

- Calon peserta melakukan pendaftaran Kode Akses Pendaftaran (KAP) dan Personal Identification Number (PIN) melalui web <https://www.its.ac.id/admission/pascasarjana/>
- Untuk melakukan pendaftaran secara online, calon peserta harus menyiapkan:
 - File foto berwarna terbaru ukuran 4x6 cm (memakai pakaian yang sopan dan rapi) dengan latar belakang putih berformat JPEG atau PNG dengan ukuran maksimum 500 KB
 - Ijazah Sarjana (S1)
 - Transkrip Sarjana (S1)
 - Ijazah Magister (khusus program S3)
 - Transkrip Magister (khusus program S3)
 - Surat Rekomendasi 2 buah
 - Sertifikat TOEFL atau IELTS
 - Sertifikat TPA atau TPKA
 - Surat Keterangan Sehat
 - Portofolio (khusus program S2 dan S3 jalur riset)
 - Proposal Disertasi (khusus program S3) dan formulir kesediaan calon promotor
- Calon peserta harus menyimpan dan mencetak file Kartu Bukti Pendaftaran Online.
- Calon peserta tidak diperkenankan mengganti program studi yang telah dipilih dengan alasan apapun.
- Calon peserta menandatangani Kartu Bukti Pendaftaran tersebut pada tempat yang disediakan.
- Ujian masuk meliputi tes tulis materi bidang dan wawancara.

JADWAL PENDAFTARAN

Gelombang 1

Pendaftaran: 21 Februari - 13 Maret 2022

Ujian Masuk: 14 - 18 Maret 2022

Gelombang 2

Pendaftaran: 4 April - 17 Juli 2022

Ujian Masuk: 18 - 29 Juli 2022

SYARAT PESERTA

- Sarjana/Magister dari bidang komputer/informatika, sistem informasi, teknik elektro, matematika, statistika, atau bidang lain melalui program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL).
- Peserta program terbuka bagi lulusan Program Sarjana dengan IPK 3,00 (skala 4) (untuk Program Magister) dan lulusan Program Magister dengan IPK 3,00 (untuk Program Doktor) dari Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta dengan program studi yang terakreditasi minimal B.
- Mendapatkan surat rekomendasi dosen pembimbing akademik sarjana (untuk Program Magister) dan Magister (untuk Program Doktor).
- Memiliki sertifikat TOEFL/TOEFL-like Paper Based dengan nilai skor minimal 450 (untuk Program Magister) dan 477 (untuk Program Doktor).
- Memiliki sertifikat Tes Potensi Kemampuan Akademik (TPKA) dengan skor minimal 450 (untuk Program Magister dan Program Doktor).
- Lulus seleksi masuk/tes masuk: Tes Tulis (Kompetensi Bidang) dan Wawancara.
- Menyatakan kesanggupan untuk memenuhi ketentuan/prosedur akademik dan finansial yang berlaku.
- Untuk Calon Mahasiswa S3, ujian meliputi kesiapan penelitian disertasi melalui presentasi. Calon mahasiswa harus berkonsultasi dengan calon promotor terlebih dahulu.
- Untuk calon mahasiswa S3 jalur riset, harus memiliki riwayat penelitian yang telah dilakukan dan dituliskan dalam bentuk portofolio disertai bukti pendukung.

Persyaratan lebih detail dapat dicek melalui: <https://www.its.ac.id/admission/pascasarjana/>

BIAYA

Biaya pendidikan Program Pascasarjana ITS adalah:

- SPP untuk Program Magister Kelas Reguler : Rp. 10.000.000,-/semester
- SPP untuk Program Magister Kelas PJJ Profesional/Kerja Sama : Rp. 17.500.000,-/semester
- SPP untuk Program Doktor Jalur Reguler/Riset : Rp. 15.000.000,-/semester
- SPP untuk Program Doktor Skema Kerjasama ditentukan tersendiri.

Skema pembiayaan dapat melalui beasiswa pemerintah/kementerian, beasiswa ITS, maupun biaya institusi/mandiri.

