



**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS JEMBER**

Sarana penunjang pendidikan berupa ruang perkuliahan, laboratorium, perpustakaan, hotspot (akses internet), ruangan administrasi dan lain sebagainya disediakan baik di gedung Program Pascasarjana maupun di Fakultas Teknik. Fasilitas ini diusahakan selalu ada peningkatan dan pengembangannya untuk dapat mendukung sepenuhnya proses belajar-mengajar di PS S2 Teknik Elektro Universitas Jember.

Jurusan Teknik Elektro Universitas Jember didukung oleh tujuh laboratorium untuk menunjang kelancaran penelitian mahasiswa Program Studi S-2 Teknik Elektro, yaitu:

1. Lab. Konversi Energi Listrik
2. Lab. Sistem Tenaga Listrik
3. Lab. Sistem Kendali
4. Lab. Elektronika Terapan
5. Lab. Dasar Optik
6. Lab. Komputer dan Multimedia
7. Lab. Telekomunikasi dan Terapan

BIAYA PENDIDIKAN

Biaya Pendaftaran Rp. 600.000,-
SPP/semester Rp. 7.500.000,-

INFORMASI PENDAFTARAN

Program Pascasarjana
Universitas Jember
Jalan Kalimantan no. 37 Jember
Telp. (0331) 323567, 339322
Fax (0331) 339322
Website: <http://pasca.unej.ac.id>
WA : 08233413690



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN
PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JEMBER
TAHUN AKADEMIK 2017/2018
**PROGRAM MAGISTER (S-2)
TEKNIK ELEKTRO**



- PEMINATAN :**
1. SISTEM TENAGA LISTRIK (STL)
 2. ELEKTRONIKA (EL)
 3. SISTEM KONTROL (SK)
 4. TEKNIK TELEKOMUNIKASI (TT)

PASCASARJANA
UNIVERSITAS JEMBER
JL. KALIMANTAN 37 KAMPUS TEGALBOTO
JEMBER 68121 INDONESIA
TELP. (0331) 323567, 330224, EXT. 326,
FAX. (0331) 339322, 321828
EMAIL: PASCA.UNEJ@GMAIL.COM,
PASCA@UNEJ.AC.ID
WEB: PASCA.UNEJ.AC.ID
WA : 082334136960

PROGRAM MAGISTER (S-2) TEKNIK ELEKTRO

Telah mendapat persetujuan dan terakreditasi oleh
Kemristek Dikti dengan NOMOR:332/KPT/1/2017

VISI DAN MISI

Visi Program Studi S-2 Teknik Elektro:

Menjadi penyelenggara Magister Teknik Elektro yang kompetitif dalam menghasilkan lulusan, penelitian, pengabdian masyarakat dan pelatihan untuk pelayanan industry dalam skala nasional maupun internasional.

Misi Program Studi S-2 Teknik Elektro:

1. Menyelenggarakan pendidikan magister akademik dalam bidang Teknik Elektro yang berkualitas.
2. Menghasilkan lulusan dalam bidang Teknik Elektro yang kompeten dan kompetitif dan berwawasan ecotechno-preneurship, yang diperlukan oleh negara dan pasar tenaga kerja internasional.
3. Menghasilkan teknologi dan karya ilmiah berkualitas yang bermanfaat bagi masyarakat lokal, nasional dan inter-nasional melalui kegiatan penelitian dan pengabdian pada masyarakat.
4. Menjalin kerjasama dengan mitra di dalam negeri dan di luar negeri dalam rangka pencapaian lulusan dan karya ilmiah yang berkualitas atas dasar saling menguntungkan.

PENERIMAAN MAHASISWA BARU SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2017/2018

SYARAT PENDAFTARAN PROGRAM MAGISTER (S-2)

1. Memiliki IPK S1 sebagai berikut:

- a. $\geq 2,50$ untuk pendaftar lulusan program studi terakreditasi A
- b. $\geq 2,75$ untuk pendaftar ulusan program studi terakreditasi B
- c. $\geq 3,00$ untuk pendaftar lulusan program studi terakreditasi C

Akreditasi program studi yang dimaksud adalah kreditasi saat ini dan dibuktikan dengan melampirkan Copy SK dari BAN PT yang telah dilegalisir. Bagi pendaftar yang tidak melampirkan bukti akreditasi, program studinya dianggap terakreditasi C.

