi.

Program Studi Teknik Lingkungan mencakup: Pengelolaan limbah cair dan limbah padat; Pengelolaan air bersih;

Sanitasi Lingkungan; Pencemaran Udara; dan Analisis mengenai Dampak Lingkungan.

Departemen Teknik Sipil FTUI telah memperoleh Akreditasi A oleh BAN-PT, dan juga Akreditasi Internasional dari ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA) serta IABEE (Indonesian Accreditation

Profil Lulusan Teknik Sipil: Sarjana Teknik yang mampu merancang-bangun infrastruktur teknik sipil yang memperhatikan aspek sosial, ekonomi, dan lingkungan sepanjang siklus hidup infrastruktur secara profesional/bertanggungjawab.

Profil Lulusan Teknik Lingkungan: Sarjana Teknik Lingkungan yang berkarir di bidang perencanaan, perancangan, pelaksanaan atau pengendalian sistem teknik lingkungan yang memperhatikan aspek sosial, ekonomi dan lingkungan; 2) Sarjana yang beretika, professional, siap melanjutkan ke jenjang lebih tinggi, serta mengembangkan kemampuannya guna menjawab dinamika perkembangan dunia teknik lingkungan.

Program Pembelajaran dan Pengajaran terdiri dari: Perkuliahan di Kelas; Aktifitas Laboratorium (Praktikum); Responsi; Tugas Individu dan Kelompok; Kerja Praktek; Kunjungan Lapangan (Eskursi); Skripsi.

Departemen Teknik Sipil FTUI



Kampus UI, Depok 16424
Phone : +6221-7270029
Fax : +6221-7270028
Email : sipil@eng.ui.ac.id

civil.ui.ac.id

Departemen Teknik Mesin



Program Studi

1. Teknik Mesin
2. Teknik Perkapalan

Program Studi Teknik Mesin FTUI mencetak Sarjana Teknik yang cerdas dan mampu merancang dan menganalisis elemen maupun sistem di bidang teknik mekanikal serta memiliki sikap dan karakter unggul sesuai dengan tantangan profesi dan lingkungan pengabdianya. Di dalam Program Studi Teknik Mesin FTUI terdapat dua Kelompok Ilmu, yaitu Konversi Energi dan Perancangan, Manufaktur dan Otomasi (PMO).

Program Studi Teknik Perkapalan FTUI mencetak Sarjana Teknik yang mampu merancang bangunan kapal dan sistem perkapalan serta memiliki keunggulan dalam karakter kepemimpinan dan keprofesionalitas. Teknik Perkapalan menekankan

pada bidang Perancangan Kapal, Proses Produksi Kapal, Reparasi dan Perawatan, Instalasi Permesinan, Peraturan Kematriman dan pengetahuan dasar manajemen pengelolaan galangan kapal. Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) memberikan akreditasi A bagi kedua Program Studi, yaitu Teknik Mesin dan Teknik Perkapalan. Akreditasi Internasional dari ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA) telah memberikan akreditasi untuk Program Studi Teknik Mesin FTUI pada 2018 dan Program Studi Teknik Perkapalan pada 2016.



Departemen Teknik Mesin FTUI



Kampus UI, Depok 16424
Phone : +6221-7270032
Fax : +6221-7270033
Email : mesin@eng.ui.ac.id

mech.eng.ui.ac.id

Departemen Teknik Elektro



Teknik Komputer adalah suatu disiplin khusus yang mengkombinasikan teknik elektro dan ilmu komputer. Teknik komputer Universitas Indonesia tidak hanya belajar mengenai hardware suatu komputer, tetapi di jurusan ini juga diajarkan tentang barang-barang elektronik mulai dari software hingga hardware-nya.

Teknik Biomedik adalah ilmu yang mempelajari prinsip rekayasa yang diaplikasikan pada biologi dan kedokteran untuk tujuan pelayanan kesehatan. Program Studi Teknik Biomedik FTUI dibentuk untuk menghasilkan tenaga ahli yang mampu merancang-bangun prototipe divais, peralatan, dan teknologi yang mendukung industri pelayanan kesehatan.

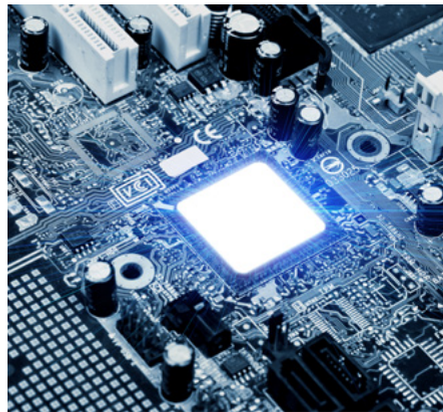
Lulusan Teknik Biomedik FTUI diharapkan mampu memenuhi tantangan dunia kerja di bidang teknologi peralatan medis untuk fasilitas kesehatan seperti rumah sakit.

