

Jadwal Penerimaan

- Penerimaan Smt. Gasal (Agustus/September) -

GELOMBANG I

Pendaftaran

Februari-Maret



Ujian

Maret



Pengumuman

April

GELOMBANG II

Pendaftaran

April



Ujian

Mei



Pengumuman

Juli

- Penerimaan Smt. Genap (Februari)

GELOMBANG III*

Pendaftaran

Okt. - Nov.



Ujian

November



Pengumuman

Desember

* Gelombang III dibuka apabila daya tampung memungkinkan.

* Untuk informasi jadwal penerimaan terbaru, silahkan membuka situs simak.ui.ac.id atau hubungi kami.

Biaya Pendidikan

BOP/Semester	DP/Uang Pangkal
Rp.10.000.000	Rp.5.000.000

* Biaya pendidikan diatas berlaku untuk tahun 2019. Untuk informasi biaya pendidikan terbaru, silahkan menghubungi kami.

Proses Pendaftaran

Pendaftaran dilakukan secara online melalui situs:

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

eng.ui.ac.id

[f](https://www.facebook.com/fakultasteknik.ui) [i](https://www.instagram.com/fakultasteknik.ui) [@fakultasteknik.ui](https://www.tiktok.com/@fakultasteknik.ui)

[@humasftui](https://twitter.com/humasftui)



FAKULTAS

TEKNIK

Program Pendidikan

Profesi Insinyur



Latar Belakang



Tantangan pembangunan pada bidang teknologi, industri dan infrastruktur di Indonesia sangat memerlukan kesiapan sumberdaya di bidang Keinsinyuran.

Penyelenggaraan program pendidikan profesi insinyur diharapkan dapat menjawab kebutuhan ini yaitu menghasilkan sumberdaya manusia profesional yang sesuai standar kompetensi insinyur di Indonesia. Selain itu dengan dukungan dari Persatuan Insinyur Indonesia (PII) yang telah menjadi anggota organisasi keinsinyuran tingkat dunia seperti World Federation of Engineering Organizations (WFEO) dan ASEAN Federation of Engineering Organizations (AFEO), diharapkan standar kompetensi insinyur di Indonesia ini dapat menjawab tantangan regional dan global untuk melahirkan insinyur yang memiliki kompetensi dan dapat bersaing dengan insinyur dari negara-negara lain, terutama dalam menghadapi era pasar terbuka ASEAN.



Program pendidikan profesi insinyur merupakan salah satu dari tujuh bidang keprofesian yang ditetapkan dalam Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 036/U/1993, Undang-Undang No.12 tahun 2012 tentang Dikti, Perpres No.8 tahun 2012 tentang KKNI, Undang-Undang nomor 11 tahun 2014 tentang Keinsinyuran serta Permenristekdikti No.44 tahun 2015 tentang SNI/IKTI.

Keinsinyuran adalah kegiatan teknik dengan menggunakan kepakaran dan keahlian berdasarkan penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk meningkatkan nilai tambah dan daya guna secara berkelanjutan dengan memperhatikan keselamatan, kesehatan, kemaslahatan, serta kesejahteraan masyarakat dan kelestarian lingkungan. Insinyur adalah seseorang yang mempunyai gelar profesi di bidang Keinsinyuran.

Dalam ketentuan tersebut, pelaku dalam bidang-bidang keprofesian memerlukan pendidikan tambahan setelah menyelesaikan pendidikan kesarjana. Pendidikan Profesi Insinyur merupakan kelanjutan dari pendidikan strata-1 (S1) yang telah berjalan selama ini, dimana lulusannya memiliki kemampuan akademik, yakni berpikir kritis (analitik dan sintetik) dan kemampuan perancangan kreatif.

