



PROGRAM STUDI
S2 MAGISTER FISIKA

**PENERIMAAN
MAHASISWA BARU**

<https://pps.unimed.ac.id>
<https://www.unimed.ac.id>

PASCASARJANA
Kantor Penerimaan Mahasiswa Baru
Gedung Pascasarjana Lt. 1
Universitas Negeri Medan
Jalan Willem Iskandar Psr.V

BIAYA PENDIDIKAN

Biaya SPP yang berlaku adalah sistem UKT (Uang Kuliah Tunggal) sebesar Rp 12.000.000,-/semester. Biaya UKT sudah termasuk biaya SPP semester I-IV, kelengkapan, penyertaan mandiri, biaya bimbingan Tesis, PPL, Yudisum 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
- Wawancara & Presentasi : 08 April 2021
- Pengumuman Hasil : 16 April 2021
- Registrasi Ulang : 26 April - 7 Mei 2021

GELOMBANG II

- Registrasi Online : 20 Apr – 08 Juli 2021
- Tes Tertulis : 15 Juli 2021
- Wawancara & Presentasi : 15 Juli 2021
- Pengumuman Hasil : 24 Juli 2021
- Registrasi Ulang : 02 - 20 Agustus 2021

PENGELOLA PASCASARJANA

- Direktur : Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd
- Wakil Direktur I : Prof. Dr. Sahyar, MS., MM
- Wakil Direktur II : Dr. Darwin, ST., M.Pd

PENGELOLA PROGRAM STUDI FISIKA S2

- Ketua Prodi : Prof. Dr. Makmur Sirait, M.Si
- Sekretaris Prodi : Dr. Rita Juliani, M.Si

ALUR PENDAFTARAN DAN PEMBIAYAAN

1. Untuk calon mahasiswa program magister, menyiapkan seluruh berkas yang diperlukan (scan ijazah dan transkrip nilai S1 berformat .pdf, dan file pasfoto berpakaian rapi berformat .jpg)

2. Membayar pendaftaran sebesar Rp 600.000,- melalui Bank BNI 46 diseluruh cabang dengan menyebut kode billing 202121 (Jika ada kendala hubungi ke nomor HP.081262942013)

3. Calon mahasiswa akan mendapatkan kode KAP (Kode Akses Pendaftaran) dan PAP (Pin Akses Pendaftaran) yang tercetak pada kwitansi pembayaran

4. Calon mahasiswa login <https://pps.unimed.ac.id>, pilih menu "Pendaftaran"

5. Login ke system pendaftaran menggunakan KAP dan PAP sesuai yang tertera pada kwitansi

6. Melengkapi form isian pendaftaran online

7. Mengunggah file/ berkas pendaftaran

8. Mencetak Kartu Tanda Peserta Seleksi PMB yang berisi informasi biodata pelamar, jadwal ujian dsb

9. Mengikuti ujian seleksi sesuai dengan jadwal yang tertera pada Kartu Tanda Peserta Seleksi PMB

TUJUAN

1. Menghasilkan lulusan yang kompeten di bidang keilmuan fisika dan terapannya pada dunia usaha dan industri.
2. Menghasilkan lulusan yang memiliki wawasan kebangsaan, budaya enterpreunership dan sikap ilmiah.
3. Menghasilkan riset keilmuan fisika yang berbasis industri material bahan alam dan kebutuhan pemangku kepentingan.
4. Menghasilkan publikasi ilmiah pada jurnal nasional terakreditasi dan internasional yang terindeks.
5. Menghasilkan produk inovasi keilmuan fisika yang bermanfaat untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat.
6. Menghasilkan kerjasama mutualisma dengan pemangku kepentingan yang mendukung peningkatan mutu pembelajaran, penelitian dan pengabdian pada masyarakat.

PERSYARATAN CALON MAHASISWA

1. Memiliki Ijazah S1 yang sesuai bidang dan serumpun
2. Lulusan dari Perguruan Tinggi Negeri (PTN) atau Perguruan Tinggi Swasta (PTS) yang terakreditasi Baik
3. Memiliki IPK minimal 3,00 (Skala 4)
4. Memiliki nilai TOEFL minimal 475 (menjelang ujian meja hijau)

MATERI TEST

1. Tes Potensi Akademik
2. Tes Bahasa Inggris

KONTAK PERSON

08126590816 : 081265283482
085270856595 : 085206251806

PROFIL PRODI S2 FISIKA

VISI

Menjadi program studi magister Fisika yang unggul dalam keilmuan fisika berbasis rekayasa industri material bahan alam yang diakui pada tingkat nasional dan internasional.

MISI

1. Menyelenggarakan proses pembelajaran bermutu dalam keilmuan fisika berbasis riset dan industri.
2. Menyelenggarakan dan menyebarluaskan hasil penelitian bermutu dalam bidang keilmuan fisika berbasis rekayasa industri material bahan alam yang relevan dengan pengembangan keilmuan fisika dan kebutuhan dunia usaha dan industri.
3. Menyelenggarakan pengabdian masyarakat dalam implementasi hasil riset dan produk inovasi mahasiswa dan dosen pada dunia usaha dan industri.
4. Menyelenggarakan kerjasama mutualisme dengan pemangku kepentingan yang mendukung peningkatan mutu pembelajaran, penelitian dan pengabdian pada masyarakat

STAF PENGAJAR

1. Prof. Dr. Sahyar, MS., MM
2. Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si
3. Prof. Drs. Motlan, M.Sc, Ph.D
4. Prof. Dr. Makmur Sirait, M.Si
5. Prof. Dr. Eva Marlina Ginting, M.Si
6. Dr. Derlina, M.Si.
7. Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si
8. Dr. Rahmatsyah, M.Si
9. Dr. Rita Juliani, M.Si
10. Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si
11. Dr. Juniastel Rajagukguk, S.Si., M.Si
12. Dr. Dewi Wulandari, S.Si. M.Si.,
13. Dr. Karya Sinulingga, M.Si.
14. Drs. Togi Tampubolon, M.,Si,P.hD
15. Dr. Nurdin Siregar, M.S
16. Dr. Abdul Hakim S, M.Si
17. Dr. Wawan Bunawan, M.Si
18. Dr. Yuni Warty, M.Si.
19. Dr. Nurliana Marpaung, M.Si
20. Dr. Mariati Purnama Simanjuntak, M.Si
21. Dr. Maryati Evivani Doloksaribu, M.Si