

PROSEDUR PENDAFTARAN



Pendaftaran dapat mengunjungi:
infopmb.itpln.ac.id

WAKTU PENDAFTARAN

Kegiatan	Gelombang 1	Gelombang 2
Pendaftaran Online	15 Oktober - 29 November 2024	1 Desember 2024 - 25 Januari 2025

BIAYA PENDIDIKAN

1. **Biaya Pendaftaran** : Rp 500.000
2. **UKT + Sertifikasi** : Rp 10.000.000

ALUR PENERIMAAN

Pembuatan Akun

Pengisian Data Diri

Memilih Gelombang
PSPPI 2024

Pembayaran Formulir

Upload Berkas

Cetak kartu Peserta

KETENTUAN CALON MAHASISWA PSPPI

Syarat Umum:

1. Sehat Jasmani dan Rohani;
2. Bebas Narkotika yang dinyatakan secara tertulis oleh dokter pemerintah yang berwenang.

Syarat Khusus:

1. Sarjana Teknik, Sarjana Terapan, Sarjana Komputer, Sarjana Bidang Hayati (Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Kelautan) Fresh Graduate dari PS yang terakreditasi oleh BAN PT/LAM:
 - o IPK (A): 2,75 | IPK (B): 3,00
 - o Memiliki TOEFL minimal 400
2. Sarjana Pendidikan bidang Teknik atau Sarjana Sains yang berasal dari program studi terakreditasi BAN PT dengan pengalaman dalam bidang keinsinyuran minimal 5 (lima) tahun:
 - o IPK (A): 2,75 | IPK (B): 3,00
 - o Memiliki TOEFL minimal 400
 - o Melalui Program Penyetaraan dan Matrikulasi

Program Studi Pendidikan Profesi Insinyur

PSPPI

SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI PLN



KONTAK

Kampus ITPLN: Jl. Lingkar Luar Barat, Duri Kosambi, Cengkareng, Jakarta Barat.

Telp: +62 81290807476

Email: pascasarjana@itpln.ac.id
psppi@itpln.ac.id

FASILITAS

1. Perkuliahan secara online dan offline
2. Akun email kampus + lisesnsi OS + Lisensi Office + Cloud.
3. Pengajar profesional dan berpengalaman.
4. Sertifikasi untuk lulusan



LATAR BELAKANG

Profesi keinsinyuran merupakan kebutuhan yang sangat mendesak saat ini untuk memenuhi jumlah permintaan profesi insinyur di Indonesia. Sertifikasi profesi insinyur diperlukan guna bersaing di era Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA) yang sudah berlangsung di Indonesia. Program Profesi Insinyur bertujuan untuk membentuk Profesi Keinsinyuran.

PSPPI ITPLN yang berada dibawah Sekolah Pascasarjana ITPLN telah terakreditasi oleh BAN/LAM PT. Program Pembelajaran diselenggarakan melalui jalur reguler dan Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL).

VISI PSPPI ITPLN

Menjadi program studi pendidikan Insinyur Profesional yang unggul dalam mendukung bidang energi dan penerapan teknologi yang berwawasan lingkungan.

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN PSPPI ITPLN

- Mampu memecahkan permasalahan ilmu pengetahuan, teknologi, dan / atau seni di dalam bidang keilmuannya melalui pendekatan monodisipliner.
- Mampu melakukan riset, rekayasa dan mengambil keputusan strategis dengan akuntabilitas dan tanggung jawab penuh atas semua aspek yang berada di bawah tanggung jawab bidang keahliannya dan sesuai dengan etika keinsinyuran.
- Mampu merencanakan dan mengelola sumberdaya di bawah tanggung jawabnya dan mengevaluasi secara komprehensif kerjanya dengan memanfaatkan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni untuk menghasilkan langkah-langkah pengembangan strategis organisasi.

DOSEN TETAP

1. Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa Mulyana K, MT., IPU., ASEAN Eng
2. Prof. Ir. Syamsir Abduh, M.M., Ph.D., IPU., ASEAN Eng
3. Dr. Ir. M. Ahsin Sidqi, M.M., IPU., ASEAN Eng., QRGP
4. Dr. Ir. Edy Susanto, ST., MT., IPM
5. Dr. Ir. Kemala Hayati, ST., MT., IPM
6. Dr. Ir. Dhami Johar Damiri, S.Pd., M.Si., IPM
7. Ir. Muhamad Habibi, M.Si., M.Kom., IPU., ASEAN Eng
8. Ir. Habibie Razak, M.M., IPU., ASEAN Eng., ACPE., APEC Eng
9. Ir. Heryanto, ST., MT., IPU., ASEAN Eng., ACPE., APEC Eng
10. Ir. Cristiono, ST., MT., IPM
11. Ir. Meyhart Torsna Bangkit Sitorus, ST., M.Eng., IPM
12. Ir. Roswati Nurhasanah, ST., MT., IPM
13. Ir. Retno Aita Diantari, ST., MT., IPM
14. Ir. Rizki Pratama Putera, ST., MT., IPM
15. Ir. Ibnu Hajar, ST., M.Sc., IPU
16. Ir. Victor Assani Desiawan S.Sos, S.T, M.T, IPM

DOSEN INDUSTRI

1. Prof. Ir. Widayat, MT., IPU., ASEAN Eng
2. Dr. Ir. Jaka Windarta, MT., IPU., ASEAN Eng
3. Dr. Ir. Faizal Safa, M.Sc, IPU, ASEAN Eng
4. Ir. Suharto Wiranu, ST., MT., IPU
5. Ir. Ngadiyanto, ST., IPM
6. Ir. Wisnu Hariyanto, ST., M.Eng.CM., IPM.
7. Ir. Imron Hidayat, ST., IPM
8. Ir. T. Gultom, M.M., IPU., ASEAN Eng
9. Direktur PLN Nusantara Power
10. Direktur PLN Indonesia Power



KURIKULUM

SMT	MATAKULIAH	SKS	
1	Kode Etik dan Etika Profesi Insinyur	4	TM
	Profesionalisme Profesi Keinsinyuran	4	TM
	Keselamatan, Kesehatan Keamanan Kerja dan Lingkungan (K3L)	4	TM
	Seminar dan Workshop	4	PR
2	Praktik Keinsinyuran	16	PR
	Studi Kasus	4	PR
Total		36	

FASILITAS PRAKTIK KEINSINYURAN

1. Lab. Tegangan Tinggi
2. Lab. PLTS
3. Lab. Distribusi & Pemanfaatan Tenaga Listrik
4. Lab. Waste to Energy
5. Lab. Konversi Energi
6. Lab. Hidrolika
7. Lab. Beton
8. Lab. PLTU Mini & Micro Hidro
9. Lab. PLTD
10. Lab. Virtual Reality
11. Lab. Computer Network

FASILITAS PRAKTIK KEINSINYURAN DI MITRA

SELURUH FASILITAS / UNIT PT PLN (PERSERO) SELURUH INDONESIA