

PENDAFTARAN MAHASISWA BARU TAHUN AKADEMIK 2019/2020

WAKTU PENDAFTARAN

Gelombang I : 7 Januari 2019 s/d 31 Maret 2019
 Gelombang II : 1 April 2019 s/d 30 Juni 2019
 Gelombang III : 1 Juli 2019 s/d 10 Agustus 2019

SYARAT PENDAFTARAN

1. Mengisi formulir pendaftaran dan upload kelengkapan secara online di <http://pmb.sttnas.ac.id>
2. Membayar uang pendaftaran Rp. 100.000,-, biaya pendaftaran mahasiswa lanjutan Rp. 150.000,-, dapat melalui rekening : Bank Bukopin : a/n YPTN No.Rek 100.1476.04.8
3. Lulus SMA/SMK/MA semua jurusan
4. Pas foto terbaru ukuran 3x4 background biru
5. Foto copy akta kelahiran dan KTP atau menggunakan kartu keluarga bagi yang belum memiliki KTP
6. Foto copy Ijazah / rapor kelas XII dilegalisir
7. Tidak buta warna untuk Teknik Geologi, Teknik Elektro dan Teknik Pertambangan

MENERIMA KELAS REGULER SORE

Program ini cocok untuk pegawai / karyawan / PNS / Swasta, lulusan SMA/SMK/MA/Sarjana Muda/D3, dengan mengajukan surat lamaran dilampiri Transkrip Nilai.

SISTEM PENERIMAAN MAHASISWA BARU

Jalur Penelusuran Bibit Unggul

Seleksi berdasarkan nilai rapor matematika / fisika minimal 8 pada salah satu semester

Jalur Penelusuran Prestasi

Seleksi yang didasarkan atas prestasi kejuaraan tingkat kabupaten

Jalur Ujian Masuk

Seleksi yang didasarkan atas hasil tes masuk CBT

Jalur Undangan

Seleksi yang dilaksanakan STTNAS/ITNY melalui undangan

BIAAYA PENDIDIKAN

A. Reguler Pagi

Jenjang	SPP Tetap	SPP Variabel/SKS
Strata 1 (S1)	Rp 2.000.000,-	Rp 125.000,-

B. Reguler Sore

Jenjang	SPP Tetap	SPP Variabel/SKS
Strata 1 (S1)	Rp 2.200.000,-	Rp 135.000,-

SUMBANGAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN

A. Dalam Negeri Reguler Pagi termasuk Lanjutan/Transfer

Jenjang	Gel. 1	Gel. 2	Gel. 3
Strata 1 (S1)	Rp 10.000.000,-	Rp 12.000.000,-	Rp 15.000.000,-

B. Dalam Negeri Reguler Sore

Jenjang	Gel. 1	Gel. 2	Gel. 3
Strata 1 (S1)	Rp 10.500.000,-	Rp 12.500.000,-	Rp 15.500.000,-

Testimoni Alumni



Bangga sebagai alumni teknik sipil STTNAS karena banyak ilmu yang bermanfaat dan kurikulum yang sesuai dengan kebutuhan di dunia kerja. gelar ST dan 1 bulan untuk mendapatkan pekerjaan di PT. Shimizu Corporation. Sukses Teknik Sipil STTNAS.
Arhad Hartadi, S.T. (Alumni Angkatan 2011)

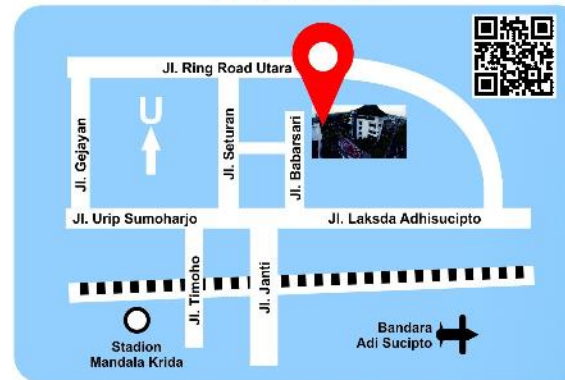


Teknik Sipil mempunyai tempat tersendiri dihati saya. Kesuksesan sekarang ini tidak luput dari jurusan dalam membina mahasiswa baik dari segi kompetensinya tetapi juga berorganisasi. Sehingga saya bisa menjadi Profesor dalam usia muda di University Of East London dan akhirnya dipercaya menjadi Direktur di Politeknik Berstandar Industri, membuktikan alumni Teknik Sipil STTNAS patut diperhitungkan.
Resdiansyah ST., MT., PhD (Alumni Angkatan 1990)



