

TATA CARA PENDAFTARAN

1. Untuk calon mahasiswa program magister menyiapkan seluruh berkas yang diperlukan (scan ijazah dan transkrip nilai S1 maks 1MB berformat .pdf, file pas foto berpakaian rapi maks 200 kb dan berformat .jpg)
2. Membayar biaya pendaftaran sebesar Rp.600.000,- (S2) melalui Bank BNI 46 di seluruh cabang dengan menyebutkan kode billing 202121. Jika ada kendala silahkan hubungi ke nomor HP 081262942013
3. Calon mahasiswa akan mendapat kode KAP (Kode Akses Pendaftar) dan PAP (Pin Akses Pendaftaran) yang tercetak pada bukti pembayaran yang diterima dari pihak BNI
4. Calon mahasiswa login laman <https://pps.unimed.ac.id> pilih menu pendaftaran, login menggunakan kode KAP dan PAP yang telah didapat sebelumnya
5. Login ke system pendaftaran dengan menggunakan KAP dan PAP sesuai tertera pada kwitansi.
6. Calon mahasiswa melengkap isian pendaftaran online
7. Mengunggah/upload foto berpakaian rapi (format .jpg) scan ijazah, transkrip nilai dan surat rekomendasi (format .pdf) ukuran max 200 MB
8. Mencetak/print kartu tanda ujian seleksi penerimaan yang berisi infomasi pendaftaran pelamar, jadwal ujian, lokasi ujian, serta ruang ujian)
9. Mengikuti ujian seleksi sesuai jadwal yang tertera pada kartu tanda peserta penerimaan mahasiswa baru Pps unimed

BIAYA PENDIDIKAN

Biaya SPP yang berlaku adalah sistem UKT (Uang KuliahTunggal) sebesar Rp.12.000.000,-/semester. Biaya UKT sudah termasuk Biaya SPP semester, Kelengkapan, Penyertaan Mandiri, Biaya Bimbingan Tesis, PPL, Yudisium dan Wisuda. Pada semester V dst biaya UKT adalah sebesar 50 %.

JADWAL PENDAFTARAN

Gelombang I

Registrasi Online : 09 Feb – 05 April 2021
Tes tertulis : 08 April 2021
Pengumuman Hasil : 16 Juli 2021
Registrasi ulang : 26 – 7 Mei 2021

Gelombang II

Registrasi Online : 20 Apr – 08 Juli 2021
Tes tertulis : 15 Juli 2021
Pengumuman Hasil : 24 Juli 2021
Registrasi ulang : 02 – 20 Agustus 2021



INFORMASI PENDAFTARAN

Eddianto Ph.D : 081211690050
Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si : 08126522646
Vivi : 085372755103
Nisa : 082161003557



PROGRAM
PASCASARJANA
UNIMED

DIGITAL LIBRARY
Universitas Negeri Medan

**PENERIMAAN
MAHASISWA BARU
T.A 2020/2021**

**PROGRAM STUDI S2
MAGISTER ILMU KIMIA**

WE MAKE

**YOUR DREAM
BEST SUCCEED**

**PROGRAM STUDI S2
MAGISTER ILMU KIMIA**

Kampus Pascasarjana Unimed
Jalan Willem Iskandar Psr. V
Medan Estate Medan

[HTTPS://PPS.UNIMED.AC.ID/](https://pps.unimed.ac.id/)

VISI

Menjadi program studi yang unggul di bidang ilmu kimia dan terapannya berbasis riset yang diakui ditingkat nasional dan internasional.

MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan yang bermutu dalam keilmuan kimia serta terapannya berbasis riset.
2. Menyelenggarakan penelitian keilmuan kimia dan terapannya dibidang rekayasa berbasis sumber daya alam lokal di lingkungan Sumatera Utara.
3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat dalam implementasi produk riset ilmu kimia dan terapannya dalam dunia usaha dan industri.
4. Menyelenggarakan kerja sama mutualisme antara program studi dengan dunia usaha serta pemangku kepentingan lainnya.
5. Menyelenggarakan tata kelola program studi yang transparan, akuntabel, fleksibel berbasis Standar Nasional Pendidikan Tinggi dan Standar Internasional.

TUJUAN

1. Menghasilkan lulusan yang bermutu dan berkarakter di bidang ilmu kimia dan terapannya
2. Menghasilkan produk inovatif bernilai ekonomis berbasis riset ilmu kimia dan terapannya yang bermanfaat bagi dunia usaha dan industri (DUDI) dan mengatasi permasalahan yang dihadapi masyarakat.
3. Menghasilkan produk penelitian berupa publikasi ilmiah dan/atau Hak Kekayaan Intelektual (HKI) berbasis riset

4. Menghasilkan kerjasama riset dengan stake holders dan lembaga riset daerah, nasional, dan internasional.
5. Menghasilkan lulusan yang mendapat pengakuan ditingkat nasional dan internasional berbasis keilmuan kimia, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

RISET UNGGULAN

- Kimia Material Fungsional
- Katalisis dan Green Chemistry
- Teori, Pemodelan, dan Komputasi Kimia
- Kimia Organik Kontemporer, Bahan Alam
- Kimia Industri Perkebunan
- Polimerisasi dan Modifikasi Polimer
- Kimia Analitik dan Lingkungan
- Nanomaterial Sains & Terapan

PERSYARATAN

1. Memiliki ijazah S1 yang sesuai dengan bidangnya dan serumpun
2. Lulusan dari Perguruan Tinggi Negeri (PTN) atau perguruan tinggi swasta (PTS) yang terakreditasi minimal B
3. Memiliki IPK S1 minimal 3,00 (skala 4)
4. Memiliki nilai TOEFL minimal 475 (diakhir studi/menjelang ujian meja hijau)

MATERI TES

1. Tes Potensi Akademik
2. Tes Bahasa Inggris

BEASISWA

Calon mahasiswa dapat mengusulkan beasiswa BUDI-DN, LPDP Kemenkeu dan BPI afirmasi bagi PNS TNI dan POLRI.

STAF PENGAJAR

1. Prof. Dr. Albinus Silalahi, MS.
2. Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si.
3. Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.S,Ph.D.
4. Prof. Dr. Ida Duma Riris, M.Si.
5. Dr. Murniaty Simorangkir, MS.
6. Dr. Zainudin Muchtar, M.Si.
7. Dr. Marham Sitorus, M.Si.
8. Dr. Ir. Nurfajriani, M.Si.
9. Dr. Iis Siti Jahro, M.Si.
10. Eddiyanto, Ph.D.
11. Dr. Muhammad Yusuf, M.Si.
12. Dr. Saronom Silaban, M.Pd.
13. Dr. Destria Roza, M.Si.
14. Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si.
15. Dr. Sri Adelila Sari, M.Si.
16. MoondraZubir, Ph.D.
17. Dr. Asep Wahyu Nugraha, M.Si.
18. Dr. techn. Marini Damanik, M.Si.
19. Dr. Herlinawati, M.Si.
20. Dr... Juniva Layla Sihombing, M.Si
21. Elfrida Ginting, Ph.D

PENGELOLA PROGRAM PASCA SARJANA

Direktur : Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd
Wakil Direktur I : Prof. Dr. Sahyar, M.S., M.M
Wakil Direktur II : Dr. Darwin, S.T., M.Pd

PENGELOLA PROGRAM STUDI KIMIA S2

Ketua Prodi : Eddyanto, Ph.D
Sekretaris Prodi : Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si