Sekretariat

Pascasarjana
Departemen Teknik Informatika
Gedung Teknik Informatika Lantai 2
Jalan Teknik Kimia
Kampus ITS, Sukolilo, Surabaya 60111
Telp : 031 - 5939214
Fax : 031 - 5913804
Email : pasca@its.ac.id
Website : <https://www.its.ac.id/informatika/>



PROGRAM PASCASARJANA

Program Studi S2 Teknik Informatika :

- Didirikan pada tahun 2001 dengan SK Nomor 2851/D/T/2001
- Terakreditasi BAN-PT dengan peringkat A dan terakreditasi ASIIN (Acreditation in Engineering Computer Science, Natural Sciences, and Mathematics)
- Telah meluluskan alumni sebanyak 866 orang yang tersebar di dalam dan luar negeri.

Program Studi S3 Ilmu Komputer :

- Didirikan pada tahun 2011 dengan SK Nomor 95/E/O/2011
- Terakreditasi BAN-PT dengan peringkat B
- Telah meluluskan alumni sebanyak 37 orang yang tersebar di dalam dan luar negeri.

Pascasarjana Departemen Teknik Informatika - ITS, didukung oleh 26 staf pengajar (S3) dengan 6 Guru Besar. Saat ini, ada 116 mahasiswa yang sedang studi S2 Teknik Informatika dan 62 mahasiswa studi S3 Ilmu Komputer (termasuk mahasiswa asing).



TOEFL

ITS menyelenggarakan tes sejenis TOEFL (TEFL), jadwal dapat dilihat di: <http://www.bahasa.its.ac.id/>
Sertifikat TOEFL selain ITS yang diakui adalah:

1. Institutional Testing Program (ITP)
2. Sertifikat Bahasa Inggris dari seluruh Perguruan Tinggi Negeri.
3. Sertifikat TEFL paper based dapat digantikan dengan sertifikat IELTS dengan skor minimal 4.5 atau TOEFL IBT dengan skor minimal 32.

TPA

ITS menyelenggarakan tes TPA secara online yang dapat dicek melalui <https://tpka.its.ac.id/>. Tes Potensi Akademik (TPA) selain ITS yang diakui adalah yang dikeluarkan oleh BAPPENAS.



PROGRAM PASCASARJANA



DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA

INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

S2 Teknik Informatika
S3 Ilmu Komputer

LABORATORIUM & WORKSHOP

- Laboratorium Algoritma Pemrograman (AP)
- Laboratorium Arsitektur dan Jaringan Komputer (AJK)
- Laboratorium Grafika, Interaksi dan Game (GIGA)
- Laboratorium Komputasi Berbasis Jaringan (KBJ)
- Laboratorium Komputasi Cerdas dan Visi (KCV)
- Laboratorium Manajemen Cerdas Informasi (MCI)
- Laboratorium Pemodelan dan Komputasi Terapan (PKT)
- Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)
- Laboratorium Pascasarjana S2/S3
- Laboratorium Residensi S3
- Laboratorium Kelas Kerjasama

KERJASAMA

Joint Degree, Student Exchange, Internship antara lain :

- The University of Queensland - Australia
- University of Newcastle - Australia
- Fontys University - Netherlands
- NTUST - Taiwan
- Pusan University - Korea
- Massey University - New Zealand
- Kumamoto University - Japan
- University of Marseille - French
- University of Strasbourg - French
- UTC Compiègne - French
- Université Claude Bernard Lyon 1 - French

FASILITAS

- 8 Laboratorium Riset (RMK)
- Laboratorium Pascasarjana
- Laboratorium Residensi S3
- Ruang Baca Teknik Informatika
- Aula Prof. Handayani Tjandrasa
- Ruang Sidang
- 1 Smart Classroom dan 12 Kelas Hybrid dengan fasilitas multimedia yang lengkap
- Kafetaria Informatika
- Perpustakaan ITS
- Fasilitas Olahraga Departemen dan ITS
- Medical Centre ITS
- UPT Bahasa ITS
- Unit Kegiatan Mahasiswa ITS
- Bank dan ATM Centre