Program Studi

1. Teknik Elektro
2. Teknik Komputer
3. Teknik Biomedik

Para mahasiswa DTE FTUI diharapkan untuk memiliki kemampuan untuk merancang dan mengembangkan perangkat lunak dan keras dan mampu mengembangkan teknologi-teknologi terbaru di bidang teknik elektro.

Program Studi Teknik Elektro dan Program Studi Teknik Komputer mendapat Akreditasi A dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT). Pada Oktober 2010, Departemen Teknik Elektro memperoleh Akreditasi Internasional dari ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA).



Departemen Teknik Elektro FTUI



Kampus UI, Depok 16424
Phone : +6221-7270078
Fax : +6221-7270077
Email : elektro@ee.ui.ac.id

 ee.ui.ac.id

Departemen Teknik Metalurgi & Material



Program Studi Teknik Metalurgi & Material

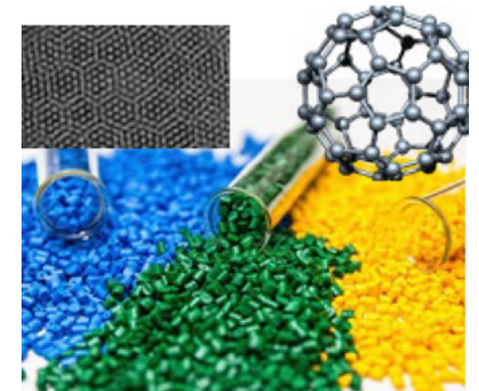
Ilmu teknik Metalurgi & Material merupakan bidang yang sangat menantang dan berkontribusi dalam perkembangan berbagai teknologi rekayasa. Hal ini tidak lepas dari fakta bahwa perkembangan kebudayaan dan teknologi manusia pasti membutuhkan kehadiran produk-produk logam dan material lainnya.

Melalui pendidikan di Departemen Teknik Metalurgi & Material (DTMM) seorang mahasiswa akan memiliki pengetahuan dan keahlian dasar di dalam rekayasa logam, polimer, komposit, dan keramik. Termasuk di dalam rekayasa ini adalah proses ekstraksi bahan dari sumber awalnya, proses manufaktur pembentukannya serta penyambungan material, teknik perlindungan material dari serangan korosi/degradasi lingkungan, dan teknik pengolahan limbah material. Selain itu, berbagai jenis pengetahuan mengenai material mutakhir seperti biomaterial, nanomaterial, serta material elektronik-magnetik juga diberikan sebagai bekal kepada mahasiswa

untuk memenuhi tuntutan perkembangan teknologi material yang sangat pesat.

Program Studi Sarjana Teknik Metalurgi & Material mendapatkan status re-akreditasi nasional A dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) dan pada bulan tahun 2018, serta memperoleh akreditasi internasional dari ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA) pada tahun 2010. Mahasiswa DTMM diharapkan mampu mengembangkan dirinya menjadi sarjana teknik metalurgi dan material yang handal sesuai dengan perkembangan yang sangat pesat terutama di negara-negara maju dunia seperti Amerika, Jepang, Korea dan Eropa.

Lulusan Sarjana Teknik Metalurgi & Material mampu bekerja di berbagai sektor, baik swasta seperti industri otomotif, manufaktur, alat berat, tambang serta minyak dan gas baik di dalam maupun di luar negeri, serta kementerian-kementerian pemerintahan, institusi pendidikan dan penelitian.



Departemen T. Metalurgi & Material FTUI



Kampus UI, Depok 16424
Phone : +6221-7863510
Fax : +6221-7872350
Email : info@metal.ui.ac.id

 metal.ui.ac.id

Departemen Arsitektur



Program Studi

1. Arsitektur
2. Arsitektur Interior

Misi Departemen Arsitektur FTUI adalah pendidikan arsitektur berkualitas yang mendorong pengetahuan perancangan, keterampilan yang diperlukan bagi lulusan yang profesional, dan tanggap terhadap persoalan yang berkaitan dengan ruang lingkup kehidupan manusia.

Tahun 2008 Departemen Arsitektur FTUI membuka Program Studi Sarjana Arsitektur Interior, yang menekankan pada perancangan aspek interioritas pada arsitektur. Program Studi Arsitektur dan Arsitektur Interior mendapatkan akreditasi A dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT). Pada tahun 2010, Departemen Arsitektur memperoleh Akreditasi Internasional dari ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA).