2. Menyerahkan salinan ijazah dan transkrip akademik S-1 yang telah dilegalisir.
3. Memiliki Surat Rekomendasi dari 2 orang yang mengetahui kemampuan akademik pendaftar.
4. Menyampaikan proyeksi tertulis keinginan pendaftar dalam mengikuti program S-2 yang berisi alasan, harapan, dan rencana setelah selesai kuliah S-2.
5. Surat izin dari instansi/lembaga tempat bekerja (bagi calon yang sudah bekerja).
6. Surat keterangan sehat dar dokter.
7. Semua persyaratan diatas dibawa dan diserahkan pada saat ujian.

ALUR PENDAFTARAN

- a. Membayar biaya pendaftaran di Bank BNI 46 sebesar Rp.600.000,00 dengan menggunakan nomor identitas berupa nomor HP GSM (08x xxx xxx xxx xxx).
- b. Mendapatkan Nomor Registrasi (Nomor Identitas Anda) dan PIN Ujian Masuk Program Pascasarjana UNEJ Tahun 2017.
- c. Mendaftar Ujian Masuk Program Pascasarjana UNEJ secara online melalui laman <https://sister.unej.ac.id/site/seleksipasca> dengan memasukkan Nomor Registrasi dan PIN. Calon peserta menyiapkan file pas foto 4x6 (ukuran file maksimum 100 kb, resolusi 400x600).
- d. Mengisi Data Personal, Informasi Pendidikan, Pilihan Program Studi, upload seluruh berkas meliputi Ijazah, Transkrip, Rekomendasi Akademik, Surat Keterangan Kesehatan dan Surat Ijin Instansi serta mencetak Kartu Peserta Ujian Masuk Program Pascasarjana UNEJ Tahun 2017.
- e. Mengikuti Test Potensi Akademik (TPA) dan Test Kemampuan Bahasa Inggris (TKBI), kecuali bagi Pendaftar yang telah memiliki nilai TPA BAPPENAS dan TOEFL dari UNEJ atau Institusi yang diakui oleh IIEF masing-masing minimal 450.

JADWAL KEGIATAN

Kegiatan	Waktu
Pendaftaran online	Gel.IV : 29 Mei – 12 Juli 2017 Gel V : 17 Juli – 11 Agustus 2017
Pelaksanaan TPA dan TKBI	Gel.IV : 15 Juli 2017 Gel V : 15 Agustus 2017
Pengumuman Hasil	Gel.IV : 28 Juli 2017 Gel V : 21 Agustus 2017
Registrasi	Gel.IV : 31 Juli - 4 Agustus 2017 Gel V : 21 Agustus – 25 Agustus 2017
Matrikulasi	Agustus 2017
Awal Kuliah	September 2017

STAF PENGAJAR DAN SARANA PRASARANA

Program Pascasarjana Universitas Jember telah menyiapkan sejumlah tenaga akademik yang berkualitas berupa Dosen Tetap dari kalangan Universitas Jember dan Dosen Luar Biasa dari luar Universitas Jember dengan kualifikasi pendidikan minimal Doktor (S-3). Diantara seluruh tenaga akademik yang menjadi pembina matakuliah di Program Pascasarjana Universitas Jember, terdapat 48 (empat puluh delapan) orang Guru Besar dan 248 (dua ratus empat puluh delapan) orang dosen berpendidikan Doktor (S3). Staf pengajar pada Program S2 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Jember bergelar Doktor alumni dalam dan luar negeri, diantaranya adalah:

1. Prof. Dr. Ir. Bambang Sujanarko
2. Prof. Drs. Slamim, M.Comp.Sc., Ph.D.
3. Prof. Dr. Saiful ukhori, ST., M.Kom
4. Dr. Bambang Sri Kaloko, ST, MT.
5. Khairul Anam, ST., MT, Ph.D
6. Dr. Azmi Saleh, ST., MT.
7. Dr. Triwahju Hardianto, ST., MT.
8. Dr. Bambang Marhaenanto, M. Eng.
9. Dr. Edy Supriyanto, S.Si., M.Si.
10. Dr. Dra. Sudarti, M. Kes.