

KERJASAMA INTERNASIONAL

Australia

Taiwan

Jepang

Malaysia

Thailand



National Taiwan University



National Cheng Kung University



National Central University



National Chiao Tung University



University of Miyazaki



Kumamoto University



UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY
SYDNEY



Queensland
University
of Technology



UTP
UNIVERSITI TEKNOLOGI PETRONAS



UTHM
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia



UNIVERSITI
MALAYSIA
PERLIS

CONTACT US



ADMISSION
INFO

Departemen Teknik Sipil
Jalan MT Haryono 167
Malang, 65145

ABOUT THE PROGRAMME

Program Doktor (S3) merupakan salah satu program pascasarjana yang ditawarkan Departemen Teknik Sipil untuk memperoleh gelar doktor dengan lulusan yang berdaya saing internasional. Program ini berfokus untuk mendorong mahasiswa untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam menciptakan sesuatu yang baru dan inovatif guna menyelesaikan berbagai permasalahan baik di Indonesia maupun global. Hal ini ditujukan untuk menciptakan sumber daya material baru yang berkelanjutan dalam pemanfaatannya di bidang Teknik Sipil.

s3_sipil@ub.ac.id

+62 341 580120

sipil.ub.ac.id

Info penerimaan: *selma.ub.ac.id*



Teknik Sipil FT-UB



@teknik_sipil_ub

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL
UNIVERSITAS – BRAWIJAYA



MERDEKA
BELAJAR

PROGRAM
STUDI
DOKTOR (S3)
TEKNIK SIPIL
AKREDITASI UNGGUL



VISI & MISI

VISI

Menjadi Program Studi Doktor (S3) Teknik Sipil yang **berdaya saing internasional** dalam pendidikan, pengembangan dan penerapan inovasi ilmu pengetahuan dan teknologi ketekniksipilan yang **berfokus pada pemanfaatan material lokal dan pembangunan berkelanjutan**.

MISI

- Menyelenggarakan **pendidikan** Program Studi Doktor (S3) Teknik Sipil dalam rangka menghasilkan lulusan yang profesional, inovatif, kolaboratif, serta memiliki kemampuan pengembangan diri untuk meningkatkan kemanfaatan ilmu pengetahuan dan teknologi
- Melaksanakan dan memelopori kegiatan **penelitian** yang mampu bersaing di tingkat internasional untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi ketekniksipilan yang bersifat inovatif dan **berfokus pada pemanfaatan material lokal dan pembangunan berkelanjutan**
- Melaksanakan **pelayanan dan pengabdian kepada masyarakat** secara terpadu dalam rangka penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang ketekniksipilan
- Menyelenggarakan tata kelola program studi yang **akuntabel, bertanggung-jawab, kredibel serta berkelanjutan**.



PENERIMAAN

GEL.	PENDAFTARAN	SELEKSI	PENGUMUMAN
I	12 Feb s/d 26 Apr 2024	29 Apr s/d 17 Mei 2024	27 Mei 2024
II	03 Jun s/d 12 Jul 2024	15 Jul s/d 26 Jul 2024	05 Agust 2024



KEMINATAN

ILMU TEKNIK SIPIL

- Rekayasa Struktur
- Rekayasa Transportation
- Rekayasa Infrastruktur Keairan
- Rekayasa Geoteknik
- Rekayasa Manajemen Konstruksi



PROGRAM TERSEDIA

- Kelas Reguler
- Kelas International

PERSYARATAN

LABORATORIUM

- Mempunyai ijazah dan transkrip akademik serta gelar pendidikan Magister:
 - Teknik Sipil (Struktur, Transportasi, Keairan, Geoteknik, Manajemen Konstruksi)
 - Teknik Pengairan
 - Teknik Lingkungan
 - Perencanaan Wilayah dan Kota
 - Lulusan S2 lain yang sejenis
- IPK min. 3,5 atau IPK 3,00 – 3,50 dan disertai paling sedikit empat karya ilmiah (jurnal, buku, prosiding atau yang sejenis).
- Nilai TOEFL minimal 500
- Nilai TPA minimal 500
- Rencana draf penelitian disertasi
- Ketentuan dan persyaratan terkait untuk kelas internasional (mahasiswa asing) diumumkan pada laman <http://io.ub.ac.id>.

- Lab. Struktur dan Bahan Konstruksi
- Lab. Transportasi dan Jalan Raya
- Lab. Mekanika Tanah dan Geologi
- Lab. Manajemen Konstruksi
- Lab. Kebencanaan
- Lab. Perpetaan dan Penginderaan Jauh

FASILITAS

- Ruang kelas (AC, LCD projector, fasilitas hybrid)
- Ruang pengajaran
- Ruang recording
- Gazebo
- RSUB
- Klinik UB
- Ruang baca
- Perpustakaan pusat
- Akses jurnal
- Masjid
- Fasilitas olahraga
- Tempat kuliner
- Ruang belajar mahasiswa
- Layanan konseling
- Layanan bimbingan karir, dsb.