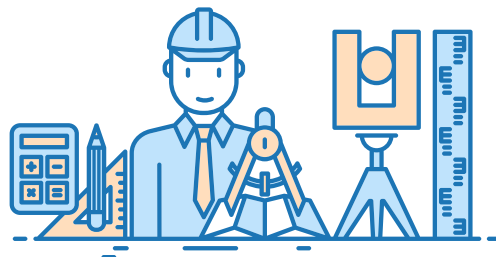
Karakteristik

Program Studi Profesi Insinyur adalah program pendidikan tinggi setelah program sarjana untuk membentuk kompetensi Keinsinyuran. Keberadaan Program Profesi Insinyur merupakan syarat untuk mendapat sebutan Insinyur dan juga syarat untuk pengajuan permohonan mendapatkan sertifikasi profesi.

Program pendidikan profesi insinyur ini diselenggarakan untuk melengkapi kualifikasi lulusan S1 bidang Teknik melalui pendidikan profesi yang dapat ditempuh selama 2 semester dengan beban 24 sks. Lulusan program ini akan mendapatkan gelar Insinyur (Ir.) dari Universitas Indonesia. Komposisi dari struktur kurikulum pada Program Profesi Insinyur terdiri dari 84% kegiatan praktek keinsinyuran termasuk praktek magang di industri, studi kasus, dan pemecahan masalah, dan 16% berupa perkuliahan tatap muka di kelas.

Jadwal Kegiatan

Kegiatan akademik Pendidikan Profesi Insinyur ini diselenggarakan pada sore/malam hari ataupun sabtu di Kampus UI Salemba sesuai kesepakatan jadwal yang akan ditentukan kemudian.



Registrasi Insinyur

Selanjutnya sesuai dengan aturan Permenristekdikti bahwa bagi mereka yang telah menempuh Program Pendidikan Profesi Insinyur dan telah memiliki Ijazah Profesi Insinyur dapat mengikuti Uji Kompetensi Insinyur Profesional yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi atau juga PII (Persatuan Insinyur Indonesia).

Insinyur yang telah lulus Uji Kompetensi Insinyur Profesional akan memperoleh Sertifikat Kompetensi sebagai Insinyur Profesional. Sertifikat Kompetensi adalah dokumen pengakuan kompetensi untuk melakukan praktik keinsinyuran untuk memperoleh Surat Tanda Registrasi Insinyur yang diterbitkan oleh PII (Persatuan Insinyur Indonesia). Ada beberapa tingkat kualifikasi Insinyur Profesional sesuai dengan tingkat kompetensi dan pengalamannya di bidang keinsinyuran yaitu Insinyur Profesional Pratama (IPP), Insinyur Profesional Madya (IPM) dan Insinyur Profesional Utama (IPU).

Syarat Pendaftaran

Peserta Program Pendidikan Profesi Insinyur harus memenuhi persyaratan:

- ✓ Telah lulus pendidikan akademik Sarjana bidang teknik
- ✓ Memiliki pengalaman kerja dan praktik keinsinyuran sekurang-kurangnya selama 2 (dua) tahun
- ✓ 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>)

Informasi lebih lanjut dapat dilihat di: <http://eng.ui.ac.id/ppi>

atau dapat juga melalui email ke: ppif@eng.ui.ac.id

Kurikulum

SEMESTER 1 (10 SKS)	SKS
Kode Etik dan Etika Profesi Insinyur	2
Profesionalisme	2
Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L)	2
Studi Kasus	4
SEMESTER 2 (14 SKS)	
Praktik Keinsinyuran	12
Seminar	2
Total	24

Testimoni Alumni



Ir. Akbar Sahata, ST.
(PPI '18)

Software Engineer, TaniHub

"Untuk berkarir di dunia keinsinyuran, menjadi seorang insinyur profesional adalah sebuah keharusan. Di PPI FTUI, saya mendapatkan semua hal yang saya perlukan untuk menjadi insinyur profesional tersebut".



Ir. Bodhimula Satyajati,
ST., B.Eng. (PPI '18)

*Mechanical Engineer,
PT Rekayasa Industri*

"Program Profesi Insinyur (PPI), bagi saya, adalah sebuah training ground. Disinilah saya belajar bagaimana memecahkan suatu masalah dengan cara yang lebih terstruktur dengan tidak lupa mempertimbangkan aspek-aspek keamanan dan keselamatan".

