



GEDUNG PERKULIAHAN PASCASARJANA S2 TEKNIK KIMIA

Kampus A Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Jakarta
 Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat 15419 Telp : (021) 740 1894 Fax. (021) 743 0756



INFO PENDAFTARAN & RISET

Kampus B Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta
 Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat 10510 Telp : (021) 424 4016 Fax. (021) 425 6023

Rute angkutan umum ke kampus A Pascasarjana UMMJ

1. Bus Kowanbisata 512 (Pulogadung - UMJ - Ciputat)
2. Bus AC Bianglala P.76 (Senen - UMJ - Ciputat)
3. Bus Mayasari Bhakti (Bekasi - Cempaka Putih - RSJ - Kota)
4. Stasiun KRL terdekat turun di stasiun Pondok Ranji, Naik Angkot S10 ke arah Ciputat turun di kampus UMJ
5. Naik busway turun di halte Lebak Bulus, dilanjutkan naik angkot jurusan Ciputat turun di UMJ

Rute angkutan umum ke kampus B Fakultas Teknik UMMJ

1. Semua busway yang ke arah Pulogadung maupun ke Senen, turun di halte busway RSJ
2. Semua busway yang ke arah Tanjung Priuk maupun ke Cililitan, turun di halte busway Cempaka Mas lanjut ke arah Senen turun di halte RSJ
3. Metromini 03 (Rawamangun - Cempaka Putih - RSJ - Senen)
4. Mikrolet 53 (Pulogadung - Cempaka Putih - RSJ - Kota)
5. Bus Mayasari Bhakti (Bekasi - Cempaka Putih - RSJ - Kota)



**FAKULTAS
 TEKNIK**
 UNIVERSITAS
 MUHAMMADIYAH
 JAKARTA
www.ftumj.ac.id

**PENERIMAAN MAHASISWA BARU
 SETIAP TAHUN
 PADA SEMESTER GANJIL & GENAP
 PROGRAM STUDI MAGISTER (S2)
 TEKNIK KIMIA
 (STATUS TERAKREDITASI)**

INFO PENDAFTARAN

Kampus B Fakultas Teknik UMJ
 Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat 10510
 Telp : (021) 424 4016 Fax. (021) 425 6023
 Hotine FT-UMJ : 0811 800 804 (Hunting Info & Whatsapp)
 Jam Operasional : 08.00 - 16.00 WIB



pmb@ftumj.ac.id



pmb.ftumj.ac.id



0821 1116 0899

Profile FT-UMJ

Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (FT UMJ) berdiri pada tahun 1963. FT-UMJ menyadari bahwa peningkatan kualitas sumber daya manusia merupakan suatu tugas mulia guna mencerdaskan bangsa. Dalam perkembangannya FT-UMJ telah mendapatkan izin membuka Program Pascasarjana S2 Teknik Kimia (SK Menristekdikti 502/KPT/1/2017).

Program Studi S2 Teknik Kimia bertujuan menghasilkan lulusan Magister Teknik Kimia profesional yang kompeten dan dapat diandalkan dalam penelitian, pengembangan, dan penyelesaian berbagai permasalahan dalam industri kimia. Sektor yang membutuhkan keahlian Magister Teknik Kimia terutama Lembaga Riset dan Konsultasi, Perguruan Tinggi, Industri Kimia, Makanan dan Minuman, Farmasi, Industri Agro, Migas & Petrokimia, Silikat (Keramik, Semen, & Kaca) Instansi Pemerintah, dan Technopreneurship.

Program Studi S2 Teknik Kimia ditujukan bagi lulusan S1/D4 dari rumpun ilmu terapan dan ilmu pengetahuan alam, terutama Teknik Kimia, Teknik Bioproses, Teknik Farmasi, Teknik Mesin, Teknik Lingkungan, Teknik Industri, Teknik Material, Teknik Metalurgi, Teknik Industri Pertanian, Ilmu Farmasi, Ilmu Kimia, Pendidikan Kimia, Pendidikan Teknologi Agroindustri dan sejenisnya.

Semua mata kuliah yang diberikan di Program Studi S2 Teknik Kimia diampu oleh staf pengajar yang kompeten dengan kualifikasi S3 lulusan PTN didalam (UI, UGM, IPB) dan luar negeri (Inggris) berkolaborasi dengan para profesor dan praktisi industri kaliber nasional dan internasional.

