



Pengiriman mahasiswa program kerjasama dengan Rajamangala University of Technology Thailand

BEASISWA
BIDIKMISI, MENRISTEK
DIKPORA, BAPEDA
PRESTASI, INSTITUSI
STTNAS, KERJASAMA LUAR
NEGERI



Juara II Kejuaraan Nasional Brawijaya Copter Competition di Malang



ITNY

(INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL YOGYAKARTA)

(Akreditasi Institusi **B** dari BAN PT)

**PROGRAM STUDI VOKASI
D3 TEKNIK ELEKTRO**

Lulusan memperoleh sertifikasi kompetensi dari LSP-BNSP

**Konsentrasi :
MEKATRONIKA
&
LISTRIK INDUSTRI**

Profil

Program Studi D3 Teknik Elektro adalah program studi yang bertujuan menghasilkan lulusan bergelar Ahli Madya berkompeten di bidang teknologi Mekatronika dan Listrik Industri, berakhlak mulia, dan beretika. Lulusan program studi ini diharapkan mampu bekerja sebagai teknisi profesional di bidang teknologi Mekatronika dan Listrik Industri, *supervisory engineering*, teknisi/laboran perguruan tinggi/SMK/SMA, *maintenance* dan *enterpreneur* di bidang Mekatronika dan Listrik Industri. Program Pendidikan Vokasi D3 Teknik Elektro merupakan program pendidikan yang berorientasi pada keterampilan dan pengetahuan dengan kurikulum 75% Praktek dan 25% Teori.



Kerjasama Program Vokasi STTNAS dengan Rajamangala University Thailand

Profil Lulusan

- * Teknisi profesional di bidang Mekatronika dan Listrik Industri
- * Supervisor engineering
- * Teknisi/laboran perguruan tinggi/SMK/SMA
- * Maintenance bidang Mekatronika dan Listrik Industri
- * Entrepreneur bidang Mekatronika dan Listrik Industri
- * Programmer sistem Mekatronika dan Listrik Industri



Dosen dan mahasiswa D3-Teknik Elektro

Visi

Menjadi program studi "Center of Excellence" bidang ilmu pengetahuan, teknologi dan seni khususnya bidang Mekatronika dan Listrik Industri

Misi

1. Menyelenggarakan kegiatan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang inovatif dan berwawasan global,
2. Mendidik tenaga profesional yang unggul di bidang Mekatronika dan Listrik Industri yang mempunyai daya saing dan integritas tinggi,
3. Mengembangkan kualitas sumber daya manusia dan sarana prasarana berbasis teknologi yang *up to date* dan seimbang,
4. Melaksanakan kerjasama di tingkat nasional dan internasional.

Tempat Kerja Alumni

1. PT. PLN Persero
2. PT. Pertamina
3. PT. Sari Husada
4. Kontraktor Listrik
5. PT. Indonesia Power
6. Teknisi Hotel/Rumah Sakit
7. Teknisi Laboratorium



Juara umum II Mobil Listrik Nasional 2018



Kuliah tamu Prof. Hugh Outhred dari UNSW Australia

Mendatangkan pakar vokasi dari Jerman untuk peningkatan skill dosen, laboran dan mahasiswa



Juara III pada kategori KRPAI beroda serta Juara Inovasi Terbaik KRPAI beroda, pada Kontes Robot Indonesia (KRI) Tingkat Regional 3 di UNDIP



Tim Futsal Teknik Elektro STTNAS berhasil Meraih Juara I Dan Juara II Di FKHMEI Cup Regional



Juara 2 pada kompetisi Brawijaya Copter Competition (BCC) ke-4 di Universitas Brawijaya Malang 17 - 18 November 2017.

Sarana Prasarana

1. Lab. Elektronika
2. Lab. Pengaturan Berbasis PLC
3. Lab. Listrik Dasar
4. Bengkel Mekatronika/Robotik
5. Lab. Mesin-mesin Listrik
6. Lab. Instalasi dan Proteksi
7. Laboratorium Telekomunikasi
8. Laboratorium Bahasa
9. Laboratorium Fisika
10. Laboratorium Komputer

Kerjasama dengan Industri



- Asosiasi Profesionalis Elektrikal Indonesia (APEI) Propinsi DIY : Sertifikasi, Lokakarya, Kuliah Umum
- PT. Azet Surya Lestari, Jakarta : Penelitian dan Pengembangan, Pelatihan
- Balai Latihan Pendidikan Teknik (BLPT) : Pendidikan, Penelitian, Pengembangan, Pelatihan

Kerjasama dengan Instansi Luar Negeri



- IPEN Australia : Public Lecture, Studi Ekskursi, Seminar
- Universiti Malaysia Pahang dan University Sains Malaysia : Academic collaboration, Student exchange, Staffexchange, Joint research
- National Dong Hwa University, Taiwan : Studi lanjut dan Penelitian
- Rajamangala University of Technology Thailand : Share learning dan Visiting Profesor

Pendaftaran Mahasiswa Baru Kelas Reguler Pagi dan Sore

Jadwal Pendaftaran

- Gelombang I :**
7 Januari s/d 31 Maret 2019
- Gelombang II :**
1 April s/d 3 Juni 2019
- Gelombang III :**
4 Juni s/d 10 Agustus 2019

Syarat Pendaftaran

1. Membayar uang pendaftaran Rp. 100.000,00, Langsung di tempat pendaftaran/ke Rekening : Bank Bukopin : a/n YPTN No.Rek : 100-1476-04-8
2. Lulus/Kelas XII, SMA/SMK/MA semua jurusan
3. Pas foto berwarna terbaru ukuran 3x4 sejumlah 3 lembar
4. Foto copy ijazah/raport kelas XII (smt 1), 1 lembar
5. Foto copy akte kelahiran

Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru

1. Jalur Beasiswa Bidikmisi
2. Jalur Penelusuran Prestasi (foto copy piagam/sertifikat)
3. Jalur Tes Tertulis
4. Jalur Undangan
5. Jalur Penelusuran Bibit Unggul (foto copy raport)

Nilai raport : Matematika atau Fisika min.8.0 masuk STTNAS tanpa tes

Biaya Pendidikan (Termasuk Sertifikat Profesi)

Rp. 4.500.000,-/semester (Sistem Paket) Bebas sumbangan gedung

Beasiswa

STTNAS/ITNY, DIKTI, DIKPORA, PEMDA, Bidikmisi, Perusahaan, dll

Kegiatan Laboratorium



Profil Mahasiswa



Kartika Dewi

Bangga menjadi bagian dari keluarga besar STTNAS/ITNY. Tidak sekedar menimba ilmu, fasilitas yang ada dapat mengembangkan kreatifitas mahasiswa. Terus tingkatkan mutu dan kualitas. Jaya terus STTNAS/ITNY.

Profil Lulusan



Suwanto, A.Md

Komisaris, Direktur Utama dan Penanggung jawab Teknik CV Damar Alam Semesta, Jl. Dr. Rajimin no. 31 Paten Tridadi Sleman

Testimoni :

Akan menjadi yakin dan bangga setelah selesai belajar di STTNAS/ITNY Yogyakarta. Keilmuan sangat penting untuk menunjang mimpi dan keinginan.



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

PROGRAM VOKASI STTNAS
CENTER OF EXCELLENCE
PENDAFTARAN ON-LINE
pmb.itny.ac.id
pmb@itny.ac.id

Contact person :
Tugino 081578873090
Arif Basuki 087839046705
tugino@itny.ac.id
arif_b71@yahoo.com