

PROGRAM DOKTOR (S-3)

- 1. PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI
- 2. PROGRAM STUDI ILMU HUKUM
- 3. PROGRAM STUDI MANAJEMEN
- 4. PROGRAM STUDI ILMU EKENOMI
- 5. PROGRAM STUDI ILMU PERTANIAN
- 6. PROGRAM STUDI PENDIDIKAN IPA

PROGRAM MAGISTER (S-2)

MONODISIPLIN

- 1. PROGRAM STUDI AGRONOMI
- 2. PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI
- 3. PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
- 4. PROGRAM STUDI ILMU HUKUM
- 5. PROGRAM STUDI MATEMATIKA
- 6. PROGRAM STUDI BIOLOGI
- 7. PROGRAM STUDI ILMU LINGUISTIK
- 8. PROGRAM STUDI TEKNOLOGI AGROINDUSTRI
- 9. PROGRAM STUDI KENOTARIATAN
- 10. PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
- 11. PROGRAM STUDI FISIKA
- 12 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
- 13. PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
- 14. PROGRAM STUDI PENDIDIKAN IPA
- 15. PROGRAM STUDI PENDIDIKAN IPS
- 16. PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
- 17. PROGRAM STUDI MANAJEMEN
- 18. PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI
- 19. PROGRAM STUDI AKUNTANSI

MULTIDISIPLIN

- 1. PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
- 2. PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI
- 3. PROGRAM STUDI PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR PERTANIAN



PENERIMAAN MAHASISWA BARU PASCASARJANA UNIVERSITAS JEMBER SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2021/2022





Pascasarjana Universitas Jember Jalan Kalimantan 37 Jember Telepon (0331) 323567 Email: pasca@unej.ac.id Laman: pasca.unej.ac.id

SYARAT PENDAFTAR PROGRAM DOKTOR

- 1. Pelamar dari pemegang ijazah Magister (S2) diwajibkan mempunyai indeks prestasi kumulatif (IPK) minimal 3,00 (tiga koma nol nol) dan terakreditasi minimal B. dibuktikan dengan melampirkan Copy SK dari BAN PT yang telah dilegalisir.
- 2. Menyerahkan salinan ijazah dan transkrip S1 dan S2 yang dilegalisir
- 3. Mendapatkan rekomendasi dari 1 (satu) orang dosen yang berjabatan Profesor dan 2 (dua) orang dosen bergelar Doktor, sedapat mungkin dari dosen Pembimbing Akademik sewaktu S-2. Apabila tidak mungkin, rekomendasi dapat diberikan oleh orang lain yang berwenang atau dari atasan yang berwenang bagi yang sudah bekerja.
- 4. Proyeksi keinginan calon dalam mengikuti program S3 yang berisi alasan, harapan, dan rencana setelah selesai kuliah S3.
- 5. Surat izin dari instansi/lembaga tempat bekerja (bagi calon yang sudah bekerja).
- 6. Surat keterangan sehat dari dokter.
- 7. Menyerahkan bukti publikasi karya ilmiah di jurnal/prosiding (5 tahun terakhir) dan draft proposal penelitian terkait Disertasi yang akan diajukan minimal mencakup latar belakang masalah, tujuan penelitian, landasan teori utama, dan metodologi penelitian (rangkap 5).
- 8. Semua persyaratan di atas dibawa dan diserahkan pada waktu pelaksanaan tes tulis.

SYARAT PENDAFTAR PROGRAM MAGISTER

- 1. Pelamar dari jenjang pendidikan sarjana (S1/D4) memiliki kinerja akademik dengan indeks prestasi kumulatif minimal 2,75 untuk yang berakreditasi A, 3,00 berakreditasi B, dan 3,25 berakreditasi C. dibuktikan dengan melampirkan Copy SK dari BAN PT yang telah dilegalisir.
- 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 S2 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. Suratketerangan sehat dari dokter.
- 7. Semua persyaratan di atas dibawa dan diserahkan pada waktu pelaksanaan tes tulis.



ALUR PENDAFTARAN

- a. Mendaftar secara online melalui laman https://sister.unej.ac.id/pascasarjana pada tab pendaftaran isikan Tanggal Lahir, NIK, Nama Lengkap, Jenis Kelamin, Pilihan Strata, Pilihan Program Studi dan Hasil Perhitungan. Kemudian tekan tombol Daftar untuk melakukan proses pendaftaran. Cetak lembar informasi pembayaran yang berisikan KAP, PIN dan jumlah tagihan yang harus dibayarkan ke bank BNI 46.
- b. Membayar biaya pendaftaran Ujian Masuk Pascasarjana UNEJ sebesar Rp. 600.000,- untuk Program Studi Magister (S2) dan Rp. 750.000,- untuk Program Studi Doktor; dengan menunjukan lembar informasi pembayaran.
- c. Mengisi secara online melalui laman https://sister.unej.ac.id/pascasarjana dengan memasukkan KAP dan PIN yang telah didapat.
- d. Mengisi pilihan Program Studi dan lokasi ujian, mengunggah file pas foto 4x6 (ukuran file maksimim 100 kb, resolusi 400x600 dengan format file jpg). Mengisikan data personal, informasi pendidikan, informasi pekerjaan, Wajib mengunggah seluruh berkas meliputi ijazah, transkrip, rekomendasi akademik, surat keterangan kesehatan dan surat ijin instansi (format file pdf) serta mencetak kartu peserta ujian masuk Pascasarjana Universitas Jember Tahun 2021.
- e. Mengikuti Tes Potensi Akademik (TPA) dan Tes Kemampuan Bahasa Inggris (TKBI), kecuali bagi Pendaftar yang telah memiliki nilai TPA BAPPENAS dan TOEFL dari Universitas Jember atau Institusi yang diakui oleh IIEF masing-masing minimal 475 untuk program S2 dan 500 untuk Program S3.

JADWAL KEGIATAN

Pendaftaran online

Gelombang I: 1 s.d 30 April 2021 Gelombang II: 3 s.d 31 Mei 2021 Gelombang III: 2 s.d 30 Juni 2021

Pelaksanaan TPA/TKBI

Ditunda (Mengingat dalam upaya meningkatkan kewaspadaan, pencegahan, dan pengendalian COVID-19 di Universitas Jember maka jadwal ujian bisa berubah sewaktu-waktu, Informasi lebih lanjut akan diumumkan di website http://pasca.unei.ac.id)

Pengumuman Hasil Seleksi Gelombang I: 24 Mei 2021 Gelombang II: 23 Juni 2021 Gelombana III: 21 Juli 2021

Reaistrasi

Gelombang I: 25 s.d 28 Mei 2021 Gelombang II: 28 s.d 30 Juni 2021 Gelombang III: 26 s.d 28 Juli 2021

SUMBANGAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN

SPP/Semester:

Program Doktor Rp. 10.750.000
Program Magister Rp 6.850.000
(Ilmu Hukum, Manajemen,lmu Ekonomi, Akuntansi, Ilmu Administrasi, Matematika, Ilmu Linguistik, Teknologi Agroindustri,Pendidikan Matematika,Pendidikan IPS)

Program Magister Rp 6.450.000 (Agronomi, Agribisnis)

......

.....

Program Magister Rp 7.850.000 (Biologi, Pend. IPA, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Bioteknologi, Teknik Mesin, Pengelolaan Sumberdaya Air Pertanian)

Program Doktor Rp 11.000.000 (Ilmu Pertanian, Pendidikan IPA)

......

......

Program Magister Teknik Sipil: Rp. 8.000.000 Kenotariatan: Rp. 9.000.000 Fisika, Teknik Elektro: Rp. 7.500.000