ALUR PENDAFTARAN



Mengambil Kode Pendaftaran

Kode pendaftaran dan Virtual Account diambil di laman http://pmb.uny.ac.id dengan mengisi nama, alamat, email, dan no. telepon.



2 Melakukan Pembayaran

Pembayaran melalui Virtual Account Bank BTN, BNI, BMI, atau BPD DIY.

Mengikuti

ujian tercetak di Kartu Peserta.

Peserta jalur CBT dan Prestasi Olahraga Unggul wajib tes CBT. Lokasi dan waktu

Tes



3 Melengkapi Pendaftaran

Login di http://daftarpmb.uny.ac.id menggunakan kode pendaftaran dan tanggal lahir. Isi seluruh form sesuai panduan.



4 Finalisasi Data

Setelah semua data pendaftaran diisi lengkap, lakukan finalisasi. Data yang sudah difinalisasi tidak dapat diubah.



7 Pengumuman Hasil Seleksi

Hasil seleksi diumumkan di http://pmb.uny.ac.id.



Melakukan Registrasi

Peserta yang lolos seleksi wajib melakukan registrasi di https:// registrasi.uny.ac.id.

JADWAL PENDAFTARAN

Cetak Kartu

Peserta waiib mencetak Kartu

Peserta sebagai bukti keikutsertaan Seleksi Mandiri UNY.

Peserta

Jadwal pendaftaran dapat dilihat di web PSPPI dengan alamat psppi.uny.ac.id atau scan OR code ini.



INFO PENDAFTARAN

Dr. Ir. Drs. Eko Marpanaji, MT, IPU. HP/WA: 08164264136

ALUMNI PSPPI UNY



Ir. Sarnoko Kepala Seksi Proyek Besar PT. Wijaya Karya (persero) Tbk



Ir. Anang Setyo Pramudiyanto, S.Si, M.En HSE Manager PT. Swadaya Graha



Ir. S. Adi Saputro Lead QA/QC Engineer Petrokon Utama Sdn. Bhd. Brunei Darussalam



Ir. Agus Budi Rahayu, ST., MT. Direktur CV. Tri Wahana Karya



Ir. Fadjri Andika Permadi, S.T. Technical Lead - Asia



Ir. Adjie Nur Hidajat, S.T. MT Kabag Pengadaan Barang dan Jasa Kepala UKPBJ Kabupaten Purworejo



Ir. Afif Fajar Nurtyanto, S.T., M.M. Direktur Utama CV. Alrickindo Sarana Bersama



Ir. Sugiyarto, S.T. Direktur CV. Arsita Kencana



AKREDITASI





PROGRAM STUDI

PROGRAM PROFESI INSINYUR

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA



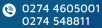
http://pmb.uny.ac.id

SEKRETARIAT PANITIA PMB UNY Unit Admisi

Kampus UNY Jl. Colombo No.1 Yk 55281 Gedung IKA UNY Lantai 1











@ UNYOFFICIAL



VISINISI PROGRAM PROFESI INSINYUR UNY



Menjadi program studi program profesi insinyur yang unggul, kreatif, dan inovatif berkelanjutan pada tahun 2025 di bidang teknologi dan rekayasa secara profesional.



Untuk mencapai visi di atas, Program Studi Program Profesi Insinyur (PSPPI) UNY mempunyai misi sebagai berikut:

- Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran profesi bidang teknologi dan rekayasa untuk calon tenaga profesional.
- 2. Mengimplementasi disiplin teknik keinsinyuran rekayasa sipil dan lingkungan terbangun, dan industri yang mendukung pengembangan dan pengkajian program profesi, dan melakukan publikasi karya keinsinyuran.
- Melaksanakan keselamatan dan kesehatan kerja dalam melaksanakan pekerjaan profesi.
- 4. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat sesuai dengan bidang keahlian yang dikembangkan di program studi.
- 5. Mengembangkan etika profesi, kreativitas, kepribadian, kecakapan hidup, dan technopreneur.
- 6. Mengembangkan berbagai sumber daya dan kerjasama untuk mendukung pencapaian visi dan misi program studi.

