### **Jadwal Penerimaan**

# 

# GELOMBANG II Pendaftaran April Vijian Mei Pengumuman Juli

# Pendaftaran Okt. - Nov. Ujian November Pengumuman Desember

- \* Gelombang III dibuka apabila daya tampung memungkinkan.
- \* Untuk informasi jadwal penerimaan terbaru, silahkan membuka website **simak.ui.ac.id** atau hubungi kami.

## Biaya Pendidikan

B0P/Semester	DP/Uang Pangkal
Rp.15.000.000	Rp.25.000.000

Berdasarkan biaya pendidikan tahun 2019.

### **Proses Pendaftaran**

Pendaftaran dilakukan secara online di melalui situs:

R penerimaan.ui.ac.id

### Panitia Penerimaan Universitas Indonesia

Gedung Pelayanan Mahasiswa Terpadu, Kampus UI Depok,

Telp.: +6221 7867222, +62217864126, +6221 7270158, +6221 32963655, +6221 32963665

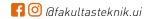
Email: penerimaan@ui.ac.id



### 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









## Program Magister Multidisiplin

# Teknik Sistem Energi



### Latar Belakang



### **TEKNIK SISTEM ENERGI**

adalah bidang ilmu interdisiplin yang secara umum dapat diartikan sebagai suatu disiplin ilmu yang mempelajari desain dan eksekusi

suatu proses secara multidisiplin di sektor energi untuk memenuhi kebutuhan para pemangku kepentingan dan untuk membuat kebijakan yang memperhatikan aspek teknis, sosial, ekonomi, dan lingkungan selama siklus hidup sistem yang didesain. Karakteristik Program Studi Teknik Sistem Energi Universitas Indonesia adalah program studi yang bersifat interdisiplin, menerapkan ilmu pengetahuan di bidang teknik, lingkungan, sosial budaya, dan ekonomi serta didukung oleh bidang-bidang ilmu lainnya yang terkait di lingkungan Universitas Indonesia yang berada di bawah naungan Fakultas Teknik. Program Studi dengan karakteristik seperti ini menjadi program studi pertama dibawah sebuah fakultas yang menghimpun pengajaran dan penelitian bidang teknik sistem energi dari berbagai departemen yang ada di FTUI.

Disiplin baru ini mengintegrasikan ilmuilmu dari disiplin-disiplin keilmuan lain, seperti matematika, teknik, ekonomi, dan sosial. Bidang ini memiliki cakupan yang sangat luas, mulai dari ide, konsep, desain, hingga analisa teknologi, sistem, dan perencanaan dan analisis kebijakan di sektor energi. Keunggulan yang dimiliki oleh lulusan ilmu ini adalah fleksibilitas yang dimiliki, dimana keahlian yang diperoleh oleh lulusan Program Studi Teknik Sistem Energi dapat menyusun sendiri bidang keahliannya, baik berdasarkan sektor (transportasi, tenaga listrik, industri, dan komersial) maupun berdasarkan skala sistem yang ingin dipelajari, diantaranya adalah di level kebijakan global, nasional, daerah, korporat, pabrik/pembangkit, hingga unit operasi.

Program Studi Teknik Sistem
Energi Universitas Indonesia tidak
diarahkan memiliki peminatan.
Namun, dalam praktiknya terdapat
pilihan-pilihan mata kuliah yang dapat
diambil dan dikelompokkan dalam
beberapa konsentrasi ilmu, diantaranya adalah bidang energi material,
pemodelan dan kebijakan energi,
energi terbarukan dan energi nuklir.

Secara lengkap profil lulusan Program Studi Teknik Sistem Energi UI adalah: "Mampu mendesain dan merencakanan sistem energi dan infrastrukturnya serta membuat kebijakan di sektor energi dengan analisa yang mendalam dan luas untuk mendukng pengembangan sistem energi yang berkelanjutan di lingkup nasional dan internasional."

### **Syarat Pendaftaran**

Calon mahasiswa yang dapat melamar dan diterima di program ini adalah:

- Lulusan S1 bidang ilmu Teknik, Lingkungan, MIPA, Ekonomi, Manajemen & Bisnis
- Memenuhi semua persyaratan dan ketentuan lain yang ditetapkan oleh Universitas Indonesia, antara lain: tata cara pendaftaran, dan tata cara seleksi (selengkapnya dapat dilihat pada situs: http://penerimaan.ui.ac.id)

### Kurikulum

Struktur kurikulum di Program Studi Teknik Sistem Energi ini disusun kedalam 4 semester, dengan rincian mata kuliah sebagai berikut:

16

44

Manusia

Semester 1 (12 SKS)	SKS
Matematika Teknik Lanjut	4
Sistem Energi Berkelanjutan	4
Teknologi Energi	4
Semester 2 (11 SKS)	SKS
Metode Penelitian Teknik	3
Mata Kuliah Pilihan 1	4
Mata Kuliah Pilihan 2	4
Semester 3 (11 SKS)	SKS
Semester 3 (11 SKS) Perencanaan & Kebijakan Energi	SKS 3
Perencanaan & Kebijakan Energi	3
Perencanaan & Kebijakan Energi Mata Kuliah Pilihan 3	3 4
Perencanaan & Kebijakan Energi Mata Kuliah Pilihan 3 Mata Kuliah Pilihan 4	3 4 4
Perencanaan & Kebijakan Energi Mata Kuliah Pilihan 3 Mata Kuliah Pilihan 4 Semester 4 (10 SKS)	3 4 4 SKS
Perencanaan & Kebijakan Energi Mata Kuliah Pilihan 3 Mata Kuliah Pilihan 4 Semester 4 (10 SKS) Tesis	3 4 4 <b>SKS</b> 8

Mata Kuliah Pilihan	SKS
Permodelan Energi dan Analisa Kebijakan	3
Ekonomi Energi	3
Dasar Teknik Nuklir	4
Termohidrolika Nuklir	4
Sistem Pembangkit Tenaga Nuklir	4
Sistem Keselamatan dan Keamanan Nuklir	4
Material Teknik dan Struktur Material	4
Material Energi	4
Penyimpanan Energi	4
Sel Surya dan Sel Bahan Bakar	4
Jaringan Cerdas dan Pembangkit Tersebar	4
Energi Baru dan Terbarukan	4
Regulasi & Pasar Ketenagalistrikan	4
Manajemen Sumber Daya	/1

### Jadwal Perkuliahan

Mata Kuliah Pilihan

Total

**Kelas Khusus,** diselenggarakan di Kampus UI Salemba, Senin-Jumat 116.00-21.30 WIBl.



Program Magister Multidisiplin Teknik Sistem Energi

R energy.eng.ui.ac.id

