

Fakultas	TEKNIK
Website	http://architecture.ui.ac.id
Lokasi	Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Indonesia Kampus UI Depok 16424, Indonesia Telp: +62-21-7863512 Fax: +62-21-78723514
Email	arsitektur@eng.ui.ac.id architecture@ui.ac.id
Program Pendidikan	S1 Kls Internasional (Intl. Class Undergraduate Program)
Program Studi	Arsitektur - Intl (Architecture - Intl)
Profil Lulusan / Kualifikasi	Sarjana yang mampu merancang karya arsitektur sesuai dengan konteks dan kebutuhan setempat berdasarkan penerapan teori dasar, pengetahuan dalam arsitektur.
Visi	Menghadirkan sebuah Institusi Pendidikan Tinggi Arsitektur dan Arsitektur Interior yang berkualitas unggul yang mendapatkan pengakuan nasional dan internasional, dalam rangka membina calon pemimpin-pemimpin yang berpikiran kritis, bersikap bijaksana, bertindak kreatif dengan wawasan global namun tetap memperhatikan kearifan lokal dan lingkungan yang berkelanjutan.
Misi	Membangun sistem kelembagaan Pendidikan Tinggi Arsitektur dan Arsitektur Interior dan menjaga produktivitasnya yang unggul dalam pelaksanaan Tridarma Perguruan Tinggi.
Kode Organisasi	04.05.04.01
Profil Program Studi	Departemen Arsitektur pada Universitas Indonesia (sebelumnya dikenal sebagai Jurusan Teknik Arsitektur) telah berdiri sejak tahun 1965 di bawah Fakultas Teknik Universitas Indonesia (FT UI) di Jakarta. Pada awalnya, pendidikan pada Jurusan Teknik Arsitektur FT UI dilakukan melalui sistem satu tahun pendidikan profesional. Rata-rata waktu pendidikan adalah 7 tahun dengan gelar Insinyur (Ir.) Kemudian pada tahun 1978, terjadi perubahan menjadi Sistem Kredit Semester (SKS) yang berpengaruh kepada angka SKS minimum menjadi 160 kredit. Rata-rata lama belajar menjadi 5 tahun dan gelar yang didapat tetap Insinyur (Ir.). Sejak tahun 1996, program pendidikan sarjana diubah menjadi 4 tahun dengan jumlah minimal kredit adalah 144 kredit dengan gelar yang didapat adalah Sarjana Teknik (ST). Pada tahun yang sama, setelah 31 tahun berdiri, Program Studi Arsitektur di Universitas Indonesia mendapat sertifikat dari Dirjen Dikti bernomor 215/DIKTI/KEP/1996 tertanggal

11 Juli 1996.

Sejak tahun 2000, Departemen Arsitektur mengeluarkan kurikulum 2000 yang merupakan penyederhanaan dari kurikulum 1996. Kurikulum ini berjalan dengan mengaplikasikan metode pembelajaran berbasis masalah (Problem Based Learning (PBL)), kolaboratif dan pembelajaran berorientasi mahasiswa (SCL). Kurikulum 2000 lebih jelas mengarahkan bahwa program sarjana arsitektur lebih merupakan pendidikan pra-profesional dan bukan pendidikan profesional.

Pada tahun yang sama, Departemen Arsitektur membuka program Magister Arsitektur dengan dua peminatan yaitu Perancangan Arsitektur dan Perancangan Urban. Pada kurikulum 2012, peminatan pada program magister arsitektur disederhanakan menjadi 3 yaitu Peminatan Proses Kreatif, Peminatan Humaniti dan Peminatan Teknologi dan Ketahanan.