Lulusan Arsitektur adalah sarjana arsitektur dengan kualifikasi pra-professional yang dapat langsung magang di dunia praktisi atau melanjutkan ke program Profesi (Arsitek) melalui proses kualifikasi oleh Asosiasi Profesi Ikatan Arsitek Indonesia (IAI).

Selain berkarir di bidang arsitektur, para lulusan juga dapat mengembangkan karir sebagai arsitek interior dalam perancangan interior bangunan perumahan, bangunan komersial, rumah sakit dan juga interior bangunan umum lainnya. Dapat pula bekerja sebagai design principal pada konsultan interior, corporate designer atau perancang setting film, TV, teater serta pengajar dan kritikus.



Departemen Arsitektur FTUI



Kampus UI, Depok 16424
Phone : +6221-7863512
Fax : +6221-7863514
Email : architecture@ui.ac.id
architecture.ui.ac.id

Departemen Teknik Kimia



Program Studi

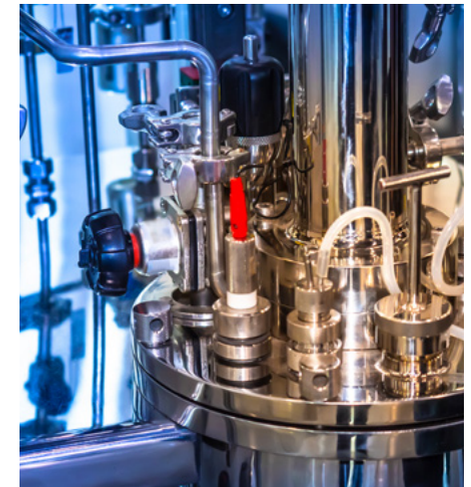
1. Teknik Kimia
2. Teknik Bioproses

Departemen Teknik Kimia FTUI memiliki pengakuan tertinggi baik dalam skala nasional maupun internasional. Program studi Teknik Kimia dan Teknik Bioproses telah terakreditasi sebagai pengelola pendidikan dengan ukuran mutu internasional oleh IABEE (Indonesia Accreditation Board for Engineering Education), JABEE (Japan Accreditation Board for Engineering Education) dan diases oleh AUN (Asean University Network)

Lulusan Teknik Kimia dibekali dengan ilmu-ilmu dasar dan terapan teknik kimia serta motivasi untuk terus mengembangkan diri berdasarkan peningkatan wawasan pengetahuan yang luas sehingga mampu mengembangkan sumber daya alam baik fosil (minyak bumi, gas bumi dan batubara)

maupun non-fosil, serta mampu mengembangkan sumber daya tersebut, menjadi komoditi yang bernilai tambah tinggi.

Lulusan Teknik Bioproses dapat digambarkan sebagai "Insinyur Universal" karena mereka mempelajari dasar-dasar ilmu teknik dan rekayasa teknologi biologis dan mampu mengelola sistem dan proses produksi biologi serta menyediakan solusi alternatif untuk masalah-masalah teknik biologi sesuai dengan etika profesional pada bidang: riset dan pengembangan proses dan produk kimia, pengolahan dan sintesis produk makanan dan farmasi, industri makanan, kosmetik dan bioteknologi, konsultan dan perusahaan teknik lainnya, industri lingkungan dan energi terbarukan, pemerintahan, pendidikan, dll.



Departemen Teknik Kimia FTUI



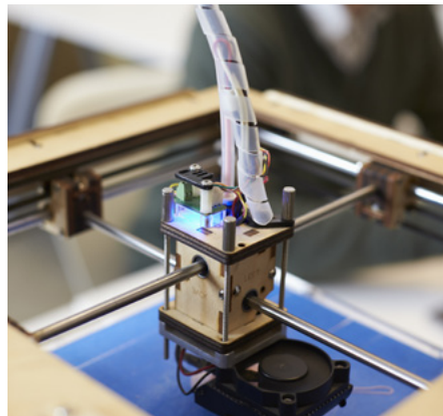
Kampus UI, Depok 16424
Phone : 6221-7863516
Fax : +6221-7863515
Email : dtk@che.ui.ac.id
che.ui.ac.id

Departemen Teknik Industri



Sejak didirikan sebagai Departemen, Departemen Teknik Industri FTUI telah menunjukkan berbagai prestasi baik secara organisasi, aktivitas mahasiswa maupun lulusannya. Hal ini terlihat dari tingginya akseptabilitas dari industri dan masyarakat terhadap lulusan Teknik Industri FTUI. Lulusan diarahkan untuk memiliki kemampuan pemecahan masalah yang kuat dan sistematis dengan pendekatan multi disiplin dalam kerangka keilmuan teknik industri.