KURIKULUM

Kurikulum PSPPI UNY mengikuti peraturan yang berlaku untuk menyiapkan Sarjana Teknik (S.T.), Sarjana Teknik Terapan (S.Tr.), Sarjana Pendidikan Teknik (S. Pd./S.Pd.T), dan Sarjana Sains (S. Si) menjadi seorang Insinyur (Ir.) yang berkualitas. Total SKS kurikulum PSPPI adalah 24 SKS. Nilai tiap-tiap matakuliah diperoleh dari portofolio pengalaman kerja bidang keinsinyuran di lapangan dan ujian laporan studi kasus.

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS			
			TEORI	PRAKTIK	LAPANGAN	JUMLAH
1.	PPI70001	Penyetaraan Insinyur	0	-	-	0
2.	PPI70202	Etika Profesi Insinyur	2	-	-	2
3.	PPI70203	Profesionalisme Keinsinyuran	2	-	-	2
4.	PPI70204	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2	-	-	2
5.	PPI70405	Studi Kasus	-	4	-	4
6.	PPI70206	Seminar	-	2	-	2
7.	PPI71207	Praktik Keinsinyuran	-	-	12	12
Jumlah			6	6	12	24

SYARAT PESERTA*

Berdasarkan Permendikbudristek No 39 Tahun 2022, calon peserta Program Studi Program Profesi Insinyur (PSPPI) UNY harus memenuhi persyaratan sebagai berikut :



- 1. Memiliki latar belakang kualifikasi akademik Sarjana Teknik (S.T.) atau Sarjana Teknik Terapan (S.Tr).
- Memiliki pengalaman kerja di bidang keinsinyuran minimal 2 tahun untuk Sarjana Teknik (S.T.) dan Sarjana Teknik Terapan (S.Tr) yang dibuktikan dengan surat keterangan dari lembaga tempat yang bersangkutan bekerja.



- 1. Memiliki latar pendidikan kualifikasi akademik Sarjana Teknik (ST) atau Sarjana Teknik Terapan (S.Tr).
- Memiliki latar belakang kualifikasi akademik Sarjana Pendidikan Teknik (S.Pd bidang Teknik/S.Pd.T) atau Sarjana Sains (S.Si) dengan ketentuan: memiliki pengalaman kerja dalam bidang keinsinyuran paling sedikit 3 tahun (diperlukan untuk Penyetaraan meniadi ST/S.Tr)
- Bagi yang memiliki latar belakang Sarjana Pendidikan Teknik (S.Pd.T) atau Sarjana Sains (S.Si) tidak dapat mengikuti Program RPL, tetapi harus mengikuti Program Requler, sesuai Permendikbudristek No 39 Tahun 2022 Pasal 10 ayat (3).

PENDAFTARAN ONLINE

Pendaftaran online dengan mengunggah dokumen berikut:

- Hasil pindai liazah S1
- Hasil pindai Transkrip Nilai Akademik S1 (asli).
- · Pas Foto terbaru 4x6.
- Hasil pindai Akreditasi Universitas (*)
- Hasil pindai Akreditasi Program Studi (*)
- Surat Kesediaan Mengikuti Program Profesi Keinsinyuran.
- Surat Pernyataan Keaslian Dokumen.
- · Surat Pengalaman Kerja
- · Surat Ijin Pimpinan untuk mengikuti kegiatan/kuliah di PSPPI.
 - (*) akreditasi universitas maupun prodi yang disiapkan adalah akreditasi pada saat lulus (bila ada) dan dilampirkan dengan akreditasi saat ini.

BIAYA

Biaya Pendaftaran Rp600.000,00

Biaya Kuliah Rp9.000.000,00