Jenis Kelas	Reguler
Masa studi	4 (empat) Semester
Jumlah sks	72
Pendidikan sebelumnya	Sekolah Menengah Umum dan yang sederajat.
Tujuan	<p>Tujuan Departemen Arsitektur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendidikan: menghasilkan lulusan yang menguasai kompetensi tertentu sesuai dengan jenjang pendidikannya masing-masing (S1, S2, S3, profesi) yang unggul dan berkualitas. 2. Penelitian: mendorong karya-karya penelitian yang unggul, yang mampu bersaing di level internasional. 3. Pengabdian pada Masyarakat: mendorong penerapan pengetahuan praktis/terapan kepada masyarakat dalam bentuk pemberdayaan.
Daftar mata ajaran	<p>Academic Writing (UIGE610002)Akustik (ENAR610018)Appreciation of Film (UIGE600020)Arsitektur Etnik (ENAR610020)Arsitektur Pusaka (ENAR610022)Badminton (UIGE600042)Balinese Dance and Karawitan (UIGE600025)Basic Chemistry (ENGE610009)Basketball (UIGE600040)Batik (UIGE600021)Buddhist Studies (UIGE610009)Calculus (ENGE610003)Calculus 1 (ENGE610001)Calculus 2</p>

(ENGE610002)Calligraphy (UIGE600023)Catholic Studies
(UIGE610006)Christian Studies (UIGE610007)Comic
(UIGE600026)Community Outreach (UIGE600999)Desain Dasar 1
(ENAR611001)Desain Dasar 2 (ENAR612002)Engineering
Economics (ENGE610011)Football (UIGE600045)Fotografi
(ENAR610026)Futsal (UIGE600043)Hindu Studies
(UIGE610008)Hockey (UIGE600044)HSE Protection
(ENGE610012)Integrated Character Building A
(UIGE610001)Integrated Character Building B (UIGE610004)Islamic
Studies (UIGE610005)Javanese Karawitan (UIGE600024)Kajian
Mandiri (ENAR610045)Kajian Perancangan**)
(ENAR610046)Kapita Seleкта (ENAR610047)Kerja Praktek/ KKN
(ENAR610048)Komunikasi Desain Digital 2D
(ENAR610029)Komunikasi Desain Digital 3D (ENAR610030)Linear
Algebra (ENGE610004)Lingkungan Daur Hidup
(ENAR610031)Media Desain Digital (ENAR612015)Metode
Perancangan (ENAR613011)MPK Agama (UIGE600004)MPK
Seni/Olahraga (UIGE600005)Music and Vocal
(UIGE600028)Painting (UIGE600027)Pengantar Arsitektur
(ENAR611009)Pengantar Kelestarian (ENAR610054)Pengantar
Konteks Perkotaan (ENAR616017)Perancangan Arsitektur 1
(ENAR613003)Perancangan Arsitektur 2
(ENAR614004)Perancangan Arsitektur 3
(ENAR615005)Perancangan Arsitektur 4
(ENAR616006)Perancangan Arsitektur 5
(ENAR617007)Perancangan Ruang Luar
(ENAR610035)Photography (UIGE600022)Physics (Electricity,
MWO) (ENGE610007)Physics (Electricity, MWO) Lab
(ENGE610008)Physics (Mechanics and Thermal)
(ENGE610005)Physics (Mechanics and Thermal) Lab
(ENGE610006)Real Estate (ENAR610038)Sejarah & Teori
Arsitektur 1 (ENAR613010)Sejarah & Teori Arsitektur 2
(ENAR614013)Skripsi/ Tugas Akhir (ENAR610008)Softball
(UIGE600046)Statistic and Probability (ENGE610010)Table Tennis
(UIGE600048)Tata Cahaya (ENAR610040)Teknologi Bangunan 1
(ENAR613012)Teknologi Bangunan 2 (ENAR614014)Teknologi
Bangunan 3 (ENAR615016)Tennis (UIGE600047)Theater
(UIGE600029)Topsus Perancangan Arsitektur
(ENAR610049)Topsus Perancangan Perkotaan



(ENAR610050)Topsus Perum & Permukiman Perkot
(ENAR610051)Topsus Sejarah, Teori & Kritik Ars
(ENAR610052)Topsus Teknologi Bangunan (ENAR610053)Volley
Ball (UIGE600041)Wayang (UIGE600030)