Hingga saat ini lulusan Departemen Teknik Industri telah tersebar di berbagai industri jasa dan manufaktur, pemerintah maupun swasta. Industri jasa mencakup lembaga keuangan, jasa konsultasi, jasa teknologi informasi, pelayanan masyarakat dan lainnya. Sedangkan Industri Manufaktur mencakup bidang manajemen produksi, sumber daya manusia, pemeliharaan, logistik, inventori dan lainnya.



Program Studi Teknik Industri

Pendidikan Teknik Industri diarahkan untuk menjawab kebutuhan Industri Nasional akan sarjana rekayasa industri (industrial engineers) yang memiliki kemampuan pada bidang proses produksi, proses operasi yang efisien dan efektif untuk menuju yang terbaik (excellence).

Program studi Teknik Industri FTUI mendapatkan akreditasi A dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) dan pada tahun 2013, Departemen Teknik Industri memperoleh Akreditasi Internasional dari ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA)

Departemen Teknik Industri FTUI



Kampus UI, Depok 16424
Phone : +6221-78888805
Fax : +6221-78885656
Email : komarudin74@ui.ac.id
ie.ui.ac.id

Biaya Pendidikan S1 Reguler

BOP Berkeadilan

UI telah menetapkan mekanisme Biaya Operasional Pendidikan (BOP) yang disesuaikan dengan kemampuan penanggung biaya pendidikan calon mahasiswa, atau dikenal dengan BOP-Berkeadilan (BOP-B). Calon mahasiswa baru mempunyai hak untuk bisa mengajukan BOP-B. Tarif UKT (Uang Kuliah Tunggal) untuk mekanisme BOP-B adalah sebagai berikut:

Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4	Kelas 5	Kelas 6
Rp.0 s.d Rp.500.000	Rp.500.000 s.d Rp.1.000.000	Rp.1.000.000 s.d Rp.2.000.000	Rp.2.000.000 s.d Rp.4.000.000	Rp.4.000.000 s.d Rp.6.000.000	Rp.6.000.000 s.d Rp.7.500.000

BOP Pilihan

Dengan memilih BOP-Pilihan (BOP-P), calon mahasiswa mempunyai pilihan untuk berkontribusi lebih kepada pendidikan. Besaran BOP-P lebih besar dari batas maksimal yang ditetapkan untuk BOP-Berkeadilan. Tarif UKT untuk mekanisme BOP-P adalah sebagai berikut:

Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4	Kelas 5
Rp.10.000.000	Rp.12.500.000	Rp.15.000.000	Rp.17.500.000	Rp.20.000.000

Biaya Pendidikan S1 Paralel & S1 Paralel Jalur D3

S1 Paralel		S1 Paralel Jalur D3	
BOP/Semester	UP/Semester 1	BOP/Semester	UP/Semester 1
Rp.10.000.000	Rp.50.000.000	Rp.10.000.000	Rp.50.000.000

*Biaya pendidikan berdasarkan Peraturan Rektor UI No 4 dan 515 Tahun 2020, untuk informasi biaya pendidikan terbaru dapat mengunjungi <https://www.ui.ac.id/pengantar-pendaftaran/biaya-pendidikan>

Beasiswa

Sejak tahun 2013, mahasiswa Program Reguler, tidak dikenakan uang pangkal. Uang pangkal telah disubsidi oleh Pemerintah melalui bantuan Biaya Operasional Perguruan Tinggi Negeri (BOPTN).

Sedangkan untuk Mahasiswa Program Paralel, tidak dapat mengajukan beasiswa dari universitas dalam bentuk BOP-B. akan tetapi terdapat banyak peluang untuk mendapatkan beasiswa dari berbagai perusahaan dan lembaga yang bekerjasama dengan Fakultas Teknik UI. Seluruh mahasiswa, baik dari program Reguler, Paralel ataupun Kelas Internasional berpeluang untuk mendapatkan beasiswa tersebut.

Informasi lebih lanjut mengenai beasiswa, dapat diperoleh di Kantor Manajer Kemahasiswaan, Hubungan Alumni dan Ventura Fakultas Teknik UI.

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.

**Kantor Humas & Protokol
Fakultas Teknik Universitas Indonesia**

Gedung Pusat Administrasi Fakultas (PAF) FTUI, Kampus UI Depok
Telepon: +6221 78888430, Fax: +6221 78888076,
Email: humas@eng.ui.ac.id / humas.ftui@gmail.com

  [@fakultasteknik.ui](https://www.instagram.com/fakultasteknik.ui)  [@ateknik_ui](https://twitter.com/ateknik_ui)  eng.ui.ac.id