Program Studi S2 Teknik Kimia akan memberikan kompetensi wajib (29 SKS): Perekayasaan Produk Kimia, Unit Operasi Peristiwa Perpindahan di Industri Kimia, Manajemen Industri & Mutu Produk Kimia, Metodologi Penelitian, Studi Al Islam & Kemuhammadiyah, Teknik Reaksi Kimia Heterogen, Simulasi Pemodelan & Optimasi Proses Kimia, Kelayakan dan Perencanaan Bisnis Industri, Seminar Proposal Tesis, Penelitian dan Kolokium Hasil Tesis, Penulisan dan Sidang Tesis.

Selain itu ditawarkan pula 9 SKS mata kuliah pilihan yang mencakup bidang teknologi pengolahan bahan alam hayati (Agroindustri), Teknologi Keramik Industri, Teknologi Minyak Lemak & Oleokimia, Teknologi Polimer, Teknologi Nano, Teknologi Bioproses.

Waktu Perkuliahan

Hari Jum'at Pukul 18.30 - 21.00 WIB
Hari Sabtu Pukul 08.00 - 20.00 WIB

Keunggulan

1. Program studi terakreditasi oleh BAN-PT
2. Berpengalaman 60 tahun dalam menyelenggarakan Pendidikan Tinggi
3. Beasiswa bagi alumni Universitas Muhammadiyah Jakarta.
4. Peluang Hibah Riset & Publikasi

Fasilitas Pendidikan

Ruang kuliah yang representatif ber AC dan LCD Proyektor, Pusat Komputer, Laboratorium penelitian, Laboratorium bahasa, Asuransi kecelakaan untuk mahasiswa, Perpustakaan, Akses internet WIFI, Sarana olahraga, Masjid, Wisma tamu dan Lapangan parkir.

Biaya Kuliah

Biaya kuliah untuk Program Pascasarjana S2 Teknik Kimia:

	Bulan Ke-	Pendaftaran	Daftar Ulang	Uang Pengembangan	Angsuran SPP
Semester 1	1	Rp.1.000.000,-		Rp.4.100.000,-	Rp.1.600.000,-
	2 s.d 6				Rp.1.600.000,-
Semester 2	1		Rp.500.000,-		Rp.1.600.000,-
	2 s.d 6				Rp.1.600.000,-
Semester 3	1		Rp.500.000,-		Rp.1.600.000,-
	2 s.d 6				Rp.1.600.000,-
Semester 4	1		Rp.500.000,-		Rp.1.600.000,-
	2 s.d 6				Rp.1.600.000,-

Biaya kuliah belum termasuk :
Matrikulasi, Seminar, Riset, dan Wisuda

Persyaratan Pendaftaran

1. Menyerahkan fotocopy Ijazah dan Transkrip S1/D4 legalisir dari program studi rumpun lima terapan atau ilmu pengetahuan alam.
2. Menyerahkan 2 surat rekomendasi bisa dari dosen pembimbing Tugas Akhir S1/D4, Ketua Program Studi, dan/atau atasan langsung.
3. Mengisi formulir, menyerahkan pas foto terbaru ukuran 2 x 3 = 2 lbr dan ukuran 3 x 4 = 10 lbr.
4. Menyerahkan Foto copy KTP, Akte Kelahiran, Kartu Keluarga, KTP Ibu Kandung.
5. Surat Keterangan Sehat Jasmani Rohani, dan Tidak Buta Warna, dan Bebas Narkoba (dari Puskesmas/RS).
6. (Bila ada) Menyerahkan sertifikat TPA/TKDA yang masih berlaku.
7. (Bila ada) Menyerahkan sertifikat TOEFL/IELTS/TOEP yang masih berlaku.
8. Menandatangani surat kesediaan membayar biaya matrikulasi apabila diterima, bagi pendaftar berkualifikasi non teknik kimia.
9. Menerahkan Sinopsis usulan penelitian (maksimal 1 halaman).
10. Print out bukti terdaftar di forlap ristekdikti.go.id/mahasiswa.
11. Mengikuti seleksi wawancara bagi yang lolos seleksi berkas.

Diserahkan pada saat pendaftaran
Formulir pendaftaran, Foto, Ijazah & Transkrip, Print out bukti terdaftar forlap.

Diserahkan pada saat UTS
Surat Rekomendasi, Sertifikat (TPA/TKDA & TOEFL/IELTS/TOEP) bila ada, Surat kesediaan membayar biaya matrikulasi, dan Sinopsis penelitian.

Kerjasama

Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta sudah melakukan kerjasama dengan industri, pendidikan tinggi, dan lembaga riset.