Terima kasih kepada Civitas Akademika STTNAS khususnya Teknik Sipil, ilmu yg saya peroleh pada saat kuliah dulu bermanfaat dan dapat di aplikasi kan pada pekerjaan saya skrg. Lingkungan teman dan dosen memiliki ikatan kekeluargaan yg kuat. Sukses dan jaya STTNAS
Roni Nurseto, S.T. (Alumni Angkatan 2004)
 Karyawan BUMN Waskita Karya

Denah Lokasi



Alamat : Jl. Babarsari, Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta, 55281

Contact Person :



Lilis Sely
 085230079253
 081392908114



lilis.zulaicha@itny.ac.id
 Sely.novita@itny.ac.id



Technopreneur in Future Energy

Penerimaan Mahasiswa Baru Tahun Akademik 2019/2020

Pendaftaran Online



pmb.itny.ac.id



pmb@itny.ac.id

Jurusan Teknik Sipil



Berakarater Bersinergi Berinovasi



Terakreditasi Institusi B
 2663/SK-BAN-PT/Akred/PT/XI/2016



Visi & Misi Jurusan Teknik Sipil

Visi:

Visi Jurusan Teknik Sipil STTNAS Yogyakarta adalah menjadi center of excellence di bidang pendidikan tinggi teknik sipil pada tahun 2026.

Misi:

Misi Jurusan Teknik Sipil STTNAS Yogyakarta adalah sebagai berikut:

1. Meningkatkan kualitas pendidikan ketekniksipilan.
2. Meningkatkan kuantitas dan kualitas penelitian, pengabdian kepada masyarakat.
3. Mendayagunakan sumber daya manusia, sarana dan prasarana ketekniksipilan yang modern, bersertifikasi serta berbasis teknologi informasi dan komunikasi.



Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknologi Nasional

Pembangunan sarana dan prasarana fisik seperti gedung, perumahan, jalan, jembatan, lapangan terbang, irigasi dll tidak akan berhenti dan bahkan semakin meningkat sejalan dengan pertumbuhan penduduk. Dalam perencanaan dan pelaksanaan pembangunan fisik, dibutuhkan sarjana-sarjana teknik yang profesional, berwawasan ke masa depan, memiliki integritas yang tinggi, menguasai bidang kerekrayasaan ilmu Teknik Sipil, mampu berfikir, bersikap dan bertindak sebagai ilmuwan handal dan punya daya saing tinggi di pasar kerja global. Memiliki kemampuan menganalisa, mensintesa konsep-konsep. Dapat merancang, merencanakan dan melaksanakan pembangunan fisik.

Kurikulum

Teknik Sipil STTNAS menerapkan kurikulum mengacu pada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)

Mata Kuliah yang harus ditempuh antara lain :

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Struktur Beton | 9. Teknik Penyehatan |
| 2. Analisa Struktur | 10. Teknik Gempa |
| 3. Rekayasa Transportasi | 11. Hidrolika |
| 4. Mekanika Tanah | 12. Bandar Udara |
| 5. Manajemen Konstruksi | 13. Jalan Kereta Api |
| 6. Perancangan Struktur | 14. Drainase |
| 7. Teknik Fondasi | 15. Irigasi |
| 8. Struktur Baja | |

KETERANGAN	TEORI	PRAKTIK	JUMLAH
Jumlah Mata Kuliah	66	6	72
Jumlah SKS	138	6	144

Bidang Keahlian

1. Struktur
2. Transportasi
3. Hidro / Keairan
4. Manajemen Konstruksi



Laboratorium

1. Lab. Komputer
2. Lab. Ukur Tanah
3. Lab. Mekanika Tanah
4. Lab. Bahan Struktur
5. Lab. Teknik Penyehatan dan Hidrolika
6. Lab. Rekayasa Perkerasan Jalan Raya

Kerjasama / Tempat Kerja Alumni

1. PT. Waskita Karya
2. PT. Adhi Karya Tbk
3. PT. Wijaya Karya
4. PT. Virama Karya Tbk
5. PT. Multikon
6. PT. PP Persero
7. Kementerian Pekerjaan Umum
8. Perbankan
9. PT. Kalaprana Konsultan
10. PT. Pacific Prestress Indonesia
11. Bappeda

